

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1975



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 1975



Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 230911-750304

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im März 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—750304

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 Außenhandels Güter	82
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott	83
13. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	84—85
14. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	86—87
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	88
16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	89
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	90

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

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

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	11 613	10 847	9 467	8 553
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 145	2 929	2 588	2 380
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	8 697	7 953	7 199	6 786
4		Fe	2 810	3 679	4 412	2 796	2 552	2 301	2 184
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	42 305 [*]	41 671	38 328	40 658
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	20 483	20 575	19 213	20 917
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 016	978	798	847
8	Stahlerzeugung²⁾	Fe	75	261	591	652	629	514	541
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	43 321	42 649	39 126	41 505
10		Fe	6 729	13 952	19 875	21 135	21 205	19 727	21 458
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 478	6 012	5 082	4 838
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 837	1 726	1 495	1 414
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	28 722	29 170	27 497	30 283
14		Fe	2 716	7 748	12 857	16 727	17 095	16 171	18 007
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	8 121	7 467	6 547	6 384
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 571	2 384	2 061	2 037
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	20 819	20 387	19 340	19 344
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	15 921	15 337	14 825	15 290
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 899	5 048	4 515	4 054
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	1 765	1 088	670	1 103
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 308	1 960	1 980	2 125
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	28 705	29 912	29 081	30 069
23		Fe	3 187	6 453	11 557	15 286	16 273	16 039	16 998
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	27 182	26 990	25 413	27 366
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	15 527	14 916	13 709	13 485
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	9 372	9 768	9 698	11 987
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	501	453	304	248
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	1 254	1 291	1 138	1 015
29	Roheisen für Gußeisen⁴⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-								
	Ferromangan		150	242	278	287	280	296	254
31	Sonstiges Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	241	281	268	376
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	37 339	36 821	35 316	36 744
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
34	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	16 836	15 805	13 762	13 599
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 998	3 137	3 090	3 108
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	40	33	15	7,7
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	36 702	36 171	34 738	36 218
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
40	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 928	16 747	15 727	13 704	13 549
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 490	2 598	2 586	2 640
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	638	650	577	526
	Oxygenstahl⁵⁾		—	—	—	—	—	—	—
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	89	79	58	50
46	Elektro-Stahl		92	279	440	508	539	504	469
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	40	33	15	7,7

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschließlich Roherz und Naß-konzentrat 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

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	4 273	1 340	1 294	1 159	942	879
2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	1 174	365	355	321	256	242
6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	3 288	1 036	1 000	876	738	675
2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	1 053	326	317	282	234	220
44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	45 847	15 401	13 241	11 338	10 811	10 457
23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	25 725	8 680	7 453	6 332	6 029	5 911
1 011	990	861	543	512	699	756	508	170	157	137	117	97
646	632	546	347	330	444	478	322	107	100	87	74	61
45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	46 355	15 570	13 398	11 475	10 927	10 554
24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	26 047	8 737	7 553	6 419	6 104	5 971
4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	2 647	928	744	677	628	598
1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	804	281	224	206	192	182
35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	40 718	13 639	11 891	10 026	9 513	9 289
20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	24 278	8 137	7 083	5 964	5 657	5 574
6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	2 996	1 003	764	772	787	667
2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	965	319	246	249	254	215
21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	20 403	6 414	5 660	5 249	4 757	4 736
17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	16 123	5 283	4 577	4 147	3 759	3 640
4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	4 280	1 131	1 083	1 102	999	1 096
1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	...	516	519	427	399	...
1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	...	610	518	697	481	...
32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	36 761	11 034	9 993	9 208	8 888	8 671
17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	20 902	6 198	5 659	5 225	5 051	4 966
30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	30 074	10 048	8 626	7 455	7 075	6 917
14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	6 093	2 629	1 981	1 462	1 376	1 225
13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	22 222	6 826	6 034	5 559	5 344	5 284
2 079	305	324	280	206	186	155	142	23	51	21	32	38
1 297	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	870	321	310	213	141	206
—	403	409	434	416	447	507	488	138	150	116	111	111
328	238	251	210	210	247	320	216	86	72	53	56	35
425	442	180	128	105	120	118	54	25	29	29	16	11
41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	40 415	13 254	11 408	10 225	9 569	9 212
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	342	159	136	135	144
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	28 024	9 152	7 827	6 935	6 688	6 574
14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	6 735	2 298	2 020	1 792	1 552	1 371
3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	5 076	1 461	1 400	1 361	1 193	1 122
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,3	0,8	1,0	1,3	1,3
40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	39 746	13 086	11 237	10 053	9 403	9 053
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	342	159	136	135	144
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	27 984	9 144	7 817	6 925	6 678	6 563
14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	6 738	2 297	2 019	1 791	1 552	1 371
3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	4 455	1 303	1 241	1 201	1 038	975
633	717	725	659	552	597	629	668	168	171	172	166	159
58	74	61	47	22	25	29	40	7,7	9,7	10,1	10,2	10,4
566	632	655	605	525	560	590	621	158	160	160	154	147
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,3	0,8	1,0	1,3	1,3

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	24 954	24 836	24 244	24 922
49	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	516	443	432	514
50	Spundbohlen	89	155	185	233	232	254	268
51	Breitflanschträger	934	337	534	626	664	576	533
52	Formstahl		1 129	1 207	1 328	1 392	1 341	1 256
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 767	2 868	2 674	2 844
54	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 937	5 658	5 256	5 039
55	Breitflachstahl	146	272	381	381	407	378	370
56	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	2 406	2 249	2 349	2 253
57	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾	—	—	238	652	775	999	1 652
58	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 720	3 688	3 594	3 445
59	Mittelblech	246	337	467	562	531	518	459
60	Feinblech	1 233	2 150	3 229	4 315	4 334	4 374	4 670
61	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 510	1 596	1 500	1 619
62	Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾							
	lt. Montan-Vertrag	.	16 105	22 363	24 745	24 568	23 948	24 633
63	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	913	1 259	1 302	1 327	1 204	1 331
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	866	837	923	1 022
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	81	144	150	164	147	178
66	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	12	24	19	25	25	24	30
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	36	39	36	31
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	318	417	595	665
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	529	527	560	606
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	50	31	39	44
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	28	30	28	35
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	263	280	246	256
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	254	271	244	243
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	175	153	107	87
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	3 887	4 253	4 412	4 464	3 915	3 579
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 807	3 703	3 190	2 898
77	Gußeisen mit Kugelgraphit					144	169	204
78	Stahlguß	187	329	360	341	348	298	272
79	Elektrostahl	49	143	227	266	284	256	238
80	Temperguß	95	165	214	264	270	258	205

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

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	39 615	29 751	9 450	8 335	7 392	6 986	7 021
374	445	511	450	409	518	582	658	159	173	189	152	144
263	290	331	304	275	324	364	337	101	81	61	87	107
646	781	824	599	718	728	654	560	149	180	142	129	159
1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	1 233	359	331	322	331	250
3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	3 024	1 146	820	722	697	784
5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110	1 587	1 466	1 278	1 163	1 203
465	565	524	402	409	502	563	405	150	118	94	99	93
2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 994	1 940	663	506	470	447	518
2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	948	860	693	688	643
4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	5 092	1 596	1 545	1 339	1 175	1 032
521	643	533	429	458	590	478	365	93	69	81	102	113
6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030	1 906	1 606	1 408	1 451	1 565
1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	2 113	592	627	601	465	410
28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873	9 263	8 104	7 166	6 783	6 820
1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235	405	398	367	262	209
1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	2 216	} 2 245p	581	} 614	601	565	439p
230	219	228	241	259	312	408		96				
33	43	34	47	48	44	57	48	10	11	14	17	6
38	51	55	42	44	56	59	54	16	15	14	12	12
893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	1 047	302	208	234	275	329
626	720	749	779	756	756	912	752	234	224	195	181	152
50	66	68	67	50	57	73	63	27	33	15	5,4	8,7
58	93	124	165	182	223	225	222	57	44	55	59	63
315	363	364	262	257	295	328	289	85	82	75	67	66
285	314	324	303	269	307	350	368	93	94	98	91	86
97	133	105	103	89	91	99	87	27	29	24	21	14
4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	3 922	1 094	1 029	1 008	909	976
3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	2 793	809	740	711	640	701
326	398	428	421	441	496	557	563	142	145	147	134	137
325	378	391	343	284	312	339	369	93	96	95	92	86
286	329	348	310	269	290	314	339	87	88	87	85	79
247	281	295	272	259	260	210	197	50	47	55	42	52

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 215	5 652	6 897	7 817	5 673	1 590	892	1 323	1 367
Rohstahl insgesamt	6 570	7 478	8 838	9 709	7 411	2 044	1 813	1 794	1 761
Rohblöcke	6 473	7 396	8 746	8 083	7 294	2 015	1 783	1 764	1 733
Flüssigstahl	97	82	92	101	117	29	30	30	28
Siemens-Martin-Stahl	1 259	1 149	1 301	1 245	938	263	256	233	187
Elektrostahl	272	513	666	948	910	267	240	210	194
Walzstahl insgesamt	4 433	4 860	5 765	6 555	4 848	1 352	1 139	1 174	1 212
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	19 915	20 885	23 821	25 684	19 431	5 646	4 788	4 563	4 433
Thomas-Roheisen	5 994	5 469	3 496	3 539	1 235	673	254	195	113
Stahleisen	12 771	14 329	19 209	20 902	17 223	4 643	4 323	4 163	4 094
Rohstahl insgesamt	27 498	29 145	32 527	34 570	26 112	7 508	6 618	6 112	5 875
Rohblöcke	27 035	28 757	32 115	34 123	25 642	7 385	6 496	5 996	5 765
Flüssigstahl	462	388	413	447	470	122	121	116	111
Oxygenstahl ¹⁾	17 906	19 925	22 823	24 365	18 480	5 221	4 562	4 386	4 310
Siemens-Martin-Stahl	6 275	6 176	6 681	6 944	4 966	1 534	1 322	1 113	997
Rohblöcke	6 235	6 155	6 676	6 964	4 964	1 533	1 321	1 113	997
Flüssigstahl	40	21	4,9	1,1	1,9	1,0	0,7	0,1	0,1
Elektrostahl	2 764	2 771	3 019	3 256	2 662	751	733	611	566
Rohblöcke	2 347	2 407	2 640	2 846	2 238	641	623	506	487
Flüssigstahl	417	364	379	410	424	111	110	104	99
Walzstahl insgesamt	18 659	20 119	23 402	24 722	18 674	5 302	4 678	4 341	4 342
Eisenbahnoberbaumaterial	306	280	364	397	439	116	126	98	98
Formstahl ²⁾	1 072	1 191	1 264	1 293	1 068	273	272	282	241
Walzdraht	2 340	2 523	2 823	2 874	1 735	527	405	378	424
Stabstahl	2 993	2 602	3 036	3 158	2 483	736	637	558	552
Breitflachstahl	317	310	376	417	328	97	75	80	76
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	2 033	2 244	2 470	2 412	1 563	409	382	355	416
Warmbreitband (fertig)	1 579	1 798	2 112	2 321	1 771	521	435	418	396
Grobblech	3 267	3 447	3 709	4 483	3 741	1 118	973	881	768
Mittellech	267	317	420	312	232	40	52	68	72
Feinblech	3 747	4 062	5 048	5 011	3 465	900	800	817	947
Stahlrohre, nahtlos	1 337	1 344	1 779	2 043	1 851	563	520	405	355
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	956	927	1 277	1 389	1 114	362	336	235	181
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	981	997	1 135	1 187	889	279	211	197	202
Rohstahl insgesamt	1 796	2 084	2 443	2 585	2 242	624	554	542	521
Rohblöcke	1 721	2 021	1 123	2 515	2 169	606	535	524	503
Flüssigstahl	75	63	73	70	73	18	18	18	18
Siemens-Martin-Stahl	419	472	507	541	393	114	96	101	83
Elektrostahl	617	793	1 027	1 112	1 112	285	281	276	269
Rohblöcke	544	731	955	1 042	1 039	263	263	258	251
Flüssigstahl	73	62	11	70	72	18	18	18	18
Walzstahl insgesamt	2 587	2 802	336	3 523	2 738	739	672	666	571

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

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Saarland									
Roheisen insgesamt	3 879	4 468	4 975	5 533	4 081	1 111	1 063	992	915
Rohstahl insgesamt	4 449	4 998	5 713	6 368	4 650	1 232	1 241	1 122	1 055
Rohblöcke	4 425	4 979	5 694	6 357	4 641	1 230	1 239	1 119	1 053
Flüssigstahl	24	19	19	11	8,6	2,2	2,2	2,2	1,9
Thomasstahl	2 285	2 391	1 729	1 579	575	159	136	135	144
Siemens-Martin-Stahl	584	534	551	556	438	110	119	105	104
Elektrostahl	377	403	438	433	392	97	107	96	92
Walzstahl insgesamt	3 040	3 410	4 204	4 810	3 461	941	904	805	806
Formstahl ¹⁾	447	512	657	648	564	136	144	142	142
Walzdraht	498	553	750	1 094	642	150	164	156	173
Stabstahl	1 159	1 264	1 368	1 473	1 024	296	253	227	248
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	226	219	247	213	141	31	36	37	38

Erzeugung von Gußeisen ¹⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	328	303	328	296	221	63	60	44	54
Gußeisen GGG	5,6	6,0	7,4	10	12	2,8	3,2	2,8	3,2
Stahlguß	38	34	38	43	50	12	13	13	12
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 363	1 311	1 435	1 479	1 226	334	313	282	297
Gußeisen GGG	174	178	204	227	244	63	64	57	60
Stahlguß	244	197	215	244	266	69	69	67	61
Temperguß	211	202	201	169	158	38	44	33	43
Hessen									
Gußeisen GG	451	423	461	436	361	93	90	84	94
Gußeisen GGG	72	83	83	88	84	22	22	20	20
Stahlguß	3,4	3,1	3,3	3,8	3,9	1,0	1,0	0,8	1,1
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	210	194	214	196	179	42	47	44	46
Gußeisen GGG	4,3	3,6	6,6	6,7	6,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Stahlguß	8,8	6,7	7,6	9,3	11	2,9	2,5	2,7	2,5
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	416	417	458	415	368	93	92	89	94
Gußeisen GGG	35	34	43	45	43	11	11	10	11
Stahlguß	15	13	15	11	10	2,6	2,6	2,9	2,3
Temperguß	47	44	46	34	33	7,6	9,6	7,8	7,6
Bayern									
Gußeisen GG	279	254	278	237	245	62	62	56	65
Gußeisen GGG	43	44	49	59	59	15	15	13	16
Stahlguß	9,5	10	13	12	12	3,3	3,1	2,6	3,3
Saarland									
Gußeisen GG	129	132	141	141	117	32	29	27	29
Gußeisen GGG	85	89	99	117	109	29	28	28	24
Stahlguß	13	10	10	6,8	5,2	1,4	1,3	1,4	1,1
Übrige Länder									
Gußeisen GG	102	96	108	104	74	21	18	15	20
Gußeisen GGG	2,2	2,7	4,3	3,9	4,8	1,3	1,3	1,1	1,1
Stahlguß	11	9,1	9,5	10	11	3,2	2,7	3,0	2,4

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 ^{*)}		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	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
1975	4 273	1 174	3 288	1 053	1 665	474	1 623	579	2 878	933	1 134	330
1975 MD	356	98	274	88	139	40	135	48	240	78	—	—
1975 April	435	121	326	105	161	47	165	59	283	91	1 081	317
„ Mai	359	98	276	89	134	38	141	50	225	72	1 114	329
„ Juni	365	101	274	88	135	39	139	50	229	74	1 137	337
„ Juli	328	90	261	83	141	40	120	43	229	74	1 159	342
„ August	303	83	239	76	126	36	113	40	233	76	1 154	339
„ Sept.	311	83	238	75	126	35	112	40	227	74	1 178	344
„ Oktober	332	91	254	81	133	37	121	44	259	83	1 152	336
„ Nov.	291	80	225	74	109	31	116	42	252	82	1 127	328
„ Dez.	256	71	196	65	91	27	105	38	178	60	1 134	330

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 Dez.	289	95	24,7	31,9	5,1	59,3	3,7
1975 April	334	76	18,5	34,4	3,8	48,1	13,7
„ Mai	268	87	24,5	24,0	3,8	43,0	29,2
„ Juni	285	81	22,1	29,0	5,7	41,5	23,8
„ Juli	273	126	31,6	18,2	3,2	61,9	16,7
„ August	252	107	29,8	21,1	2,9	50,7	25,3
„ Sept.	267	91	25,4	23,6	3,1	44,3	29,0
„ Oktober	281	85	23,2	27,0	5,1	36,5	31,4
„ Nov.	249	65	20,7	29,5	5,0	25,0	40,5

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ²⁾ in 1000 DM

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	
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	148 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	55 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246	75 621	19 105	56 516	169 903
1975	2 295	2 232	382	1 913	932				
1975 April	2 654	2 592	415	2 239	1 179	5 991	1 559	4 432	13 543
„ Mai	2 616	2 553	413	2 203	1 146	5 872	1 524	4 348	9 750
„ Juni	2 575	2 512	409	2 166	1 080	5 638	1 537	4 101	11 682
„ Juli	2 501	2 438	400	2 101	1 049	5 869	1 522	4 347	11 470
„ August	2 435	2 372	398	2 037	998	5 559	1 469	4 090	12 380
„ Sept.	2 389	2 327	393	1 996	985	5 570	1 484	4 086	12 240
„ Oktober	2 338	2 275	385	1 953	960
„ Nov.	2 310	2 248	381	1 929	942
„ Dez.	2 295	2 232	382	1 913	932

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- Silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Rohe- eisen für Kugel- graphit- guß		
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	120
1974	365	40 221	110,2	10 400	27 549	155	1 172	507	320	118
1975	365	30 074	82,4	6 043	22 232	142	870	488	216	93
1975 MD	30,4	2 506	82,4	504	1 852	12	72	41	18	7,7
1975 April	30	2 661	88,7	587	1 927	12	60	45	18	11
„ Mai	31	2 380	76,8	426	1 802	8,6	81	40	13	11
„ Juni	30	2 413	80,4	449	1 830	0,5	72	32	22	7,8
„ Juli	31	2 410	77,7	490	1 794	8,9	48	40	25	4,3
„ August	31	2 337	75,4	431	1 791	20	48	27	15	5,0
„ Sept.	30	2 328	77,6	454	1 758	3,5	46	44	16	6,4
„ Oktober	31	2 422	78,1	459	1 825	2,1	58	34	18	7,0
„ Nov.	30	2 393	79,8	435	1 829	1,4	61	32	13	8,1
„ Dez.	31	2 103	67,8	331	1 630	2,9	86	45	4,0	3,5

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temper
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1975	29 415	27 732	24 756	578	2 275	1 683	1 616	45	23
1975 MD	2 451	2 311	2 063	48	190	140	135	3,8	1,9
1975 April	2 680	2 519	2 241	52	215	161	155	3,8	2,1
„ Mai	2 273	2 145	1 900	42	193	128	122	3,8	1,8
„ Juni	2 387	2 245	2 002	42	189	142	136	3,7	2,2
„ Juli	2 378	2 249	1 993	58	185	129	123	3,8	1,6
„ August	2 306	2 182	1 960	28	185	124	119	3,4	1,3
„ Sept.	2 320	2 177	1 946	50	170	143	137	4,2	1,8
„ Oktober	2 416	2 268	2 037	51	170	148	142	4,1	2,1
„ Nov.	2 385	2 253	2 032	55	159	132	127	3,9	1,6
„ Dez.	1 982	1 868	1 702	40	119	114	109	3,3	1,5

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	Insgesamt	davon bei		Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
				Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	115	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	123	86	76	75,6
1975	19,2	3,1	718	627	91	85	53	74,4
1975 MD	1,6	0,3	x	x	x	x	x	x
„ April	3,7	0,7	648	545	103	86	65	72,9
„ Mai	0,9	0,1	730	625	105	86	62	
„ Juni	1,1	0,4	727	629	98	86	60	
„ Juli	0,7	—	733	636	97	86	58	74,8
„ Aug.	1,0	0,1	722	626	96	86	57	
„ Sept.	1,1	0,4	695	605	90	85	54	
„ Okt.	2,0	0,2	658	573	85	85	51	75,1
„ Nov.	1,1	0,6	636	548	88	85	53	
„ Dez.	1,2	—	718	627	91	85	53	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlic Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1975	46 184	10 577	2 686	1 192	5 536	1 005	153	9 157	695	6 420
1975 1. Vj.	14 570	3 696	829	380	2 073	273	138	3 063	226	2 115
„ 2. Vj.	12 125	2 378	728	224	1 154	255	15	2 189	371	1 474
„ 3. Vj.	9 535	2 249	555	304	1 152	238	—	1 963	1,5	1 525
„ 4. Vj.	9 954	2 253	574	284	1 157	238	—	1 942	97	1 305

1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1975	27 211	5 457	828	764	3 314	456	93	5 441	412	3 822
1975 1. Vj.	8 592	1 953	257	245	1 238	128	83	1 819	133	1 268
„ 2. Vj.	7 142	1 194	225	143	696	117	10	1 293	221	866
„ 3. Vj.	5 597	1 158	170	195	687	106	—	1 171	0,8	915
„ 4. Vj.	5 879	1 152	175	181	692	104	—	1 158	57	773

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	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
1975	4 946	1,4	1 155	455	37	1 372	1 115	10	389
1975 1. Vj.	1 125	—	361	149	22	399	110	10	51
„ 2. Vj.	1 333	1,4	216	119	15	477	271	—	234
„ 3. Vj.	1 313	—	294	156	—	247	264	—	104
„ 4. Vj.	1 175	—	284	32	—	249	470	—	—

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	328	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1975	3 114	0,9	742	298	22	838	704	7,2	246
1975 1. Vj.	708	—	234	97	12	244	70	7,2	32
„ 2. Vj.	835	0,9	138	78	10	292	168	—	148
„ 3. Vj.	831	—	189	103	—	150	169	—	65
„ 4. Vj.	739	—	181	20	—	152	298	—	—

1) Nur Bezüge der Werke, die der Eisen schaffenden Industrie zugehören.

2) Sinter, Pellets und Eisenschwamm sind in der Tabelle a) enthalten.

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Marokko	Mauretanien	Südafrika	Sierra Leone		Kanada	Brasilien	Chile	Peru	Venezuela		
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
38	665	363	614	18 948	4 783	11 616	57	633	1 859	987	6 515
38	225	66	191	4 946	993	3 252	57	152	491	620	2 245
0,0	90	82	123	5 773	1 372	3 355	—	378	668	268	1 517
—	156	55	149	3 880	1 034	2 425	—	104	317	60	1 382
—	194	160	150	4 351	1 385	2 584	—	—	383	38	1 370

Maßeinheit: 1000 Fe-t

109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
22	411	230	367	11 748	3 053	7 162	33	389	1 111	591	3 973
22	140	41	115	3 080	635	2 030	33	91	291	377	1 363
0,0	56	52	74	3 579	871	2 079	—	233	396	159	918
—	94	36	89	2 386	665	1 463	—	65	193	32	849
—	120	101	89	2 703	882	1 590	—	—	231	23	843

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1975	807	—	20	—	519	65	156
1975 1. Vj.	191	—	—	—	148	21	23
„ 2. Vj.	332	—	—	—	228	24	74
„ 3. Vj.	116	—	—	—	53	17	9,4
„ 4. Vj.	167	—	20	—	90	3,9	50

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1975	325	—	7,4	—	194	29	74
1975 1. Vj.	74	—	—	—	54	9,3	11
„ 2. Vj.	135	—	—	—	86	11	35
„ 3. Vj.	50	—	—	—	22	7,3	4,5
„ 4. Vj.	67	—	7,4	—	33	1,7	24

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)		Einsatz metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze						Manganerze			
			Ausland			Inland						
			Fe-Inhalt		kg/t Erzg. ¹⁾	Fe-Inhalt		kg/t Erzg.				
	Mat.	1000 t	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1
1975	51 977	28 793	957	11 494	6 940	230	563	206	6,9	459	57	1,9
1975 MD	4 331	2 399	957	958	578	230	47	17	6,9	38	5	1,9
1975 April	4 581	2 534	952	987	592	223	51	19	7,2	43	5,5	2,0
„ Mai	4 201	2 323	976	885	533	224	49	18	7,6	37	5,4	2,3
„ Juni	4 176	2 292	950	874	519	215	42	16	6,4	52	5,3	2,2
„ Juli	4 166	2 300	954	845	510	212	45	17	6,9	52	6,0	2,5
„ August	4 014	2 241	959	788	480	205	46	17	7,1	30	3,9	1,7
„ Sept.	4 009	2 219	953	823	502	215	47	16	7,1	28	3,5	1,5
„ Okt.	4 141	2 307	953	800	492	203	49	16	6,8	29	3,8	1,6
„ Nov.	4 099	2 232	954	772	474	198	40	14	5,7	28	3,3	1,4
„ Dez.	3 604	2 016	959	800	492	234	36	13	6,1	16	2,7	1,3

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.
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315		
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516		
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 282	2 115	1 033	2 922	1 584		
1974	49 769	24 231	34 310	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 282	1 722		
1975	42 861	21 043	30 942	17 783	2 388	739	1 553	767	2 896	1 500		
1975 MD	3 572	1 754	2 579	1 482	199	62	129	64	241	125		
1975 April	3 803	1 862	2 738	1 576	230	71	139	69	230	120		
„ Mai	3 440	1 694	2 485	1 433	181	55	119	59	234	122		
„ Juni	3 451	1 687	2 473	1 417	210	65	127	63	241	124		
„ Juli	3 477	1 716	2 519	1 446	207	64	124	62	251	130		
„ August	3 475	1 700	2 486	1 433	224	70	113	56	248	126		
„ Sept.	3 419	1 660	2 462	1 395	210	66	122	60	235	122		
„ Okt.	3 527	1 739	2 558	1 464	200	62	121	60	260	138		
„ Nov.	3 538	1 744	2 567	1 473	194	61	129	64	253	131		
„ Dez.	3 027	1 507	2 229	1 206	140	45	105	52	206	102		

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
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 913	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1975	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184
1975 März	11 836	6 774	10 087	6 017	414	65	40	14	269	122
„ Juni	13 544	7 708	11 638	6 945	565	90	39	13	305	144
„ Sept.	13 008	7 428	11 122	6 677	531	84	37	12	353	166
„ Dez.	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184

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*)	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
	1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		Erzg.		Erzg.
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	0,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1 147	29	172	4,3
29	5,3	0,2	1 993	855	28	—	—	—	477	381	13	36 159	20 348	677	721	24	83	2,8
2,4	0,4	0,2	166	71	28	—	—	—	40	32	13	3 013	1 696	677	60	24	6,9	2,8
4,3	0,8	0,3	189	82	31	—	—	—	43	35	13	3 201	1 799	676	54	20	7,7	2,9
3,9	0,7	0,3	163	68	29	—	—	—	39	31	13	2 963	1 666	700	57	24	4,7	2,0
3,6	0,7	0,3	167	68	28	—	—	—	39	32	13	2 944	1 651	684	49	20	5,5	2,3
—	—	—	148	64	27	—	—	—	39	31	13	2 969	1 672	694	62	26	8,0	3,3
—	—	—	155	69	30	—	—	—	36	29	12	2 907	1 643	703	49	21	4,4	1,9
2,8	0,6	0,2	154	68	29	—	—	—	36	29	12	2 861	1 601	688	51	22	5,9	2,6
0,9	0,2	0,7	156	69	28	—	—	—	44	35	15	3 000	1 691	698	56	23	6,3	2,6
3,5	0,8	0,3	151	66	27	—	—	—	37	30	12	2 999	1 695	708	62	26	6,4	2,7
—	—	—	130	57	27	—	—	—	29	23	11	2 518	1 429	680	72	34	3,7	1,8

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	Phosphat				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
691	255	—	—	4 390	—	36 761	20 902	36 586	20 712
58	21	—	—	366	—	3 063	1 742	3 049	1 726
70	26	—	—	396	—	3 216	1 826	3 242	1 834
63	24	—	—	359	—	3 032	1 723	2 994	1 692
49	18	—	—	352	—	2 960	1 676	2 987	1 688
39	14	—	—	337	—	2 993	1 711	3 015	1 712
41	15	—	—	364	—	2 963	1 691	2 930	1 662
47	17	—	—	343	—	2 932	1 649	2 903	1 637
43	15	—	—	345	—	3 015	1 731	3 039	1 725
45	16	—	—	351	—	3 044	1 739	3 039	1 730
31	11	—	—	316	—	2 612	1 496	2 536	1 445

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphat
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31
438	212	75	29	31	25	483	290	401	38
470	221	65	24	26	20	435	251	338	38
471	211	63	23	28	23	402	233	342	35
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31

^{*)} 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					
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1975	58 679	29 488	100	42 277	24 707	83,8	2 952	945	3,2	618	73	0,2
1975 MD	4 890	2 457	100	3 523	2 059	83,8	246	79	3,2	52	6,1	0,2
1975 April	5 183	2 596	100	3 706	2 167	83,4	281	90	3,5	63	7,0	0,3
„ Mai	4 678	2 350	100	3 361	1 966	83,6	229	73	3,1	46	6,5	0,3
„ Juni	4 683	2 327	100	3 328	1 934	83,1	252	80	3,4	72	7,3	0,3
„ Juli	4 674	2 344	100	3 359	1 956	83,4	251	81	3,5	57	6,7	0,3
„ August	4 583	2 298	100	3 261	1 912	83,2	270	86	3,8	43	5,1	0,2
„ Sept.	4 567	2 278	100	3 267	1 895	83,2	257	82	3,6	47	5,2	0,2
„ Okt.	4 668	2 356	100	3 348	1 954	82,9	248	79	3,3	40	5,0	0,2
„ Nov.	4 638	2 332	100	3 331	1 946	83,4	234	74	3,2	36	4,6	0,2
„ Dez.	4 113	2 094	100	3 024	1 787	85,3	176	58	2,8	21	3,7	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		
	Mat.	Verbr.		Mat.	Verbr.		Mat.	Verbr.		Mat.	Verbr.	
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1975	1 582	772	2,6	4 888	2 355	8,0	691	255	0,9	477	381	1,3
1975 MD	132	64	2,6	407	196	8,0	58	21	0,9	40	32	1,3
1975 April	143	70	2,7	419	202	7,8	70	26	1,0	43	35	1,3
„ Mai	123	60	2,6	397	190	8,1	63	24	1,0	39	31	1,3
„ Juni	131	64	2,7	408	192	8,3	49	18	0,8	39	32	1,4
„ Juli	124	62	2,6	399	194	8,3	39	14	0,6	39	31	1,3
„ August	113	56	2,4	403	195	8,5	41	15	0,7	36	29	1,2
„ Sept.	125	61	2,7	390	189	8,3	47	17	0,7	36	29	1,3
„ Okt.	122	60	2,6	415	207	8,8	43	15	0,7	44	35	1,5
„ Nov.	132	64	2,8	405	196	8,4	45	16	0,7	37	30	1,3
„ Dez.	105	52	2,5	335	159	7,6	31	11	0,5	29	23	1,1

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ⁵⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	1000 t		
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1973	5 293	131	18 221	494	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1975	5 111	83	14 965	497	10 726	357	682	23	30 074	58
1975 MD	426	6,9	1 247	497	894	357	57	23	2 506	58
1975 April	450	7,7	1 324	497	955	358	67	25	2 661	58
„ Mai	416	4,7	1 201	505	859	361	62	26	2 380	57
„ Juni	400	5,5	1 216	504	871	361	50	21	2 413	58
„ Juli	399	8,0	1 198	497	865	359	46	19	2 410	58
„ August	412	4,4	1 148	491	828	354	45	19	2 337	58
„ Sept.	393	5,9	1 145	491	816	350	40	17	2 328	58
„ Okt.	401	6,3	1 176	485	856	353	41	17	2 422	59
„ Nov.	413	6,4	1 151	481	852	356	39	16	2 393	58
„ Dez.	388	3,7	1 035	492	752	357	38	18	2 103	58

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
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
1974	333	189	181	95	1 442	1 365	898	836
1974 MD	27	16	15,1	7,9	120	113	75	70
1975 März	17	7	10,4	4,0	64	57	44	41
„ April	23	11	5,5	1,9	62	58	45	42
„ Mai	30	16	9,3	5,4	61	59	33	32
„ Juni	29	15	9,4	3,9	42	39	36	33
„ Juli	31	16	8,3	2,6	57	53	49	45
„ August	23	16	12,8	10,6	47	45	35	34
„ Sept.	22	16	9,2	5,3	75	72	51	49
„ Oktober	28	17	6,8	2,5	57	56	49	47
„ Nov.	24	13	7,6	4,2	54	52	38	37

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1975	10 781	8 325	77,2	325	78	21
1975 MD	898	694	77,2	27	6,5	1,8
1975 April	888	680	76,6	27	6,7	1,8
„ Mai	930	718	77,2	28	6,6	1,9
„ Juni	896	694	77,5	27	6,3	1,8
„ Juli	922	713	77,4	28	6,4	1,9
„ August	889	692	77,8	27	6,2	1,8
„ Sept.	880	681	77,3	27	6,4	1,6
„ Oktober	900	696	77,3	27	6,8	1,7
„ Nov.	859	665	77,4	25	6,1	1,6
„ Dez.	872	678	77,8	26	6,3	1,6

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1975	1 989	564	1 425	49	1 376	69,2
1975 MD	166	47	119	4	115	69,3
1975 April	161	42	119	6	113	70,2
„ Mai	169	48	121	4	117	69,2
„ Juni	163	43	120	3	117	71,2
„ Juli	171	54	117	4	113	66,1
„ August	163	50	113	4	110	67,5
„ Sept.	162	50	112	4	108	66,7
„ Oktober	194	49	145	5	140	72,2
„ Nov.	156	47	109	4	105	67,3
„ Dez.	157	48	109	4	105	66,9

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke *)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1975	332,0	40 415	121,7	39 746	668	575	28 024	22 038
1975 MD	27,6	3 368	122,0	3 312	56	48	2 335	1 837
1975 April	28	3 726	133,1	3 662	64	52	2 521	1 927
„ Mai	27	3 189	117,4	3 116	53	43	2 157	1 753
„ Juni	27,5	3 330	121,1	3 275	55	41	2 257	1 822
„ Juli	29	3 267	112,7	3 210	57	58	2 249	1 782
„ August	28,5	3 116	109,3	3 065	51	28	2 225	1 788
„ Sept.	28	3 186	113,8	3 128	58	49	2 215	1 766
„ Okt.	29	3 288	113,4	3 226	62	50	2 327	1 877
„ Nov.	27	3 262	120,8	3 211	51	54	2 308	1 897
„ Dez.	26,5	2 662	100,5	2 616	46	40	1 939	1 617

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	Insgesamt	davon:			Saldo, Lager- be- stand	Zu- *) gänge — Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	Insgesamt	davon für:			
		Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß	Flüssigstahl für Stahlguß					Halb- zeug- ver- sand (Spalte m)	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o)	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte t)
			Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	.	914
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	.	840
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	.	953
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 050
1975	40 415	39 746	668	1,7	— 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018
1975 MD	3 368	3 312	56	1,7	— 18	+ 50	3 380	177	3 028	90	85
1975 April	3 726	3 662	64	1,7	— 125	+ 17	3 805	214	3 373	116	102
„ Mai	3 169	3 116	53	1,7	+ 31	— 13	3 071	189	2 706	95	80
„ Juni	3 330	3 275	55	1,6	— 17	— 3,9	3 288	146	2 956	97	89
„ Juli	3 267	3 210	57	1,7	+ 83	+ 123	3 250	136	2 933	94	87
„ August	3 116	3 065	51	1,6	+ 162	+ 54	2 958	120	2 692	76	71
„ Sept.	3 186	3 128	58	1,8	— 165	— 17	3 276	187	2 917	87	85
„ Okt.	3 288	3 226	62	1,9	— 24	+ 88	3 338	171	2 991	87	88
„ Nov.	3 262	3 211	51	1,6	+ 104	+ 119	3 226	186	2 894	80	66
„ Dez.	2 662	2 616	46	1,7	— 256	+ 103	2 975	172	2 661	71	72

*) 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 ¹⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
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	40 043
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	40 990 p
5 964	40	6 735	6 733	2,4	5 076	4 455	621	.
497	3,4	561	561	0,2	423	371	52	.
591	3,3	680	679	0,6	473	413	60	.
400	3,5	548	548	0,2	421	372	49	.
432	3,3	565	565	0,0	467	416	51	.
463	3,4	530	530	0,1	430	377	53	.
434	3,3	514	514	0,1	349	302	47	.
446	3,4	508	507	0,1	414	359	54	.
448	4,0	495	495	0,1	416	358	57	.
409	3,3	503	503	0,1	397	349	48	.
320	3,0	373	372	0,1	310	287	43	.

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug- ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeug- ung von Stahl- rohren	Er- zeug- ung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriale			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in % (Spalte m : h)	Erzen- gung Menge	Aus- bringen in % (Spalte o : i)	Einsatz ⁶⁾ für Stahl- rohre und weiter- verar- beitetem Walz- stahl			Er- zeug- ung Menge	Aus- bringen in % (Spalte t : l)	Einsatz für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Er- zeug- ung Menge	Aus- bringen in % (Spalte w : e)
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
2 088	85,5	28 717	78,2	.	.	4 079	667	73,0	.	343	52,0
2 160	85,4	31 192	78,2	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	78,3	.	.	4 726	703	73,8	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	78,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
1 830	86,0	28 873	79,5	6 550	4 892	2 087	744	73,1	26	369	55,2
152	86,0	2 406	79,5	546	408	174	62	73,1	2,2	31	55,2
185	86,5	2 677	79,4	616	489	182	74	72,7	3,4	36	55,7
161	85,1	2 148	79,4	523	405	159	58	72,7	2,3	29	54,9
124	85,3	2 341	79,2	569	446	164	63	71,0	1,6	30	55,0
116	85,5	2 336	79,7	567	421	176	65	74,1	2,9	32	55,7
103	85,5	2 106	78,2	464	337	164	51	72,3	1,1	29	57,0
161	85,9	2 340	80,2	553	400	183	62	73,4	1,4	32	54,9
148	86,6	2 383	79,7	533	391	186	64	72,9	1,6	34	54,7
159	85,6	2 316	80,0	475	338	178	48	72,8	1,6	28	53,9
149	86,6	2 121	79,7	436	285	175	53	74,0	1,4	24	53,1

⁶⁾ Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar. ⁷⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ⁸⁾ Ein inländische Verarbeiter (außer Walz-, Rohr- sowie Schmiedewerke) und für Export. ⁹⁾ Einschließlich Importe.

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. Rohe- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen insge- samt	Vor- schmelz- stahl	Schrott	Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe		Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets
		phos- phor- haltig	phos- phor- arm								

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1971	45 404	11 730	15 418	298	27 446	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1974	60 599	10 349	26 212	391	36 952	3,0	20 373	622	1 528	1 121	3 779
1975	45 942	6 022	21 424	286	27 732	2,1	15 640	460	1 265	843	2 775
1975 MD	3 829	502	1 785	24	2 311	0,2	1 303	38	105	70	231
1975 Juli	3 716	493	1 734	23	2 249	0,1	1 246	37	106	77	226
„ August	3 541	425	1 735	22	2 182	0,1	1 174	33	97	55	209
„ Sept.	3 611	454	1 701	22	2 177	0,1	1 228	37	98	71	219
„ Okt.	3 730	459	1 788	21	2 268	0,2	1 257	36	100	69	225
„ Nov.	3 712	434	1 798	21	2 253	0,2	1 261	36	94	68	223
„ Dez.	3 031	334	1 516	17	1 888	0,1	1 010	29	81	43	178

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1971	28 496	8 794	12 815	147	21 756	—	5 899	116	454	244	1 995
1972	32 255	8 979	15 261	162	24 402	—	7 005	139	453	256	2 177
1973	38 536	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1975	32 267	5 414	19 179	164	24 756	—	6 336	187	709	279	2 191
1975 MD	2 689	451	1 598	14	2 063	—	528	16	59	23	183
1975 Juli	2 593	431	1 549	13	1 993	—	507	15	57	20	176
„ August	2 556	395	1 551	13	1 960	—	507	14	55	20	171
„ Sept.	2 549	401	1 531	14	1 946	—	508	15	60	20	173
„ Okt.	2 679	405	1 619	13	2 037	—	546	15	60	20	181
„ Nov.	2 665	376	1 643	13	2 032	—	530	15	59	28	176
„ Dez.	2 238	293	1 308	11	1 702	—	460	12	46	18	144

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 870	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1975	7 866	35	2 161	79	2 275	—	4 829	74	428	261	293
1975 MD	655	2,9	180	6,6	190	—	402	6,1	36	22	24
1975 Juli	619	4,0	176	5,5	185	—	371	5,5	36	21	24
„ August	601	1,8	178	5,1	185	—	358	5,4	33	21	21
„ Sept.	591	2,5	163	4,9	170	—	366	5,6	28	21	22
„ Okt.	576	3,0	163	4,4	170	—	352	6,1	29	19	18
„ Nov.	581	3,7	150	4,9	159	—	377	5,6	25	14	22
„ Dez.	437	1,7	114	3,9	119	—	277	4,3	24	12	16

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

1971	3 914	0,0	61	28	89	15	3 497	154	103	55	137
1972	4 516	—	77	30	107	5,9	3 908	211	95	188	150
1973	5 253	0,0	88	35	123	3,5	4 431	276	129	291	182
1974	5 956	0,6	120	45	165	3,0	4 979	312	145	351	249
1975	5 155	0,5	84	39	123	2,1	4 405	197	126	303	224
1975 MD	430	0,0	7,0	3,2	10	0,2	367	16	11	25	19
1975 Juli	438	0,1	9,3	3,4	13	0,1	360	16	12	37	19
„ August	352	—	6,7	3,0	9,7	0,1	306	13	8,2	14	15
„ Sept.	414	—	7,8	3,1	11	0,1	348	16	9,7	30	18
„ Okt.	419	—	6,2	2,9	9,2	0,2	354	15	9,7	31	19
„ Nov.	405	—	4,7	2,8	7,5	0,2	347	15	9,6	26	18
„ Dez.	310	—	4,2	2,4	6,6	0,1	267	13	11	13	14

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus		Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1000 t									
1971	4 110	10,4	3 211	899	2 108	334	2 013	87	82
1972	6 088	14,1	4 652	1 436	2 176	338	2 151	43	66
1973	8 057	16,4	6 192	1 865	1 910	298	1 888	36	58
1974	10 337	19,6	8 155	2 181	1 759	271	1 687	66	84
1975	9 813	24,7	7 841	1 972	1 102	182	1 160	41	42
1975 MD	818	24,7	653	164	92	15	96,7	3,4	3,5
1975 April	847	23,1	682	165	101	18	118	4,0	79
„ Mai	756	24,3	603	153	76	13	92	2,3	64
„ Juni	819	25,0	637	182	80	13	85	4,1	56
„ Juli	787	24,5	608	179	88	14	88	2,9	51
„ August	736	24,0	614	123	82	13	79	2,3	49
„ Sept.	790	25,3	631	160	89	14	90	4,1	49
„ Okt.	818	25,4	647	171	95	15	96	3,0	46
„ Nov.	848	26,4	679	169	85	14	83	1,9	46
„ Dez.	725	27,7	611	114	66	11	68	2,4	42

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
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1975	6	6	49	38	68	34	156	136
1975 April	6	6	49	38	73	51	156	140
„ Mai	6	6	49	39	73	49	156	134
„ Juni	6	6	49	39	70	47	158	142
„ Juli	6	6	49	39	70	43	159	138
„ August	6	6	49	39	70	45	159	137
„ Sept.	6	6	49	39	70	41	159	138
„ Okt.	6	6	49	40	69	40	157	135
„ Nov.	6	6	50	40	68	36	156	138
„ Dez.	6	6	49	38	68	34	156	136

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							
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	46 100	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	48 280	63 405	1 120	45 370	10 330	6 580	5
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	86,0
1974	87,2	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1975	62,3	63,7	51,3	61,8	65,2	77,1	88,0
1975 1. Vj.	71,5	72,0	56,8	69,1	78,2	85,1	.
„ 2. „	61,8	64,5	48,6	61,1	69,4	82,7	.
„ 3. „	58,6	60,4	48,4	59,0	60,1	72,5	.
„ 4. „	57,3	58,1	51,4	57,9	53,1	68,2	.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1971	2 561	544	1 340	650	27	2 085	319	1 533	233
1972	3 228	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 643	951	20	1 871	250	1 423	193
1975	3 172	791	1 535	823	23	1 830	340	1 371	119
1975 MD	—	—	—	—	—	152	28	114	9,9
1975 April	3 218	746	1 678	772	21	185	40	137	7,4
„ Mai	3 247	792	1 609	825	21	161	20	132	9,6
„ Juni	3 236	809	1 579	826	22	124	17	101	5,9
„ Juli	3 313	826	1 662	803	23	116	18	87	11
„ Aug.	3 448	864	1 703	857	24	103	15	79	8,7
„ Sept.	3 322	897	1 593	809	24	161	29	110	22
„ Okt.	3 304	866	1 577	838	24	148	34	104	10
„ Nov.	3 390	845	1 633	889	23	159	26	120	13
„ Dez.	3 172	791	1 535	823	23	149	33	106	9,6

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
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1975	6 664	16,8	274	41,0	6 938	2 059	2 176	2 703
1975 MD	555	16,8	23	41,0	578	172	181	225
1975 April	676	18,4	27	42,8	703	211	207	286
„ Mai	544	17,4	21	40,2	566	154	178	234
„ Juni	549	16,8	22	40,2	571	154	196	221
„ Juli	538	16,7	25	43,3	562	161	183	219
„ August	517	16,9	21	40,6	537	159	166	213
„ Sept.	546	17,5	23	40,0	569	178	178	213
„ Okt.	546	16,9	26	38,1	570	168	177	224
„ Nov.	542	16,9	19	37,7	562	188	170	204
„ Dez.	412	15,8	17	36,8	429	131	140	158

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Röhrenrund- und -vierkantstahl		Walzdraht	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1971	2 975	10,5	19	0,8	178	15,9	448	13,6
1972	3 329	10,8	15	0,6	158	14,3	526	13,9
1973	3 818	10,6	17	0,6	227	15,4	664	15,5
1974	4 279 r	11,0 r	19 r	0,6 r	331	21,2	705	14,9
1975	3 644	12,6	8,6	0,3	281	22,7	468	15,4
1975 MD	304	12,6	0,7	0,2	23	22,7	39	15,5
1975 April	372 r	13,9 r	0,8 r	0,1 r	30	22,3	41	16,9
„ Mai	278 r	12,9 r	0,2 r	0,1 r	23	18,0	34	14,6
„ Juni	302 r	12,9 r	0,3 r	0,1 r	19	18,0	39	15,9
„ Juli	300 r	12,9 r	1,3 r	0,6 r	20	19,2	36	14,6
„ August	263 r	12,5 r	0,7 r	0,3 r	16	20,4	29	14,6
„ Sept.	292 r	12,5 r	1,0 r	0,5 r	18	22,0	35	13,8
„ Okt.	317	13,3	0,6	0,2	24	34,7	43	16,7
„ Nov.	290	12,5	0,8	0,4	25	31,8	42	15,7
„ Dez.	260	12,2	0,9	0,5	21	33,0	40	15,4

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

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbezeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁷⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Roh- renknüppel)
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1974	3 211	599	1 282	139	2 417	1 752	1 361
1975	3 102	527	864	69	1 880	1 344	1 058
1975 MD	259	44	72	5,7	157	112	88
1975 April	299	54	92	6,4	161	131	114
„ Mai	282	43	75	5,3	142	115	108
„ Juni	285	41	75	4,5	149	107	94
„ Juli	253	32	62	2,8	148	90	87
„ August	246	38	43	4,0	150	92	71
„ Sept.	233	37	66	3,7	176	114	78
„ Okt.	251	41	51	3,7	144	103	49
„ Nov.	239	40	64	4,4	137	102	64
„ Dez.	187	37	56	2,3	115	86	53

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
1 122	40	395	306	405	89	2 426	2 128	27
93	3,3	33	26	34	7,4	202	177	2,3
114	4,2	42	27	38	7,9	240	226	3,4
85	3,5	33	22	38	6,7	193	182	2,3
89	2,2	36	24	42	7,7	198	168	3,8
80	3,9	36	26	33	6,9	193	182	2,0
80	3,0	33	25	28	4,3	187	175	1,5
93	2,4	29	19	34	6,3	198	185	2,0
103	3,7	30	18	33	7,8	192	180	1,2
117	4,6	25	26	35	7,8	181	164	1,7
80	1,3	23	17	27	5,3	154	121	0,9

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ⁸⁾		Freiform- schmiedestücke ⁹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
830	16,9	1 500	9,1	166	184	70,5	203	66,9	13	12,3
877	16,4	1 754	9,8	218	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 079	16,8	1 831	8,7	288	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
1 096	15,9	2 128	9,4	304	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
916	17,9	1 970	11,8	225	204	70,7	257	60,9	4,7	5,4
76	17,9	164	11,8	19	17	70,7	21	60,9	0,4	5,4
97	18,6	204	13,2	19	20	71,9	25	70,1	0,3	3,2
67	19,2	153	12,7	17	16	70,6	20	68,6	0,3	4,7
73	17,9	170	12,6	18	17	72,2	23	72,1	0,5	7,7
73	17,5	170	12,7	19	18	71,2	24	73,2	0,6	8,3
58	17,3	161	12,8	20	13	72,0	19	74,3	0,4	7,3
72	17,6	165	12,1	20	16	67,4	23	72,4	0,5	7,0
72	16,8	177	13,0	20	17	69,4	24	73,5	0,4	5,6
68	16,3	155	11,6	20	15	68,6	15	67,4	0,2	3,9
65	18,3	133	10,5	19	15	72,9	31	58,7	0,2	6,9

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ²⁾	7. Breit- flachstahl
1971	28 244	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	30 718	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1973	36 151	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1974	38 859	582	364	654	1 527	4 730	6 904	563
1975	28 873	658	337	560	1 233	3 024	5 110	405
1975 MD	2 406	55	28	47	103	252	426	34
1975 April	2 677	66	26	55	96	241	520	36
„ Mai	2 148	64	15	43	111	235	350	32
„ Juni	2 341	58	20	44	114	246	409	26
„ Juli	2 336	55	28	48	101	244	418	32
„ August	2 106	45	27	46	123	196	333	30
„ Sept.	2 340	53	33	35	106	257	412	37
„ Okt.	2 383	56	36	74	102	256	431	31
„ Nov.	2 316	51	43	47	82	270	416	33
„ Dez.	2 121	38	29	38	66	258	356	30

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm) davon					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
	insgesamt	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
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
1975	6 030	72	35	5 958	5 958	2 884	860	782
1975 MD	503	6,0	2,9	497	497	240	72	65
1975 April	534	6,7	3,3	528	528	239	58	70
„ Mai	426	4,1	2,0	422	422	197	53	53
„ Juni	448	6,0	2,5	442	442	258	73	70
„ Juli	483	4,3	1,8	479	479	226	73	62
„ August	446	6,0	3,9	440	440	228	70	65
„ Sept.	520	7,5	3,6	513	513	236	76	71
„ Okt.	542	6,7	3,2	536	536	206	83	44
„ Nov.	524	5,4	2,6	519	519	221	73	61
„ Dez.	499	3,4	1,8	495	495	215	79	51

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehäspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 109 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EG.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		Insgesamt	10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)			
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt		davon			
					warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
1 940	401	5 092	712	365	304	287	61	61
162	33	424	59	30	25	24	5,1	5,1
182	37	521	57	24	22	21	1,3	1,3
132	29	392	47	27	22	21	4,8	4,8
156	34	426	56	30	28	27	1,9	1,9
147	28	420	56	34	29	27	5,1	5,1
144	27	375	57	37	31	30	5,7	5,7
157	32	380	54	31	24	23	6,9	6,9
179	33	363	50	39	30	29	8,7	8,7
164	38	343	59	44	32	31	12	12
174	35	327	52	30	23	23	6,8	6,8

13. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	14. Stahlrohre nahtlos	Erzeugung insgesamt (einschl. Stahlrohre, nahtlos, ohne Röhren- rund- und vierkant- stahl)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreit- band- erzeugung ⁴⁾
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			
1 121	1 594	28 717	788	394	302	1 507	10 618
1 102	1 576	31 192	835	450	323	1 580	12 162
1 476	2 031	36 706	1 024	558	395	1 768	14 255
1 562	2 319	39 615	983	610	425	1 268	15 332
1 235	2 104	29 742	857	571	321	1 074	10 821
103	175	2 478	71	48	27	89	902
135	223	2 765	77	47	33	100	858
126	180	2 202	64	42	26	86	824
106	195	2 430	78	53	32	78	864
102	175	2 410	71	43	23	75	860
78	138	2 166	61	40	17	102	898
82	152	2 411	79	56	26	97	882
68	153	2 467	80	53	28	103	951
78	133	2 372	71	49	25	100	988
63	129	2 187	69	52	20	78	809

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl und geschweißten Rohren¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	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	Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ge- schweißte Stahl- rohre ³⁾
1971	1 130	17	685	95	67	165	47	42	2 071
1972	1 302	18	668	88	50	182	48	44	2 318
1973	1 453	19	710	96	58	224	44	56	2 379
1974	1 326	18	812	99	78	225	57	59	2 624
1975	1 032	15	689	63	63	222	46	54	2 242
1975 MD	86	1,2	57	5,2	5,2	18,5	3,8	4,5	187
1975 April	76	1,1	72	5,0	7,3	17,9	4,2	6,0	211
„ Mai	74	1,2	52	4,4	6,4	18,8	5,0	4,0	184
„ Juni	81	0,9	57	5,0	1,6	18,4	3,9	4,4	207
„ Juli	81	1,3	59	5,5	2,2	21,3	8,2	4,8	204
„ Aug.	85	1,8	55	4,3	1,4	18,1	3,2	3,6	161
„ Sept.	105	1,3	51	5,3	1,8	19,7	5,4	3,7	200
„ Okt.	108	1,5	48	5,4	1,7	25,6	2,4	4,1	185
„ Nov.	112	1,5	39	6,6	4,4	18,9	2,2	4,2	158
„ Dez.	105	1,4	47	5,4	2,7	18,4	1,3	3,3	117

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnüber- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Röhren- und Vierkanalstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Warmband- stahl ⁴⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar- über)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinblech und -band ⁵⁾	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ⁶⁾
1971	1 260	31	28	36	51	20	94	363	15	118	187	31	286	91	49	158	140
1972	1 491	31	26	37	67	24	120	453	33	116	219	41	325	108	71	155	110
1973	1 609	24	28	41	58	17	143	447	32	132	228	46	414	116	87	194	88
1974	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95	99	170	113
1975	1 383	39	42	51	73	15	92	362	30	89	258	26	308	98	95	200	267
1975 April	1 692	35	35	34	65	20	156	545	35	136	297	19	314	88	128	.	.
„ Mai	1 572	43	32	31	74	16	158	460	35	126	275	23	298	95	125	.	.
„ Juni	1 524	39	34	41	69	11	141	446	32	123	269	25	294	95	131	226	242
„ Juli	1 550	42	38	20	58	16	154	457	32	119	262	30	313	95	138	.	.
„ Aug.	1 546	40	39	33	69	14	131	452	32	124	258	36	317	107	135	.	.
„ Sept.	1 427	43	39	24	67	7	122	423	34	107	250	22	289	103	133	208	255
„ Okt.	1 461	44	37	42	61	11	127	397	33	110	269	27	302	105	117	.	.
„ Nov.	1 451	40	41	41	68	13	125	378	33	114	257	28	313	113	111	.	.
„ Dez.	1 383	39	42	51	73	15	92	362	30	89	258	26	308	98	95	200	267

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
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
1975	239	368	87	27	72	8,5
1975 MD	24	31	7,3	×	×	×
1975 April	28	36	10,3	31	78	14
„ Mai	22	30	6,4	31	78	13
„ Juni	24	32	7,0	31	81	14
„ Juli	25	33	6,7	30	82	14
„ Aug.	19	26	6,2	30	80	13
„ Sept.	23	31	7,7	29	78	13
„ Okt.	25	32	7,3	29	77	12
„ Nov.	21	23	4,0	29	75	10
„ Dez.	20	31	2,7	27	72	8,5

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie. ²⁾ Bis einschließlich 1974 einschl. geschweißter Flammrohre. ³⁾ Angaben ab 1975 nach dem Warenverzeichnis der Industrieberichterstattung, gültig ab Januar 1975. ⁴⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁵⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ⁶⁾ Ab 1975 erweiterte Berichtsbasis. Angaben mit Vorjahren nicht vergleichbar. ⁷⁾ 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 ¹)	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- de- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
				Ferro- Sili- zium	Ferro- Man- gan							
				a	b							
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1973	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576	220	76	297
1975	0,2	336	8,5	9,9	85	984	113	1 537	65	...
1975 April	—	31	0,7	1,0	4,0	59	6,7	102	181	19	6,9	26
„ Mai	—	10	0,7	0,5	1,2	53	7,0	72	340	13	9,0	22
„ Juni	—	29	0,5	1,0	8,5	83	11,4	133	288	18	5,3	23
„ Juli	—	26	0,8	0,6	7,3	51	6,8	92	276	18	4,8	22
„ August	—	28	0,7	0,6	3,7	53	5,8	92	142	13	3,1	16
„ Sept.	—	26	0,7	0,7	3,3	69	8,1	108	160	16	4,5	20
„ Oktober	—	24	0,6	1,4	4,9	92	6,0	129	407	13	7,9	21
„ Nov.	—	20	0,2	0,7	6,5	48	8,5	83	378	13	6,4	19
„ Dez.	—	13	1,4	0,8	2,8	116	7,2	142	3,9	...

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595	191	72	263
1975	0,2	370	7,7	9,3	78	882	105	1 453	71	...
1975 April	—	25	0,7	1,0	3,5	81	9,3	120	466	17	7,3	24
„ Mai	—	20	0,6	0,9	4,4	66	8,7	101	427	15	4,8	20
„ Juni	0,1	21	0,6	0,8	5,9	62	9,1	100	428	15	5,3	20
„ Juli	—	32	0,6	0,8	6,9	46	7,9	94	439	16	6,3	23
„ August	—	34	0,6	0,5	4,8	57	6,6	104	345	16	5,8	21
„ Sept.	—	29	0,7	0,7	5,1	75	9,8	120	403	16	5,9	22
„ Oktober	0,1	28	0,8	1,0	4,5	77	8,1	120	411	17	6,0	23
„ Nov.	—	20	0,7	0,9	4,6	79	9,1	114	352	14	5,6	20
„ Dez.	—	17	0,5	0,7	4,7	75	7,3	105	3,5	...

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970	113	27	140
1975 30. 4.	0,2	118	1,0	1,4	26	239	32	417	1 892	120	20	141
„ 31. 5.	0,2	108	1,0	1,0	22	226	30	389	1 824	119	25	143
„ 30. 6.	0,1	116	1,0	1,2	25	246	32	422	1 693	121	25	146
„ 31. 7.	0,1	110	1,2	1,0	25	251	31	420	1 715	122	23	145
„ 31. 8.	0,1	104	1,3	1,1	24	247	31	408	1 508	120	20	140
„ 30. 9.	0,1	102	1,2	1,1	22	241	29	397	1 283	119	19	138
„ 31. 10.	—	98	1,1	1,4	23	256	27	406	1 285	115	21	136
„ 30. 11.	—	98	0,5	1,2	25	225	26	375	1 322	114	22	136
„ 31. 12.	—	95	1,4	1,3	23	266	26	412	23	...

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

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1971	5 307	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1975	5 341	4 204	1 461	554	1 168	573	339	4 859	2 803
1975 April	489	370	178	25	145	57	22	474	224
„ Mai	476	358	126	51	103	53	16	384	204
„ Juni	438	300	116	63	123	57	26	373	215
„ Juli	409	398	133	54	114	67	32	407	225
„ August	391	276	108	35	106	41	53	306	226
„ September	390	292	83	37	126	48	28	415	223
„ Oktober	409	438	59	23	93	44	38	531	258
„ November	413	259	102	88	71	60	37	415	262
„ Dezember	349	415	75	46	90	51	29	450	246

35. Lieferungen von

1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 371	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1975	5 594	4 321	1 472	631	1 222	536	323	5 235	2 959
1975 April	518	362	159	62	107	52	23	483	250
„ Mai	476	313	134	58	103	45	17	434	226
„ Juni	474	354	146	62	118	34	17	423	235
„ Juli	427	354	105	49	111	59	24	400	214
„ August	383	322	89	46	113	42	25	345	212
„ September	401	372	99	50	107	43	31	416	257
„ Oktober	417	316	69	53	105	54	38	461	234
„ November	406	309	86	53	71	49	41	429	250
„ Dezember	413	303	95	40	67	27	27	383	292

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	187	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. „	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 30. April	567	571	132	163	184	65	13	944	378
„ 31. Mai	538	575	114	154	182	75	11	876	367
„ 30. Juni	468	518	100	157	187	97	20	838	345
„ 31. Juli	459	569	90	161	190	106	27	844	356
„ 31. August	455	514	79	148	186	105	56	773	373
„ 30. Sept.	432	486	74	136	204	111	54	770	353
„ 31. Oktober	433	564	42	105	194	100	53	847	376
„ 30. November	428	505	71	142	194	112	55	836	398
„ 31. Dezember	363	621	52	149	219	136	56	916	355

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c-q)	Insgesamt (Sp. a+b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 453	33 736	47 020	
551	2 000	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 638	45 923	
371	1 813	4 599	378	3 987	857	1 084	24 846	34 392	
31	140	438	26	262	78	70	2 170	3 029	
38	123	334	34	338	78	75	1 958	2 792	
31	168	330	38	389	79	107	2 115	2 853	
30	171	409	37	335	65	95	2 174	2 982	
25	107	321	24	199	36	73	1 660	2 327	
30	122	308	43	343	82	111	1 997	2 679	
35	154	410	41	424	45	135	2 289	3 137	
34	186	365	41	381	59	111	2 210	2 882	
29	203	344	40	367	74	115	2 158	2 922	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
427	1 824	5 114	365	4 111	881	1 033	26 133	36 048	
42	155	450	26	350	77	75	2 312	3 192	
32	135	411	24	287	72	67	2 046	2 835	
29	145	421	28	294	62	72	2 087	2 916	
31	135	432	29	309	65	85	2 049	2 830	
29	129	366	29	291	66	83	1 867	2 571	
37	155	403	42	367	66	106	2 177	2 950	
31	149	369	34	348	80	102	2 127	2 861	
33	140	344	43	352	58	115	2 087	2 782	
33	182	365	32	340	79	122	2 082	2 798	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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	
119	371	1 144	82	1 128	179	137	5 789	7 320	
64	271	848	55	803	161	122	4 204	5 342	
70	254	767	66	834	174	131	4 077	5 190	
72	276	676	77	934	188	165	4 130	5 117	
71	308	645	85	957	190	183	4 213	5 241	
68	284	597	80	870	161	185	3 963	4 932	
61	245	540	80	856	173	198	3 854	4 723	
65	247	566	88	936	133	231	3 984	4 982	
67	288	582	86	974	132	235	4 171	5 104	
69	316	558	94	1 012	127	227	4 286	5 271	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁴⁾	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schweikoks
		1000 t						
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1975	8 325	11 170	18 652	18 595	794	1 155	455	68
1975 MD	694	931	1 554	1 550	66	×	38	5,6
1975 April	680	1 010	1 657	1 651	65	1 179	38	11
„ Mai	718	839	1 497	1 493	65	1 174	39	6,7
„ Juni	694	852	1 504	1 500	54	1 163	39	6,5
„ Juli	713	865	1 501	1 495	78	1 162	31	4,6
„ August	692	797	1 433	1 428	107	1 112	33	4,9
„ Sept.	681	790	1 422	1 418	76	1 085	25	3,3
„ Okt.	696	838	1 474	1 469	62	1 083	33	0
„ Nov.	665	819	1 453	1 450	68	1 046	37	0
„ Dez.	678	807	1 308	1 305	68	1 155	47	0

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
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	18 674	20 632	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1975	7 527	12 302	17 588	2 105	1 189	209	3 128	5 343	2 241
1975 MD	627	1 025	1 466	175	99	17	261	445	193
1975 April	627	1 108	1 547	171	104	20	289	471	188
„ Mai	587	992	1 392	167	94	17	257	413	187
„ Juni	587	1 041	1 444	169	94	16	284	428	184
„ Juli	628	1 008	1 454	174	98	17	268	437	182
„ August	597	941	1 365	173	98	16	231	407	173
„ Sept.	600	997	1 421	166	98	17	260	432	176
„ Okt.	623	1 056	1 473	170	102	15	257	458	206
„ Nov.	604	1 010	1 434	170	97	16	247	438	179
„ Dez.	584	896	1 307	159	89	14	201	411	172

41. Koksofengas⁴⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1975	1 919	1 221	2 946	563	120	862	193
1975 MD	160	102	246	47	10	143	16
1975 April	158	113	254	42	12	77	16
„ Mai	165	108	258	48	10	71	15
„ Juni	160	101	247	43	11	72	14
„ Juli	167	103	256	54	12	72	14
„ August	160	97	245	50	11	69	12
„ Sept.	158	105	251	50	11	68	12
„ Okt.	162	116	264	49	9,9	70	14
„ Nov.	152	102	240	47	6,4	71	14
„ Dez.	154	87	228	48	4,4	60	12

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

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle ⁴⁾ (Koks- kohle)
1000 t			
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)
15 204	2 924	23 789	(10 781)
1 267	244	1 982	(898)
1 339	268	2 089	(888)
1 219	232	1 930	(930)
1 236	222	1 918	(896)
1 228	238	1 914	(922)
1 166	229	1 825	(889)
1 164	230	1 818	(880)
1 196	245	1 879	(900)
1 171	246	1 853	(859)
1 056	206	1 054	(872)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
14 965	497	3 116	84
1 247	497	260	84
1 324	497	284	88
1 201	505	255	84
1 216	503	247	83
1 198	497	248	83
1 148	491	244	82
1 144	491	236	80
1 176	485	247	81
1 151	480	248	81
1 035	491	216	82

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1974	155	3 792	2 231	967	159	293
1975	129	3 082	1 876	690	110	279
1975 MD	x	257	156	58	9,2	23
1975 April	127	277	163	71	8,9	21
„ Mai	129	233	137	61	7,1	18
„ Juni	115	229	138	58	7,7	17
„ Juli	133	234	149	52	7,0	17
„ August	117	236	152	52	6,2	18
„ Sept.	128	236	150	52	7,9	17
„ Okt.	130	256	159	51	8,5	28
„ Nov.	127	257	154	54	9,2	30
„ Dez.	129	224	129	42	8,7	34

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
4 550	4 313	344	95	2 045	710	
3 921	3 708	334	53	1 710	552	
327	309	28	4,4	143	46	
353	335	28	4,9	157	49	
296	277	22	4,0	131	41	
295	279	23	4,2	135	36	
296	281	24	4,2	139	35	
285	275	27	4,0	130	37	
295	286	26	4,3	137	40	
329	310	27	3,3	150	36	
325	306	28	3,6	145	38	
309	286	29	3,1	125	44	

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	
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1975	5 700	4 740	61	1 855	286	1 745	510	960
1975 MD	475	395	5,0	155	24	145	43	80
1975 April	508	413	5,6	152	27	158	45	96
„ Mai	452	370	6,3	139	24	140	40	82
„ Juni	459	383	6,4	143	27	142	42	75
„ Juli	463	387	5,5	155	20	144	41	75
„ August	436	366	3,6	147	21	134	40	70
„ Sept.	439	367	4,4	145	20	135	40	72
„ Okt.	446	371	5,1	145	22	136	41	75
„ Nov.	434	363	6,1	140	21	134	41	71
„ Dez.	384	331	5,1	128	22	122	34	53

III. Eisen schaffende Industrie

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

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1975	44 880	6 322	43 685	26 607	4 114	187	2 279	1 627
1975 MD	3 740	527	3 640	2 217	343	16	190	136
1975 April	3 867	582	3 748	2 214	357	18	215	158
„ Mai	3 482	495	3 387	2 080	335	16	173	126
„ Juni	3 409	512	3 331	2 094	346	15	168	104
„ Juli	3 485	483	3 411	2 200	341	14	166	103
„ August	3 358	457	3 294	2 141	338	13	140	91
„ Sept.	3 395	459	3 341	2 138	323	13	162	84
„ Oktober	3 685	495	3 601	2 193	323	12	188	130
„ Nov.	3 628	496	3 522	2 077	302	14	200	155
„ Dez.	3 697	416	3 561	2 025	291	13	191	180

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. cbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1975	1 124	1 228	2 180	316	6,4	1 528	135	172
1975 MD	94	102	182	26	0,5	127	11	14
1975 April	102	113	201	31	0,5	138	13	14
„ Mai	87	98	170	24	0,5	119	10	14
„ Juni	83	102	172	21	0,4	123	10	14
„ Juli	86	99	172	22	0,7	124	10	14
„ August	85	94	166	20	0,3	122	10	12
„ Sept.	82	97	168	21	0,6	121	11	11
„ Oktober	94	99	180	26	0,6	127	11	13
„ Nov.	92	98	178	25	0,6	125	12	11
„ Dez.	72	88	150	21	0,5	106	11	10

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,49	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,03	8,40	9,11
1974 Januar	9,96	10,51	9,83	9,32	10,02	10,02	10,57	9,97	9,39	10,09
„ April	10,28	10,87	10,13	9,57	10,35	10,31	10,93	10,24	9,60	10,39
„ Juli	10,17	10,68	10,06	9,51	10,23	10,20	10,75	10,18	9,52	10,28
„ Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76
„ April	10,74	11,31	10,60	9,93	10,80	10,05	11,19	10,16	8,88	10,49
„ Juli	10,73	11,28	10,58	9,95	10,80	10,66	11,25	10,58	9,93	10,74

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1968 Oktober	246,—	261,—	246,—	227,—	248,—	253,—	267,—	256,—	232,—	255,—
1969 Oktober	293,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	273,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	313,—	357,—	333,—	301,—	335,—
1971 Oktober	315,—	336,—	314,—	287,—	318,—	317,—	338,—	320,—	288,—	320,—
1972 Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Januar	429,—	457,—	425,—	395,—	433,—	433,—	463,—	433,—	397,—	437,—
„ April	441,—	473,—	434,—	404,—	445,—	441,—	475,—	438,—	403,—	446,—
„ Juli	439,—	465,—	435,—	405,—	443,—	440,—	468,—	441,—	404,—	445,—
„ Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—
„ April	432,—	457,—	426,—	400,—	436,—	417,—	475,—	424,—	365,—	441,—
„ Juli	420,—	445,—	414,—	387,—	423,—	422,—	450,—	419,—	386,—	426,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

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

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
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983
1974 Dez.	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975 März	2 520	15 310	13 914	8 374	7 179	54 524	11 258	18 607	10 112
„ Juni	2 516	15 008	13 668	8 077	7 133	53 118	11 065	18 240	10 114
„ Sept.	2 547	14 712	13 657	7 782	6 842	52 151	10 795	17 731	10 139
„ Dez.	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1974 Dez.	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975 März	341 288	315 831	25 457	78 322	60 979	17 343	262 966	254 852	8 114
„ Juni	336 387	311 537	24 850	77 610	60 625	16 985	258 777	250 912	7 865
„ Sept.	334 957	309 863	25 094	78 200	60 780	17 420	256 757	249 083	7 674
„ Dez.	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁵⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tariffurlaub	Sonstige Ursachen
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	465 255	118 711	20,3	42,9	4,9	46,7	5,5
1975 März	34 615	9 488	21,4	42,7	4,4	42,2	10,7
„ April	37 628	9 209	19,7	40,2	4,4	39,9	15,5
„ Mai	31 618	9 790	23,6	35,2	3,7	41,0	20,1
„ Juni	32 710	10 716	24,7	31,2	3,4	46,2	19,2
„ Juli	33 243	14 193	29,9	25,7	2,6	56,0	15,7
„ August	30 320	14 415	32,2	23,8	2,3	57,0	16,9
„ Sept.	33 171	11 589	25,9	30,5	2,9	43,8	22,8
„ Okt.	34 769	11 027	24,1	34,6	3,3	32,5	29,6
„ Nov.	32 208	8 534	20,9	39,9	3,9	24,4	31,8

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter					Zusammen						
Sonstige Betriebe	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)		Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Ins-gesamt
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 082	69 815	6 056	213 074	63 240	276 314	42 997	14 318	57 315	256 071	77 558	333 629
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 213	68 109	5 432	218 552	63 527	282 079	44 414	14 795	59 209	262 066	78 322	341 288
3 167	67 343	5 384	214 833	62 858	277 691	43 944	14 752	58 696	258 777	77 610	336 387
3 147	68 298	5 491	213 292	63 523	276 815	43 465	14 677	58 142	256 757	78 200	334 957
3 082	69 815	6 056	213 074	63 240	276 314	42 997	14 318	57 315	256 071	77 558	333 629

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig- ⁴⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
39 705	29 659	230 384	174 499	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490	31 371
40 826	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
40 586	30 541	237 103	180 812	5 561	4 346	6 635	5 249	3 637	2 793	8 199	6 866	39 567	32 359
40 531	30 460	234 057	178 254	5 280	4 127	6 531	5 138	3 560	2 722	7 266	6 075	39 162	32 001
40 148	30 032	233 395	177 121	5 172	4 028	6 550	5 140	3 454	2 628	7 290	6 089	38 948	31 719
39 705	29 659	230 384	174 499	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490	31 371

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

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (betefligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbetefligt) ¹²⁾		
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon Lohnsumme Gehaltssumme
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989
1973	33 005 529	23 516 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846
1974 Oktober	4 168 466	2 657 824	1 510 642	4 380 057	747 028	552 882
„ November	4 040 154	2 530 116	1 510 038	4 234 111	1 009 283	352 126
„ Dezember	3 581 525	2 130 058	1 451 467	3 751 926	746 794	526 222
1975 Januar	3 861 082	2 483 693	1 377 389	4 069 295	691 860	501 301
„ Februar	3 527 774	2 265 125	1 262 649	3 726 833	658 177	469 796
„ März	3 381 074	2 165 679	1 215 395	3 595 708	676 864	478 472
„ April	3 475 988	2 285 440	1 190 548	3 715 849	662 588	469 851
„ Mai	3 097 628	2 015 596	1 082 032	3 317 297	747 626	547 597
„ Juni	3 084 541	1 995 047	1 089 494	3 298 798	649 533	452 860

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeugung insgesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 388	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
1975	2 792	563	3 355	779	1 142	948	369	162	28	339	197
1975 MD	233	47	280	65	95	79	31	14	2,3	28	16
1975 April	265	56	320	75	108	91	36	16	2,6	33	20
„ Mai	213	44	257	60	87	73	29	13	2,4	27	17
„ Juni	234	47	281	64	98	79	30	13	2,0	28	18
„ Juli	205	47	252	57	83	70	32	15	2,3	29	14
„ August	196	39	235	51	79	66	29	12	2,7	26	9,9
„ Sept.	240	48	288	66	104	82	32	14	2,4	30	19
„ Oktober	267	54	321	74	120	93	34	14	2,7	31	21
„ Nov.	235	46	281	67	101	78	28	11	2,2	25	17
„ Dez.	199	37	236	56	85	63	24	9,6	1,7	23	15

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1975	144	26	42	66	27	29	491	939	811
1975 MD	12	2,1	3,5	5,5	2,2	2,4	41	78	68
1975 April	16	2,4	4,5	5,8	2,4	3,0	47	90	74
„ Mai	13	2,2	2,9	4,7	2,0	2,3	37	72	60
„ Juni	13	2,2	3,0	5,8	2,0	2,3	42	76	71
„ Juli	12	1,9	1,8	3,0	1,8	2,6	40	70	55
„ August	9,8	2,3	2,7	4,5	1,5	1,9	39	61	58
„ Sept.	12	2,3	4,0	6,3	2,0	2,2	35	79	79
„ Oktober	13	3,1	4,4	8,4	2,7	2,5	33	91	88
„ Nov.	12	2,2	3,7	7,2	2,2	1,8	31	80	75
„ Dez.	9,1	1,7	3,0	5,4	1,7	1,2	31	66	63

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1975	326	107	61	63	156	30	17	13	136
1975 MD	27	8,9	5,1	5,2	13	2,5	1,4	1,1	11
1975 April	33	10	6,4	6,5	14	2,7	2,0	1,3	13
„ Mai	24	8,6	4,9	4,5	13	2,3	1,5	1,0	12
„ Juni	26	8,7	5,2	5,0	13	2,4	1,7	1,1	13
„ Juli	29	7,8	4,5	6,3	13	2,5	1,0	1,0	9,1
„ August	23	7,2	3,9	5,4	11	2,2	1,1	0,6	6,9
„ Sept.	28	8,9	6,1	5,5	13	2,6	1,7	1,2	13
„ Oktober	32	10	5,9	5,5	15	3,1	1,4	1,3	15
„ Nov.	27	9,1	4,9	3,5	13	2,5	1,4	1,2	12
„ Dez.	21	7,1	4,5	3,3	11	2,3	1,2	0,9	10

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 300	3 059	331	829	698	131
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1975	2 793	2 518	275	2 774	2 493	281	635	546	89
1975 MD	233	210	23	231	208	23	×	×	×
1975 April	248	223	25	263	234	29	656	543	113
„ Mai	241	221	20	224	198	26	655	560	96
„ Juni	224	206	18	231	208	23	642	552	90
„ Juli	215	198	17	211	191	20	642	556	86
„ August	197	176	21	189	170	19	636	549	87
„ September	230	205	25	233	212	21	625	536	89
„ Oktober	261	238	23	267	247	20	608	519	89
„ November	224	204	20	225	206	19	603	514	89
„ Dezember	228	209	19	193	174	19	635	546	89

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1975	543	420	123	533	401	132	137	104	33
1975 MD	45	35	10	44	33	11	×	×	×
1975 April	45	35	9,7	50	37	13	154	98	56
„ Mai	43	31	12	45	31	14	152	98	54
„ Juni	57	42	15	46	36	10	162	103	59
„ Juli	60	53	7,1	49	36	13	171	118	53
„ August	38	32	6,2	38	27	11	170	121	49
„ September	31	28	2,7	44	32	12	156	117	39
„ Oktober	41	33	8,3	50	42	8,2	141	107	34
„ November	46	32	14	43	34	9,4	140	103	37
„ Dezember	35	27	8,1	32	25	6,9	137	104	33

c) Stahlguß

1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1975	310	266	44	322	265	57	131	106	25
1975 MD	26	22	3,7	27	22	4,8	×	×	×
1975 April	32	27	5,0	30	25	5,1	161	127	34
„ Mai	25	20	4,7	27	22	5,0	159	125	34
„ Juni	34	29	4,5	26	21	5,3	166	133	33
„ Juli	27	24	3,1	27	23	4,2	165	133	32
„ August	21	19	2,4	24	21	3,2	161	129	32
„ September	22	19	3,1	27	23	3,9	156	125	31
„ Oktober	24	22	2,4	33	23	10	142	116	26
„ November	17	14	2,6	26	22	3,5	136	110	26
„ Dezember	19	16	3,1	22	18	4,1	131	106	25

d) Temperguß

1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1975	185	169	16	182	164	18	55	52	3,4
1975 MD	15	14	1,3	15	14	1,5	×	×	×
1975 April	18	16	1,5	18	15	2,1	53	48	5,2
„ Mai	15	14	1,2	16	14	1,3	52	47	5,0
„ Juni	16	15	1,4	16	14	1,6	51	47	4,5
„ Juli	16	15	1,1	14	13	1,1	53	49	4,2
„ August	12	11	1,0	10	9,7	1,0	55	51	4,2
„ September	16	15	1,2	17	16	1,4	54	50	3,9
„ Oktober	20	18	1,5	19	18	1,4	54	50	4,0
„ November	16	15	1,4	16	14	1,5	53	49	3,8
„ Dezember	13	12	1,3	11	10	1,3	55	52	3,4

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahlisen
1971	1 924	23,5	270	429	416	465
1972	1 821	23,4	205	404	407	493
1973	1 970	23,2	163	448	450	586
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1975	1 683	27,7	132	347	469	465
1975 MD	140	27,7	110	289	391	385
1975 April	161	27,8	12	34	46	43
„ Mai	128	27,4	11	27	36	34
„ Juni	142	27,6	11	29	39	38
„ Juli	129	27,9	9,4	23	38	40
„ August	124	29,6	8,3	25	34	39
„ September	143	26,5	12	32	41	35
„ Oktober	148	25,3	13	32	44	31
„ November	132	26,3	11	29	36	32
„ Dezember	114	26,5	10	24	29	31

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahlisen
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	628
1975	1 616	33,4	130	346	467	428
1975 MD	135	33,4	11	29	39	35
1975 April	155	33,7	12	34	46	40
„ Mai	122	33,2	10	27	36	31
„ Juni	136	33,4	11	29	39	35
„ Juli	123	33,6	9,1	22	38	37
„ August	119	35,2	8,3	25	34	37
„ September	137	32,2	12	32	41	31
„ Oktober	142	30,6	13	32	44	10
„ November	127	31,6	11	29	36	29
„ Dezember	109	31,8	10	24	29	28

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1975	45	19	325	297	41	726	369
1975 MD	3,8	1,6	27	25	3,4	61	31
1975 April	3,8	1,8	32	28	4,1	70	36
„ Mai	3,8	1,3	25	24	3,1	57	29
„ Juni	3,7	1,8	26	24	3,4	59	30
„ Juli	3,8	2,2	27	25	3,6	62	32
„ August	3,4	1,5	25	22	2,8	55	29
„ September	4,2	1,7	29	26	3,3	64	32
„ Oktober	4,1	1,6	30	28	3,6	67	34
„ November	3,9	0,9	25	23	3,0	56	28
„ Dezember	3,3	1,0	23	20	2,7	50	24

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
4 280	70,5	790	1 697	1 793	85	23	6 071	3 922	64,6
357	70,5	66	141	149	7,1	1,9	506	327	64,6
408	70,3	78	165	169	8,7	2,4	580	376	64,8
332	70,9	62	128	141	6,5	1,8	468	303	64,7
363	70,5	66	145	152	7,2	2,3	515	329	63,9
325	70,2	59	133	133	6,9	1,8	463	298	64,4
287	68,5	54	114	119	5,7	2,0	419	274	65,4
387	71,8	68	155	164	7,2	2,3	539	339	62,9
425	72,8	76	171	178	8,1	2,3	584	375	64,2
361	71,9	66	143	152	6,8	1,7	502	325	64,7
309	71,9	57	123	129	5,6	1,6	430	276	64,2

b) Elsengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7
3 163	65,4	769	1 184	1 211	54	4,2	4 837	3 355	69,4
264	65,4	64	99	101	4,5	0,4	403	280	69,4
299	65,0	73	114	113	5,5	0,4	460	320	69,6
241	65,5	61	87	94	4,1	0,3	368	257	69,8
266	65,4	64	101	101	4,6	0,4	407	281	69,0
238	65,0	57	92	89	4,2	0,3	366	252	68,9
215	63,6	53	81	82	3,6	0,4	338	235	69,5
283	66,6	66	108	109	4,7	0,4	425	288	67,8
316	68,1	74	120	122	5,3	0,4	464	321	69,2
271	67,4	65	101	104	4,5	0,3	402	281	69,9
229	66,8	55	86	88	3,7	0,3	343	236	68,8

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1975	23	2,2	187	286	9,3	508	197
1975 MD	1,9	0,2	16	24	0,8	42	16
1975 April	2,1	0,2	19	28	1,1	50	20
„ Mai	1,8	0,2	16	24	0,8	43	17
„ Juni	2,2	0,2	17	27	1,2	48	18
„ Juli	1,6	0,1	13	19	0,6	34	14
„ August	1,3	0,2	8,6	15	0,8	26	9,9
„ September	1,8	0,1	18	29	1,0	50	19
„ Oktober	2,1	0,2	21	29	1,0	53	21
„ November	1,6	0,2	17	24	0,7	44	17
„ Dezember	1,5	0,3	14	21	0,6	37	15

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 807	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 338	5 498 391	897 947
1975 Januar	536 875	449 101	87 774
„ Februar	542 473	454 002	88 471
„ März	564 256	475 593	88 663
„ 1. Vj. MD	547 868	459 565	88 303
„ April	611 822	516 270	95 552
„ Mai	557 650	462 943	94 707
„ Juni	556 152	467 029	89 123
„ 2. Vj. MD	575 208	482 081	93 127
„ Juli	531 738	447 060	84 678
„ August	465 732	385 124	80 608
„ September	558 083	480 550	77 483
„ 3. Vj. MD	518 501	437 578	80 923

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
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
5 933 709	1 455 684	639 331	8 028 724
493 140	196 719	51 710	741 569
499 116	175 417	58 616	733 149
456 601	169 592	44 600	670 793

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.
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	44,7	45,7	44,9
1969 Oktober	6,14	6,53	6,16	5,76	6,22	280,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	45,8
1970 Oktober	6,89	7,36	6,94	6,37	6,98	313,—	339,—	314,—	296,—	319,—	45,5	46,1	45,1	46,4	45,7
1971 Oktober	7,22	7,76	7,20	6,77	7,31	315,—	342,—	310,—	305,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	43,8
1972 Oktober	7,77	8,36	7,76	7,26	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7
1973 Oktober	8,66	9,32	8,62	8,14	8,77	382,—	412,—	380,—	367,—	389,—	44,1	44,2	44,1	45,1	44,3
1974 Januar	8,69	9,38	8,69	8,08	8,82	368,—	402,—	367,—	344,—	375,—	42,3	42,9	42,2	42,6	42,5
„ April	9,43	10,17	9,46	8,64	9,56	404,—	439,—	406,—	374,—	412,—	42,9	43,1	42,9	43,3	43,0
„ Juli	9,59	10,38	9,58	8,81	9,72	417,—	455,—	418,—	390,—	424,—	43,4	43,8	43,1	44,3	43,6
„ Oktober	9,53	10,26	9,54	8,73	9,64	406,—	442,—	408,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8
1975 Januar	9,70	10,46	9,67	8,82	9,81	382,—	427,—	374,—	351,—	389,—	39,4	40,9	38,7	39,8	39,7
„ April	10,20	10,98	10,18	9,28	10,31	421,—	461,—	412,—	391,—	426,—	41,2	42,0	40,5	42,1	41,4
„ Juli	10,33	11,12	10,30	9,42	10,44	429,—	471,—	422,—	398,—	436,—	41,6	42,3	40,9	42,3	41,7

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 Hilfschneider 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) geformte feuerfeste Erzeugnisse					
		zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975							
1975 1. Vj. MD
" 2. " "
" 3. " "
" 4. " "

Jahr Vierteljahr	b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975						
1975 1. Vj. MD
" 2. " "
" 3. " "
" 4. " "

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

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

a) Verbrauch

1975										
1975 1. Vj. MD	121	1,1	6,7	35	9,1	23	36	2,6	1,5	5,7
" 2. " "	112	1,3	6,0	31	7,9	22	33	2,2	1,5	6,1
" 3. " "	101	0,8	6,5	29	7,5	19	28	2,6	1,5	5,7
" 4. " "	94	0,6	5,3	27	5,6	19	26	2,7	1,4	7,2

b) Bestand

1975										
1975 März	181	0,5	4,0	72	7,2	48	15	16	2,0	10
" Juni	173	5,7	3,7	67	8,4	46	12	17	1,6	11
" September	156	5,6	3,5	58	5,1	45	12	13	1,2	12
" Dezember	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12

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 Gieße- reien²)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke³)	der Gieße- reien²)	Anteil an der Schrott- deckung		
								1000 t	%
1971		8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972		9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1973		10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508	13
1974		10 930	2 475	47	8 931	1 998	39	3 871	14
1975		8 235	2 228	45	7 165	1 896	39	3 562	16
1975 MD		686	186	45	597	158	39	297	16
1975 April		790	210	48	594	165	37	308	15
„ Mai		648	177	45	611	151	41	266	14
„ Juni		658	192	43	593	171	38	378	19
„ Juli		676	165	45	612	149	41	260	14
„ August		627	154	46	559	127	41	218	13
„ September		671	203	44	597	169	39	330	17
„ Oktober		679	220	42	627	199	39	401	19
„ November		627	186	44	530	167	38	322	18
„ Dezember		534	160	46	437	141	38	238	16

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	%
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	808	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1975	20 403	100	477	2,4	16 287	79,3	4 829	23,7
1975 MD	1 700	100	40	2,4	1 357	79,3	402	23,7
1975 April	1 919	100	43	2,2	1 529	79,7	508	26,5
„ Mai	1 615	100	39	2,4	1 295	80,2	380	23,5
„ Juni	1 715	100	39	2,3	1 365	79,6	394	23,0
„ Juli	1 610	100	39	2,4	1 301	80,8	371	23,1
„ August	1 497	100	36	2,4	1 222	81,7	358	23,9
„ September	1 651	100	36	2,2	1 285	77,3	366	22,2
„ Oktober	1 728	100	44	2,6	1 317	76,2	352	20,4
„ November	1 660	100	37	2,2	1 311	79,0	377	22,7
„ Dezember	1 348	100	29	2,2	1 055	78,2	277	20,6

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1975	2 336	1 984	1 952	344	190	1 793
1975 MD	195	165	163	29	16	149
1975 April	220	171	186	34	19	169
„ Mai	185	170	147	26	17	141
„ Juni	201	177	165	28	18	152
„ Juli	175	159	149	30	13	133
„ August	162	136	133	26	8,8	119
„ September	213	176	174	31	18	164
„ Oktober	229	206	194	32	21	178
„ November	194	173	166	26	17	152
„ Dezember	167	145	141	24	14	129

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

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
				Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	insge- samt	davon						
Insgesamt		darunter aus Einfuhr verfügbar						Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
23 086	100	1 535	6,6	16 123	4 280	1 883	1 180	27	978	57	119	321	1 214	2 715
1 924	100	128	6,6	1 344	357	157	×	×	×	×	×	×	×	×
2 068	100	127	6,2	1 511	408	217	878	27	716	54	82	258	797	1 055
1 852	100	126	6,8	1 284	332	190	889	28	729	57	75	266	825	1 979
1 992	100	120	6,0	1 352	363	180	896	27	736	57	76	280	900	2 076
1 862	100	128	6,9	1 285	325	149	981	27	811	57	88	289	909	2 179
1 685	100	100	5,9	1 209	287	116	990	28	813	59	90	300	961	2 251
1 970	100	124	6,3	1 264	387	170	1 069	28	887	60	94	301	1 030	2 399
2 125	100	128	6,0	1 302	425	150	1 235	32	1 018	60	125	314	1 097	2 646
1 832	100	106	5,8	1 299	361	150	1 176	22	976	57	121	319	1 173	2 668
1 510	100	100	6,6	1 039	309	115	1 180	27	978	57	119	321	1 214	2 715

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußisen		Temperguß	
Thomas- Stahl- rohblöcke	Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- Stahl- rohblöcke	Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8
70	0,3	4 405	21,6	6 336	31,1	5,6	0,0	641	3,1	3 163	15,5
5,8	0,3	367	21,6	528	31,1	0,5	0,0	53	3,1	264	15,5
6,5	0,3	406	21,2	546	28,5	0,6	0,0	62	3,2	299	15,6
5,9	0,4	373	23,1	486	30,1	0,3	0,0	50	3,1	241	14,9
4,8	0,3	402	23,4	512	29,9	0,6	0,0	52	3,0	266	15,5
7,5	0,5	360	22,3	507	31,5	0,4	0,0	55	3,4	238	14,8
3,3	0,2	306	20,5	506	33,8	0,2	0,0	49	3,3	215	14,3
6,1	0,4	348	21,1	508	30,7	0,6	0,0	56	3,4	283	17,2
5,4	0,3	354	20,5	546	31,6	1,0	0,0	59	3,4	316	18,3
6,5	0,4	347	20,9	530	32,0	0,3	0,0	49	3,0	271	16,3
5,1	0,4	267	19,8	460	34,1	0,5	0,0	44	3,3	229	17,0

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand *) insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinen- gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
4 280	44	43	134	27	72	321
357	×	×	×	×	×	×
408	44	32	97	19	65	258
332	45	35	102	20	64	266
363	43	42	106	21	68	280
325	43	43	109	22	73	289
287	43	44	115	23	75	300
387	44	41	116	23	77	301
425	44	41	125	27	77	314
361	46	43	126	28	75	319
309	44	43	134	27	72	321

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

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlands- verbrau- cher	Insges.	davon von Händlern in ¹⁾							
				Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bad.- Württ., Bayern	Saar- land	Berlin (West)	
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1975	1 883	8 855	10 738	350	907	5 354	1 066	2 343	607	111	1 214
1975 MD	157	738	895	29	76	446	89	195	51	9	
1975 April	217	718	935	27	63	455	114	229	38	9,1	797
„ Mai	190	764	954	28	76	518	83	191	46	11	825
„ Juni	180	691	871	29	65	445	87	189	48	7,4	900
„ Juli	149	764	913	34	68	466	76	209	52	8,8	909
„ August	115	735	850	30	110	403	92	162	43	10	961
„ Sept.	170	720	890	24	81	414	94	217	52	8,7	1 029
„ Oktober	150	756	906	32	71	421	96	221	55	10	1 097
„ Nov.	151	690	841	22	79	415	84	182	46	12	1 173
„ Dez.	115	567	682	21	73	332	67	147	33	8,8	1 214

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

1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1975	1 535	48	145	176	837	107	81	141
1975 MD	128	4,0	12	15	70	8,9	6,7	12
1975 April	127	2,0	8,4	22	75	6,9	0,7	12
„ Mai	126	2,8	6,5	25	66	11	3,6	11
„ Juni	120	3,3	10	15	68	11	2,6	10
„ Juli	128	3,6	15	15	65	10	11	8,3
„ August	100	10	8,9	6,8	48	7,4	9,4	9,2
„ Sept.	124	3,2	10	8,2	59	8,0	14	22
„ Oktober	128	3,5	15	8,4	65	10	11	15
„ Nov.	106	1,6	13	10	55	9,1	6,6	10
„ Dez.	100	0,6	12	7,2	53	7,1	4,6	10

b) Schrottlieferungen

1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1975	1 883	54	246	75	939	147	152	270
1975 MD	157	4,5	21	6,2	78	12	13	22
1975 April	217	3,6	29	9,3	122	14	13	26
„ Mai	190	8,1	19	9,4	97	19	11	26
„ Juni	180	1,9	18	3,5	95	18	18	26
„ Juli	149	2,3	17	5,9	76	11	12	25
„ August	116	6,4	14	6,4	57	6,0	8,2	18
„ Sept.	170	2,3	24	5,5	80	11	18	29
„ Oktober	150	2,9	23	2,9	76	6,8	14	24
„ Nov.	151	9,8	27	5,9	63	12	8,7	24
„ Dez.	115	2,8	21	4,9	44	13	9,7	19

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

V. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

Jahr Monat	Beschäftigte		davon in				
	insgesamt	darunter Arbeiter	Schleswig- Holstein, Hamburg	Niedersachs., Bremen, Berlin (West)	Nordrhein- Westfalen	Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland	Bad.-Württ., Bayern
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975 Dez.	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1975 März	9 526	6 192	694	1 189	4 272	1 012	2 359
„ Juni	9 470	6 236	685	1 314	4 205	960	2 306
„ Sept.	9 387	6 154	673	1 294	4 194	942	2 284
„ Dez.	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1975	1 535	170	3,2	1 047	220	6,5	1 447	88
1975 MD	128	14	0,3	87	18	0,5	120	7,6
1975 April	127	15	0,2	102	5,4	0	122	4,7
„ Mai	126	12	0,2	99	9,4	0,2	121	4,8
„ Juni	120	9,6	0	76	27	0	113	6,7
„ Juli	128	21	0,3	69	32	—	122	5,6
„ August	100	9,0	0,5	57	20	0,7	87	13
„ Sept.	124	17	0	77	24	0	118	6,1
„ Oktober	128	15	0,1	81	25	0	121	6,9
„ Nov.	106	8,4	—	75	14	1,1	98	7,3
„ Dez.	100	6,8	—	68	9,5	0,1	85	15

b) Schrottilieferungen

1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	—	2 248	127
1975	1 883	55	1 503	193	5,5	0	1 757	126
1975 MD	157	4,6	125	16	0,5	0	146	10
1975 April	217	3,3	195	10	0,8	—	209	7,8
„ Mai	190	3,6	161	14	1,2	0	180	10
„ Juni	180	1,8	119	45	0,7	—	166	14
„ Juli	149	3,6	110	21	—	—	135	14
„ August	116	5,0	87	12	0	—	104	12
„ Sept.	170	9,0	135	18	—	—	162	8,5
„ Oktober	150	8,7	122	9,7	0	—	141	9,4
„ Nov.	151	6,4	110	25	0,7	—	142	8,0
„ Dez.	115	3,9	98	7,7	0	—	110	4,5

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								übrige	
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland	Zu- sammen	Nor- wegen ¹⁾
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 583	303	—	5 564	152 790	154	324 224	385
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 564	130	309 310	484
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 136	90	305 860	455
1972	102 470	10 500	29 763	151	—	2 812	119 506	75	265 277	455
1973	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	415
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	758	109 245	68	235 955	436
1975 p	92 393	7 479	22 414	4	—	—	127 747	52	250 089	...
1975 MD	7 699	623	1 868	0	—	—	10 646	4	20 841	...
1975 Januar	8 558	726	2 293	0	—	—	9 279	6	20 862	44
„ Februar	7 868	663	2 014	0	—	—	11 042	5	21 592	39
„ März	7 764	671	1 979	0	—	—	^{*)} 14 151	6	24 571	34
„ April	8 723	756	2 161	0	—	—	10 355	6	22 001	50
„ Mai	7 040	551	1 956	0	—	—	10 888	5	20 440	38
„ Juni	7 482	611	1 966	0	—	—	^{*)} 10 964	6	21 029	21
„ Juli	8 152	467	1 362	0	—	—	8 810	5	18 796	12
„ August	6 822	491	833	0	—	—	6 456	5	14 607	10
„ Sept.	7 497	617	1 969	0	—	—	^{*)} 11 617	6	21 706	31
„ Oktober	8 139	699	2 049	0	—	—	10 873	7	21 767	...
„ Nov.	7 452	632	1 814	0	—	—	11 125	5	21 028	...
„ Dez.	6 896	594	2 017	0	—	—	^{*)} 12 187	6	21 700	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tal- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ^{*)}	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 847	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	20 140	10 272	44 690	75 411	1 332	2 994	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970	4 473	21 800	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972	4 000	27 300	12 403	28 098	74 766	1 251	1 995	179	1 000	39	15 810	540 242	2 497
1973	4 000	30 030	13 571	22 414	77 077	1 161	2 994	149	1 050	39	16 818	530 087	2 316
1974 p	4 000	25 000	15 238	20 328	83 244	1 300	3 000	148	1 300	40	17 382	542 100	2 280
1974 MD	333	2 083	1 274	1 694	6 937	108	250	12	108	3	1 448	45 175	190
1974 Oktober	.	.	1 344	1 779	6 810	.	.	13	1 724	53 814	...
„ Nov.	.	.	1 422	1 725	7 164	.	.	15	1 733	28 531	...
„ Dez.	.	.	1 445	1 757	7 720	.	.	14	1 687	35 280	...
1975 Januar	.	.	1 603	1 608	8 674	.	.	17	.	3,5	1 710	50 263	...
„ Februar	.	.	1 315	1 678	7 960	.	.	16	.	2,7	1 597	46 793	...
„ März	.	.	1 498	1 809	8 680	3,4	1 797	47 609	...
„ April	.	.	1 429	1 615	7 793	1 839	48 448	...
„ Mai	.	.	1 449	1 877	7 670	4,1	1 804	50 657	...
„ Juni	.	.	1 401	1 580	7 430	5,1	1 905	51 034	...
„ Juli	.	.	1 468	1 598	7 620	1 709	41 721	...
„ August	.	.	1 402	...	7 520	45 246	...
„ Sept.	50 943	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.)
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 627	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 751	12	4 574	1 049	643	397	6 402	140 101	28 195	4 151	432 715	330 000
—	253	10 686	12	4 639	857	707	388	6 793	145 491	28 818	3 941	441 416	335 000
—	252	11 064	10	4 642	815	600	384	6 612	150 697	27 925	3 671	451 119	340 000
—	221	9 914	10	4 643	753	577	351	7 172	156 630	27 779	3 410	461 223	340 000
—	228	10 236	10	4 666	750	602	312	6 400	162 000	27 972	3 209	473 380	345 000
—	—	345 000
—	—	28 750
—	22	900	—	425	48	44	26	587	14 917	2 486	287	26 576	.
—	20	645	—	387	44	48	26	570	13 942	2 299	272	24 948	.
—	18	908	—	420	45	51	26	594	14 598	2 328	272	26 356	.
—	17	961	—	...	49	52	25	...	15 132	2 577	257	26 268	.
—	18	979	—	...	42	46	25	...	13 578	2 252	246	24 420	.
—	...	991	—	...	45	46	25	...	14 014	2 229	229	24 684	.
—	...	792	—	...	49	57	14 470	2 264	251	23 450	.
—	...	744	—	...	44	51	14 244	2 200	225	25 565	.
—	—	...	45	14 257	2 165	240	25 345	.
—	—
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolum- bien	Mexiko	Übriges Süd- amerika)	Nord- afrika)	Ni- geria	Rep. Süd- afrika	Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Austra- lien	Neu- see- land	
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	3 509	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	72	37 839	581	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 813	488	2 062 400
1 377	2 500	2 959	812	445	59	54 612	3 171	351	102	44 296	450	2 132 700
1 486	2 700	3 396	767	490	194	58 666	3 093	323	112	45 111	389	2 128 900
1 332	3 175	3 214	800	562	341	58 440	2 762	336	123	49 019	534	2 155 400
1 373	3 265	4 230	586	580	327	62 353	3 060	394	115	54 626	422	2 199 300
1 250	3 000	3 780	776	592	325	65 018	3 050	390	120	58 260	396	2 226 900
104	250	315	65	49	27	5 418	254	33	10	4 860	33	185 600
138	51	25	5 853	.	40	.	6 447	37	.
131	53	27	5 491	15	5 424	36	.
144	45	24	5 225	4 460	28	.
166	57	25	5 595	4 236	22	.
137	51	17	5 318	5 960	35	.
133	55	19	5 238	5 005	32	.
...	59	...	5 918	.	47	.	5 475	35	.
...	57	...	5 801	6 010	45	.
...	56	...	5 957	4 898	31	.
...	4 434	43	.
...	3 307	36	.
...

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. *)	zus.				
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 157
1968.	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 152	7 046	1 997	20 332	99 580	1 768	4 029	530	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 136	499	1 288
1972	34 449	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 369	1 666	4 449	647	1 284
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 928	81 903	1 719	4 478	536	1 280
1974	34 921	8 050	12 282	8 566	2 683	15 775	82 277	1 733
1974 MD	2 910	671	1 023	714	224	1 315	6 856	144
1974 Nov.	2 874	637	1 079	696	203	1 325	6 814	138	.	}	.
„ Dez.	2 966	630	1 083	715	206	1 593	7 193	141	.	}	.
1975 Januar	3 033	609	1 084	719	211	1 359	7 015	142	.	}	.
„ Februar	2 726	542	959	666	198	1 395	6 486	128	.	}	.
„ März	3 007	599	1 034	745	252	1 652	7 289	142	.	}	.
„ April	2 908	544	1 000	732	239	1 253	6 676	133	.	}	.
„ Mai	3 014	521	954	744	240	1 247	6 720	130	.	}	.
„ Juni	2 916	497	938	704	232	1 466	6 753	133	.	}	.
„ Juli	2 998	357	884	750	229	1 171	6 389	136	.	}	.
„ August	2 982	333	918	659	223	1 151	6 266	129	.	}	.
„ Sept.	2 848	432	884	650	211	1 490	6 515	126	.	}	.
„ Oktober	2 909	426	917	650	219	1 205	6 326

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei		
	B. R. Deutschland	Frankreich	Italien	Däne- mark	zus.						
	Braun- kohle	Braunk Briketts	Braun- kohle								
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839
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	10 310	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814
1972	110 415	7 000	2 962	1 396	—	114 773	11 318	3 756	3 068	5 336	248 451
1973	118 658	6 747	2 764	2 151	—	123 573	13 118	3 633	2 998	5 448	246 245
1974	126 044	6 559	2 760	1 960	—	130 764	13 929	3 629	2 920	5 388	247 872
1974 MD	10 504	547	230	163	—	10 897	1 161	302	243	449	20 656
1974 Oktober	11 052	583	308	159	—	11 519	1 308	315	277	467	20 991
„ Nov.	11 434	592	235	120	—	11 789	1 335	306	282	563	20 313
„ Dez.	12 122	567	198	90	—	12 410	1 044	290	257	508	21 982
1975 Januar	12 131	518	280	155	—	12 566	1 234	280	275	604	21 833
„ Februar	10 446	340	317	223	—	10 986	1 234	271	276	472	19 621
„ März	11 139	356	340	219	—	11 698	1 573	277	255	462	21 445
„ April	10 171	406	359	199	—	10 729	1 766	320	259	...	20 420
„ Mai	9 328	343	238	165	—	9 731	1 656	268	327	...	20 462
„ Juni	9 224	414	101	200	—	9 525	1 277	297	306	...	19 548
„ Juli	8 373	372	—	...	1 351	307	263	...	19 813
„ August	8 422	429	—	...	1 384	245	266	...	20 032
„ Sept.	9 560	485	—	274	19 559

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

4) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika			Afrika	Aus- stra- lien ^{*)}	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen	ČSSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Rep. In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}			
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	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	8 683	4 298	58 747	1 699	3 705	3 706	334,1	
2 572	1 307	13 915	10 266	1 188	776	75 404	36 373	18 000	8 679	5 182	60 336	1 815	3 708	4 058	349,6	
2 316	1 299	14 180	10 450	1 226	782	78 329	36 901	21 000	8 623	4 632	52 067	1 823	3 837	4 542	343,0	
1 605	1 299	15 878	10 678	1 314	777	79 773	36 247	23 000	8 775	4 676	54 891	1 779	3 848	4 591	344,1	
1 856	1 368	16 938	10 831	1 589	782	81 401	44 301	23 000	8 193	5 371	57 603	1 850	3 838	4 945	363,6	
...	1 323	18 054	10 898	...	766	82 641	...	24 000	...	5 444	55 818	5 114	...	
...	110	1 505	908	...	64	6 887	...	2 000	...	454	4 652	426	...	
...	109	1 479	425	4 074	464	...	
...	112	1 535	441	3 746	491	...	
...	119	1 524	413	4 521	497	...	
...	99	1 376	389	4 371	439	...	
...	110	1 527	438	4 863	494	...	
...	109	1 468	439	4 624	463	...	
...	113	459	...	
...	389	...	
...	
...	
...	

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Rep. In- dien	Ka- nada	USA	Aus- stra- lien	Neu- see- land	
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 400	2 929	1 812	4 073	23 759	1 813	722 600
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 499	1 876	764 700
28 854	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 700	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	793 100
26 620	30 195	34 517	13 808	84 790	23 483	150 130	134	6 200	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	6 730	3 067	2 978	6 309	23 630	1 647	806 000
26 459	31 874	39 215	17 711	81 829	23 371	153 467	86	7 190	3 305	3 654	12 848	24 121	2 046	825 300
23 994	32 976	39 828	19 788	82 790	22 552	157 176	76	...	3 016	3 485	14 052	27 270	2 212	...
1 999	2 748	3 319	1 649	6 899	1 879	13 098	6	...	251	291	1 171	2 273	184	...
1 721	2 926	3 459	1 791	7 335	1 797	...	6	...	302	307	1 217	2 033	198	...
1 721	2 880	3 468	1 810	7 295	2 090	...	6	...	247	336	1 179	2 207	197	...
1 721	2 920	3 700	1 398	6 937	1 763	...	7	...	217	383	1 183	1 897	139	...
2 308	2 885	3 715	1 132	7 082	1 838	...	6	...	226	366	...	2 000	112	...
2 308	2 871	3 266	1 531	6 931	1 727	...	6	...	297	352	...	2 079	160	...
2 308	3 189	3 479	1 727	7 379	1 866	...	7	...	237	343	...	2 148	168	...
2 157	2 986	3 130	...	7 355	1 715	...	5	...	200	304	...	2 412	176	...
2 157	2 735	3 100	...	7 040	1 556	...	5	...	263	304	...	2 641	174	...
2 157	2 601	3 149	...	6 884	1 834	...	5	...	219	226	...	2 597	166	...
...	2 845	3 273	...	6 542	1 737	...	5	...	214	168	...	2 685	194	...
...	2 745	3 073	...	6 700	1 860	243	2 543	821	...
...	...	3 097	...	6 692	1 817	2 321

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 315	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	31	13 877	13 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	88	49 845	1 222	6 304	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 021	83 194	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 678	882	1 166	4 021
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 881
1973	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 873	885	1 842	3 970
1974 p	5 670	123	54 730	795	2 686	6	3 602	67 612	934	2 001	3 918
1974 MD	478	10	4 561	66	224	0	300	5 634	78	167	326
1974 Dezember	389	10	4 519	55	212	0	221	5 405		163,8	338
1975 Januar	492	12	5 263	76	271	0	a) 391	6 505	} 218	167,0	389
„ Februar	430	10	4 765	68	219	0	309	5 802		147,0	299
„ März	371	9	4 739	64	218	0	381	5 783		154,6	306
„ April	435	10	5 056	64	225	0	a) 435	6 225	} ...	171,6	397
„ Mai	359	8	4 381	54	195	0	391	5 390		154,7	315
„ Juni	365	10	4 697	53	206	0	292	5 624		147,8	323
„ Juli	328	11	2 796	71	232	0	a) 396	3 834	} ...	170,1	320
„ August	303	—	2 886	42	91	0	283	3 604		165,4	321
„ September	311	5	4 237	68	208	0	a) 446	5 275		...	352
„ Oktober	332	7	4 180	71	171	0	399	5 161
„ November	291	383

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 *)	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	89 676	3 948	27 576	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 459	91 200	4 812	36 384	11 265
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	43 282	83 619	4 644	37 488	12 232
1972	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	38 784	76 332	5 088	46 476	8 872
1973	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 200	88 800	5 865	57 912	9 396
1974 p	160	34 230	780	8 593	468	1 616	36	47 271	85 917	5 900	59 429	10 272
1974 MD	13,3	2 853	65	715	39	135	3,0	3 938	7 160	522	4 952	855
1974 Oktober	10,7	2 804	71	.	44	103	2,8	5 363	8 774	564	5 860	925
„ November	15,9	3 062	67	.	42	105	3,4	5 338	6 502	483	6 559	881
„ Dezember	12,7	3 427	66	.	43	125	3,0	4 050	5 905	421	6 392	853
1975 Januar	10,7	3 618	102	.	27	126	2,8	2 210	5 701	460	5 504	923
„ Februar	10,8	3 551	103	.	14	141	3,4	1 717	5 386	428	6 261	794
„ März	13,4	3 868	102	.	18	165	3,0	2 182	5 896	...	5 721	901
„ April	12,6	3 600	63	.	24	112	2,8	3 816	6 707	...	2 893	946
„ Mai	12,5	3 737	53	.	29	105	...	4 640	8 109	967
„ Juni	12,6	2 961	79	.	31	110	...	4 208	8 128
„ Juli	13,7	2 620	68	.	28	7 776
„ August	17,4	2 486	45	8 111
„ September	10,1

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschließlich manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
^{*)} Einschließlich geringer Mengen Schwefelkies. ^{*)} Nur Brauneisenstein. ^{*)} 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	2 479	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 069	27 987	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	2 220	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 952	422	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 367	2 297	318	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	47 000
4 132	43	6 487	33 979	1 638	268	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	208 127	50 000
4 211	57	6 901	34 727	1 861	52	4 670	2 774	1 413	3 234	1 672	681	216 104	50 000
4 246	24	8 613	36 955	1 531	25	5 034	2 684	1 296	3 205	1 688	595	224 883	51 000
354	2,0	718	3 080	138	2,1	420	224	108	269	141	50	18 740	3 830
354	1,8	712	457	207	116	46	19 200	...
356	2,0	726	364	206	153	51	19 100	...
332	1,6	731	9 009	...	4,7	391	206	...	794	143	52	17 700	...
332	1,6	695	388	206	144	60	19 500	...
335	1,8	664	388	175	164	34	19 400	...
282	1,6	686	8 595	...	5,1	488	175	...	817	148	61	19 300	...
327	1,8	672	497	175	148	59	19 100	...
326	...	714	511	150	52	19 900	...
280	...	619	7 229	...	5,3	507	793	147	54	20 000	...
354	56	19 700	...
335
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- tra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	Ango- la	Li- beria	Mau- retanien	Rho- desien	Sierra Leone (*)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
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
944	12 588	21 996	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	777 700
770	8 844	19 572	475	3 275	624	940	6 156	23 640	8 460	550	2 544	10 496	62 016	780 500
815	9 420	17 328	475	3 660	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 223	63 708	785 200
915	8 964	22 154	640	3 130	374	811	6 048	34 620	10 423	550	2 268	10 955	83 568	854 100
920	8 480	25 994	1 302	3 200	535	820	5 500	36 000	8 280	600	2 400	11 734	96 688	876 400
76	800	2 166	109	267	45	68	458	3 000	690	50	217	978	8 067	70 925
.	.	1 831	74,2	.	73	68	984	.	.
.	.	1 632	83,4	.	69	66	973	24 700	.
.	.	2 330	108,8	.	63	83	958	.	.
.	114,5	.	72	55	1 085	.	.
.	58,4	.	45	52	886	24 858	.
.	62,9	.	58	55	901	.	.
.	51,9	.	39	68	1 051	.	.
.	56,0	.	40	66	1 035	24 381	.
.	151,5	.	29	60	1 097	.	.
.	38
.
.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	18,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,3	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 386	300	556	2,7
1970	0,6	3,3	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	632	4,6
1971	0,5	3,1	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	681	5,0
1972	0,1	2,7	6,4	2,0	—	4,0	5,7	8,5	5,4	27,7	—	35,3	2 682	300	614	3,2
1973	...	2,5	6,4	0,1	—	3,8	1,4	8,5	3,3	...	—	32,1	2 839	300	543	7,4

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

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

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



6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Band.- Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	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	40 110	4 696	22 291	18 737	4 998	2 133	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	753
	1970	40 805	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	5 010	1 932	20 195	365	1 447	769	41	1 718	2 727	845
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	5 060	2 207	22 651	469	1 762	846	35	1 772	2 788	888
	1973	40 411	4 796	25 827	22 561	5 350	2 329	24 718	471	1 987	1 536	39	1 957	3 251	1 188
je Einwohner in kg	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	388	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	380	390	361	123	309	87	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	380	442	406	156	381	96	169	451	372	101
	1973	652	472	495	411	442	464	441	155	426	172	186	494	432	138

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- da- nien	Korea Nord	Süd	Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan)	Phi- lip- pinen
Insgesamt in 1000 t	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	61 655	...	1 572	1 017	206	288	388	663	1 306
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	53	1 756	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	595	432	1 728	607	57 699	73	1 816	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	2 042	1 937	188	426	466	382	798
	1973	651	8 232	1 080	624	2 568	886	87 181	64	3 059	3 004	189	514	665	367	1 206
je Einwohner in kg	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	...	118	33	312	107	37	6	35
	1970	158	12	4	48	43	227	676	23	126	33	196	90	36	6	35
	1971	162	14	5	44	58	201	551	31	127	46	280	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	139	57	224	144	43	6	20
	1973	156	14	9	60	82	279	805	25	203	91	215	168	60	5	30

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	Guinea	Kenia
Insgesamt in 1000 t	1967	297	3 164	47	9	321	31	126649	1 165	758	69	226	133	48	4	...
	1968	286	3 320	50	13	262	29	137751	1 425	665	56	497	188	33	6	...
	1969	371	3 706	67	7	375	33	138680	1 553	702	50	704	122	43	11	...
	1970	382	4 168	71	4	460	38	127304	1 614	921	78	736	109	62	58	185
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127663	1 693	865	56	694	130	64	21	214
	1972	373	4 650	63	3	445	30	138410	2 019	1040	40	731	95	18	12	186
	1973	510	5 161	79	3	645	24	149595	2 081	799	57	834	123	53	6	200
je Einwohner in kg	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	156	22	2	53	22	5	3	...
	1970	46	82	49	2	34	13	620	157	28	3	53	20	7	15	17
	1971	33	80	60	3	33	12	617	159	25	2	47	23	7	5	18
	1972	43	89	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	3	15
	1973	57	95	50	1	43	8	711	184	22	3	53	21	6	2	16

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.

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
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	7 885	916	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	9 324	1 781	77	2 320	8 838	9 080	3 425	11 684	6 429	3 080	110234	13	38	83	22 504
5 484	2 486	7 724	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
5 904	3 106	10947	1 850	120	1 999	10025	8 439	3 634	15 838	8 163	3 264	129369	13	54	39	28 989
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	239	27	40	253	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	26
733	474	280	51	35	273	611	533	167	356	317	298	454	1	173	3	29
676	394	226	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
725	491	314	50	51	232	688	497	173	475	389	314	518	1	235	1	36

Asien						Amerika										
Saudi-Arabien	Sri Lanka	Syrien	Thailand	Vietnam		Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada	Kolumbien
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	500	64	126	98	9	23	10 151	549
240	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
810	64	219	954	101	104	4 124	33	9 519	660	101	135	98	36	41	14 153	644
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	22	4	19	144	14	56	81	21	20	18	3	14	531	31
30	8	44	20	6	15	135	14	64	82	22	29	17	5	15	524	32
54	10	32	23	6	17	157	6	77	70	33	38	16	4	14	555	29
69	3	42	21	5	10	154	5	77	81	21	18	11	6	10	588	30
96	5	32	24	4	5	170	6	94	65	23	20	18	8	15	640	28

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	Süd-afrika	Togo	Tune-sien	Zaire	Aus-stra-lien	Neu-see-land
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
37	693	42	19	390	36	710	280	30	126	125	5 636	11	289	138	7 057	965
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
23	138	10	2	22	8	12	27	2	14	7	209	9	34	9	489	326
17	153	9	3	20	15	10	33	1	40	6	223	9	41	7	567	293
11	224	7	3	22	7	10	28	1	24	5	190	7	58	6	480	269
22	321	6	4	24	4	12	47	4	27	7	213	5	52	6	537	326

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1966	25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	186	16 695
1969	33 764	11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	33 627	10 955	19 128	8 354	4 810	3 594	215	17 672
1971	29 990	10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974 p	40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1975 p	30 074	9 178	17 924	11 410	3 887	3 968	—	12 042
1975 MD	2 506	765	1 494	951	324	331	—	1 003
1975 Januar	3 311	1 035	1 964	1 132	385	429	—	²⁾ 1 427
„ Februar	2 699	910	1 599	945	351	357	—	1 212
„ März	2 616	957	1 675	1 025	376	365	—	1 200
„ April	2 661	762	1 602	1 073	380	303	—	²⁾ 1 289
„ Mai	2 380	872	1 227	989	327	287	—	870
„ Juni	2 413	883	1 665	924	348	344	—	781
„ Juli	2 410	554	1 152	841	304	309	—	²⁾ 853
„ August	2 337	312	1 189	928	173	308	—	744
„ September	2 328	697	1 550	879	326	276	—	²⁾ 983
„ Oktober	2 422	727	1 426	885	319	333	—	872
„ November	2 393	702	1 513	825	302	333	—	908
„ Dezember	2 103	758	1 362	964	296	324	—	903

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 566
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 827
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 076
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 035	15 500	80	58 147	2 323
1970	4 211	1 201	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 441
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 256	19 000	83	72 745	2 522
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606
1973	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	21 000	85	90 007	3 155
1974 p	6 081	1 483	8 905	2 290	99 868	22 000	90	90 437	3 786
1975 p	6 400	1 500	9 330	2 300	102 350	22 000	95	86 620	4 070
1975 MD	533	125	778	192	8 529	1 833	7,9	7 218	339
1975 Januar				189				7 430	
„ Februar	} 1 557	} 390	} 2 332	169	}	6 812	.
„ März				180		.	.	7 384	.
„ April				168		.	.	7 031	.
„ Mai	} 1 645	} ...	} 2 335	185	}	7 252	.
„ Juni				184		.	.	7 216	.
„ Juli				199		.	.	7 492	.
„ August	} ...	} ...	} ...	183	}	7 599	.
„ September				179		.	.	7 286	.
„ Oktober				7 460	.
„ November	} ...	} ...	}	}	6 849	.
„ Dezember				7 029	.

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zu- sammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	Polen
77 785	984	631	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	664	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 105	680	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 233	684	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 355	1 223	678	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 883	1 035	627	2 849	362	4 825	2 584	32	997	2 027	1 514	7 186
96 811	1 184	647	2 847	377	5 927	2 355	28	1 249	2 151	1 820	7 423
106 705	1 412	700	3 006	348	6 269	2 569	26	1 044	2 202	1 955	7 731
111 826	1 381	661	3 443	365	6 900	2 979	35	1 317	2 280	2 126	7 787
88 483	1 315	630	3 080	275	6 850	3 150	35	1 100	2 420	2 100	7 760
7 374	110	53	257	23	571	263	3	92	202	175	647
9 683	127	57	292	27	445			99	213		
8 082	121	51	270	20	565	} 896	} 9	92	183	} 529	} ...
8 214	125	55	283	18	659			98	199		
8 070	125	55	260	20	637	} 811	} 9	79	212	} 519	} ...
6 952	116	48	233	30	612			...	214		
7 358	79	50	262	...	611	} 739	}	201	} 522	} ...
6 423	77	...	247	...	619			...	213		
5 991	101	...	220	...	572	} ...	}	196	} ...	} ...
7 039	116	...	244	...	405			...	183		
6 924	272	...	587	} ...	}	210	} ...	} ...
6 976	256		
6 710	} ...	}	} ...	} ...
									

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974 p	53 232	16 225	27 020	23 803	6 448	5 840	535	22 426
1975	40 415	11 585	21 524	21 852	4 624	4 821	559	20 012
1975 MD	3 368	965	1 794	1 821	385	402	47	1 668
1975 Januar	4 270	1 287	2 236	2 178	447	523	42	*) 2 276
„ Februar	3 609	1 146	1 905	1 929	417	433	47	2 019
„ März	3 528	1 194	1 981	1 973	433	477	51	1 979
„ April	3 726	998	1 994	2 055	470	377	42	*) 2 124
„ Mai	3 169	1 070	1 439	1 820	378	370	44	1 345
„ Juni	3 330	1 105	2 005	1 756	404	417	49	1 367
„ Juli	3 267	699	1 407	1 709	364	383	36	*) 1 311
„ August	3 116	414	1 340	1 302	191	379	55	1 242
„ September	3 186	902	1 920	1 850	413	317	46	*) 1 769
„ Oktober	3 288	924	1 779	1 848	393	370	45	1 612
„ November	3 262	890	1 843	1 696	354	389	51	1 609
„ Dezember	2 662	959	1 672	1 736	362	390	50	1 359

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulgar- rien	Rumän- en	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
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	120
1971	2 453	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	380	88 557	120
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	400	96 900	120
1973	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	23 000	450	119 322	120
1974 p	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	450	117 131	120
1975	2 850	14 775	2 235	9 400	14 315	3 650	140 200	24 000	500	102 210	130
1975 MD	238	1 231	186	783	1 193	304	11 683	2 000	42	8 518	11
1975 Januar	244	1 269	147	} 2 311	1 241	303	11 900	.	.	8 867	.
„ Februar	221	1 128	193		1 141	291	10 800	.	.	8 079	.
„ März	248	1 230	194	} 2 392	1 244	317	12 000	.	.	8 833	.
„ April	245	1 205	177		1 224	301	11 600	.	.	8 412	.
„ Mai	237	1 287	207		1 230	307	12 000	.	.	8 865	.
„ Juni	238	1 237	200		1 140	305	11 400	.	.	8 849	.
„ Juli	238	1 269	169	} ...	1 150	313	11 861	.	.	8 936	.
„ August	232	1 236	204		1 196	299	11 900	.	.	8 789	.
„ September	...	1 218	...	} ...	1 172	300	11 800	.	.	8 618	.
„ Oktober	8 498	.
„ November	7 715	.
„ Dezember	7 749	.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EEG		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	
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
80	138 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 425
80	128 102	1 025	419	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
77	139 042	1 456	605	916	4 070	431	9 554	5 257	543	1 448	6 070
116	150 089	1 615	753	963	4 238	459	10 809	5 664	584	1 169	6 640
110	155 639	1 656	700	944	4 699	377	11 646	5 989	593	1 464	6 165
83	125 475	1 615	700	910	4 100	430	11 115	5 600	550	1 637	6 445
6,9	10 456	135	58	76	342	36	926	467	46	136	537
9	13 268	155	.	86	385	39	792	.	.	123	547
9	11 514	144	.	81	371	24	948	1 627	125	111	491
2	11 618	153	.	67	364	22	1 001	.	.	123	554
11	11 797	153	.	83	369	26	1 019	.	.	97	529
9	9 642	145	.	74	295	40	998	1 458	125	148	543
10	10 443	89	.	79	357	36	980	.	.	138	545
9	9 185	86	.	34	334	43	953	.	.	146	532
4	8 043	133	.	78	286	39	747	1 128	.	152	536
5	10 408	143	.	89	327	39	901	.	.	153	546
5	10 264	149	.	88	366	38	939	.	.	155	550
5	10 099	142	.	79	337	29	875	1 387	...	148	.
4	9 194	125	.	80	276	55	962	.	.	143	.

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 900	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	9 360	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 212	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	598 400
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 997	654	3 821	6 817	584 100
2 500	585	6 768	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 600
2 630	1 157	6 915	64	5 623	300	13 886	137 550	2 205	7 149	549	4 760	7 699	694 800
2 700	1 934	7 068	82	5 838	340	13 623	135 025	2 354	7 502	635	5 138	7 785	707 700
2 800	1 985	7 745	100	6 515	350	13 025	108 410	2 240	8 330	485	5 350	7 870	642 700
233	165	645	8	543	29	1 085	9 034	187	694	40	446	656	53 588
.	176	635	.	542	.	1 176	10 750	175	642	51	431	681	.
.	152	607	.	481	.	1 050	10 080	174	560	42	410	682	.
.	153	687	.	549	.	1 177	11 120	213	604	55	464	694	.
.	160	567	.	561	.	1 178	9 900	224	675	43	433	642	.
.	166	538	.	550	.	1 184	9 155	198	753	35	436	666	.
.	171	571	.	534	.	1 159	8 115	195	732	23	440	575	.
.	158	652	.	531	.	1 020	7 770	157	741	35	433	595	.
.	160	712	.	570	.	975	8 025	174	711	37	447	737	.
.	170	685	.	574	.	972	8 625	193	715	39	428	698	.
.	175	712	.	547	.	983	8 550	159	702	42	485	591	.
.	168	615	.	558	.	1 072	.	204	737	41	490	665	.
.	168	762	.	557	.	1 080	.	176	749	44	450	663	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,8	47,0	33,9	16,1	0,3
1973	2,2	49,4	31,9	16,3	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ ²⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1966	23 948	6 854	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 817	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 711	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 982	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	16 699	4 313	3 949	389	19 593	111 768	3 022	7 918	4 056	3 875
1974	38 859	12 137	20 594	18 378	4 515	3 884	457	16 786	115 686	3 369	9 506	4 218	3 633
1975	28 873	3 091	...	422
1975 MD	2 406	258	...	35
1975 Januar	2 986	833	1 661	1 469	311	316	38	*) 507	9 121	279
„ Februar	2 610	737	1 432	1 306	273	243	42	1 364	8 067	265	...	1 116	953
„ März	2 508	691	1 421	1 274	264	215	37	1 220	7 630	248
„ April	2 677	654	1 456	1 381	273	276	35	*) 365	8 117	261
„ Mai	2 148	721	1 324	1 354	253	226	39	982	7 047	195	...	1 010	923
„ Juni	2 341	742	1 384	1 441	269	223	39	1 071	7 510	251
„ Juli	2 336	460	1 117	1 465	262	244	16	*) 024	6 924	245
„ Aug.	2 106	373	804	768	136	245	34	740	5 206	194	...	734	...
„ Sept.	2 340	606	1 432	1 426	270	256	41	*) 250	7 621	240
„ Okt.	2 383	694	1 408	...	260	...	33	1 137	...	251
„ Nov.	2 316	632	253	...	44	1 182	...	231
„ Dez.	2 121	261	...	23

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	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 123	7 935	78 835	3 185	424 900
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	418 300
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	452 600
1973	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	5 385	9 760	97 361	3 940	510 600
1974	2 348	10 073	8 583	98 822	4 615	100 169	5 561	10 043	95 654	3 883	522 600
1974 MD	196	839	715	8 235	385	8 347	463	837	7 971	324	43 550
1974 Okt.	8 420	...	864	8 245
„ Nov.	614	2 631	2 154	25 096	1 099	7 069	...	826	7 404
„ Dez.	7 804	...	757	6 582
1975 Januar	7 195	...	836	7 273
„ Febr.	627	...	2 274	...	1 267	6 755	...	780	6 028
„ März	7 098	...	836	6 262
„ April	6 974	...	777	6 058
„ Mai	609	...	2 241	...	1 114	7 499	...	776	5 658
„ Juni	7 542	...	781	5 403
„ Juli	7 716	...	821	5 025
„ August	874	7 364	...	589	5 536
„ Sept.	7 171	...	737	6 771

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschweißbleche, Breitflanschräger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Warmbandstahl und Röhrenstreifen, Unversalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech sowie Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Jahre einschließlich Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Lieferungen.

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

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	3 857,6	9,4
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 697,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1974	10 785,5	8,1	2 087,5	9,3	1 531,6	25,6	17 240,6	12,8	14 862,4	12,7
1974 Oktober	986,6	8,4	527,4	9,2	411,7	25,9	1 537,0	13,1	1 281,6	12,9
„ Nov.	964,8	8,7					1 376,1	12,8	1 219,2	13,1
„ Dez.	854,5	8,2					1 280,6	12,6	1 177,6	12,5
1975 Januar	968,6	8,9	551,5	8,8	415,2	25,5	1 405,6	13,5	1 131,2	11,6
„ Februar	865,9	9,2					1 387,3	13,8	1 022,4	12,7
„ März	846,8	8,8					1 528,9	13,7	1 028,8	11,6
„ April	938,1	9,8	473,2	9,8	390,3	26,8	1 355,1	13,7	1 044,8	12,4
„ Mai	740,6	9,0					1 352,2	14,8	1 025,6	11,6
„ Juni					1 112,0	13,7	1 040,0	11,8
„ Juli	386,0	8,9	278,8	24,7	1 076,6	13,9	1 083,2	12,1
„ August					1 105,5	13,8	1 022,4	11,6
„ Sept.					1 128,1	13,1	1 105,6	12,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft									DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien	Zu- sammen	
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1963	3 558	355	2 095	1 090	55	216	125	3 718	11 212	874
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	12 264	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	12 233	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	11 520	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 614	11 792	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	12 775	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	322	309	...	3 190	...	1 031

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1963	109	...	1 121	266	...	191	59	393	444	191	...
1964	110	...	1 194	278	...	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	1 321	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	435	226	35
1974	...	414	...	884	1 023	280	...	242	67	52

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 die unlegierten Edeltähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6. ⁴⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	N. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	264	1 158	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	269	1 202	18,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	246	1 105	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	212	956	14,3	17,1
1973	312	45	246	136	3	23	8,9	236	1 009	20,0	15,0
1974	339	47	263	159	4	13	12	275	1 112	21,0	20,0
1975	369	12
1975 MD	31	1,0
1975 Januar	32	4	26	13,8	0,3	1,3	1,2	24	104	5	5
„ Februar	32	3	24	13,6	0,3	1,2	1,1	25	95		
„ März	32	4	24	13,0	0,3	1,4	1,2	23	99		
„ April	36	4	26	13,4	0,4	1,2	1,2	24	106	...	5
„ Mai	29	3	21	13,2	0,3	1,2	1,1	23	92		
„ Juni	30	4	26	13,1	0,3	1,3	1,0	24	100		
„ Juli	32	3	20	12,9	0,4	0,8	0,6	21	91
„ August	29	2	25	5,7	0,3	1,2	1,0	19	83		
„ Sept.	32	4	24	12,7	0,3	1,1	0,9	21	96		
„ Oktober	34	0,8	24
„ Nov.	28	0,8	24	...		
„ Dez.	24	0,6		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
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	...	
1974	25	150	39	8	4,0	221	57	341	247	346	51	...	
1974 MD	2,0	13	3,3	0,7	3,3	18	4,8	28	21	29	4,3	...	
1974 Okt.	2,5	41	10,7	2	1	54	15	86	65	89	13	.	
„ Nov.	2,4												
„ Dez.	1,6												
1975 Januar	2,1	...	10,2	3	...	57	17	...	7	91	14	.	
„ Februar	2,2												
„ März	2,3												
„ April	2,8	...	9,9	58	17	...	71	91	15	.	
„ Mai	2,5												
„ Juni	2,7												
„ Juli	2,9	...	6,7	
„ August	2,5												
„ Sept.	2,6												

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*)	
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	89,7	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	55,0
1972	444,7	392,4	149,5	171,4	1 158,0	557,4	84,0	143,2	83,6	76,0	55,0
1973	532,9	358,9	184,2	251,6	1 327,6	620,4	89,1	162,3	85,4	81,4	70,0
1974	688,9	394,2	222,9	294,4	1 600,4	651,8	91,6	188,8	87,9	82,4	...
1974 MD	57,4	32,8	18,6	24,5	133,3	54,3	7,6	15,7	7,3	6,9	...
1975 März	58,3	33,8	18,3	25,6	137,0	52,1	7,6	18,2	6,8	6,4	...
„ April-	56,1	32,5	18,2	27,2	134,1	50,6	7,5	17,7	6,6	6,3	...
„ Mai	58,1	32,9	17,8	26,0	134,8	47,4	7,7	17,7	6,6	6,3	...
„ Juni	55,8	32,1	16,5	23,9	128,3	48,0	7,2	17,5	6,6	6,3	...
„ Juli	56,4	32,2	47,9	8,3	18,4
„ August	55,7	31,6	45,9	7,4	17,6
„ Sept.	54,2	48,5	7,4

15. Zinn-Erzeugung²⁾ 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.	Indo- nesien
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1969	2 419	4 444	—	—	5 298	25 982	38 143	494	2 068	1 200	10 000	22 000	4 560
1970	2 200	4 257	—	—	5 937	22 035	34 429	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 334	3 940	—	—	837	23 153	30 264	484	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 375	3 923	—	—	—	21 333	27 631	606	4 761	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 142	3 669	—	—	—	20 404	26 215	524	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1974	2 528	3 418	—	—	—	12 107	18 053	450	6 222	1 100	13 000	22 000	15 065
1974 MD	211	285	—	—	—	1 009	1 505	52	518	92	1 083	1 833	1 255
1975 März	227	396	—	—	—	973	1 596	68	963	.	.	.	1 372
„ April	226	308	—	—	—	900	1 534	42	788	.	.	.	1 260
„ Mai	219	283	—	—	—	1 000	1 502	50	703	.	.	.	1 321
„ Juni	213	313	—	—	—	900	1 526	50	624	.	.	.	1 219
„ Juli	176	453	—	—	—	900	...	50	525	.	.	.	1 250
„ August	94	356	—	—	—	900	...	50	600	.	.	.	1 250
„ Sept.	137	...	—	—	—

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	Span- ien	Jugo- slawien	
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	44,0	116,5	856,1	62,6	15,7	85,7	53,1	
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,3	73,8	920,3	73,3	16,6	99,7	48,6	
1973	138,0	281,1	257,8	155,1	30,5	83,8	946,3	80,5	16,7	106,4	55,2	
1974	134,4	294,0	283,2	192,8	78,1	86,4	1068,9	71,9	16,1	129,4	65,2	
1974 MD	11,2	24,5	23,6	16,1	6,5	7,2	89,1	6,0	1,3	10,8	5,4	
1975 März	9,8	22,5	18,8	16,0	9,0	5,3	81,4	4,1	1,1	13,7	8,2	
„ April	5,8	20,7	18,8	16,8	11,2	4,7	78,0	4,7	1,4	12,4	9,1	
„ Mai	7,2	19,2	16,8	14,4	10,3	6,4	74,3	5,9	1,2	13,6	9,7	
„ Juni	11,2	...	13,5	16,1	12,7	5,9	...	5,4	1,5	9,0	9,5	
„ Juli	9,0	...	7,8	...	10,7	6,2	7,8	
„ August	8,0	...	14,5	...	8,0	5,0	...	8,2	5,8	
„ Sept.	8,6	13,5	5,7	

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
48,4	96,8	34,7	64,5	1 050,0	22,1	120,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	8 960
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,1	732,8	47,2	962,5	3 607,1	9 580
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 250
72,7	101,7	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	179,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 930
90,8	101,6	47,6	67,9	1 360,0	...	150,0	154,3	1 102,7	97,2	930,2	4 109,2	12 020
147,1	69,1	128,9	1 124,4	50,2	677,5	4 440	...
12,3	5,8	10,7	93,7	8,1	56,5	370	...
14,7	6,0	11,2	84,4	316	...
14,3	5,8	12,0	83,0	296	...
14,7	6,0	11,9	85,8	297	...
13,9	5,8	11,7	82,7	273	...
13,9	6,0	14,5	85,6	282	...
12,6	6,0	279	...
...	5,8

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien*)	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 614	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	3 45	8 839	600	738	1 800	4 160	209 900
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	217 750
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	222 200
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	226 300
1 438	82 468	22 927	120	7 038	4 433	960	4 600	5 983	600	1 800	969	6 904	222 000
1 327	84 394	19 827	120	6 907	4 848	1 000	6 100	5 574	600	2 000	627	6 714	215 900
111	7 033	1 652	10	576	404	83	508	465	50	167	52	560	17 992
105	6 187	1 605	10	584	450	90	590	576	50	200	50	539	...
105	7 569	1 399	10	550	450	80	500	389	50	200	50	481	...
99	6 636	1 426	10	550	450	80	500	354	50	200	50	390	...
103	5 094	1 323	10	615	400	90	500	383	50	200	50	392	...
100	6 900	1 450	10	550	500	80	500	400	50	200	60	421	...
100	6 800	1 400	10	550	500	90	500	400	50	200	60	388	...
...

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. *)	Zaire	Sambia			
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	100,0	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	4 760	
220,1	78,4	650,0	100,0	100,0	705,4	372,5	78,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 650	
228,3	80,0	650,0	100,0	120,0	795,2	476,4	80,4	574,4	107,2	66,7	55,9	294,8	5 010	
234,7	80,0	670,0	...	130,0	833,6	532,6	67,2	491,1	104,1	67,7	53,5	297,0	4 910	
...	836,4	426,0	102,0	452,4	106,3	...	58,4	274,8	...	
...	69,7	35,5	8,5	37,7	8,9	..	4,9	22,9	...	
.	57,5	38,9	...	36,2	14,9	.	
.	57,5	38,4	...	34,9	2,7	13,5	.	
.	54,6	33,9	...	27,4	5,1	14,4	.	
.	60,1	32,1	...	25,3	4,1	13,7	.	
.	59,8	33,2	...	23,5	16,6	.	
.	24,0	14,7	.	
.	

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	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Ru- män- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Bru- nei	Irak	Iran	Ku- wait
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394
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	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	3 847	6 685	76 457	191 740	162 574
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 793	1 955	377 075	3 761	6 341	83 773	223 921	174 084
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 977	400 440	3 508	8 823	72 350	248 498	179 707
1973	6 638	1 254	1 039	1 492	10 423	2 578	3 332	14 287	1 989	429 040	3 411	11 053	99 372	292 843	165 158
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 244	3 456	...	1 995	454 100	3 369	...	91 216	301 577	149 216
1974 MD	516	90	86	122	814	187	288	...	166	37 842	281	...	7 601	25 131	11 768
1975 Febr.	449	81	74	107	711	176	290	...	157	36 800	247	...	7 339	22 614	9 169
„ März	502	89	87	118	796	193	308	...	168	40 900	288	...	8 752	23 394	11 011
„ April	479	87	81	113	760	174	311	...	162	39 800	254	...	9 486	22 406	9 965
„ Mai	489	89	94	121	793	176	317	...	165	41 300	263	...	9 886	21 617	9 212
„ Juni	470	82	88	120	760	158	288	...	160	40 300	254	...	9 149	21 051	...
„ Juli	489	86	...	123	...	162	314	...	166	41 594	263	...	9 942	23 072	...
„ Aug.	481	85	...	122	...	160	314	...	167	42 000	250	...	9 428	23 373	...
„ Sept.	461	119	160	41 000

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
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	259 633	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 112	20 842	63 564	28 755
1972	274 769	37 461	163 412	135 261	2 220	49 551	19 368	263 739	945 781	22 302	67 615	29 388
1973	298 995	41 067	174 080	145 518	2 165	52 628	18 004	282 128	1 014 545	24 596	72 745	31 325
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 232	273 332	1 029 015	29 064	76 620	33 877
1974 MD	25 971	3 563	14 990	12 209	173	4 612	1 436	22 776	85 751	2 422	6 385	2 823
1975 Febr.	26 084	3 371	15 250	12 209	124	4 469	1 468	26 025	89 000	2 614	7 100	2 640
„ März	27 361	3 611	16 510	13 054	148	4 750	1 450	31 397	98 281	2 594	7 130	2 706
„ April	25 755	3 417	15 160	12 291	127	4 493	1 511	21 800	84 563	2 484	6 844	2 881
„ Mai	22 487	3 095	13 590	12 034	100	4 270	1 138	19 277	75 991	2 158	5 765	3 154
„ Juni	21 827	3 201	12 640	11 915	96	4 085	1 324	20 768	75 856	1 707	5 254	3 137
„ Juli	20 867	...	12 940	...	128	3 916	1 140	15 677	...	1 722	5 254	3 405
„ Aug.	21 245	106	4 189	1 537	14 910	...	2 227	5 280	3 195
„ Sept.	22 419	121	...	1 446	2 217	5 899	...

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien
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	776	414	26 072	60 979	31	1 587	2 233
1970	20 123	3 280	7 258	3 060	12	778	417	20 680	55 508	33	1 856	2 439
1971	18 833	2 976	6 516	2 960	15	747	397	11 649	44 093	30	1 801	2 390
1972	17 238	3 165	6 071	2 945	19	781	390	9 315	39 924	29	1 773	2 471
1973	16 904	3 407	5 888	3 164	...	1 092	370	10 788	...	28	1 581	2 508
1974	17 237	3 499	4 514	3 216	...	1 104	335	25	1 392	2 448
1974 MD	735	292	376	268	...	92	28	2,1	116	204
1975 Febr.	701	244	486	273	...	80	34	3,0	133	234
„ März	762	266	514	310	...	101	35	2,8	124	251
„ April	729	...	346	307	...	97	31	108	235
„ Mai	743	...	214	312	...	96	21	78	214
„ Juni	714	...	131	295	...	94	17	77	210
„ Juli	730	...	103	91	13	203
„ Aug.	738	...	86	15	189
„ Sept.	702	18

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

[illegible]

nach Ländern

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

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
Spanien	Schweden	Schweiz		ČSSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafrik. Union		
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1157 583	34 500	35 641	3 378
52 124	58 084	29 666	65 463	43 134	60 053	31 509	689 050	316 261	191 102	1552 757	46 146	45 493	4 575
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	359 490	204 723	1639 771	51 240	56 153	4 913
62 516	66 560	32 785	69 421	47 237	69 887	39 454	800 360	385 612	216 472	1717 521	54 998	57 974	5 230
68 904	71 682	31 300	72 828	51 368	76 475	43 439	857 435	428 577	240 213	1853 390	59 142	59 501	5 648
75 765	78 080	36 533	76 908	53 473	84 302	46 779	914 653	470 082	262 272	1947 079	64 857	64 802	6 042
81 108	74 360	36 288	80 285	56 028	91 608	49 068	975 800	447 187	278 955	1941 095	70 782	72 321	..
6 759	6 197	3 224	6 690	4 669	7 634	4 089	81 313	37 266	23 246	163 941	5 899	6 068	...
6 694	7 170	3 001	6 921	5 082	8 045	..	84 300	..	23 853	153 341	5 775	5 448	..
7 104	7 402	3 203	7 312	5 171	8 479	..	96 000	..	24 950	162 197	6 483	5 824	..
6 866	6 696	3 213	6 966	4 753	7 944	..	80 700	..	22 802	152 206	6 371	5 907	..
6 383	6 362	3 594	6 575	4 540	7 393	..	77 200	..	21 382	158 376	6 856	6 482	..
6 326	5 467	...	6 334	4 440	7 113	..	74 900	..	20 391	167 782	6 985	6 746	..
6 671	4 529	...	6 529	4 364	7 137	..	77 000	..	21 322	...	7 365	7 028	..
5 914	5 514	...	6 500	4 538	7 297	..	78 400	7 219	13 805	..
...	5 828	...	6 590	4 747	7 480	..	78 600	6 624

nach Ländern

Maßeinheit: Mill, cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Au- stra- lien
	Polen	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 026	437	1 754	28 011	3 129
4 066	6 686	466	6 801	586	86	1 471	43	49	2 761	451	2 168	27 492	4 468
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	61	3 323	458	2 503	28 353	5 145
4 480	6 782	536	7 435	686	169	1 789	.	65	3 395	452	2 289	24 631	6 330
4 794	6 942	676	7 760	694	190	1 858	.	70	3 399	478	2 313	25 996	7 432
4 814	7 145	522	7 852	715	168	1 928	.	75	3 488	522	2 676	27 836	8 042
4 920	7 284	...	7 776	948	156	86	4 944	432	2 616	26 472	8 472
410	607	...	648	79	13	7,2	412	36	218	2 206	706
461	.	.	664	82	19	8,3	.	.	.	2 073	641
469	.	.	719	68	16	7,9	.	.	.	2 327	711
436	.	.	659	55	12	8,6	.	.	.	2 193	684
393	.	.	630	33	7	8,0	.	.	.	2 152	824
366	.	.	603	29	7	7,3	.	.	.	2 127	903
359	.	.	582	24	5	7,3	.	.	.	1 958	960
325	.	.	595	25	5	7,0	941
339	27

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Ubr.OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		Öster- reich	ČSSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
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	55	6 880	13 171	31 617	11 063	75 469	1 897	1 204	474	977	4 975	
1971	14 789	51	7 149	13 380	43 742	18 410	97 521	1 890	1 223	327	1 151	5 164	
1972	17 161	53	7 517	14 142	58 385	26 498	123 756	1 962	1 162	220	1 242	5 601	
1973	18 854	55	7 546	15 327	70 815	28 711	141 308	2 268	1 042	222	1 329	5 811	
1974	19 732	64	7 524	15 276	83 724	32 856	159 176	2 208	1 452	5 739	
1974 MD	1 644	5,3	627	1 273	6 977	2 738	13 265	184	121	478	
1975 März	1 827	5,4	686	1 374	9 419	3 594	16 905	231	.	.	138	517	
„ April	1 627	5,3	610	1 170	8 194	3 037	14 643	202	.	.	135	451	
„ Mai	1 283	3,8	675	1 061	6 570	2 570	12 163	139	.	.	118	433	
„ Juni	1 047	3,4	431	921	5 860	1 908	10 170	146	.	.	94	418	
„ Juli	882	3,6	609	...	5 061	1 741	...	145	.	.	120	446	
„ August	1 036	...	688	...	4 816	159	.	.	128	488	
„ Sept.	1 302	469	

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	
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 319	9 440	130	265	336	328
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 305	...	1 447	...	215	313	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 608	...	233	399	498	458
1973	6 413	...	2 220	2 322	1 848	...	1 976	...	278	...	695	489
1974	6 285	2 400	286	...	642	518
1974 MD	524	200	24	...	54	43
1975 März	403	179	28	...	47	52
„ April	393	168	24	...	52	54
„ Mai	410	171	20	...	47	46
„ Juni	430	166	27	...	43	51
„ Juli	386	52	54
„ August	375	37	53
„ Sept.	422	53

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nieder- lande	Nor- wegen	Span- ien
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	101	104	111	100	104	100	99	106	104	104
1972	106	109	114	112	127	102	109	104	103	111	109	122
1973	113	116	122	120	147	110	120	114	114	118	115	140
1974	112	121	129	123	144	106	124	120	119	121	122	153
1975 Januar	98	118	134	120	137	103	} 110	109	102	119	120	142
„ Februar	105	110	125	122	144	108		110	98	112	132	142
„ März	110	113	124	119	152	106		108	102	118	112	140
„ April	105	115	137	118	153	103	} 121	114	100	118	131	147
„ Mai	110	102	126	112	147	100		106	88	106	115	149
„ Juni	106	113	109	116	152	100		111	96	111	127	151
„ Juli	90	80	77	...	149	92	} ...	118	96	94	75	145
„ August	91	92	119	...	146	..		59	57	101	121	104
„ Sept.	103		118	98	...	131	...

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
17 231	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	2 630	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 068	620 727	8 990	2 838	1 078
25 251	3 705	212 398	2 395	4 500	3 475	6 447	1 177	70 765	17 699	636 935	9 365	2 945	1 152
26 212	4 110	221 400	2 428	5 126	3 795	6 183	1 242	82 503	18 077	638 030	9 468	3 390	1 218
27 630	4 819	236 400	2 597	5 267	4 400	6 732	1 180	88 333	18 713	641 311	11 304	4 745	1 275
...	5 095	260 100	2 847	7 236	1 488	96 029	19 226	617 160	11 628
...	424	21 675	237	603	124	8 002	1 602	51 430	969
...	466	24 500	248	554	139	8 740	1 911	49 060	922
...	486	23 200	224	620	134	8 167	1 823	47 260
...	341	23 600	221	701	135	...	1 921	47 756
...	282	22 900	211	691	133	46 029
...	292	23 317	213	688	47 718
...	312	22 500	722
...	333	23 500

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
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	...	318	47	9 556	256	32 220
301	117	299	274	2 042	...	5 573	146	...	400	...	11 755	285	37 200
356	126	334	...	2 320	...	6 425	146	...	452	...	9 910	341	41 100
398	167	396	6 708	10 069	400	...
32	13,9	33	559	839	33	...
37	14,9	49	.	309	.	371	.	.	64	.	550	29	...
32	14,3	45	.	309	.	405	.	.	61	.	585	30	...
37	13,6	45	437	.	.	63	.	623	28	...
36	14,4	43	450	.	.	60	.	654	31	...
34	12,8	44	.	222	.	457	656	28	...
36	12,2	45	737	31	...
...	...	45	794

Produktion (arbeitstäglich) 1970 = 100%

Österreich	Schweden	DDR*)	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
			ÖSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan*)	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
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
114	104	112	123	119	112	108	110	101	113	113	108	99	108
121	111	120	132	127	120	109	127	110	123	123	118	100	118
126	118	129	140	140	129	...	124	...	126	130	117	...	111
109	121	134	144	136	116	...	98	...	117	135	104	...	84
120	121	138	139	142	119	...	102	130	123	128	105	...	113
118	123	142	150	153	138	...	111	...	122	...	104	...	110
118	124	138	154	154	129	...	108	...	122	...	104	...	106
120	121	144	146	148	132	...	107	...	119	...	103	...	108
120	121	139	146	148	142	...	113	...	122	...	107	...	108
104	55	131	127	126	129	...	115	...	109	...	103	...	108
...	114	133	...	134	125	108
...	...	138	144	105

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 041 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 248 601 qkm

Einwohner je qkm: 250

	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	496,8	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- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1971 MD	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 "	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 "	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 "	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1975 "	134,0	132,9	121,8	135,8	154,0	125,7	136,6	130,2	135,5	140,9
1975 Januar	130,5	129,1	119,9	129,6	147,1	125,2	134,6	127,5	131,8	137,8
" Februar	131,2	129,7	119,9	130,8	147,5	125,5	135,2	128,6	133,1	138,6
" März	131,9	130,4	119,9	132,5	148,6	125,6	135,5	128,9	133,5	139,7
" April	132,9	132,3	120,1	134,5	149,5	125,8	135,8	129,5	133,8	140,4
" Mai	133,7	134,0	120,2	135,8	149,4	125,8	136,2	129,8	134,3	140,6
" Juni	134,6	135,3	122,5	136,7	151,8	125,9	136,3	130,1	134,5	140,8
" Juli	134,7	134,7	122,7	137,2	154,2	125,2	136,4	130,4	134,9	141,2
" August	134,6	133,2	122,8	137,7	155,1	124,8	136,6	130,7	136,9	141,3
" September	135,2	133,4	123,0	138,1	159,8	125,3	137,3	131,0	137,7	142,0
" Oktober	135,7	133,7	123,3	138,6	161,9	126,1	137,9	131,5	138,1	142,3
" November	136,1	134,3	123,4	138,9	161,8	126,5	138,3	131,9	138,2	142,9
" Dezember	136,5	135,0	123,5	139,2	161,2	127,0	138,5	132,2	139,0	143,0

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

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

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1970 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
Gesamte Industrie	100,0	101,5	105,9	113,1	111,5	113,1	102,7	106,5	94,8
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	100,0	101,5	105,7	113,2	111,9	113,6	103,9	106,8	94,7
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	100,0	101,2	104,8	111,9	109,9	110,6	100,3	104,9	93,2
Bergbau	100,0	102,1	93,3	92,3	91,4	94,4	92,6	85,6	76,0
Kohlenbergbau	100,0	101,0	89,2	86,7	85,3	87,3	85,8	82,0	74,5
Eisenerzbergbau	100,0	94,8	90,7	94,5	82,3	75,9	76,0	67,7	53,3
Erdöl- und Erdgasgewinnung	100,0	114,6	125,5	132,3	135,5	149,6	144,7	110,6	94,3
Verarbeitende Industrie	100,0	101,1	105,2	112,6	110,6	111,2	100,6	105,6	93,8
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	100,0	100,7	106,0	116,3	116,0	109,7	99,7	103,4	95,5
Industrie der Steine und Erden	100,0	106,8	113,7	111,1	100,5	97,4	71,7	99,3	99,7
Eisen schaffende Industrie	100,0	90,1	96,6	111,8	121,0	118,8	105,8	95,1	84,5
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	100,0	88,1	82,8	90,4	90,4	91,2	87,7	87,9	72,9
Ziehereien und Kaltwalzwerke	100,0	97,6	104,2	112,8	104,3	95,3	91,8	92,6	79,1
Mineralölverarbeitung	100,0	101,1	104,1	110,5	101,8	105,8	88,3	94,3	98,3
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	100,0	105,3	112,5	126,9	130,5	117,2	113,2	114,7	104,4
Investitionsgüterindustrien	100,0	99,3	102,3	110,3	107,2	111,1	98,4	106,1	90,1
Stahl- und Leichtmetallbau	100,0	107,8	108,4	114,0	107,8	125,7	97,6	101,7	92,3
Maschinenbau	100,0	97,9	97,5	100,8	101,5	109,1	90,9	98,4	85,5
Straßenfahrzeugbau	100,0	101,3	102,8	111,4	96,5	95,3	91,7	111,3	89,0
Schiffbau	100,0	100,1	99,0	102,3	112,5	123,5	131,7	131,9	111,1
Elektrotechnische Industrie	100,0	99,7	108,1	121,7	122,7	126,3	111,5	116,0	98,9
Feinmechanische und optische Industrie	100,0	88,0	89,8	98,0	96,6	102,9	88,5	90,3	77,1
Stahlverformung	100,0	92,0	87,0	99,8	102,9	103,0	103,0	104,6	87,9
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	100,0	99,2	103,9	111,2	104,9	101,2	94,5	98,5	84,4
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	100,0	103,6	109,6	112,2	107,7	109,8	102,5	103,3	91,3
Feinkeramische Industrie	100,0	95,7	95,9	101,8	102,5	99,6	87,9	93,0	81,6
Holzverarbeitende Industrie	100,0	109,2	121,9	129,5	120,4	129,9	112,8	117,0	103,4
Kunststoffverarbeitende Industrie	100,0	111,3	125,9	144,7	145,3	133,1	129,8	137,8	121,9
Textilindustrie	100,0	105,0	108,2	108,3	102,4	105,7	103,2	103,3	82,5
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	100,0	105,2	107,2	111,9	113,7	118,7	109,0	114,1	108,3
Ernährungsindustrie	100,0	105,2	107,8	113,2	114,4	122,0	107,9	116,0	109,5
Öffentliche Energiewirtschaft	100,0	108,0	123,7	139,8	150,8	172,2	174,7	144,6	125,0
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	100,0	105,8	120,7	134,4	142,5	161,8	162,3	137,7	121,3
Gaserzeugung und -verteilung	100,0	118,9	139,2	167,5	193,3	224,9	237,8	179,5	143,6
Bauindustrie	100,0	102,7	109,0	110,3	104,8	103,0	78,4	100,7	96,1
Hochbau	100,0	103,7	112,6	113,9	102,8	98,3	78,0	95,5	90,0
Tiefbau	100,0	101,6	105,1	106,5	106,9	108,0	78,8	106,2	102,7

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	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- indu- strie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
1970 MD	8 603	277	335	125	72	204	1 120	806	78	1 005	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 „	8 144	224	316	105	65	211	1 089	611	73	1 090	145	398
1975 Januar	7 819	226	317	100	63	201	1 068	575	76	1 045	140	370
„ Februar	7 768	227	316	100	62	199	1 062	572	76	1 035	139	366
„ März	7 722	227	315	99	62	198	1 055	570	76	1 024	137	363
„ April	7 681	226	313	98	61	197	1 050	568	76	1 014	137	359
„ Mai	7 641	225	312	98	61	196	1 044	567	77	1 005	136	357
„ Juni	7 603	225	310	97	60	196	1 038	561	77	997	135	355
„ Juli	7 581	225	309	97	60	197	1 033	562	76	991	135	354
„ August	7 569	226	308	96	60	197	1 032	562	76	986	134	353
„ Sept.	7 561	228	308	96	60	197	1 032	564	77	982	134	352

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 239	650	1 753
1971 „	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 „	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 „	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1974 „	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 866	4 309	521	6 123	856	2 265
1975 Januar	58 316	1 419	4 069	544	659	1 041	5 921	3 518	454	5 449	872	2 071
„ Februar	57 237	1 237	3 727	555	636	1 035	5 695	4 172	303	5 305	851	2 072
„ März	59 584	1 126	3 596	581	629	1 005	6 145	4 926	632	5 867	850	2 128
„ April	63 079	1 184	3 716	611	681	1 144	6 699	5 631	387	5 763	964	2 314
„ Mai	57 731	998	3 317	570	576	1 112	6 022	4 928	737	5 363	840	2 096
„ Juni	60 655	1 004	3 299	561	609	1 320	6 884	5 438	694	5 994	875	2 186
„ Juli	58 715	965	3 205	567	555	1 286	6 497	4 482	745	5 519	820	2 118
„ August	54 400	869	2 892	488	491	1 048	5 635	3 969	343	5 298	729	1 915
„ Sept.	65 593	998	3 183	568	588	1 646	6 830	5 562	447	7 169	856	2 366

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

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	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 „	15 145	471	697	202	127	444	2 167	1 264	153	1 969	260	667
1975 Januar	14 488	484	692	186	121	423	2 108	1 103	161	1 843	249	617
„ Februar	13 803	452	658	180	115	407	2 032	1 083	158	1 787	238	585
„ März	14 613	475	677	190	117	431	2 129	1 109	173	2 085	245	611
„ April	14 664	481	663	191	118	425	2 129	1 224	172	1 907	249	617
„ Mai	15 101	521	748	194	125	431	2 120	1 305	177	1 924	252	619
„ Juni	15 349	497	650	198	120	439	2 235	1 308	172	1 979	262	647
„ Juli	15 873	517	642	207	126	460	2 301	1 601	185	2 002	273	677
„ August	15 000	503	632	200	121	449	2 206	1 309	167	1 938	257	642
„ Sept.	14 801	503	682	194	115	442	2 121	1 292	165	1 888	250	624

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 Spesensersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsgatifikationen. 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 "	129,8	175,2	140,8	139,1	210,1	155,2	123,4	159,3	134,1	127,1	166,0	131,5
1975 Februar	118,4	156,8	127,6	122,5	185,2	136,7	111,4	143,0	120,7	124,7	154,8	128,1
" März	124,9	163,4	133,9	123,6	175,6	135,4	124,7	158,9	134,4	127,2	154,3	130,3
" April	132,6	172,8	141,9	134,2	179,4	144,4	131,9	172,1	143,5	131,3	157,7	134,3
" Mai	118,1	158,2	127,4	120,7	168,0	131,4	120,5	157,8	131,3	109,9	132,5	112,5
" Juni	124,6	171,5	135,5	125,5	166,7	134,8	131,5	179,5	145,7	111,3	138,9	114,5
" Juli	121,2	158,3	129,8	125,0	158,9	133,2	121,3	160,9	133,0	114,3	141,6	117,4
" August	112,0	138,1	118,1	116,2	146,5	123,1	109,5	134,9	116,9	110,2	132,4	112,7
" September	139,9	172,2	147,4	131,8	172,1	140,9	147,8	173,0	155,0	138,2	168,2	141,6
" Oktober p	143,3	168,7	149,3	136,4	150,7	144,9	146,2	164,9	158,8	148,7	176,1	151,8

8. Index des industriellen Auftragszeuges (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 "	124,7	184,5	139,0	138,7	204,5	153,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1975 März	127,1	155,2	133,5	121,6	158,9	130,1	128,9	153,9	135,7	131,7	153,3	134,2
" April	132,0	138,0	134,9	134,2	159,0	139,8	132,7	161,2	141,2	153,9	180,0	156,9
" Mai	117,6	147,9	124,8	122,2	161,8	131,2	113,2	142,5	121,7	119,0	142,1	121,7
" Juni	161,6	156,2	160,3	127,3	165,5	136,0	216,0	155,9	197,4	109,3	131,1	111,8
" Juli	125,8	154,3	132,6	129,7	158,5	136,3	137,8	158,9	144,1	97,5	113,5	99,3
" August	104,8	135,5	112,0	115,1	137,6	120,2	101,1	138,2	112,1	96,8	112,0	98,6
" September	128,3	182,5	141,5	127,4	173,8	138,0	124,9	189,6	144,8	136,3	162,9	139,4
" Oktober	137,8	176,7	147,2	138,7	185,3	149,3	122,3	166,8	135,6	165,8	214,4	171,4

9. Auftragszeug 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 "	102,9	171,8	120,7	94,2	91,1	88,4	144,6	93,2	101,6	111,7
1975 März	83,0	105,7	88,8	85,5	76,9	85,5	119,7	88,4	106,6	88,3
" April	89,5	103,4	93,1	92,5	80,5	83,9	122,0	87,2	94,8	88,2
" Mai	82,5	94,5	85,6	95,8	89,5	79,4	115,5	82,5	104,0	83,0
" Juni	85,5	116,3	93,4	103,0	105,1	81,0	117,5	84,1	103,7	96,2
" Juli	93,5	101,1	95,5	105,0	103,0	80,3	84,1	80,6	105,5	74,3
" August	71,5	75,5	72,6	87,3	79,5	66,1	93,2	63,4	102,8	91,0
" September	76,0	128,4	89,5	92,1	109,8	74,5	94,4	76,2	93,6	82,9
" Oktober	96,5	126,7	104,3	108,4	115,7	86,2	105,6	87,8	93,5	87,5

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

²⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl-halb-zeug	Walz-stahl insgesamt	Form-stahl	Stab-stahl ^{*)}	Walz-draht	Insgesamt	Eisen-guß	Guß-eisen mit Kugel-graphit	Stahl-guß	Tem-perguß
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 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,3	129,9	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1975 Mai	129,3	171,5	158,9	125,5	110,5	124,7	116,8	138,9	153,1	150,5	168,3	131,9
„ Juni	129,1	167,7	158,9	125,5	110,5	124,8	116,8	138,3	153,0	150,4	168,2	131,8
„ Juli	127,7	167,7	158,9	124,1	110,5	124,7	116,8	138,4	153,0	150,1	168,1	131,8
„ August	124,2	176,4	158,9	119,9	112,8	125,2	116,8	138,6	152,8	149,2	168,1	131,6
„ Sept.	123,7	176,4	158,9	119,6	111,9	124,0	116,8	138,8	153,0	149,9	169,6	131,5
„ Oktober	119,0	173,6	158,9	114,6	111,9	122,8	116,8	138,8	152,8	149,8	169,6	131,5
„ Nov.	118,0	173,6	158,9	114,2	110,0	120,4	116,8	138,9	152,7	150,4	169,1	131,4

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1975						
					Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	127,3	126,4	124,2	123,9	122,6	119,7	119,6
Roheisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	168,5	169,2	157,5	152,8	149,3	143,6	140,7
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	141,2	140,9	141,7	143,3	143,1	131,8	131,9
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	119,9	118,7	116,9	116,9	115,3	114,8	115,8
aus Massenstahl	98,6	97,3	112,9	134,9	120,4	119,3	117,4	117,6	116,2	115,4	116,6
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	116,5	115,8	114,5	113,0	110,2	111,0	111,5
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	115,5	114,9	115,0	116,2	114,4	112,8	114,5
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	118,3	117,1	116,4	116,4	115,1	114,2	116,1
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	137,4	134,9	121,7	120,4	119,4	119,4	119,4
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	114,0	110,9	109,7	110,3	108,6	106,9	108,0
Feinblech											
einschl. Elektrolech	100,4	102,6	111,3	121,6	110,7	111,3	112,1	111,4	109,2	110,0	110,8
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	129,4	151,4	149,7	145,5	144,9	144,9	144,9	144,9
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	132,0	132,3	133,0	132,5	133,2	133,1	130,4
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	127,4	127,4	126,8	125,6	124,3	124,0	122,8

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	129,8	127,3	127,8	128,1	125,2	123,8	123,4
Roheisen	99,0	87,7	92,7	144,5	177,2	173,0	168,7	170,1	166,1	164,3	160,6
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	133,3	126,8	130,6	132,9	133,9	130,2	129,9
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	126,2	124,2	125,4	125,5	121,3	120,7	120,9
aus Massenstahl	92,5	91,5	113,1	149,7	126,6	124,6	126,0	126,3	121,6	120,8	121,1
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	125,6	123,4	122,1	122,1	120,6	120,0	119,6	119,5
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	119,6	117,0	121,4	124,9	117,7	117,7	120,0
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	127,8	127,6	129,7	130,0	126,7	122,8	121,8
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	118,5	118,8	118,7	120,1	117,0	117,8	119,7
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	112,4	106,6	108,3	107,0	101,5	103,6	106,6
Feinblech											
einschl. Elektrolech	88,2	90,5	115,3	135,8	109,7	108,7	111,3	113,9	111,9	110,7	111,8
Stahlrohre, nahtlos	98,7	98,9	111,8	160,4	173,2	173,0	168,4	162,6	158,6	156,7	150,8
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,5	128,2	128,8	129,0	127,2	126,3	127,5
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	135,5	137,4	136,7	137,1	136,9	135,9	135,8

¹⁾ Inlandsabsatz. ^{*)} Ohne Betonstahl. ^{*)} Einschl. Formstücke.

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gutegruppe 1 Grundgüte		Gutegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Jan. 1975	560,—				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Jan. 1975	1 100,— ^{*)}				
Phosphorhaltiges Gießerei-roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämatit Gießerei-roheisen							
0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	Jan. 1975				525,—/600,—	
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Jan. 1975				615,—	
Breitband warmgewalzt	Essen	Jan. 1975				700,—	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ^{*)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{*)}		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	^{*)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{*)}		
Stabstahl	Oberhausen	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
Walzdraht	Oberhausen	Jan. 1975		715,—	^{*)}	715,—	^{*)}
	Saarbrücken	Jan. 1975		715,—	^{*)}	715,—	
Formstahl	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
Breitflanschträger	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
Stahlspondwände	Oberhausen	Jan. 1975		910,— ⁴⁾			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Jan. 1975				845,—	225,—
Bandstahl	Essen	Jan. 1975				700,—	60,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	200,—
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,—/920,—	225,—
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975		795,—	150,—		
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1975		840,—	150,—		
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	150,—		
Elektroblech 0,5 mm							
3,6 W/kg ^{*)}	Essen	Nov. 1974		1 166,—			
Elektroblech 0,35 mm							
1,3 W/kg ^{*)}	Essen	Nov. 1974		1 785,—			
Verzinktes Blech, feuerverzinkt ^{*)}	Siegen	Juli 1974		960,—			
Verzinktes Blech, elektrolitisch verzinkt ^{*)}	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. 1976	170,—				

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. ^{*)} 1. 10. bis 31. 12. 1975 200,— DM/t Rabatt. ²⁾ Zeitweiliger Rabatt war 110,— bis 200,— DM/t. ³⁾ HT Profil. ⁴⁾ In Rollen warmgewalzt. ⁵⁾ Grundgüte I Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁶⁾ Grundgüte Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁷⁾ Januar/Februar 1976 155,— DM, März 1976 125,— DM/t Rabatt. ⁸⁾ Januar/Februar 1976 90,— DM, März 1976 60,— DM/t Rabatt.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				August 1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	5,1	3,1	1 312	487	0,2	0,1	39	29
Kiesabbrände 2601 120, 140	2	195,8	168,4	4 256	2 648	12,3	11,8	150	141
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	1,3	1,1	532	399	0,1	0,1	40	28
Schlacken u. eisenthaltige Abfälle 2602	4	1 742,3	1 739,1	21 560	21 191	191,4	191,4	1 834	1 829
Steinkohlen und -briketts 2701	5	17 683,2	16 119,8	217 057,2	195 606,5	953,8	895,5	153 465	142 457
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	687,6	437,4	65 248	36 426	39,7	23,9	4 070	2 176
Steinkohlenkoks 2704 190	7	13 074,3	8 256,1	241 137,1	156 953,3	358,9	253,9	86 833	59 853
Gußbruch 7303 200	8	117,6	116,8	39 371	39 202	4,1	3,2	950	797
Stahlschrott ¹⁾	9	2 370,0	2 210,5	794 902	749 620	108,1	97,3	22 832	20 644
Nutzeisen 7303 598	10	57,7	18,7	25 536	11 202	2,1	0,1	557	39
Roh Eisen 7301	11	1 365,4	836,1	445 468	280 726	45,1	34,3	19 660	14 976
Hochofen-Mn und -Si ²⁾	12	77,1	62,3	53 454	37 234	1,6	1,1	1 787	997
Sonstige Ferrolegerungen ³⁾	13	86,0	49,6	176 787	98 675	2,6	1,0	7 164	2 642
Rohblöcke ⁴⁾	14	89,3	82,1	48 342	43 146	2,1	1,6	2 016	1 382
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁵⁾	15	777,3	501,7	468 460	289 031	57,3	16,4	32 630	9 274
Warmbreitband in Rollen ⁶⁾	16	1 732,1	919,0	1 139 826	606 410	98,6	62,7	57 046	34 504
Oberbaumaterial ⁷⁾	17	198,1	97,6	137 580	55 998	21,5	2,7	20 962	1 832
Träger und Formstahl ⁸⁾	18	868,5	293,5	613 491	194 063	37,0	14,7	22 854	9 558
Breitflanschträger 7311 120	19	297,3	128,6	217 123	90 668	21,0	9,9	13 566	6 256
Spundwandstahl 7311 500	20	118,3	42,1	94 029	34 018	4,9	2,3	4 431	2 310
Stabstahl ⁹⁾	21	2 952,8	1 163,0	2 509 791	990 952	99,6	52,6	85 773	42 429
Walzdraht ¹⁰⁾	22	1 459,4	477,6	1 177 312	359 335	31,4	15,4	21 452	10 436
Bandstahl ¹¹⁾	23	485,7	206,0	385 312	154 022	14,4	7,2	11 594	5 391
Breitflachstahl ¹²⁾	24	229,9	128,1	186 549	100 139	7,8	4,7	6 084	3 845
Grobblech ¹³⁾	25	2 669,0	1 353,0	2 229 275	1 052 045	117,3	71,7	98 884	60 606
Mittelblech ¹⁴⁾	26	304,6	157,7	331 815	158 308	11,4	6,7	13 259	6 786
Feinblech ¹⁵⁾	27	3 310,2	732,8	2 801 420	606 353	133,2	29,4	88 524	24 341
Feinstblech 7313 360, 490	28	103,8	30,4	70 479	19 122	6,7	2,8	4 107	1 820
Weißblech und -band ¹⁶⁾	29	465,9	134,1	531 011	139 198	37,0	8,3	44 972	10 064
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁷⁾	30	681,9	155,5	577 938	134 731	20,5	9,9	17 637	8 937
Ungelaptes Blech ¹⁸⁾	31	37,7	21,7	77 205	39 575	3,0	1,2	6 550	2 177
Elektro-Blech ¹⁹⁾	32	115,0	31,1	170 259	87 770	3,3	0,4	5 448	691
Weißblech 7313 670	33	5,3	2,9	5 220	2 923	0,3	0,2	362	229
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	16 902,3	6 658,5	13 772 437	5 161 807	728,2	320,5	558 151	242 868
Schmiedehalbzeug ²⁰⁾	35	23,6	15,4	34 855	21 428	1,6	0,4	2 882	617
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²¹⁾	36	82,5	37,9	183 309	75 643	4,6	2,4	10 664	4 454
Präz.-Rohre nahtlos ²²⁾	37	148,6	33,1	415 922	99 505	6,6	1,1	22 519	4 861
Stahlrohre nahtlos ²³⁾	38	1 288,2	462,2	1 907 632	636 594	93,7	30,5	228 648	62 512
Präz.-Rohre geschw. ²⁴⁾	39	127,3	35,8	222 670	65 043	5,4	1,4	9 626	2 470
Stahlrohre geschw. ²⁵⁾	40	1 899,0	850,1	2 004 310	928 408	119,3	86,6	185 842	130 358
Sonstige Rohre ²⁶⁾	41	—	—	—	—	6,5	2,1	8 235	2 041
Rohrverbindungsstücke ²⁷⁾	42	102,6	46,3	424 698	199 589	6,2	3,0	35 983	16 164
Freiformschmiedestücke ²⁸⁾	43	19,3	8,8	58 687	30 832	1,6	0,9	6 079	3 686
Eisenbahnachsen, -räder ²⁹⁾	44	28,6	6,6	54 287	12 423	2,2	0,2	5 892	561
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	20 622,0	8 154,7	19 058 287	7 230 772	975,8	449,1	1 074 521	470 592
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³⁰⁾	46	308,3	150,7	442 522	207 287	12,9	6,5	20 990	9 527
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³¹⁾	47	815,0	260,5	1 171 577	389 479	27,6	9,2	41 351	14 404
Sonstige Bleche ³²⁾	48	13,5	7,7	23 752	12 605	0,3	0,2	839	609
Gesenkschmiedestücke ³³⁾	49	23,6	16,1	63 707	41 250	1,9	0,6	6 667	2 283
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁴⁾	50	492,7	190,8	758 200	282 993	13,0	5,8	22 462	8 175
Selle, Drahtgewebe ³⁵⁾	51	169,7	102,9	398 429	191 574	12,7	7,3	29 680	13 015
Drahtstifte, Nägel ³⁶⁾	52	40,5	14,1	129 803	50 344	1,2	0,4	4 949	1 751
Gußrohre und Formstücke ³⁷⁾	53	85,0	24,6	150 534	75 119	15,0	1,6	26 718	6 050
Stahlguß 7340 820, 840	54	8,2	4,8	36 737	21 623	1,1	0,8	5 598	4 242
Weichen usw. 7316 910—990	55	9,9	2,6	23 105	5 640	0,5	0,1	2 075	331
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	11,6	6,3	50 422	24 165	0,5	0,3	2 597	1 101
Rohrleitungen 7319 902—906	57	58,1	10,4	141 154	35 973	2,0	0,5	14 642	2 985
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁸⁾	58	995,5	589,6	3 328 991	1 736 623	68,1	34,2	252 229	113 926
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	3 031,6	1 381,1	6 718 933	3 074 675	157,0	67,6	430 797	178 399
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	27 727,4	12 829,6	27 312 738	11 522 106	1 296,4	653,8	1 558 268	689 086

* einschließlich Erzeugung der Rohwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7303, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 430 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 410 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 7310 7365 230, 630 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 280—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 510 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 680, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1975				Oktober 1975				November 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,2	0,2	54	34	0,3	0,1	70	30	0,4	0,2	85	43
1,3	1,0	21	14	32,0	29,7	432	356	8,4	7,4	86	59
0,1	0,0	37	4	0,1	0,1	48	39	0,2	0,0	100	4
271,2	271,1	2 867	2 860	208,5	208,4	2 221	2 218	150,0	150,0	1 823	1 815
1 219,7	1 122,9	201 048	181 896	1 136,3	1 047,7	188 766	170 805	1 100,9	1 029,0	180 543	166 834
53,4	31,9	5 489	2 932	60,2	37,7	6 395	3 695	63,7	38,3	6 942	3 837
456,7	354,2	111 462	84 911	540,1	351,3	139 563	83 549	480,6	356,8	114 562	84 961
5,4	5,3	1 382	1 358	10,3	9,5	2 623	2 483	4,2	4,2	893	893
152,1	142,5	33 495	31 786	170,7	159,4	36 898	34 344	144,2	138,8	28 367	27 393
2,5	0,1	759	64	1,4	0,0	365	11	0,7	0,1	178	29
72,1	49,0	30 125	21 576	55,6	47,5	24 544	21 083	51,9	37,2	23 231	16 277
2,9	2,2	3 360	2 080	1,5	1,1	1 571	1 043	1,7	1,1	2 056	1 025
3,7	2,5	10 353	5 961	5,0	3,2	15 329	6 661	4,6	2,6	13 448	6 172
3,3	2,8	2 666	2 271	3,3	2,5	2 743	2 160	2,6	2,6	2 070	2 015
46,6	26,3	27 616	17 108	33,8	33,9	46 855	21 251	51,4	26,5	28 083	16 087
100,9	75,9	54 446	38 757	136,8	91,3	80 738	49 074	110,0	82,1	60 060	45 406
21,7	3,1	20 712	2 687	42,1	6,7	38 198	3 968	13,8	3,4	13 026	2 595
57,5	13,4	32 721	8 771	54,1	20,4	32 201	13 028	36,6	12,0	21 721	754
20,3	9,2	12 856	6 020	29,3	12,8	19 626	8 206	23,8	11,5	15 288	6 803
7,4	4,1	6 663	3 960	7,5	1,7	6 088	1 445	11,1	3,9	11 039	3 563
120,8	77,8	102 601	64 223	160,6	72,2	128 700	60 567	119,7	65,9	93 384	52 731
59,5	22,9	38 339	17 283	50,8	24,6	33 860	16 816	46,2	27,9	32 690	19 849
20,6	12,3	16 126	9 470	22,6	11,3	17 610	8 639	19,9	13,1	16 262	9 628
12,9	6,7	10 173	6 094	9,3	5,3	7 563	4 603	6,9	4,5	5 542	3 913
133,8	73,2	117 030	63 288	117,8	58,8	97 553	40 677	95,1	49,6	77 593	42 469
14,7	8,3	15 526	9 240	15,9	6,3	13 876	6 052	18,9	7,3	15 053	6 180
111,6	35,2	79 168	30 902	138,6	41,1	98 993	34 474	130,4	46,5	90 503	37 390
25,1	2,5	14 054	1 367	15,9	2,6	9 221	1 635	7,9	1,9	5 272	1 407
25,9	6,2	29 680	7 993	40,2	10,0	45 199	11 632	26,2	5,8	30 856	7 375
27,0	15,9	22 563	13 844	36,4	15,2	28 861	12 799	36,9	17,8	28 227	14 419
3,3	1,8	8 426	3 770	4,6	1,6	10 612	2 903	3,1	1,7	6 470	2 745
4,1	1,4	6 353	2 081	8,4	2,3	11 918	3 242	6,5	1,7	9 101	2 349
0,2	0,1	207	121	0,3	0,2	355	218	0,2	0,1	220	145
817,2	399,0	617 926	309 250	978,4	420,8	730 770	312 389	767,1	385,9	562 460	277 823
0,9	0,6	1 704	1 047	0,8	0,5	1 412	832	0,6	0,4	919	545
5,0	2,8	11 016	5 916	5,4	3,4	11 869	7 012	4,4	2,8	9 308	5 714
8,9	1,5	30 963	7 099	9,0	2,1	30 721	7 308	8,6	1,6	31 020	6 416
105,1	34,5	255 492	77 716	102,1	28,6	219 206	54 775	80,4	25,6	184 067	50 890
5,4	2,1	9 279	4 193	6,4	3,4	11 501	5 746	4,9	3,3	9 397	5 683
140,4	28,6	215 303	44 262	71,5	44,7	133 548	88 180	253,9	40,1	435 096	80 382
6,1	2,8	7 099	2 897	8,4	3,6	8 669	3 567	6,1	3,2	6 502	2 872
6,8	3,1	37 807	17 029	9,4	3,8	45 798	19 260	6,2	2,6	32 141	14 277
1,6	0,8	7 793	3 489	1,7	0,7	7 461	3 299	1,1	1,1	7 744	4 063
2,2	5,0	7 397	1 612	2,4	0,3	6 543	988	2,3	0,3	6 789	79
1 100,0	476,3	1201 779	474 490	1 195,5	512,0	1207 498	503 356	1 136,4	466,8	1285 443	448 744
15,9	7,9	26 036	12 843	17,3	10,0	28 103	14 751	16,5	10,2	26 726	14 219
38,0	14,4	54 376	21 932	45,0	16,6	62 816	24 299	35,6	15,1	50 160	21 441
0,6	0,4	1 724	936	0,7	0,3	1 508	721	0,7	0,2	2 026	438
2,6	1,7	7 899	5 358	2,6	1,7	7 957	4 952	2,4	1,6	6 999	4 463
21,9	12,6	35 068	17 561	23,4	13,2	39 014	18 267	21,7	12,1	34 030	16 398
14,0	8,8	33 079	15 878	13,8	9,2	35 512	19 585	11,5	7,4	28 040	14 515
1,9	0,6	7 745	2 829	2,1	0,8	8 402	3 407	2,3	1,0	8 732	3 987
11,6	1,3	20 060	4 916	11,5	2,1	21 142	7 112	10,1	1,8	19 586	6 030
1,0	0,6	5 530	3 250	1,6	1,1	5 383	3 215	1,0	0,6	5 210	2 831
1,2	0,1	2 581	431	1,5	0,2	5 349	872	1,0	0,1	3 161	356
1,0	0,7	5 614	3 206	0,8	0,5	5 171	2 264	1,0	0,6	5 374	2 506
1,6	0,5	13 435	3 604	2,1	0,2	17 094	2 186	1,6	0,3	13 444	2 251
89,4	49,6	326 856	161 707	86,8	49,9	333 027	172 229	77,7	42,3	302 205	153 240
200,0	99,3	539 953	254 451	209,2	105,8	570 478	273 860	182,9	93,3	505 693	242 675
1 538,4	777,3	1821 206	791 766	1 650,0	838,5	1859 306	842 841	1 526,6	744,0	1859 309	743 208

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7316 110, 590 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 330, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510 bis 540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590 bis 650, 750—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. **) 7340 920, 940. **) 7314 100—790 7366 400—890 7376 132—199. **) 7325 100, 900 7326 000 7327 110—280. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1974				August 1975			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1 57 719,8	3 695,2	2475 059	54 824	2 969,4	146,5	151 826	3 450
Kiesabbrände 2601 120, 140	2 791,6	217,6	38 294	8 646	70,7	15,2	2 774	579
Manganerze 2601 210, 292, 299	3 828,4	1,3	55 295	428	16,0	0,3	1 690	134
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 158,0	1 098,7	30 844	28 005	120,8	100,0	2 818	1 838
Steinkohlen und -briketts 2701	5 5 851,1	1 543,9	527 191	131 985	586,7	67,9	70 473	7 149
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6 1 349,3	0,0	27 200	3	120,8	—	2 894	—
Steinkohlenskoks 2704 190	7 1 284,9	532,2	157 252	78 783	101,8	37,6	15 169	7 049
Gußbruch 7303 200	8 309,4	307,3	82 932	82 613	7,7	7,6	1 621	1 006
Stahlschrott ¹⁾	9 1 501,6	1 417,7	479 151	433 990	118,5	110,5	26 098	21 289
Nutzseisen 7303 598	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen 7301	11 189,2	95,2	61 860	29 291	16,2	10,6	7 025	4 462
Hochofen-Mn und -Si ²⁾	12 143,7	85,6	103 988	64 246	6,6	2,2	6 254	2 115
Sonstige Ferrolegerungen ³⁾	13 407,8	80,0	718 886	220 131	47,5	4,3	80 804	12 961
Rohblöcke ⁴⁾	14 104,9	60,6	70 439	54 289	0,8	0,5	450	284
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁵⁾	15 1 217,9	891,4	537 821	373 885	72,5	43,4	35 886	22 567
Warmbreitband in Rollen ⁶⁾	16 706,6	215,8	379 914	126 304	37,7	5,6	19 546	3 286
Oberbaumaterial ⁷⁾	17 17,8	12,9	7 981	5 514	0,7	0,3	442	150
Träger und Formstahl ⁸⁾	18 277,5	256,5	182 474	168 472	8,6	7,0	4 850	4 043
Breifflanschträger 7311 120	19 265,2	247,4	172 401	163 283	16,2	11,4	8 733	6 474
Spundwandstahl 7311 500	20 3,0	1,8	1 979	1 258	0,1	0,1	87	67
Stabstahl ¹⁰⁾	21 1 278,9	1 108,8	983 770	833 854	86,1	61,4	59 871	39 340
Walzdraht ¹¹⁾	22 608,1	554,9	424 698	377 232	42,6	31,2	24 103	18 046
Bandstahl ¹²⁾	23 335,5	223,0	229 254	214 661	14,4	14,0	9 428	8 364
Breitflachstahl ¹³⁾	24 30,3	23,7	23 656	19 482	1,5	1,1	1 032	818
Grobblech ¹⁴⁾	25 835,9	480,9	630 573	373 677	88,1	33,9	61 775	26 571
Mittellblech ¹⁵⁾	26 190,7	140,6	157 240	103 538	14,6	10,7	10 143	7 083
Feinblech ¹⁶⁾	27 1 462,7	1 234,4	1169 698	835 358	98,4	70,6	73 388	52 658
Feinstblech 7313 360, 490	28 78,2	78,0	55 037	54 926	2,9	2,8	1 451	1 384
Wulfblech und -band ¹⁷⁾	29 132,5	127,8	132 949	129 164	6,1	5,4	7 347	6 862
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30 172,8	142,9	148 406	125 608	14,2	11,1	11 165	8 989
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31 26,0	18,4	47 387	32 888	3,0	2,8	5 834	4 537
Elektro-Blech ²⁰⁾	32 43,1	34,2	66 327	54 631	3,8	2,5	6 382	2 977
Wellblech 7313 670	33 0,4	0,4	459	459	0,0	0,0	24	24
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 7 787,8	5 854,5	5 422 463	4048 483	511,9	315,8	341 937	214 350
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35 5,8	3,1	6 872	5 078	0,8	0,1	837	141
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36 15,8	5,6	28 551	11 057	1,8	1,0	2 209	1 075
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37 17,0	15,2	33 879	26 128	0,9	0,8	2 523	2 297
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38 147,9	103,3	246 619	147 226	11,1	6,6	20 171	10 393
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39 53,0	49,2	63 545	58 435	3,0	2,7	3 597	3 153
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40 265,2	179,6	245 739	159 802	8,7	6,0	12 535	6 401
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41 —	—	—	—	4,3	3,8	3 082	2 673
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42 24,5	17,4	88 460	62 709	2,0	1,2	9 782	5 592
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43 2,1	1,6	6 180	4 655	0,4	0,4	1 377	1 228
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44 2,2	2,2	3 812	3 302	0,0	0,0	94	17
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45 8 321,5	6 231,7	6 146 120	4526 875	544,8	338,4	398 144	247 320
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46 79,9	39,1	108 976	48 213	5,3	2,5	7 439	3 426
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47 148,7	112,6	239 567	160 248	11,0	8,0	15 739	10 251
Sonstige Bleche ³³⁾	48 2,1	1,4	4 752	2 950	0,2	0,1	327	268
Gesenkschmiedestücke ³⁴⁾	49 1,6	1,0	4 623	2 655	0,2	0,1	630	279
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50 176,4	142,6	280 600	229 658	8,7	7,0	14 467	10 883
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51 118,5	111,3	205 819	194 128	4,0	3,4	7 467	6 402
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52 22,6	9,2	49 707	22 764	1,9	0,5	3 302	1 199
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53 47,5	33,5	75 212	40 845	3,6	2,7	6 240	4 289
Stahlguß 7340 820, 840	54 6,4	4,3	18 048	10 237	0,5	0,3	2 019	944
Weichen usw. 7316 910—990	55 0,5	0,4	412	306	0,0	0,0	67	54
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56 2,7	2,3	11 141	5 607	0,1	0,0	250	232
Rohrleitungen 7319 902—906	57 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58 536,3	371,5	1308 540	892 587	35,0	25,8	99 029	70 421
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59 1 143,1	829,2	2307 397	1609 698	70,4	50,5	156 976	108 648
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60 12 016,6	9 046,7	9 900 513	6 966 844	811,8	524,1	676 922	398 401

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 430 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 410 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 510 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1975				Oktober 1975				November 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
3 495,4	222,3	178 580	5 095	3 077,6	223,5	151 002	5 064	3 501,7	189,8	175 611	4 307
48,5	—	1 811	—	79,6	6,1	3 054	237	54,1	10,7	1 972	407
41,9	1,1	3 338	490	93,4	0,7	9 063	340	40,5	0,8	4 627	404
121,9	117,2	2 024	1 918	130,0	126,8	2 399	2 322	158,9	136,1	3 162	2 220
288,9	93,3	32 395	9 664	545,4	79,9	58 927	8 531	386,5	49,4	41 640	5 103
136,4	—	3 301	—	132,2	—	3 308	—	147,2	—	3 513	—
87,0	39,7	14 913	8 104	106,6	33,2	16 012	6 414	78,3	27,8	12 716	5 641
9,7	9,7	1 981	1 981	12,9	12,8	2 490	2 467	18,4	18,3	3 731	3 720
141,4	133,3	29 208	25 531	130,2	119,6	27 898	24 170	100,4	89,7	19 571	16 777
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,3	5,3	6 909	1 791	17,0	2,5	7 439	945	13,2	4,2	5 850	1 696
6,2	3,9	5 680	3 713	11,2	4,4	9 619	3 860	10,9	3,4	9 229	2 915
18,9	4,2	40 571	14 274	27,6	4,8	58 905	14 402	22,4	4,6	36 043	12 198
0,7	0,6	597	428	0,7	0,6	811	390	0,6	0,5	471	283
84,0	89,3	42 393	35 195	88,9	70,5	43 572	35 726	97,7	74,5	48 909	37 712
42,1	11,0	24 845	6 843	72,1	15,7	38 865	9 009	62,4	19,5	30 964	10 533
1,6	0,3	922	166	1,2	1,0	1 042	860	4,2	1,4	1 617	504
12,2	11,2	6 893	6 380	20,3	16,2	11 099	9 129	25,7	21,8	13 924	12 095
24,8	24,7	14 506	14 478	37,2	29,1	19 901	16 096	34,8	30,3	19 019	16 995
0,4	0,2	266	158	0,4	0,2	277	179	0,2	0,1	185	74
88,5	65,4	61 725	42 447	111,4	91,5	77 566	57 703	130,1	106,8	83 151	64 584
40,7	31,6	24 493	19 220	45,8	37,6	28 269	22 830	37,7	26,4	22 955	16 438
21,6	20,3	14 686	12 642	27,0	25,4	16 796	15 180	36,2	33,8	22 106	20 413
2,2	1,5	1 505	985	1,9	1,6	1 464	1 118	2,2	2,0	1 470	1 367
89,7	28,9	61 977	18 904	106,0	42,9	68 273	26 578	75,4	33,6	49 959	21 108
13,5	10,2	10 286	6 859	17,9	12,2	12 811	8 118	19,0	13,0	12 734	7 951
125,9	92,2	94 175	68 040	145,3	107,3	102 613	76 139	126,5	99,9	90 609	72 146
2,4	2,4	1 540	1 512	1,6	0,9	1 026	625	0,8	0,8	570	569
9,0	9,0	11 639	11 625	6,9	6,2	8 605	7 892	4,5	3,8	5 275	4 564
13,4	8,6	10 013	6 647	17,4	11,9	13 584	9 776	16,1	10,4	13 021	9 115
3,5	2,7	5 864	4 561	3,0	2,7	5 686	4 160	3,4	1,9	5 808	3 577
4,6	3,6	7 459	5 456	5,2	4,2	8 133	6 041	4,6	3,0	7 482	4 422
0,1	0,0	67	52	0,1	0,1	73	73	0,1	0,1	61	61
581,0	393,8	395 851	262 593	710,5	477,8	460 466	307 616	682,2	483,7	430 290	304 511
0,9	0,5	932	468	0,5	0,3	482	296	0,4	0,4	550	516
1,7	0,3	2 387	774	2,0	0,8	3 427	1 419	1,3	0,5	1 762	523
0,7	0,7	2 411	1 864	0,7	0,7	2 001	1 799	0,9	0,8	2 484	2 205
11,9	8,2	21 448	13 383	13,8	8,8	28 383	13 660	11,2	7,0	21 665	10 346
3,1	2,9	3 353	3 030	4,4	4,1	4 843	4 374	4,1	3,8	4 693	4 294
9,7	7,4	13 025	7 285	11,8	8,7	14 679	8 770	12,2	8,1	14 060	7 358
4,9	4,2	3 699	3 088	6,8	5,4	4 829	3 876	5,7	3,9	3 879	2 689
2,1	1,2	9 214	4 914	2,4	1,4	10 235	6 058	2,8	1,6	10 490	7 241
0,3	0,2	1 110	754	0,2	0,2	699	636	0,2	0,2	700	603
0,3	0,1	658	253	0,1	0,0	246	104	0,3	0,0	523	3
616,6	419,5	454 088	298 406	753,2	508,3	530 290	348 608	720,8	510,1	491 096	340 289
7,5	3,2	9 071	3 976	8,3	3,8	9 951	4 716	7,9	3,1	8 584	3 695
10,3	7,1	17 092	10 625	16,1	12,7	22 304	15 210	14,0	10,5	19 750	12 981
0,2	0,1	440	401	0,2	0,2	709	486	0,2	0,1	304	185
0,1	0,0	361	109	0,2	0,2	759	571	0,2	0,1	543	315
11,5	9,1	17 472	13 794	13,5	10,7	20 040	15 537	13,6	10,2	19 525	15 302
8,2	7,7	16 655	15 589	7,7	7,0	17 660	16 370	9,8	9,3	18 284	17 307
2,4	0,9	4 328	1 818	2,4	0,8	3 898	1 704	1,9	0,7	3 758	1 572
4,6	3,2	7 426	4 008	5,9	4,8	8 567	5 900	3,1	2,4	5 491	3 347
0,5	0,4	1 929	1 587	0,7	0,6	1 648	1 265	0,6	0,5	2 192	1 488
0,1	0,0	113	89	0,0	0,0	89	63	0,0	0,0	60	40
0,1	0,1	622	566	0,1	0,1	1 175	728	0,6	0,5	3 423	3 069
46,1	33,3	123 723	87 259	51,7	37,0	146 866	102 315	45,1	32,7	126 158	89 282
91,4	65,2	199 232	139 821	106,9	77,7	233 666	164 865	96,9	70,1	208 072	148 583
900,3	641,0	737 669	485 537	1 059,1	730,1	870 307	559 317	982,9	700,5	773 592	526 178

130—190, 930—990. *) 7310 200 7311 200 7316 110, 590 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. ***) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ****) 7318 510 bis 540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ***) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590 bis 650, 750—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 820, 920, 970 7375 930, 990. **) 7340 920, 940. **) 7314 100—790 7366 400—890 7376 132—199. **) 7325 100, 900 7326 000 7327 110—280. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7328 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000—7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

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

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

Einfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Sept.		August		September		Oktober	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	197	509	178	431	21	54	28	74	26	68
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 689	6 950	2 129	5 142	212	547	267	698	290	748
Nahrungsm. pfl. Urspr.	7 353	18 949	6 149	14 793	545	1 403	629	1 645	651	1 680
Genußmittel	1 142	2 940	984	2 372	95	244	113	295	124	319
Ernährungswirtsch. zus.	11 381	29 349	9 438	22 738	873	2 248	1 037	2 712	1 090	2 814
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	13 423	34 653	8 999	21 709	949	2 444	956	2 500	1 114	2 877
Halbwaren	11 772	30 387	8 349	20 141	821	2 116	924	2 417	1 000	2 582
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	9 949	25 681	7 638	18 387	656	1 690	787	2 059	929	2 398
Endzerzeugnisse	22 310	57 543	20 235	48 813	1 970	5 076	2 228	5 827	2 599	6 708
Fertigwaren zus.	32 259	83 224	27 873	67 201	2 626	6 766	3 015	7 886	3 528	9 106
Gewerbl. Wirtsch. zus.	57 454	148 265	45 221	109 051	4 396	11 325	4 894	12 802	5 642	14 564
Gesamteinfuhr³⁾	69 646	179 698	55 376	133 520	5 327	13 723	6 015	15 733	6 839	17 654

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

Ausfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Sept.		August		September		Oktober	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	157	408	213	515	22	58	25	66	25	64
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 317	3 402	1 152	2 780	121	311	126	329	144	373
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 974	5 097	1 392	3 354	136	350	142	372	171	442
Genußmittel	405	1 047	359	870	47	120	42	109	47	122
Ernährungswirtsch. zus.	3 852	9 954	3 116	7 518	326	839	335	876	388	1 001
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 134	5 514	1 634	3 934	136	349	177	463	191	492
Halbwaren	7 980	20 589	4 949	11 900	416	1 071	490	1 281	577	1 489
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	19 781	51 045	12 512	30 086	1 031	2 657	1 247	3 283	1 393	3 596
Endzerzeugnisse	55 088	142 115	44 390	107 004	4 059	10 457	4 780	12 503	5 340	13 783
Fertigwaren zus.	74 869	193 160	56 902	137 089	5 091	13 114	6 027	15 766	6 733	17 380
Gewerbl. Wirtsch. zus.	84 983	219 283	63 486	152 924	5 642	14 534	6 694	17 510	7 500	19 361
Gesamtausfuhr³⁾	89 317	230 455	67 018	161 445	6 005	15 470	7 071	18 496	7 941	20 498

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Sept.		August		September		Oktober	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	19 671	50 757	11 642	27 925	678	1 747	1 056	2 763	1 102	2 844

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.

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1970	1971	1972	1973	1974	Jan.— Sept.	1975			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . .	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	53 353	6 715	8 086	8 304	9 155
	Mineralölzeugnisse . .	78 391	89 862	121 916	272 035	444 761	303 735	25 009	35 895	37 746	39 050
	Steine u. Erden . . .	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	61 061	7 216	7 355	4 984	7 386
	Eisen u. Stahl	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	171 598	14 158	24 175	23 833	15 385
	Gießerei	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	5 141	323	782	676	660
	Maschinenbau	132 223	130 137	101 460	84 700	79 037	60 302	6 653	7 565	8 793	7 877
	Fahrzeugbau	58 137	45 603	16 030	2 654	25 135	3 923	216	291	370	384
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	37 641	3 955	4 740	3 986	4 872
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	184 170	16 327	20 589	25 608	27 307
	Textilien	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	15 067	3 228	2 072	1 876	2 314
	Sonstige Erzeugnisse	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	242 624	22 422	29 692	34 439	33 775
	Gesamtbezüge . . .	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	1232 989	117 049	172 485	159 967	167 028
Lieferungen der Bundes- republik Deutschland	Bergbau/Kohlen . .	50 880	13 629	13 902	11 089	17 721	19 702	2 161	2 364	2 603	2 167
	Mineralölzeugnisse . .	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	8 883	1 262	953	1 071	1 393
	Steine u. Erden . . .	6 501	5 780	6 888	6 331	14 692	35 006	3 471	4 843	4 024	2 539
	Eisen u. Stahl	274 313	156 674	184 811	255 781	441 917	313 644	28 939	26 359	31 479	22 906
	Gießerei	10 124	15 003	19 187	12 961	15 586	19 410	1 894	1 985	5 673	8 158
	Maschinenbau	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	339 097	49 609	55 204	64 894	68 906
	Fahrzeugbau	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	19 239	2 963	3 886	2 620	2 739
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	39 305	4 160	5 338	8 171	7 046
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	644 455	52 974	48 581	60 154	56 310
	Textilien	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	50 857	4 722	4 913	4 753	3 689
	Sonstige Erzeugnisse	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	114 730	8 746	11 430	8 779	10 335
	Gesamtlieferungen .	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	1183 934	162 948	137 974	112 681	120 334
	Gesamtlieferungen .	2399 142	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	2788 262	323 849	303 830	306 902	306 522

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 663	657	672	678	679
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	558	592	595	626
Stahleisen	"	1 876	461	494	489	497
Gießerei-Roh Eisen	"	393	94	96	104	126
Sonstiges Roheisen	"	11	3	2	2	3
Elektro-Ferrolegerungen	"	143	36	34	37	37
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 640	6 165	1 545	1 599	1 592	1 616
Rohblöcke	"	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	5 283	1 375	1 234	1 352	1 371
Flüssigstahl für Stahlguß	"	356	372	394	400	750	882	170	365	240	245
Oxygenstahl	"	252	109	136	126	149
Elektrostahl	"	1 285	324	323	340	338
Siemens-Martin-Stahl	"	4 411	1 099	1 127	1 109	1 117
Thomas-Stahl	"	164	—	—	—	—
Sonstiger Stahl	"	53	13	13	17	12
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	908	907	953	923
Eisenbahnoberbau	"	101	30	23	33	22
Formstahl	"	534	126	142	149	150
Stabstahl	"	927	231	222	243	237
Walzdraht	"	485	120	129	123	124
Röhrenvormaterial	"	298	77	73	71	79
Bandstahl	"	185	46	46	44	47
Grobblech	"	811	202	201	216	198
Mittel- und Feinblech	"	292	76	71	74	66
Stahlrohre, nahtlos	"	331	84	80	86	89
Stahlrohre, geschweißt	"	296	74	72	79	79
Blech, kaltgewalzt	"	698	181	168	173	172
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	306	307	317	316
Weißblech	"	13	3	3	4	4
Verzinktes Blech	"	153	30	47	51	53
Elektroblech	"	86	21	23	21	20
Draht, gezogen	"	349	89	87	92	90
Schmiedestücke	"	427	446	113	111	120
Stahlguß	"	214	221	54	54	57

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 320	1 483	1 561	1 601	1 775	1 802	.	—	—	—	4	—
Steinkohlen	6 750	8 192	7 973	7 601	8 077	8 888
Koks	2 777	3 123	3 045	3 077	2 888	2 888
Roh Eisen u. Ferrolegeg.	726	820	901	770	881	893	8	7	8	12	13	11
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	2 627	250	380	506	889	1 020	1 463
Schienen	217	188	191	200	222	240	4	9	9	6	4	4
Träger	740	639	425	578	673	718	86	131	222	378	434	559
Form- u. Stabstahl												
Walzdraht	180	207	239	263	295	294	2	8	36	33	61	70
Bandstahl, warm- gewalzt	228	284	228	226	238	253	9	56	16	182	204	21
Grob- u. Mittelblech	560	684	710	630	634	660	46	75	147	168	375	633
Feinbl. unt. 3 mm	228											
Nahtlose Rohre	264	385	282	330	319	340	39	91	61	90	90	129
Geschw. Rohre												
Rollendes Eisen- bahnzeug	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 257 735 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 528 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maß- einheit	EUR 6		EUR 9						
		1973	1974	1973	1974	1. Vj.	April	1975 Mai	Juni	2. Vj.
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	65 758	64 005	72 863	67 608	18 089	6 225	5 390	5 624	17 239
Eisenerzförderung Fe-t	"	19 784	18 164	21 744	19 148	5 416				
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t	"	63 424	61 855	70 529	65 457	17 559	6 018	5 233
Fe-t	"	19 511	19 148	21 472	20 132	5 360	1 847	1 605
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 136	14 699	16 476	15 944	15 789	15 720	15 648
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung	1000 t	108259	121820	126212	136393	32 523				...
Verbrauch für die Sintererzeugung Eisenerz	"	110583	124734	129426	139150	33 261				...
Manganerz	"	322	362	362	384	95				...
Abbrände	"	2 352	2 436	2 538	2 646	567				...
Koks	"	5 329	6 239	6 882	7 476	1 969				...
Zahl der Hochofen	Anzahl	273	266	332	324	324				...
in Betrieb	"	222	222	260	262	232				...
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	89 792	97 924	106705	111826	25 979	8 070	6 954	7 363	22 387
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	37 110	38 872	39 395	39 679	8 087	2 463	2 183	2 378	7 024
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	48 097	54 196	61 684	66 464	16 318	5 159	4 323	4 572	14 054
Gießereiroheisen, phosphorhaltig Gießereiroheisen, phosphorarm .	"	368	399	385	400	91	16	33	17	66
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan	"	3 130	3 280	3 964	4 015	1 176	354	322	299	975
Sonstiges Roheisen	"	967	1 059	1 127	1 150	280	68	79	86	233
Verbrauch für die Roheisenerzeugung. Eisenerz	"	120	118	302	331	85	31	28	28	87
Sinter	"	49 060	48 813	58 215	56 235	11 834				...
Manganerz	"	107445	120470	125242	134754	32 443				...
Schrott	"	2 171	2 357	2 567	2 617	650				...
Abbrände	"	1 135	972	2 237	1 787	519				...
Koks	"	56	46	56	46	12				...
Zahl der Stahlwerksanlagen		47 196	51 724	56 910	60 163	13 801				...
Thomas-Konverter	Anzahl	83	72	83	72	68				65
in Betrieb	"	78	68	78	68	64				62
Oxygen-Konverter	"	142	180	172	185	181				...
in Betrieb	"	119	135	133	151	147				...
Siemens-Martin-Öfen	"	166	149	279	253	241				...
in Betrieb	"	122	115	189	188	168				...
Elektroöfen	"	464	444	592	558	578				...
in Betrieb	"	410	401	501	503	512				...
Bessemer und Sonstige	"	3	3	5	5	5				3
in Betrieb	"	3	2	4	3	4				3
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	121474	131082	148170	153468	35 811	11 590	9 456	10 261	31 307
dar. im Strang gegossen	"	17 882			19 007	5 405	1 790	1 478
unlegierter Edelstahl	"	3 931	4 049					
legierter Edelstahl	"	9 550	10 610					
Flüßigstahl für Stahlguß	"	1 382	1 480	1 919	2 058	544	208	178	189	575
legiert	"	148	176							...
Rohstahlerzeugung insgesamt .	"	122855	132568	150069	155639	36 401	11 798	9 634	10 450	31 882
Thomasstahl	"	13 479	11 270	13 479	11 270	1 785	522	538	590	1 650
Oxygenstahl	"	75 569	85 319	88 185	96 118	22 783	7 336	5 919	6 515	19 770
Siemens-Martin-Stahl	"	16 291	16 039	25 241	22 797	5 062	1 628	1 249	1 291	4 168
Elektrostahl	"	17 477	19 909	22 856	25 256	6 748	2 306	1 926	2 043	6 275
Sonstiger Stahl	"	39	30	308	197	15	8	5	5	18
Erzeugung an gutem Stahlguß einschl. unabhängige Stahlgieß.	"	765	824	1 040	1 116	304	105	94
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung. Roheisen	"	84 358	91 455	100302	104457	24 416				...
Roheisen je t Rohstahl	kg	692	696	678	678	678				...
Schrott	1000 t	48 961	52 454	62 998	64 840	15 510				...
Schrott je t Rohstahl	kg	407	404	429	429	438				...
Schrott für Thomasstahl	1000 t	1 761	1 480	1 768	1 505	241				...
Schrott für Oxygenstahl	"	18 882	20 707	22 470	23 678	5 345				...
Schrott für SM-Stahl	"	11 613	11 038	17 123	15 428	3 678				...
Schrott für Elektrostahl	"	16 704	19 229	21 637	24 230	6 545				...
Marktversorgung mit Rohstahl . .	"	101033	96 312	129296	122968

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6		EUR 9						
		1973	1974	1973	1974	1975				
						1. Vj.	April	Mai	Juni	2. Vj.
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	<i>kg</i>	525	497	504	477
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	91 705	98 366	111 453	115 474	24 941	8 120	7 043	7 463	22 626
Eisenbahnoberbau	"	1 133	1 298	1 389	1 583	494	188	161	157	506
Schwere Profile	"	7 279	7 358	9 125	8 935	1 875	612	605	614	1 831
Walzdraht	"	9 734	10 804	12 024	12 842	2 623	799	699	762	2 260
Stabstahl	"	20 315	21 635	24 142	25 536	5 661	1 824	1 562	1 678	5 064
Betonstahl	"	9 186	9 276	10 159	9 821	2 006	685	670	690	2 045
Breitflachstahl	"	688	782	816	883	213	61	51	46	158
Bandstahl	"	7 076	7 113	8 746	8 234	1 396	507	391	453	1 351
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	6 391	7 443	7 989	8 407	1 910	593	476	613	1 682
Grobblech	"	10 661	12 804	12 977	15 008	3 864	1 274	1 074	1 087	3 435
Mittelblech	"	1 535	1 489	1 767	1 684	280	93	75	98	266
Feinblech	"	24 488	24 996	29 684	29 269	5 768	1 885	1 696	1 715	5 296
warmgewalzt	"	488	476	585	559	87	27	18	23	68
kaltgewalzt	"	24 000	24 540	29 099	28 710	5 678	1 858	1 678	1 692	5 228
Röhrenvormaterial	"	2 408	2 645	2 850	3 093	858	284	253	240	777
Stahlrohre, nahtlos	"	3 541	3 938	4 120	4 490
Stahlrohre, geschweißt	"	6 353	...	7 511
Weißblech und -band	1000 t	2 800	3 224	4 085	4 356	1 105	352	272	289	913
Feinstblech und -band	"	72	96	103	127	40	10	8	4	22
verzinktes, verbleites und	"
sonst. überzogenes Blech	"	3 790	3 536	4 770	4 406	701	233	231	266	730
Elektroblech	"	900	976	1 185	1 269	261	88	72	81	241
Schmiedestücke	"
Rollendes Eisenbahnzeug	"
Beschäftigte der Eisen schaffenden	Anzahl
Industrie insgesamt		774885	792191
Arbeiter		439511	460772	579112	596489
Lehrlinge		15 217	15 995
Angestellte	"	180556	179707
darunter Frauen	"	28 230	28 509
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	92 495	89 871	112893	105756	21 262
Inland	"	56 451	53 898	74 027	67 979	13 165
andere EG-Länder	"	15 850	13 660	18 488	16 433	2 982
3. Länder	"	20 193	22 312	20 378	21 344	5 107
Lieferungen insgesamt	"	87 662	93 717	107178	110893	24 264
Inland	"	53 847	55 360	70 469	70 390	15 082
andere EG-Länder	"	14 983	14 827	17 408	17 756	3 891
3. Länder	"	18 832	23 530	19 306	22 747	5 291
Auftragsbestände	"	18 821	13 260	24 114	17 866	15 584
Verbrauch von Koks	"	52 776	58 239	64 257	67 981	15 861

2. Belgien

Bevölkerung: 9 760 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	113	116	123	...	75	7
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	113	116	123	...	75	7
Sintererzeugung	"	9 925	9 772	11 069	13 053	13 540
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 954	9 425	10 693	12 518	12 823
Manganerz	"	—	—	7	16	13
Abbrände	"	72	74	83	78	66
Koks	"	605	598	654	785	839
Zahl der Hochöfen	Anzahl	50	47	48	47	45
in Betrieb	"	39	37	36	40	38
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 955	10 525	11 895	12 767	13 152	9 178	6 991	727	702	758
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 225	7 777	8 543	9 396	9 989	6 304	4 795	502	484	523
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 493	2 555	3 224	3 248	3 023	2 762	2 110	217	209	226
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	3	0	—	2	0	1	1	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	97	62	5	10	9	9	8	0	0	1
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	132	131	123	111	131	102	77	8	9	8
Sonstiges Roheisen	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 637	8 284	9 383	8 754	9 016
Sinter	"	9 906	9 699	11 141	12 886	13 262
Manganerz	"	322	324	339	322	317
Schrott	"	258	163	191	180	138
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	6 419	5 991	6 654	7 110	7 405
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	28	17	17	13	...	12	.	.	.
in Betrieb	"	39	27	17	16	13	...	8	.	.	.
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	6	...	6	.	.	.
in Betrieb	"	4	4	5	4	4	...	3	.	.	.
Elektroöfen	"	18	19	19	18	18	...	14	.	.	.
in Betrieb	"	13	14	13	14	13	...	11	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	16	18	25	26	29	...	30	.	.	.
in Betrieb	"	11	13	19	19	23	...	18	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 505	12 350	14 452	15 451	16 150	11 519	8 764	918	884	953
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	102	94	80	71	71	66	51	6	4	5
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 607	12 445	14 532	15 522	16 225	11 585	8 815	924	888	958
Thomasstahl	"	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	841	677	69	44	51
Oxygenstahl	"	6 630	7 428	10 572	12 057	12 932	9 975	7 542	794	792	847
Siemens-Martin-Stahl	"	280	237	254	262	233	147	127	7	6	7
Elektrostahl	"	451	471	518	541	694	616	466	53	45	52
Sonstiger Stahl	"	19	15	12	7	3	6	3	1	1	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	1975			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	10 834	10 453	10 881	12 708	13 136
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	kg	859	840	749	819	810
Schrott	1000 t	3 234	3 306	4 170	4 410	4 788
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	257	266	289	284	295
Schrott für Thomasstahl	1000 t	687	589	458	327	315	79	...	3
Schrott für Oxygenstahl	"	1 775	1 977	2 911	3 178	3 409	2 045	...	228
Schrott für SM-Stahl	"	272	232	247	269	245	134	...	14
Schrott für Elektro Stahl	"	420	429	496	522	673	460	...	55
Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾											
<i>Marktersorgung je Einwohner</i>	kg	4 202	4 753	4 225	4 800	5 620
		419	473	420	474	555
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	5 818	373	606	694	632
Eisenbahnoberbau	"	38	24	32	25	10	1,6	0,0	0,0	—	—
Schwere Profile	"	928	856	1 185	1 510	1 462	844,6	37,8	99,2	98,4	99,2
Walzdraht	"	762	704	812	697	810	419,2	36,8	51,5	60,3	39,4
Stabstahl	"	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	1018,7	31,1	64,1	131,6	118,8
Betonstahl ²⁾	"	1 079	1 094	1 182	1 190	1 881	536,9	14,0	18,2	48,6	56,4
Breitflachstahl	"	29	29	27	29	30	13,6	1,4	1,6	1,3	0,8
Warmbandstahl	"	366	328	273	220	205	50,2	2,2	3,4	14,2	7,0
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	703	723	942	843	841	407,8	36,5	50,9	38,8	43,5
Grobblech	"	1 084	1 098	1 232	1 250	1 631	806,4	47,4	81,6	63,3	65,6
Mittelblech	"	199	194	301	340	325	124,8	12,8	14,9	16,7	16,8
Feinblech	"	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	2050,7	162,1	228,9	261,2	236,4
warmgewalzt	"	81	82	56	74	73	23,1	0,7	0,6	1,9	1,9
kaltgewalzt	"	2 538	2 574	3 125	3 560	3 750	2027,6	161,4	228,3	259,3	234,5
Röhrenvormaterial	"	65	57	50	53	129	80,2	5,2	10,1	8,7	4,8
Stahlrohre, nahtlos	"	108	111	82	92	108	65,0	5,6	7,4	6,9	4,4
Stahlrohre, geschweißt	"	169	157	189	200	176	186,6	9,2	12,1	11,2	7,1
Weißblech und -band	"	270	268	295	287	355	229,0	12,0	18,8	20,6	17,8
Feinstblech und -band	"	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	452	442	554	745	743	398,6	50,6	52,7	54,6	58,2
Elektroblech	"	87	79	87	93	97	47,1	4,0	4,7	7,5	6,8
Schmiedestücke	"	11	10	11	10	12	8,8	1,0	0,8	1,3	0,9
Rollendes Eisenbahnzeug	"	13	15	18	14	13	8,2	0,6	0,7	1,3	0,2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 155	50 384	50 887	52 512	53 564
Beschäftigte Angestellte	"	9 713	9 783	9 738	9 905	10 174
Verbrauch von Koks	1000 t	7 053	6 609	7 319	7 937	8 277

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

3. Luxemburg

Bevölkerung: 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
								Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	...	171
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	...	171
Sintererzeugung	"	5 316	6 452	7 288	7 834	10 317
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 509	8 143	9 326	9 882	13 200
Koks	"	233	230	219	216	228
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	"	24	20	20	20	18	12	12	12	12
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	3 887	319	302	296
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	3 887	319	302	296
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	7 986	5 911	4 895	4 753	1 851
Sinter	"	5 312	6 441	7 273	7 905	10 683
Manganerz	"	12	8	8	5	1
Schrott	"	329	227	160	151	89
Koks	"	3 510	3 133	3 014	3 061	2 943
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	23	23	22	20	20
in Betrieb	"	19	19	18	16	16
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	5	5	5	5	5
Oxygen-Konverter	"	6	6	7	10	10
in Betrieb	"	6	6	7	10	10
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 455	5 235	5 451	5 920	6 442
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	7	6	6	4	6
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 462	5 241	5 457	5 924	6 448	4 624	393	354	362
Thomasstahl	"	3 303	3 180	3 017	2 936	2 141	1 319	109	98	93
Oxygenstahl	"	2 056	1 993	2 382	2 898	4 200	3 240	280	251	266
Elektrostahl	"	98	66	58	90	107	65	4	5	3
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 816	4 587	4 682	5 102	5 485
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	882	875	858	861	850
Schrott	1000 t	1 283	1 273	1 429	1 567	1 751
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	235	243	262	268	272
Schrott für Thomasstahl	1000 t	682	661	649	651	542
Schrott für Oxygenstahl	"	578	591	758	912	1 274
Schrott für Elektrostahl	"	22	21	21	23	30
Marktvorsorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 202	4 753	4 225	4 800
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	419	473	420	474
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 929	3 798	3 962	4 313	4 515	3 091	260	253	261
Eisenbahnoberbau	"	96	117	64	115	138	186	9	8	7
Spundwandstahl	"	142	104	145	169	173	182	9	12	12
Träger und Formstahl	"	851	820	938	906	929	649	67	52	57
Walzdraht	"	384	432	449	476	494	298	24	20	22
Stabstahl	"	1 114	1 042	980	1 144	1 210	838	55	76	73
Betonstahl ²⁾	"	510	542	435	743	499	366	24	34	37
Breitflachstahl	"	5	5	4	4	6	2,7	0,1	0,2	0,3
Warmbandstahl	"	809	818	897	1 003	1 018	641	62	55	57
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	41	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	138	112	124	135	199	149	13	11	13
Mittelblech	"	39	39	53	48	39	28	2	2	2
Feinblech, kaltgewalzt	"	307	310	309	313	309	217	19	17	18
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	105	109	109	115	116
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	38	45	47	49
Schmiedestücke	"	12	11	9	11	13
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 716	19 246	19 150	19 733	19 824
Beschäftigte Angestellte	"	2 991	3 101	3 126	3 184	3 321
Verbrauch von Koks	1000 t	3 760	3 380	3 249	3 294	3 209

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

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

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	75,4	3,0	77	69	...	75,0	2,4	75	65	...
Manganerze	6,2	3,0	2,8	7,6	...	3,0	2,4	2,3	5,9	...
Steinkohlen	608	751	646	588	...	583	718	611	535	...
Koks	457	401	456	409	...	170	229	279	299	...
Schrott	458	394	559	727	434	451	374	538	673	400
Roheisen	70	62	73	62	38	63	50	62	49	29
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	689	816	1 117	1 253	1 160	530	690	937	1 092	540
Warmbreitband in Rollen	1 004	1 392	1 302	1 284	698	911	1 254	1 248	1 224	601
Schienen	106	78	99	111	70	35	53	58	46	37
Schwellen usw.	4,8	3,2	3,2	3,8	2,7	1,8	1,5	2,2	1,6	1,2
Formstahl	1 446	1 945	2 301	2 219	1 372	897	1 143	1 257	1 086	583
Stabstahl	1 809	1 841	2 114	1 975	1 150	777	808	939	882	555
Betonstahl	1 300	1 293	1 412	1 588	490	914	1 053	896	866	392
Walzdraht	509	547	517	549	372	432	477	452	444	272
Bandstahl	736	785	731	658	313	547	569	515	526	251
Breitflachstahl	25	31	36	33	15	20	26	23	23	9,9
Blech 3 mm und mehr	1 497	1 750	1 842	2 253	1 219	1 241	1 456	1 464	1 327	866
Blech unter 3 mm	1 846	2 258	2 539	2 663	1 507	1 375	1 593	1 651	1 906	1 005
Weißblech	198	225	223	237	164	121	133	131	156	92
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	394	527	609	617	338	200	293	392	400	238
Elektroblech	53	72	69	69	29	21	28	31	29	15
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	271	310	324	334	213	200	223	250	237	121
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,4	4,4	4,9	4,9	3,3	2,8	4,1	4,7	4,3	2,8
Gezogener Draht	373	413	450	450	257	184	218	262	278	149

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 577 000 (Mitte 1974)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
							Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	57 402	56 421	54 856	54 755	54 730	41 616	4 180
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	56 626	55 727	54 008	53 946	54 022
Sintererzeugung	"	27 680	29 496	32 007	34 148	38 189
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 898	35 040	38 345	40 806	45 231
Manganerz	"	34	60	65	47	61
Abbrände	"	12	13	34	19	22
Koks	"	847	807	706	809	1 037
Zahl der Hochöfen	Anzahl	98	94	91	84	82	79	80
in Betrieb	"	74	67	68	66	68	52	51
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	19 128	18 324	18 988	20 302	22 517	13 623	1 426	1 513	1 362
Rohelsen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	13 213	12 670	12 831	12 784	13 111	7 404	774	706	655
Rohelsen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	4 170	3 993	4 652	5 808	7 366	4 771	502	680	575
Gießereirohelsen, phosphorhaltig	"	210	222	132	132	201	106	—	20	21
Gießereirohelsen, phosphorarm	"	883	875	786	1 034	1 306	987	121	84	87
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	486	445	449	544	533	355	29	23	24
Sonstiges Rohelsen	"	166	119	138	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung										
Eisenerz	"	18 415	8 173	6 564	5 866	6 086
Sinter	"	27 303	29 402	31 827	33 965	37 495
Manganerz	"	902	831	856	1 098	1 129
Schrott	"	282	135	171	159	137
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	12 043	10 894	10 695	11 333	12 419
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	64	55	46	37	30	27	.	.	.
in Betrieb	"	61	55	46	37	30	27	.	.	.
Siemens-Martin-Öfen	"	60	56	60	42	37	31	.	.	.
in Betrieb	"	46	34	42	30	25	16	.	.	.
Elektroöfen	"	111	109	110	106	104	105	.	.	.
in Betrieb	"	99	96	100	95	95	95	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	24	30	36	41	48	49	.	.	.
in Betrieb	"	20	28	31	38	44	44	.	.	.
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	23 319	22 368	23 634	24 833	26 564	15 893	1 738
unlegierter Edelstahl	"	974	954	1 052	1 041	1 058
legierter Edelstahl	"	2 018	1 834	1 921	2 213	2 307
Flüssigstahl für Stahlguß	"	455	475	420	430	456	335	41
legiert	"	33	33	29	28	30
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	23 774	22 843	24 054	25 270	27 020	16 227	1 779	1 843	1 672
Thomasstahl	"	9 771	8 120	7 192	6 159	5 187	2 586	275	238	181
Oxygenstahl	"	6 892	8 477	11 045	13 126	15 775	10 127	1 127	1 263	1 129
Siemens-Martin-Stahl	"	4 446	3 787	3 240	3 270	2 926	1 224	109	98	102
Elektrostahl	"	2 638	2 436	2 560	2 694	3 117	2 282	268	243	260
Sonstiger Stahl	"	27	21	17	20	14	8	—	1	—

4. Frankreich

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	1975			
								July	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	17 510	16 950	17 639	18 884	20 431
Roheisen je t Rohstahl	kg	737	742	732	746	755
Schrott	1000 t	8 709	8 243	8 603	9 110	9 570
Schrott je t Rohstahl	kg	366	361	357	360	353
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	913	739	695	604	469	218	25	...
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789	726	300	...
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196	976	93	...
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665	1 975	249	...
Marktversorgung mit Rohstahl											
Marktversorgung je Einwohner	kg	22 390	22 007	23 727	25 536	24 762
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	12 031	1 117	801	1 432	1 408
Eisenbahnoberbau	"	379	378	369	302	417	353	25	33	37	37
Schwere Profile	"	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	885	70	82	117	110
Walzdraht	"	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	1 617	89	121	183	167
Stabstahl	"	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	2 358	215	163	288	263
Betonstahl ²⁾	"	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	790	83	67	110	102
Breitflachstahl	"	139	151	163	135	160	96	9	2	10	8
Warmbandstahl	"	1 163	1 160	1 396	1 533	1 538	698	90	22	99	107
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	304	378	414	429	708	698	40	33	87	104
Grobblech	"	1 649	1 516	1 482	1 462	1 670	1 135	92	108	131	113
Mittelblech	"	336	310	342	383	414	120	18	19	14	13
Feinblech	"	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	3 569	428	184	417	440
warmgewalzt	"	270	227	217	220	214	75	26	19	9	8
kaltgewalzt	"	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	3 494	402	165	408	432
Röhrenvormaterial	"	550	522	493	536	552	503	41	34	48	46
Stahlrohre, nahtlos ²⁾	"	623	575	544	579	609
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	"	1 167	1 169	1 179	1 315	1 348
Weißblech und -band	"	803	858	890	877	1 023	614	69	32	50	52
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	668	788	908	972	950	453	64	12	63	58
Elektroblech	"	208	199	208	228	258	128	14	5	13	13
Rollendes Eisenbahnzeug	"	20	30	19	19	21	13	1	—	1	2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 891	107 568	106 381	107 672	110 490
Beschäftigte Angestellte	"	36 246	37 359	37 602	43 642	47 139
Verbrauch von Koks	1000 t	13 080	11 881	11 520	12 208	13 537

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

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	9 370	11 559	11 530	15 932	...	0,6	2,4	30	41	...
Manganerze	1 117	1 123	1 432	1 428	...	6,0	9,1	5,5	2,8	...
Steinkohlen	13 666	12 006	12 608	16 364	...	6 568	6 547	7 187	7 709	...
Koks	2 622	2 646	3 491	4 603	...	2 622	2 646	3 490	4 575	...
Schrott	252	239	437	329	218	179	178	387	299	210
Rohelsen	263	398	415	324	247	236	366	385	299	230
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	654	564	589	633	332	625	516	570	623	326
Warmbreitband in Rollen	1 178	1 381	1 298	1 375	563	983	1 276	1 252	1 309	513
Schienen	85	84	87	73	49	23	34	87	72	48
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	1,6	1,0	2,4	1,0	1,0	1,4	0,9	2,4	1,0
Formstahl	407	549	529	489	269	404	540	520	485	264
Stabstahl	876	1 130	1 173	1 040	695	821	1 060	1 076	960	619
Betonstahl	235	380	394	352	236	230	373	381	341	222
Walzdraht	242	283	300	340	222	215	253	270	313	196
Bandstahl	241	281	280	301	111	240	281	280	301	111
Breitflachstahl	61	73	68	80	37	54	62	58	70	32
Blech 3 mm und mehr	1 109	1 313	1 567	1 427	925	941	1 087	1 336	1 361	770
Blech unter 3 mm	826	1 097	1 233	1 154	682	784	971	1 081	1 075	602
Weißblech	74	76	76	72	51	74	75	75	71	51
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	120	191	219	196	136	96	139	182	177	117
Elektroblech	28	44	57	48	26	21	35	48	42	23
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	358	431	458	433	289	274	337	366	356	231
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	11	13	9,9	8,7	6,4	8,4	10	7,5	4,2
Gezogener Draht	102	127	156	154		93	117	143	141	

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	18 304	19 702	19 454	19 846	...	18 303	19 071	19 453	19 846	...
Manganerze	0,3	3,8	9,9	2,2	...	0,1	0,2	1,5	1,7	...
Steinkohlen	1 042	1 068	1 032	716	...	822	782	973	647	...
Koks	506	571	848	1 013	...	221	334	649	781	...
Schrott	2 741	3 081	2 788	3 726	2 142	2 690	2 837	2 660	3 594	2 047
Rohelsen	366	393	540	735	368	295	283	373	540	249
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	776	733	588	489	494	391	415	381	353	250
Warmbreitband in Rollen	202	232	316	606	523	150	176	278	483	359
Schienen	170	183	136	277	191	78	96	77	100	53
Schwellen und Befestigungsteile	51	75	48	54	47	6,1	7,2	4,8	4,6	5,5
Formstahl	578	535	610	818	453	258	199	234	339	149
Stabstahl	1 034	997	919	1 125	600	359	360	397	480	283
Betonstahl	30	38	126	159	151	7,4	3,9	32	50	32
Walzdraht	1 271	1 304	1 278	1 453	774	571	593	624	701	382
Bandstahl	136	239	308	231	139	93	186	249	132	108
Breitflachstahl	58	70	51	68	41	32	38	30	44	20
Blech 3 mm und mehr	424	540	526	733	439	251	263	262	350	232
Blech unter 3 mm	1 407	1 518	1 522	1 693	917	712	753	861	936	491
Weißblech	440	470	439	500	319	112	99	146	160	88
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	329	378	376	453	178	80	99	119	121	50
Elektroblech	93	91	100	113	54	33	38	35	41	24
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	668	747	888	928	681	245	221	277	351	253
Gußrohre und Verbindungsstücke	154	156	168	228	188	29	39	60	79	55
Gezogener Draht	102	116	141	177		33	49	70	84	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung : 55 367 000 (Mitte 1974)

Fläche : 301 225 qkm

Einwohner je qkm : 184

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	795	560	71	42	68
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603	510	584
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365	10 368	13 555
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 036	10 232	9 793	13 329
Manganerz	"	23	62	73	98	98	64
Abbrände	"	244	248	170	159	141	105
Koks	"	474	524	513	576	572	763
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	16	16	17	17	17	18
	"	16	16	15	14	15	16
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	8 736	841	928	879
Roh eisen für Stahlerzeugung,											
phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	8 421	805	868	871
Gießereiroh eisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	42	2,6	—	—	—
Gießereiroh eisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	237	262	30	53	3,1
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	15	22	18	31	65	75	50	5,7	7,2	5,1
Sonstiges Roh eisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	5 436	4 727
Sinter	"	8 550	8 883	8 623	10 329	10 367	13 500
Manganerz	"	57	77	73	124	201	210
Schrott	"	40	54	57	42	37	51
Abbrände	"	13	12	10	14	15	7
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	5 231	5 892
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	31	27	19	.	.	.
in Betrieb	"	34	31	30	32	29	26	13	.	.	.
Elektroöfen	"	169	159	149	150	148	153	174	.	.	.
in Betrieb	"	139	151	128	130	131	137	144	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	6	10	11	11	13	20	14	.	.	.
in Betrieb	"	4	7	9	7	10	15	11	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 749	23 512	16 368	1 685	1 291	1 827
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	1 418
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	1 648
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	291	206	24	11	24
legiert	"	21	22	26	24	23	34
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	23 803	16 573	1 709	1 302	1 850
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	7 568	675	796	815
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	1 947	197	159	175
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	7 053	837	347	859
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	8	5,7	0,9	0,3	0,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	1975		
									Jul.	Aug.	Sept.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 550	10 084	11 782
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	482	480	495
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	13 091	14 558
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626	624	612
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133	10 465
Marktversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 550	20 649	23 802	23 698
Marktversorgung je Einwohner	kg	361	378	338	380	434	428
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 699	18 378	11 957	1 465	768	1 426
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	150	147,9	17,8	14,7	16,2
Schwere Profile	"	514	600	567	665	696	631	444,3	47,4	36,8	56,8
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	1 334	809,6	101,3	44,6	91,9
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	4 213,3	499,7	201,7	520,8
Betonstahl ¹⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	2 466,8	294,2	135,3	314,1
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	24	13,0	3,3	0,4	1,3
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 051	1 153	461,0	65,8	37,4	54,4
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	1 493	1 093,6	145,3	91,5	168,0
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 207	2 617	2 075,9	240,2	195,8	205,7
Mittelblech	"	163	138	114	129	141	167	56,4	5,4	1,4	6,0
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	2 402,1	313,0	133,7	277,1
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	37	11,7	0,7	0,7	0,8
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 909	3 986	2 390,3	312,3	133,0	276,2
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	338	389	239,6	25,7	10,4	28,1
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	832	880	836	900	655,2	75,3	45,7	75,8
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	1 732,3	199,0	134,5	198,9
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	455	267,8	31,0	9,2	18,6
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	1	1	0,0
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	479	260,5	41,2	3,4	35,1
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	195	110,9	11,6	2,9	12,4
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	258	169,5	19,7	7,3	18,8
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	36	29,3	3,6	0,2	8,5
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	72 795	78 152
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	16 784	17 443
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	5 817	6 617

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	11 158	13 308	14 193	18 055	8 144	0,7	17	20	3,3	1,0
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	290	272	282	308	185	6,1	6,5	5,5	5,2	2,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 422	10 745	10 760	12 247	6 377	3 436	2 849	2 672	3 316	1 612
Koks	241	128	97	124	58	76	78	58	71	39
Schrott	5 479	5 679	5 605	6 270	2 894	4 166	3 920	4 139	4 990	2 339
Roheisen	860	1 256	1 126	1 170	378	419	302	378	657	187
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	781	751	562	442	106	461	237	311	247	65
Warmbreitband in Rollen	1 187	1 811	1 574	1 333	426	555	805	900	920	284
Eisenbahnschienen	104	106	129	122	45	102	102	123	107	39
Schwellen und Befestigungsteile	4,1	3,2	3,1	0,6	0,8	3,9	3,0	2,1	0,5	0,8
Formstahl	100	136	177	156	20	68	101	120	135	14
Stabstahl	243	227	309	450	112	177	187	246	377	81
Betonstahl	7,0	4,9	8,1	6,6	0,1	5,3	3,8	6,2	5,7	0,1
Walzdraht	129	109	192	236	90	80	68	149	188	77
Bandstahl	87	99	152	143	45	64	64	95	111	38
Breitflachstahl	7,6	15	13	26	7,1	5,5	11	11	19	3,6
Blech, 3 mm und mehr	298	348	527	427	131	186	203	247	286	82
Blech, unter 3 mm	599	649	707	792	190	437	520	548	644	147
Weißblech	155	105	147	167	47	123	77	100	100	35
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	83	89	138	90	36	35	52	70	68	26
Elektroblech	38	41	43	46	18	23	25	26	26	12
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	134	120	224	222	70	84	74	138	156	47
Gußrohre und Verbindungsstücke	39	43	50	54	18	29	29	36	42	14
Gezogener Draht	53	45	61	85	19	42	37	43	64	16

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	18	3,5	0,0	0,0	0,1	16	3,2
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	14	2,5	3,1	10	3,5	0,2	0,0	0,1	2,6	—
Koks	395	514	596	715	442	47	40	50	81	40
Schrott	9,1	15	10	11	2,2	8,5	14	10	11	1,9
Roheisen	1,4	3,1	6,0	8,8	2,6	0,0	0,0	0,1	3,5	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	23	199	132	158	185	4,7	181	117	76	17
Warmbreitband in Rollen	319	167	77	248	275	44	25	23	21	22
Eisenbahnschienen	4,9	8,5	11	12	6,8	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Schwellen und Befestigungsteile	2,4	6,5	12	17	5,2	0,0	0,1	0,4	0,3	0,1
Formstahl	107	178	71	101	103	51	109	26	2,0	25
Stabstahl	350	516	417	422	664	179	305	258	96	230
Betonstahl	589	686	840	1 417	149	392	411	297	180	28
Walzdraht	32	77	44	64	40	16	51	23	13	6,0
Bandstahl	45	42	16	41	17	6,2	11	7,4	8,6	1,8
Breitflachstahl	0,7	1,7	2,5	0,5	0,9	0,2	1,4	1,5	0,1	0,6
Blech, 3 mm und mehr	147	270	205	269	276	60	99	73	65	72
Blech, unter 3 mm	574	517	403	386	343	216	201	196	152	82
Weißblech	36	51	33	27	22	3,8	5,1	2,8	1,3	0,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	130	133	97	65	38	9,9	8,9	7,7	2,1	2,3
Elektroblech	56	71	67	58	27	9,1	15	15	13	5,0
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	594	684	875	1 274	899	161	187	178	348	180
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,6	8,1	4,5	7,3	6,4	1,8	1,6	0,4	0,7	0,5
Gezogener Draht	27	33	23	49	21	3,3	6,0	3,4	3,6	3,3

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Einwohner je qkm: 332

Fläche: 40 844 qkm

Bevölkerung: 13 541 000 (Mitte 1974)

	Maß- einheit	1975									
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	2 118	241	231	185
Verbrauch für die Sintererzeugung		2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	1 568	180	164	133
Eisenerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Manganerz	"	163	214	225	217	203	231	162	18	16	13
Koks	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7	5
in Betrieb	"	6	5	6	4	5	5
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	2 979	309	308	276
Roheisen für Stahlerzeugung,	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	2 979	309	308	276
phosphorarm	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	2 770	278	275	250
Eisenerz	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	2 068	233	224	202
Sinter	"	8	7	4	14	30	21	10	1	0	0
Manganerz	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	1 410	142	141	131
Koks	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl	8	8	7	7	2	2
Siemens-Martin-Öfen	"	7	5	5	4	2	2
in Betrieb	"	7	7	9	7	7	7
Elektroöfen	"	7	7	7	7	7	7
in Betrieb	"	5	5	5	5	5	5
Oxygen-Konverter	"	3	3	3	4	3	3
in Betrieb	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	3 656	377	376	320
Rohblöcke insgesamt	"	199	239	277	300	264	275
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	310
legierter Edelstahl ¹⁾	"	26	31	34	33	32	23	19	2	1	2
Flüssigstahl für Stahlguß	"	3	3	7	6	4	6
legiert ¹⁾	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	3 676	379	378	322
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	3 379	352	359	294
Oxygenstahl	"	1 019	795	719	236	91	83	39	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl	"	324	337	350	373	368	382	257	27	19	28
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung		3 378	3 597	3 694	4 195	4 486	4 576	2 914	299	297	256
Roheisen	kg	717	715	727	754	798	784	793	789	788	795
Roheisen je t Rohstahl	"	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	1 122	120	120	90
Schrott	1000 t	398	409	401	368	329	330	305	318	319	280
Schrott je t Rohstahl	kg	791	997	1 079	1 442	1 343	1 409	741	90	99	59
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	678	710	564	207	100	94	45	—	—	—
Schrott für SM-Stahl	"	330	362	373	407	406	425	286	30	21	32
Schrott für Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marktvorsorgung mit Rohstahl		5 036	5 284	5 101	4 991	5 315	5 305
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	391	405	387	374	395	392
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	2 244	244	245	256
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	420	261	21,5	26,6	30,1
Stabstahl	"	392	472	351	321	306	327	199	25,7	18,5	22,6
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	306	320
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	225	205	84	7,9	6,6	4,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	644	466	309	45,9	36,6	39,4
Grobblech	"	489	493	445	412	409	454	254	17,6	27,5	21,2
Mittellech	"	23	17	16	30	33	65	26	1,3	4,1	1,8
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 103	122,9	123,5	135,9
warmgewalzt	"	16	14	16	16	27	34	6	0,4	1,3	0,4
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	1 097	122,5	122,2	135,5
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	12	8	0,8	1,8	0,0
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	479	297	29,6	25,9	24,0
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	0	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	3	—
Eisen schaffende Industrie:	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570	14 911	14 911	24 722
Beschäftigte Arbeiter	"	7 263	7 631	7 827	7 834	8 043	8 043
Beschäftigte Angestellte	"	1 983	1 959	2 017	2 198	2 445	2 494
Verbrauch von Koks	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	5 991	5 666	6 973	7 069	...	0,4	—	0,2	8,2	...
Manganerze	119	74	81	73	...	5,5	18	3,8	4,6	...
Steinkohlen	3 189	3 100	3 836	4 233	...	1 252	750	1 092	1 243	...
Koks	1 256	1 126	621	859	...	1 103	1 078	616	856	...
Schrott	204	176	179	166	173	177	144	172	160	166
Rohelsen	98	76	89	98	58	55	40	40	50	33
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	494	687	646	602	240	292	392	472	457	139
Warmbreitband in Rollen	8,7	29	34	26	31	5,5	8,8	19	26	16
Schienen	44	39	37	47	37	44	39	37	47	37
Schwellen und Zubehörteile	8,8	5,7	6,4	6,1	5,1	8,7	5,6	6,3	6,0	5,1
Formstahl	391	405	446	477	293	385	400	443	475	292
Stabstahl	364	364	424	446	273	336	329	407	433	261
Betonstahl	289	269	295	285	141	266	255	281	277	121
Walzdraht	126	124	150	154	101	115	115	142	151	96
Bandstahl	140	170	121	120	52	138	166	119	118	52
Breitflachstahl	31	34	34	45	24	30	34	34	42	23
Blech, 3 mm und mehr	431	461	586	662	404	396	433	564	631	379
Blech, unter 3 mm	264	232	328	422	166	239	232	295	298	146
Weißblech	42	52	71	139	91	41	49	70	135	91
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	85	141	182	174	93	76	118	171	168	89
Elektroblech	7,0	5,7	3,6	4,8	2,6	4,9	4,5	2,7	3,8	2,2
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	750	711	766	983	641	697	659	735	938	618
Gußrohre und Verbindungsstücke	32	27	20	23	16	28	21	19	22	16
Gezogener Draht	86	92	112	118	69	82	70	110	115	67

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	20	56	497	196	...	19	55	497	196	...
Manganerze	35	41	34	33	...	21	24	15	14	...
Steinkohlen	1 924	1 417	1 515	1 133	...	1 792	1 294	1 494	1 116	...
Koks	509	594	435	481	...	134	377	416	453	...
Schrott	676	832	1 103	1 383	879	687	774	1 024	1 299	799
Rohelsen	1,4	0,4	158	56	7	1,3	0,3	36	34	7
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	219	172	175	564	461	190	74	147	540	372
Warmbreitband in Rollen	1 186	1 524	1 629	1 205	531	743	966	1 094	873	294
Schienen	8,8	20	45	42	24	7,6	11,3	34	33	9,1
Schwellen und Zubehörteile	1,9	1,1	4,3	3,5	2,5	0,7	0,5	1,2	0,6	0,7
Formstahl	27	41	38	62	25	18	32	28	31	15
Stabstahl	43	67	75	95	106	29	58	57	49	77
Betonstahl	223	223	234	260	75	107	99	198	207	72
Walzdraht	195	203	245	236	162	116	119	153	159	102
Bandstahl	134	162	124	110	32	120	145	106	90	26
Breitflachstahl	1,1	1,5	1,4	1,5	0,5	0,9	1,2	1,2	0,9	0,3
Blech, 3 mm und mehr	254	260	332	361	178	165	156	191	200	120
Blech, unter 3 mm	888	1 122	1 111	1 164	595	328	423	580	652	406
Weißblech	271	238	279	312	227	97	83	144	165	104
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	29	51	63	64	30	12	18	33	29	21
Elektroblech	1,5	0,8	0,7	0,6	0,7	1,3	0,7	0,6	0,5	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	268	340	395	639	334	212	282	264	533	253
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,3	6,0	6,6	4,5	2,2	4,1	5,5	5,1	3,0	1,7
Gezogener Draht	21	22	25	31	20	14	15	19	21	15

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 050 000 (Mitte 1974)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roheisenerzeugung	1000 t	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—	—
Schrott je t Roheisen	kg	956	989	995	—	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—
Koksgrus je t Roheisen	kg	326	303	99	303	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	473,0	471,0	498,0	449,0	534,8	558,6	46,4	44,9	50,8	50,4
Rohblöcke	"	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	529,6	44,0	42,3	48,6	48,5
Flüssigstahl für Stahlguß	"	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	29,0	2,4	2,6	2,2	1,9
SM-Stahl	"	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	461,7	34,0	34,5	34,8	30,4
Elektrostahl	"	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	96,9	12,4	10,4	16,0	20,0
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	195,0	200,6	199,3	66,9	70,3
Roheisen je t Rohstahl	kg	412	426	400	149	131
Schrott	1000 t	229,7	294,7	468,4	420,0	522,8
Schrott je t Rohstahl	kg	486	626	941	935	978
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	430,6	414,3	407,1	389,0	456,8	421,7	41,3	33,4	44,4	23,1
Träger u. Formstahl	"	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	11,2	1,4	—	2,2	0,2
Walzdraht	"	—	—	—	32,0	38,6	0,6	0,0	0,1	—	—
Stabstahl	"	179,2	177,8	151,0	117,0	186,5	160,6	16,6	14,8	23,7	12,2
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	184,5	173,0	193,4	209,0	223,0	249,3	23,3	18,5	18,5	10,7
Stahlguß	1000 t	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	11,5	0,9	0,8	0,8	0,6
Schmiedestücke	"	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	3,7	0,3	0,4	0,2	0,3
Stahlrohre, geschweißt	"	32,6	32,0	36,1	33,9	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	1	3,2	0,6	—	2	0	25	21	9,7	7	6	6
Steinkohlen	367	275	2 188	—	—	0,9	—	—	...
Koks	550	355	136	121	130	158	88	67	47	5	—	—
Schrott¹⁾	41	29	2,7	1	4	4	41	24	36	88	112	130
Roheisen u. Ferrolegierung	38,9	38	24	64	96	85	1	1,6	0,6	—	0	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	151,2	171	132	126	83	76	1	2,5	2,1	—	19	13
Eisenbahnoberbau	20,3	19	19	15	16	12	26	7,8	4,7	12	9	13
Träger u. Formstahl	162,6	106	91	83	124	106	—	2,1	6,7	—	5	2
Stabstahl	189,8	182	174	269	278	301	97	85	94	102	60	87
Bandstahl	81,6	58	38	73	83	74	—	0,5	0,0	2	5	16
Walzdraht	81,0	78	82	91	84	84	—	3,3	5,0	1	1	3
Blech über 3 mm	323,3	300	253	304	360	360	102	180	105	118	124	115
Blech unter 3 mm	208,1	188	204	320	308	307	1	1,9	2,3	—	4	7
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	104	—	1,9	6,0	6	15	15
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	155,9	175	138	158	207	196	11	12	13	21	24	31
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,4	8	8	4	5	5	—	—	—	—	1	2
Gezogener Draht	22,0	22	16	22	24	24	—	—	2	—	4	9

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

8. Irland

Bevölkerung: 3 090 000 (Mitte 1974)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maßeinheit	1975									
		1973	1974	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	110	9	9	2	11	9	10	9	4
Rohblöcke	„	116	110	9	9	2	11	9	10	9	4
Siemens-Martin-Stahl	„	65	54	4	5	1	6	4	4	5	...
Elektrostahl	„	51	56	5	4	1	5	6	6	4	...
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	„	1	1	1	1	1	1	1	1
Elektroöfen	„	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	25	22	1	1	0
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	212	195	54	54	11
Schrott	1000 t	110	110	9	9	3
Schrott je t Roh Eisen	kg	927	962	483	483	107
Marktversorgung mit Rohstahl	1000 t	545	539
Marktversorgung je Einwohner	kg	179	175
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t	81	76	6	4	3	4	4	3	2	...
Träger und Formstahl	„	14	5	2	1	1	1	1	1	0	...
Stabstahl	„	67	71	4	3	2	3	2	2	2	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon
Eisenerze	19 908	17 472	17 351	22 918	19 754	12 648	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2
Manganerze	522	429	361	588	389	165	4,6	2,4	2,5	3,5	6,0	1,9
Steinkohle	79	4 548	5 311	1 871	3 546	3 767	3 362	2 830	1 873	2 870	1 865	1 770
Koks	6	36	106	54	4	2	1 046	613	382	586	1 704	1 061
Schrott	267	294	40	222	134	77	409	1 024	1 091	741	317	663
Roh Eisen	98	143	177	127	118	56	67	17	12	8,2	32	13
Ferrolegierungen	331	275	309	323	360	263	15	13	12	11,2	20	13
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	1 025	406	312	128	143	143	150	191	240	195	222	181
Warmbreitband	179	202	170	135	305	283	128	254	215	26	—	—
Eisenbahnoberbau	1,7	1,0	0,2	0,9	—	—	178	219	119	145	120	103
Formstahl	21	23	59	110	126	38	379	461	356	352	367	287
Stabstahl, warm	346	382	608	530	456	246	532	482	482	526	466	407
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	11	6,3	110	89	77	101	95	50
Walzdraht	50	57	96	91	114	102	141	322	815	283	176	116
Bandstahl, warm	5,8	23	27	20	107	60	68	60	30	69	48	24
Bandstahl, kalt	26	27	43	55	65	27	118	100	93	110	85	52
Grob- und Mittelblech	82	133	314	380	589	545	397	516	573	498	281	140
Feinblech	307	418	651	774	957	599	623	968	945	621	403	220
Weiß- und Mattblech	50	65	48	40	50	44	388	371	331	364	228	162
Verzinktes u. sonst. Blech	22	84	142	112	144	78	210	239	253	294	199	104
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	23	32	22	27	35	23
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	121	212	185	400	732	604	541	545	475	505	460	351
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5,0	5,2	5,0	7,5	8,4	9,0	93	79	61	69	75	74
Gezogener Draht	12,2	12	13	18	28	17	144	109	99	123	154	86

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit								1975		
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Sintererzeugung	1000 t	19 662	20 839	18 885	17 666	17 953	14 295
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213
Einheimische Erze	"	10 915	10 821	9 502	8 783	6 728	3 671
Importierte Erze	"	11 089	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767
Schwefelkies-Abbrände	"	321	366	342	283	186	210
Schlacken	"	446	523	548	535	541	491
Gichtstaub	"	414	415	347	237	190	151
Gußeisen-Schrott	"	133	173	174	166	164	114
Koksgrus	"	1 905	2 026	1 770	1 606	1 553	1 237
Kalkstein	"	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080
Sonstige Stoffe	"	212	239	286	306	461	492
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	71	71	61	60	59	58	27	26	27	32
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	16 653	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	9 342	744	983	872
Stahlroheisen	"	15 347	16 187	14 278	14 877	15 880	13 075	8 650	.	.	.
Gießereiroheisen	"	1 150	1 319	984	290	849	736	628	.	.	.
Spiegeleisen	"	8	11	19	10	15	91	64	.	.	.
HO-Ferromangan	"	148	155	135	140	145
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 372	1 057	625	396	336	278
Importierte Eisenerze	"	6 309	7 184	6 141	6 926	8 855	7 144
Eisenerze zusammen	"	7 681	8 241	6 766	7 322	9 190	7 422
Eisenerze je t Roheisen	t	0,461	0,466	0,439	0,478	0,545	0,534
Manganerze ¹⁾	1000 t	408	435	359	375	397	266
Sinter	"	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283
Schrott	1000 t	1 209	1 205	1 066	893	621	567
Schrott je t Roheisen	kg	73	68	69	58	37	41
Sonstige Eisenträger	"	1 170	1 108	847	895	1 211	1 048
Koks	1000 t	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	8 426
Koks je t Roheisen	kg	650	625	609	580	577	606
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	181	167	137	124	107	97
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	1	1	1	1	2	1
Elektroöfen	"	434	414	426	392	391	396
Tropenaskonverter	"	16	16	19	17	16	16
L.D.-Konverter	"	18	18	20	21	23	23
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	—
Kaldo	"	4	4	4	4	4	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	15 432	1 242	1 769	1 612
Rohblöcke	"	25 836	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646	15 033	1 200	1 731	1 570
Strangguß	"	495	510	407	550	867	1 229
Rflüssigstahl für Stahlguß	"	515	595	514	446	507	551	399	42	38	42
L.D.-Stahl	1000 t	5 967	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262	7 727	687	857	787
Kaldo-Stahl	"	1 451	1 143	942	940	934	538
SM-Stahl	"	14 176	13 374	10 178	9 360	8 453	6 189	3 514	224	396	326
Elektro-Stahl	"	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	5 271	4 170	329	515	496
Sonstiger Stahl	"	314	322	270	260	270	166	20,2	1,6	2,0	2,0
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915	1 285,5	.	.	.
Nickel-Stahl	"	20	16	12	13	12	13	9,8	.	.	.
Nickel-Chrom	"	116	106	69	78	92	82	53,5	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	422	458	361	459	526	482	311,2	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	298	327	259	273	354	365	293,1	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	249	270	225	210	233	203	130,9	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	19	15	10	10	13	10	5,7	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	281	277	218	236	273	267	170,0	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	309	234	198	218	279	250	189,9	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	233	258	164	197	240	224	111,4	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	16	20	15	18	20	19	10,1	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	157	180	169	159	181	175	125,2	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090	1 410,6	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866
" Kaldo-Stahl	"	458	479	349	347	395	342
" SM-Stahl	"	8 576	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103
" Elektro-Stahl	"	228	244	219	363	459	441
" Th. u. sonst. St.	"	1 018	634	589	527	608	188
Roheisen insgesamt	1000 t	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940	9 184	.	.	.
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>571</i>	<i>574</i>	<i>590</i>	<i>574</i>	<i>596</i>	<i>577</i>	<i>595</i>	.	.	.
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 729	2 268	2 405	2 798	3 148	2 683
" Kaldo-Stahl	"	402	432	330	401	381	288
" SM-Stahl	"	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057	3 839
" Elektro-Stahl	"	5 099	5 710	4 489	4 967	5 190	5 335
" Th. u. sonst. St.	"	156	111	105	102	87	51
Schrott insgesamt	1000 t	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196	8 651	.	.	.
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>545</i>	<i>543</i>	<i>526</i>	<i>542</i>	<i>520</i>	<i>544</i>	<i>561</i>	.	.	.
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062	817	499	.	.	.
Flußmittel	"	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362	1 941	1 324	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	420	433						.	.	.
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.											
Eisenbahnoberbau	1000 t	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	10 469	740	1 250	1 137
Formstahl	"	274	301	308	244	244	275	252	20	30	28
Stabstahl	"	2 333	2 403	2 253	2 222	2 546	2 355	1 536	114	136	158
Walzdraht	"	3 263	3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	2 188	173	261	251
Röhrenvormaterial	"	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	1 108	69	140	140
Warmbandstahl	"	472	470	331	415	468	462	376	34	44	39
Blech 3 mm u. mehr	"	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	772	44	101	86
Blech unter 3 mm	"	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	1 845	109	198	154
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	2 392	177	340	281
Weißblech	"	695	685	685	771	903	779	312	25	52	41
Elektroblech	"	1 342	1 298	1 258	1 204	1 330	1 195	744	50	92	82
Bandstahl, kaltgewalzt	"	251	265	216	229	276	279	152	12	21	16
Blankstahl	"	642	571	512	524	617	584	288	18	37	34
Stahlrohre, nahtlos	"	635	649	520	515	738	706	400	29	40	42
" geschweißt	"	658	654	548	523	578	554	436	33	53	46
Radreifen, Räder, Achsen	"	914	1 019	1 100	1 056	1 115	976	692	46	72	58
Freiform-Schmiedestücke	"	84	88	78	66	66	71	64	4,4	7,0	6,8
Gußstücke	"	168	174	152	129	116	125	100	8	13	9
davon aus legiertem Stahl	"	264	269	246	212	237	266	196	19	21	24
Bandstahl	"	32	29	20	28	38	32	19,2	0,6	2,9	2,1
Blech über 4,47 mm	"	76	75	66	74	95	82	49,2	3,4	4,6	3,8
" unter 4,47 mm	"	60	49	37	41	61	50	28,4	2,3	3,5	2,6
Blankstahl	"	79	84	76	68	86	87	59,6	5,0	6,7	6,4
Draht	"	64	66	58	61	73	88	50,8	3,8	4,9	4,2
Stabstahl	"	500	533	272	248	361	347	222,4	16,5	25,1	22,2
Stahlrohre	"	139	142	141	135	143	167	131,6	8,5	13,7	13,3
Radreifen, Räder usw.	"	8,4	10	8,8	8,1	8,6	9,5	7,2	0,5	1,0	0,7
Schmiedestücke	"	92	100	89	78	70	72	56,4	4,2	6,7	5,6
Stahlguß	"	86	76	76	71	76	88	62,0	5,9	6,5	7,1
Schnelldrehstahl	"	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl	"	22	25	22	23	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	"	147	154	119	144	164	154	132,0	10,5	16,2	18,6

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	1975			
									Jan.	Aug.	Sept.	
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlherzeugung												
Nickel-Metall	1000 t	14,1	15,2	11,7	10,7	14,7	15,4
Molybdän-Metall	"	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1
Wolfram-Metall	"	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6
Kobalt-Metall	"	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
Ferromangan												
bis 3 % Kohlenstoff	"	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6
76 bis 80 % Mn.	"	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0	166,0
Spiegeleisen	"	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	0,1	—	—
Sil.-Mangan	"	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4
Ferro-Chrom	"	53,7	58,7	46,3	45,5	42,5	40,3
Ferro-Si-Chrom	"	6,5	7,2	5,7	7,8		
Kohlenstoff-Chrom	"	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	95,5	93,3	81,0	84,0	99,1	101,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5
Kalz.-Silizium	"	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8
Ferro-Phosphor	"	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8
Ferro-Niobium	"	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6
Ferro-Titan	"	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 567	9 867	8 867	8 682	8 965	7 580
bei Hochofen u. Sinteranl.	"	486	511	499	491	488	377
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880
„ Eisengießereien	"	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421	1 324
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	8	7	4	1	1
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517
bei Hochofen u. Sinteranl.	"	869	886	749	604	503	412
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167
„ Eisengießereien	"	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	204	239	203	161	167	242
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	12 055	1 060	932	1 316	
bei Hochofen u. Sinteranl.	"	1 342	1 377	1 241	1 059	785	681	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	8 495	715	664	1 020	
„ Eisengießereien	"	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098	3 952	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	221	247	208	161	205	240	
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 561	1 898	1 919	1 894	1 898	
bei Hochofen u. Sinteranl.	"	51	82	71	27	45	52	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 084	1 133	1 351	892	791	1 186	
„ Eisengießereien	"	290	291	297	245	273	307	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	5	5	4	4	5	17	
Verbrauch v. festen Brennst.												
Steinkohle in												
Hüttenkokereien	1000 t	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752	
Eisen- u. Stahlindustrie	"	774	679	484	276	265	214	
Eisengießereien	"	108	97	88	59	60	52	
Koks in der												
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364	
in Eisengießereien	"	1 010	1 053	921	875	833	812	
Erzeugung von Strom												
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180	
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882	
Erzeugung von Gas²⁾												
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216	9 911	
Verbrauch von Zink												
für verzinkte Produkte	1000 t	99,1	96,4	98,6	100,0	100,5	91,0	
Verbrauch von Zinn f. Weißblei	"	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0	7,0	

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 650 000 (Mitte 1974)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	748	895	770	948	1 128	311	229	27	8	—	0	—
Steinkohlen und Anthrazit												
Koks	842	714	719	830	—	3	20	23
Schrott	106	182	67	62	84	39	4	3	11	7	9	2
Roheisen	5	5	5	18	38	29	313	193	162	135	172	23
Ferrolegerungen	5	5	4	3	5	5	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	61	20	30	19	7	2	186	179	250	230	535	79
Eisenbahnoberbau	2	2	2	3	7	4	—	—	5	1	3	—
Form- und Stabstahl	271	171	165	207	186	75	40	28	44	51	45	10
Bandstahl	37	33	35	51	124	16	0	0	0	0	20	0
Walzdraht	55	33	35	64	144	23	25	20	32	43	42	12
Blech über 3 mm	80	98	90	114	92	27	126	154	185	154	62	19
Blech unter 3 mm	229	200	229	131	106	21	—	—	—	—	—	—
Weißblech	15	15	18	16	23	5	0	0	5	11	7	0
Verzinktes Blech
Sonstiges Blech (EI)
Stahlrohre	133	97	115	141	152	27	15	15	24	34	39	14
Räder, Reifen usw.	7	5	3	3	3	1	0	0	0	0	0	—
Gußrohre	1	14	1	1

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 970 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Vj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Vj.
Eisenerze	552	396	427	854	1 025	300	—	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	2	—	1	74	97	50	36	21	8
Manganerze	5	4	27	2	23	—	3	6	8	8	8	1
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	51	52	45	30	4	—	—	—	31	37	10
Schrott	14	15	96	149	24	4	—	0	1	0	0	0
Roheisen	24	18	18	25	23	5	—	0	0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	95	40	72	73	25	—	15	11	7	10	30	28
Warmbreitband	40	152	103	265	469	39	3	18	38	72	126	—
Eisenbahnoberbau	2	8	34	3	18	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	67	62	94	104	98	7	—	—	—	0	9	—
Stabstahl	101	112	127	140	80	10	26	14	52	43	97	18
Walzdraht	44	18	14	32	30	12	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	24	27	62	59	42	6	0	1	3	9	18	0
Blech 3 mm u. mehr	63	41	53	63	39	7	21	4	2	2	15	0
Blech unter 3 mm	24	39	39	59	74	6	111	71	57	142	106	0
Weißblech	44	47	51	55	84	17	—	2	3	14	10	0
Stahlrohre	18	24	25	31	28	3	1	6	16	19	30	14

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 431 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 156

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1975 1. Hj.
Eisenerze	49	28	28	32	20	6	8	4	0	0	0	0
Steinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	155	202	78	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	27	78	63	110	53	30	92	109	117	77	77	77
Roheisen	70	56	83	81	39	0	0	0	0	0	0	0
Ferrollegierungen	17	23	8	28	7	7	9	0	2	0	0	0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	219	263	160	161	66	0	0	1	2	10	10	10
Eisenbahnoberbau	55	61	49	56	29	1	1	2	3	1	1	1
Form- und Stabstahl	525	579	553	457	170	23	27	45	117	37	37	37
Walzdraht	86	143	130	118	38	0	0	0	1	1	1	1
Bandstahl	178	208	216	186	55	7	11	18	11	5	5	5
Blech 3 mm und mehr	206	233	216	267	98	2	2	3	3	1	1	1
Blech unter 3 mm	325	377	386	256	68	12	24	5	2	2	2	2
Weißblech	44	39	43	54	10	0	0	1	1	0	0	0
Radreifen usw.	10	11	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0
Stahlrohre	155	173	270	170	42	58	65	65	83	47	47	47
Gezogener Draht	22	29	31	45	14	2	2	2	9	4	4	4

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 3 990 000 (Mitte 1974)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung											
(Elektroöfen)	1000 t	684	678	627	647	700	661	139	172	164	153
Ferrolegerungen aller Art . .	"	653	571	648	639	720	869	210	229	229	259
Rohelsen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	349	401	393	412
Rohstahlerzeugung	1000 t	854	870	863	916	963	944	202	262	234	236
Rohblöcke	"	817	830	823	878	928	908	194	251	224	228
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	37	40	40	38	34	36	8	11	10	10
Oxygenstahl	"	392	391	387	425	449	449	79	117	105	100
Elektrostahl	"	462	479	476	490	513	495	123	145	129	135
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	492	566	482	511	558
Rohelsen je t Rohstahl . . .	kg	576	651	559	553	579
Schrott	1000 t	380	402	418	426	420
Schrott je t Rohstahl . . .	kg	461	462	484	465	436
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	392	427	408	462	507	480	94	123	141	121
Eisenbahnoberbau	"	4	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	"	86	106	103	111	133	100	19	26	32	34
Stabstahl	"	256	266	262	279	300	306	61	81	86	72
Walzdraht	"	46	53	41	37	31	30	6	7	9	9
Grobblech	"	—	—	—	35	43	44	8	14	14	6
Halbzeug zum Verkauf	"	215	190	210	185	199	206	40	59	51	48
Kaltgewalztes Blech	"	5,3	6,6	5,3	10	10	9	2	1	1	2
Weißblech und Weißband . . .	"	40	46	52	62	54	74	15	20	22	19
Elektroblech	"	10	12	17	30	22	14	2	4	4	4
Gezogener Draht	1000 t	65	80
Stahlguß	"	17	19	20	17	15	20	4	6	5	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1. Hj.
Eisenerze	101	10	13	44	35	20	2 964	2 742	2 718	2 988	2 658	1 554
Manganerze	545	736	861	833	1 033	596	1	—	1	3	—	—
Steinkohlen
Koks	510	424	347	396	521	...	42	61	91	51	71	...
Schrott	46	51	60	27	51	35	35	18	16	25	34	12
Rohelsen	13	11	12	13	17	8	150	127	104	140	121	55
Ferrolegerungen	6	7	1	2	7	2	535	547	615	697	837	362
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . .	92	90	133	141	168	75	167	181	186	231	212	99
Eisenbahnoberbau	14	17	13	9	12	8	1	0	—	1	1	0
Träger und Formstahl	113	108	98	123	149	77	78	82	104	114	103	55
Stabstahl	129	122	113	125	153	74	95	102	106	120	81	44
Walzdraht	65	63	70	85	95	46	14	13	15	10	10	6
Bandstahl	86	60	39	43	55	23	1	1	1	4	9	8
Warmbreitband	86	85	128	133	150	60	—	—	0	—	—	—
Blech über 3 mm	486	403	420	491	685	348	26	22	21	24	51	30
Blech unter 3 mm	145	152	176	186	210	85	23	23	37	34	24	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	71	71	75	104	161	88	22	24	28	36	34	19
Weißblech	10	8	6	5	4	2	32	43	44	45	57	25
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke . .	15	12	13	14	20	12	2	2	2	1	0	0
Gezogener Draht	11	9	11	11	14	7	9	8	9	11	9	2

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 550 000 (Mitte 1974)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit							1975			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Sinterzeugung	1000 t	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686	5 030
Verbrauch für Sinterzeugung											
Eisenerze	"	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600
Abbrände	"	248	260	238	158	119
Sonstiges Fe-Material	"	452	468	449	439	449
Koksgrus	"	216	227	229	222	264	353
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	2 313	244	272	256
Stahleisen	"	2 794	2 912	2 823	2 830	2 973	3 395	2 313	244	272	256
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179	1 284
Sinter	"	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007
Schrott	"	79	54	73	57	51	40
Koks	"	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	3 088	327	366	337
Rohblöcke	"	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884
Strangguß	"	237	326	380	419	505	766
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	38	41	47	54	45	49
Oxygenstahl ²⁾	"	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	2 260	230	268	247
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	724	663	650	624	677	696	457	48	54	50
Elektrostahl ¹⁾	"	474	494	456	504	545	562	371	39	44	40
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	"	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012
Roheisen je t Rohstahl	kg	716	716	705	708	711
Schrott	1000 t	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534
Schrott je t Rohstahl	kg	368	367	350	373	362
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	2 179	240	251	231
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	93	64	71	89	89	102	101	12,1	14,2	12,5
Träger und Formstahl	"	61	78	70	72	74	76	46	4,1	8,6	5,9
Stabstahl	"	465	506	558	498	565	570	353	41,4	32,7	30,7
Walzdraht	"	321	343	335	366	413	429	273	27,8	33,7	28,9
Bandstahl	"	210	227	208	251	271	256	123	13,8	12,5	11,2
Breitflachstahl	"	10	12	11	12	12	12	6,2	0,3	0,4	0,3
Grobblech	"	442	418	399	392	381	427	305	26,4	27,7	29,9
Mittelblech	"	94	104	103	103	114	142	66	7,6	8,9	7,9
Feinblech	"	434	450	450	444	393	465	366	39,8	43,2	38,0
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	126	158	151	152	144	191	105	9,5	12,8	8,7
unter 3 mm	"	505	499	530	540	565	700	435	57,6	56,6	56,6
Halbzeug zum Export	"	42	38	42	38	47	39	33	3,1	3,1	2,2
Stahlrohre, nahtlos	"	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	2,0	0,3	0,3	0,2
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	1000 t	135	155	163	189	240	248	186	20	21	20
Verzinktes Blech	"	9	35	33	34	50	74	49	5,8	5,6	5,5
Elektroblech	"	4	6,5	24	23	22	28	16	1,2	1,6	1,5
Schmiedestücke	"	92	104	96	98	105	105	71	7,2	7,6	6,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	1 605	2 112	1 842	1 504	1 970	2 800	4	1	1	1	1	0
Manganerze	1	1	1	3	1	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 109	3 725	2 821	2 850	2 878	2 933	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 070	1 030	871	903	1 055	1 194	42	6	18	84	82	9
Schrott	96,2	79	83	52	100	88	5	6	4	13	7	12
Ferrolegierungen	70	63	52	64	79	77	5	6	0	5	7	8
Roheisen	101,5	87	88	92	163	87	34,4	25	12	0	20	21
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	56,5	85	122	60	111	133	13,2	6	4	5	11	87
Warmbreitband	12,5	22	23	15	17	20	403,3	365	389	326	275	299
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,2	2	2	4	3	4	56,4	40	34	58	57	70
Form- und Stabstahl	47,6	81	71	81	106	171	44,7	165	142	135	140	174
Walzdraht	4,2	28	18	9	13	9	0,7	60	59	64	63	52
Bandstahl	7,5	18	16	19	27	33	50,3	81	79	107	92	98
Blech, 3 mm und darüber	10,2	28	9	15	30	40	262,6	184	194	221	218	185
Blech unter 3 mm	12,8	35	42	57	96	53	319,8	324	369	397	379	487
Weißblech	24,1	28	25	30	31	33	3,4	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	21,8	27	33	44	47	27	28,7	42	41	41	34	54
Radreifen usw.	10,1	6	8	6	5	8	0,1	0	0	0	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	123,2	119	103	162	213	153	77,6	85	91	113	148	186
Bandstahl, kaltgewalzt	5,5	7	7	9	13	10	24,7	30	36	42	40	32
Sonstige Erzeugnisse	15,8	101,6

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

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

15. Portugal

Bevölkerung: 8 564 000 (Mitte 1973)

Fläche: 92 082 qkm¹)

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	394	486	311	74	67
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	85	103	114	212
Abbrände	"	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	16	27	21	20
Koksgrus	"	22	25	17	26
Rohlsenerzeugung	1000 t	288	346	315	362	377	348	77	64
Stahlrohlsen	"	267	320	291	337	346	337	74	60
Gießereirohlsen	"	14	16	17	19	18	10	16	4	3	4
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	13	1	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohlsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	157	207	186	198
Sinter	"	280	331	310	336
Schrott	"	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	313	400	385	412	431	459	377	48	99	93
Rohblöcke	"	302	387	370	411	430	458	370	46	94	89
Flüssigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	7	2	5	5
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	351	349	...	29	71	64
Elektrostahl	"	44	71	84	79	80	110	...	19	28	29
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohlsen	1000 t	269	325	293	348
<i>Rohlsen je t Rohstahl</i>	kg	858	813	930	845
Schrott	1000 t	60	92	113	121
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	274	274	329	348	441	406	360	66	87	70
Eisenbahnoberbau	"	—	11	8,4	2,4	24	10	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	19	19	38	0	32	6
Stabstahl	"	191	160	227	249	308	295	236	60	42	48
Röhrenvormaterial	"	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	66	59	67	6	12	16
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	22	20	12	0	—	—
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	2	3	4	0	0	—
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	5	2	0	0	0	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	195	303	366	492	387	—	—	0	0	0
Manganerze	0	—	0	0	1	3	1	7	3	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	9	5	—	0	52
Steinkohlen										
Koks	235	299	209	38	...	1	—	4	13	...
Schrott	10	10	24	6	8	6	5	17	50	3
Rohlsen, Ferrolegierungen	11	21	23	40	48	7	6	9	12	11
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	122	146	206	191	241	10	0	3	0	0
Warmbreitband	1	102	203	190	206	0	—	1	—	—
Eisenbahnoberbau	4	42	5	16	32	0	0	—	0	2
Form- und Stabstahl	49	75	57	82	131	5	7	9	9	3
Bandstahl und Röhrenstr.	26	24	22	29	53	0	0	1	1	1
Walzdraht	10	14	9	18	36	1	4	5	1	1
Blech	156	38	135	182	230	5	7	7	8	2
Weißblech	41	22	4	5	8	0	3	1	0	3
Stahlrohre und Fittings	15	16	15	23	30	12	10	5	5	5
Kadreifen, Räder, Achsen	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse										
Gußrohre	14	15	12	11	18	4	2	3	2	1
Gußrohre	—	0	1	1	1	—	—	—	0	0

1) Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 157 000 (Mitte 1974)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit							1974	1975			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	178	185	174	178	190	197	52	51	46	30	
Sintererzeugung	1000 t	7 507	8 351	9 555	9 509	10 556	
Verbrauch f. d. Sintererzeug.												
Eisenerze	1000 t	7 005	7 856	9 082	9 260	9 878	
Sonstiges Fe-Material	"	79	68	67	78	119	
Koksgrus	"	194	156	141	129	127	
Zahl der Hochöfen	Anzahl	
in Betrieb	"	
Roh eisenerzeugung	1000 t	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	829	896	813	739	
Stahlisen	"	2 463	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	820	889	807	784	
Gießerei roheisen	"	34	27	20	25	28	33	10	7	6	5	
Ferrolegierungen	1000 t	235	234	236	239	226	209	
Verbrauch f. d. Roh eisen-Erzg.												
Eisenerze	1000 t	359	383	312	229	301	
Sinter	"	3 792	3 939	3 926	3 644	3 899	
Schrott	"	18	22	28	33	14	
Koks	"	1 346	1 408	1 399	1 248	1 377	1 385	
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 322	5 497	5 271	5 257	5 664	5 989	1 590	1 627	1 458	1 128	
Rohblöcke	"	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	1 571	1 608	1 441	1 116	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	67	70	61	53	60	70	19	18	17	12	
Thomasstahl	"	36	30	24	20	—	—	—	—	—	—	
Oxygenstahl	"	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	618	664	603	527	
Siemens-Martin-Stahl	"	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	1 160	300	300	254	165	
Elektrostahl	"	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	672	667	601	437	
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.												
Roh eisen	1000 t	2 499	2 612	2 559	2 425	2 541	2 824	
Eisenschwamm	"	99	104	88	91	85	76	
Zus. je t Rohstahl	kg	488	494	502	479	464	484	
Schrott	1000 t	3 226	3 253	3 120	3 230	3 547	3 520	
Schrott je t Rohstahl	kg	666	592	592	614	626	588	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 749	3 817	3 711	3 755	4 056	4 218	1 102	1 116	1 010	734	
Eisenbahn oberbau	"	51	50	50	45	45	50	12	14	14	8	
Träger u. Formstahl	"	65	61	75	60	44	44	13	20	5,5	12	
Stab- u. Betonstahl	"	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	1 238	338	340	326	186	
Hohlbohrer Stahl	"	17	19	17	18	19	24	7,0	8,3	8,3	5,2	
Walzdraht	"	301	304	300	286	303	306	82	73	57	34	
Röhrenknüppel	"	264	272	235	236	229	266	66	67	78	50	
Bandstahl	"	190	161	145	128	142	163	41	33	32	24	
Grobblech	"	1 135	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	359	378	342	297	
Mittelflech	"	125	127	114	105	104	107	24	23	16	12	
Feinblech	"	474	452	463	553	611	597	160	160	131	106	
Halbzug zum Verkauf	1000 t	38	46	76	79	58	89	12	23	40	23	
Stahlrohre	"	256	262	219	225	239	268	66	62	72	45	
Schmiedestücke	"	123	128	123	106	109	121	34	33	31	24	
Stahlguß	"	37	38	34	30	34	39	10,7	10,2	9,9	6,7	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1.Hj.
Eisenerze	135	2	0	—	82	157	27 972	26 171	27 612	32 914	33 085	10 836
Manganerze	115	150	102	60	60	26	1	0	0	0	1	0
Steinkohlen	1 660	1 423	986	139	10	0
Koks	1 208	1 218	1 205	1 497	1 600	...	46	—	4	5	24	...
Schrott	481	184	198	278	368	247	15	13	12	12	11	5
Roh eisen	369	359	353	344	216	143	85	73	83	140	313	163
Ferrolegierungen	32	34	29	53	50	29	9	14	15	15	3	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	57	54	159	173	146	135	93	72	102	111	205	81
Eisenbahn oberbau	5,9	4,8	3	5	3	3	27	35	25	18	26	9
Form- und Stabstahl	319	265	320	347	412	235	291	264	321	465	463	204
Röhrenknüppel
Walzdraht	134	109	124	159	157	103	122	113	115	128	128	44
Bandstahl, warmgewalzt	63	42	112	120	134	57	5,2	3,1	68	86	92	40
Grob- u. Mittelflech	270	292	333	392	399	270	484	548	648	682	644	300
Feinblech	444	405	541	576	638	308	72	70	114	134	145	63
Weißblech	88	74	73	73	70	33	1,4	0,8	1	2	3	1
Verzinktes u. verbl. Blech	59	83	15	22
Radreifen usw.	3	4	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	214	184	215	258	288	141	205	180	189	229	241	111

17. Spanien

Bevölkerung: 35 225 000 (Mitte 1974)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	8 034	1 813	1 909	2 097	2 215
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 584	3 934	...	6 069	7 299
Abbrände	"	74	142	...	107	108
Sonstiges Fe-Material	"	138	226	...	299	391
Koksgrus	"	339	347	...	465	609
Rohelsenerzeugung	1000 t	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	6 900	1 629	1 710	1 730	1 831
Stahleisen	"	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	6 532	1 512	1 616	1 657	1 747
Gießereirohisen	"	351	302	346	273	311	368	117	94	73	84
Verbrauch f. d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 886	3 115	3 123	3 806	2 836
Sinter	"	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701
Schrott	"	55	46	52	38	23
Koks	"	2 682	3 132	3 233	3 651	3 575
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	95	112	130	171	210	250	57	59	64	70
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	11 646	2 788	2 964	2 841	3 053
Rohblöcke	"	5 866	7 245	7 647	9 393	10 624	11 419	2 721	2 890	2 795	3 013
Flüssigstahl für Stahlguß	"	139	184	147	161	185	227	67	74	46	40
Oxygenstahl	"	1 908	2 838	3 480	5 049	5 470	6 020	1 299	1 517	1 590	1 614
Siemens-Martin-Stahl	"	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	1 372	360	354	320	338
Bessemerstahl	"	107	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	4 254	1 129	1 093	932	1 100
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	3 027	3 813	4 289	5 555	5 924
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	504	513	550	581	548
Schrott	1000 t	3 807	4 729	4 761	5 438	6 120
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	634	637	611	569	566
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	2 376	2 393	2 192	2 545
Eisenbahnoberbaustoffe	"	88	111	81	131	130	38	2	5	10	21
Formstahl	"	940	989	1 017	1 043	1 329	1 443	361	354	362	366
Stab- und Profilstahl	"	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	612	630	488	635
Röhrenvormaterial	"	95	163	154	200	184	152	42	37	35	38
Walzdraht	"	635	709	700	758	803	1 004	268	240	211	285
Bandstahl und Streifen	"	215	229	234	354	419	408	119	104	86	99
Grobblech über 3 mm	"	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	582	628	643	655
Feinblech	"	565	472	553	958	1 299	1 588	390	395	357	446
Weißblech	"	134	142	141	171	207	219	54	50	57	58
Verzinktes Blech	"	69	81	62	103	151	232	54	42	63	73
Elektroblech	"	36	38	37	39	50	49	13	13	9	14
Stahlrohre, geschweißt	"	142	141	156	181	93	565	138	148	106	173
Stahlrohre, nahtlos	"	107	135	169	120	40	136	60	55	21	50
Stahlguß	"	93	96	103	107	125	150	37	41	31	41
Schmiedestücke	"	74	82	75	83	91	137	36	39	22	40

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	971	2 431	3 248	4 147	5 116	4 495	1 676	2 037	2 345	1 896	1 661	2 962
Manganerze	142	200	174	260	331	384	—	—	—	—	—	0
Steinkohlen und Briketts												
Koks	103	148	60	292	459	...	466	255	8	7	2	2
Schrott	1236,9	1 864	1 382	1 825	2 012	1 925	1	1	...	1	3	2
Rohisen	41,7	73	43	41	43	59	48,1	28	12	16	0	0
Ferrolegierungen	16	16	19	21	26	83	13	6	15	36	60	23
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	546,7	838	51	66	44	143	28,9	100	222	521	481	27
Warmbreitband	382,0		119	286	332	299	—	63	—	—	—	0
Eisenbahnoberbaustoffe	12,4	2	2	1	3	14	—	—	1	—	5	0
Form- und Stabstahl	115,6	59	65	99	130	149	75,0	82	428	626	690	469
Walzdraht	28,6	32	19	28	44	64	4,4	19	84	68	28	1
Bandstahl, warmgewalzt	9,2	31	18	18	72	59	0,6	3	3	8	11	7
Grob-, Mittel- u. Feinblech	409,8	674	194	317	314	290	3,4	6	99	102	211	153
Weißblech	149,0	113	83	141	90	116	0,0	0	—	—	—	—
Sonstiges Blech	37,2	54,2	25	66	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	38,1	30	26	41	40	49	22	38	78	130	175	131
Rollendes Eisenbahnzeug	2	6	0	—	3	8	17	12	—	—	1	2

18. Türkei

Bevölkerung: 37 356 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 48

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	1 046	1 156	997	1 249	1 044	1 317	328	341	312	336
Stahleisen	"	"	"	896	1 147	921	1 212	303	316	284	309
Gießereirohisen	"	"	"	100	102	39	106	26	25	27	28
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	1 464	374	381	332	377
Rohblöcke	"	"	"	"	1 445	1 165	1 459	373	380	331	375
Flüssigstahl für Stahlguß	"	"	"	"	3	4	4	1	1	1	1
Oxygenstahl	1000 t	569	703	"	808	572	816	208	215	179	214
Siemens-Martin-Stahl	"	632	609	"	634	591	643	165	165	152	161
Elektrostahl	"	6	6	7	7	6	6	2	1	1	2
Walzstahlfertigherzeugung insgesamt	1000 t	643	680	1 038	745	701	837	203	204	223	207
Eisenbahnoberbaustoffe	"	5	13	12	17	7	6	1	1	1	4
Träger und Formstahl	"	64	69	71	77	66	68	21	15	16	16
Stabstahl	"	300	354	251	271	216	332	91	88	92	60
Walzdraht	"	40	34	122	84	155	46	10	5	1	29
Bandstahl	"	83	—	407	67	58	106	12	23	45	27
Großblech über 3 mm	"	90	118	127	135	105	177	43	49	37	48
Feinblech unter 3 mm	"	61	92	48	94	94	102	25	23	31	23
Übrige Walzserzeugnisse	"	3	64	161	173	143	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf	"	127	137	52	110	62	74	4	34	23	13
Weißblech	"	47	56	54	78	62	90	23	25	25	18
Stahlguß	"	0,3	0,2	2,5	3	4	4	1	1	1	1

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	—	.
Rohelsen	26	22	21	.	.	.	15	4	—	—	—	.
Ferrolegerungen	8	11	8	.	.	.	20	33	—	—	3,0	.
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	101	185	127	183	156	109	337	303	—	—	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	1,3	24	4,4	16	20	13	13	13	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	22	41	42	23	38	134	195	69	—	—	0,1	0,3
Walzdraht	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	1	—	—	—	—
Bandstahl	66	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 3 mm	28	30	18	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	35	55	18	14	17	23	31	29	—	—	2,9	11,1
Rollendes Eisenbahnzeug	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	6	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	1,7	0,3	0,2	.	.	.	1	1	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,9	2,4	2,9	.	.	.	5	8	—	—	0,0	0,0

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

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 131 000 (Mitte 1974)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.
Sinterzeugung	1000 t	1 052	1 382	1 786	2 392	2 575	2 857	724	704	732	697
Verbrauch f. Sinterzeugung											
Eisenerze	"	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716	3 152
Abbrände	"	47	44	147	202	233	196
Sonstiges Fe-Material	"	108	121	84	88	103	65
Koksgrus	"	74	114	177	223	236	252
Rohsinterzeugung insgesamt	1000 t	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	2 126	531	529	519	522
Stahleisen	"	1 119	1 175	1 341	1 650	1 763	1 932	485	473	466	466
Gießereirohisen	"	79	99	173	170	192	194	46	56	53	56
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	90	102	116	131	154	190	47	53	47	55
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	95	100	100	93
Koks	"	762	820	810	990	1 003	1 092
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	2 836	685	739	719	720
Rohblöcke	"	2 177	2 181	2 402	2 538	2 629	2 787	674	725	706	707
Stahlguß	"	43	48	51	50	47	49	11	14	13	13
Oxygenstahl	"	171	150	247	251	296	320	71	78	64	81
Elektrostahl	"	430	468	546	615	662	753	187	200	213	197
Siemens-Martin-Stahl	"	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	1 763	427	461	442	442
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580	1 588
Rohisen je t Rohstahl	kg	596	591	575	589	590	560
Schrott	1000 t	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386	1 551
Schrott je t Rohstahl	kg	505	519	511	480	518	547
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	2 348	582	614	627	609
Eisenbahnoberbaustoffe	"	112	75	114	92	99	117	30	27	33	21
Formstahl	"	87	112	88	106	101	105	23	27	23	30
Stabstahl	"	666	704	693	794	780	833	209	209	213	205
Röhrenvormaterial	"	42	43	40	40	41	40	9	10	11	11
Walzdraht	"	181	182	217	255	262	299	73	81	86	77
Bandstahl	"	327	275	238	365	374	486	123	133	126	130
Grob- und Mittelblech	"	276	435	428	394	365	451	110	123	131	131
Feinblech	"	79	82	49	23	36	17	5	4	4	4
Verzinktes Blech und Band	1000 t	19	17	18	5	4	3	1	1	1	1
Elektroblech	"	7	7,2	2	5	6	7	2	2	2	1
Stahlguß	"	39	44	50	52	53	57	12	15	17	17
Schmiedestücke	"	30	33	33	33	32	41	10	10	12	12
Stahlrohre, geschweißt	"	126	150	210	224	240	275	67	75	76	77
Stahlrohre, nahtlos	"	76	74	78	83	88	119	28	33	33	34
Kaltgewalztes Band	"	53	50	48	48	47	49	12	13	13	13
Gezogener Draht	"	134	129	177	191	212	227	56	56	57	58

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

20. Polen

Bevölkerung: 33 691 000 (Mitte 1974)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	10 040	2 487	2 418	2 569	2 566
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539	7 046
Abbrände	"	92	14	6	—	—	—
Sonstiges Fe-Material	"	747	809	883	848	793	781
Koksgrus	"	919	900	861	842	774	700
Roheisenerzeugung	1000 t	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	7 787	1 910	1 882	2 009	1 986
Stahleisen	"	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	6 716	1 645	1 614	1 740	1 717
Gießereirohisen	"	726	794	728	821	897	938	229	236	236	237
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	133	137	143	132	129	133	36	32	33	32
Elektro-Ferrolegierungen	"	114	119	133	175	156	157	38	38	41	40
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 176	2 917	2 998	3 132	2 771	3 974
Sinter	"	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533	10 807
Schrott	"	70	73	77	88	83	175
Koks	"	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148	5 077
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 251	11 750	12 688	13 424	14 057	14 556	3 640	3 569	3 603	3 744
Rohblöcke	"	10 800	11 276	11 884	12 548	13 144	13 657
Flüssigstahl für Stahlguß	"	451	474	804	875	913	899
Oxygenstahl	"	1 267	1 489	2 190	2 733	3 106	3 314	813	813	830	858
SM-Stahl	"	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	9 856	2 479	2 402	2 442	2 533
Elektrostahl	"	846	881	1 002	1 174	1 287	1 386	348	354	331	353
sonstiger Stahl	"	32	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	7 967
Roheisen je t Rohstahl	kg	549	566	598	580	563	547
Schrott	1000 t	6 202	6 322	...	7 133	7 685	7 938
Schrott je t Rohstahl	kg	551	538	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	10 073	2 499	2 501	2 442	2 631
Eisenbahnoberbau	"	399	395	392	416	457	422	113	108	97	104
Formstahl	"	881	852	930	907	1 006	966	235	245	223	263
Stabstahl	"	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	2 343	598	574	567	604
Walzdraht	"	883	898	939	978	1 052	1 253	316	318	302	317
Röhrenvormaterial	"	306	334	333	327	365	374	93	95	100	86
Bandstahl	"	196	438	657	826	956	1 032	258	253	250	271
Grobblech	"	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	2 148	509	521	547	571
Mittellblech	"	505	391	390	408	444	463	105	113	95	151
Feinblech	"	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	1 072	272	274	261	264
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	282	331	359	298	296	389	85	82	85	137
Rollendes Eisenbahnzeug	"	128	135	143	143	141	144	38	39	32	35
Stahlrohre, nahtlos	"	370	376	420	426	469	493	125	121	128	119
Stahlrohre, geschweißt	"	281	335	415	490	525	591	135	145	151	160
Blech, kaltgewalzt	"	690	723	769	808	838	854	211	217	207	219
Bandstahl, kaltgewalzt	"	159	168	180	187	197	210	52	53	52	53
Weißblech	"	115	125	133	138	140	142	35	36	35	36
Verzinktes Blech	"	131	133	139	144	148	148	38	39	38	33
Elektroblech	"	52	51	116
Draht, gezogen	"	382	403	427	457	485	541	136	136	132	137
Schmiedestücke	"	384	411	...	604	583	629
Stahlguß	"	265	275	...	313	328	341	85	84	86	86

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	12 432	12 548	13 700	15 609	7 842	—	2	—	—	—
Manganerze	407	512	531	562	288	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 242	2 048	2 452	2 587	1 347
Schrott	6	0	0	3	2	160	421	509	450	180
Roheisen und Ferrolegierungen	1 316	1 260	1 332	1 521	712	87	23	6	1	0
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	28	26	76	308	427	86	210	45	62	16
Eisenbahnoberbaumaterial	91	98	81	140	68	86	72	56	44	33
Form- und Stabstahl	365	636	1 050	1 461	529	421	317	308	361	155
Bandstahl	12	17	53	109	43	81	118	218	163	75
Walzdraht	113	105	161	220	73	125	86	108	200	98
Blech	473	687	978	927	518	532	529	458	535	245
Stahlrohre	142	180	250	390	198	99	76	40	30	15
Sonstige Walzerzeugnisse	49	66	58	49	30	13	13	13	17	6

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. ÖSSR

Bevölkerung: 14 690 000 (Mitte 1974)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit							1974		1975	
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	13 886	3 404	3 397	3 673	3 503
Roheisenerzeugung	1000 t	7 009	7 548	7 961	8 360	8 534	8 905	2 227	2 246	2 332	2 335
Stahleisen	"	6 425	6 920
Gießerei-Roheisen	"	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	97	104	122	116	122	127	34	34	31	32
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 802	11 480	12 064	12 728	13 158	13 640	3 331	3 483	3 624	3 594
Rohblöcke	"	10 245	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	260	230
Oxygenstahl	"	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 820	7 720
Elektrostahl	"	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	2 075	2 154	2 274	2 241
Eisenbahn-Oberbau	"	150	160	165	176	173	177	45	38	44	48
Träger und Formstahl	"	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	398	392	417	435
Stabstahl	"	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	415	389	435	424
Walzdraht	"	646	740	742	669	746	853	196	205	224	174
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	567	580	620	625	605	615	150	160	155	160
Bandstahl	"	665	782	725	912	918	950	230	255	250	243
Blech über 3 mm	"	792	1 059	1 236	1 875	1 566	1 673	391	436	448	463
Blech unter 3 mm	"	953	992	846	911	1 023	1 098	250	279	301	294
Sonstige Erzeugnisse ²⁾	"	135	14	21	27	20	30	6	7	8	6
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	462	356	560	455	429	473	125	150	81	125
Stahlrohre, nahtlos	"	772	787	846	853	879	910	233	219	229	236
Stahlrohre, geschweißt	"	314	346	362	391	468	489	114	125	123	130
Weißblech	"	46	43	52	59	70	75	17	18	13	20
Verzinktes Blech	"	178	193	196	217	248	260	66	63	67	67
Elektroblech	"	69	97	107	133	141	151	32	41	37	41
Draht	"	391	423	445	464	490	519	121	139	134	141
Schmiedestücke	"	423	437	475	487	518	535	120	135	140	143
Stahlguß	"	275	286	306	311	335	346	78	89	91	91

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.
Eisenerze	1400	55
Manganerze	—
Steinkohlen	10	75	68	22	74	49	2 493	2 386	2 420	2 565	2 518	1 112
Koks
Braunkohlen und Briketts
Schrott	95	3
Roheisen und Ferrolegierungen³⁾	854	745	802	839	895	435	82	26	54	138	40	10
Walzstahlerzeugnisse	39	25	45	38	156	45	193	156	137	187	247	132
Blöcke und Halbzeug	12	3	4	6	10	6	16	14	11	13	14	7
Eisenbahnoberbau	138	139	169	155	130	58	937	1 000	1 053	921	820	400
Form- und Stabstahl	9	7	9	11	14	4	326	315	261	284	380	140
Draht	14	11	9	11	9	8	191	147	207	210	243	122
Bandstahl	322	314	247	242	163	101	522	663	840	787	874	384
Blech	20	223	168	49	30	42	388	433	510	478	445	230
Stahlrohre	—	0	2	—	—	—	17	18	21	19	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

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 030 000 (Mitte 1974)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	2 524	2 545	2 590	2 558
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	1 535	1 539	1 557	1 645
Stahleisen	"	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	5 707	1 435	1 448	1 474	1 545
Gießereirohisen	"	257	230	252	287	376	374	100	91	83	100
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 313	1 573	8 131	1 432	9 500	9 982
Sinter	"	5 341	6 722		7 668						
Schrott	"
Koks	"	2 540	2 603	2 506	2 866	3 100	3 741
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	8 840	2 249	2 236	2 311	2 392
SM-Stahl	"	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	4 681	1 188	1 142	1 202	1 194
Elektrostahl	"	518	607	636	662	696	956	251	266	295	298
Oxygenstahl	"	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	809	828	814	899
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	637	668	654	681	795
Schrott	1000 t	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	461	477	432	371	331
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	1 524	1 581	1 566	1 646
Eisenbahnoberbau	"	98	96	77	80	84	83	18	24	20	22
Träger und Formstahl	"	278	221	256	260	267	279	64	65	67	66
Stabstahl	"	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	403	381	398	423
Walzdraht	"	288	358	371	399	464	499	122	126	122	128
Röhrenknüppel	"	427	498	484	453	490	523	139	144	125	118
Bandstahl	"	246	233	227	176	91	85	22	32	18	19
Blech über 4 mm	"	931	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	489	532	478	484
Blech unter 4 mm	"	231	236	323	671	931	1 065	267	277	338	391
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	139	487	351	203	210	202	49	56	70	84
Stahlrohre, geschweißt	"	199	195	220	230	239	291	69	94	98	115
Stahlrohre, nahtlos	"	557	572	606	650	663	682	169	169	174	175
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	405	436	110	125	126	121
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	16	4	4	19	29
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	95	22	25	23	25
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	6	2	2	2	2
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	508	128	130	135	139
Schmiedestücke	"	332	353	390	431	459	520	129	137	3	155
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	36	9	9	9	9
Gußstücke	"	162	171	179	187	210	247	61	65	7	71

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	7 615	9 501	10 002	5 888	.	—	41	—	—
Manganerze	2	3	4	6	.	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	.	—	—	—	—
Rohisen	528	490	540	261	.	—	41	82	93
Ferrolegierungen	117	151	150	70	.	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	280	303	168	156	.	34	—	17	32
Warmbreitband	—	10	173	40	.	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	72	86	72	49	.	—	—	—	—
Formstahl	52	63	87	51	.	73	62	39	8
Stabstahl	208	204	191	99	.	116	140	135	55
Walzdraht	221	250	312	176	.	59	85	56	34
Bandstahl	33	43	54	20	.	—	43	103	3
Blech 3 mm und mehr	85	41	37	23	.	516	560	531	280
Blech unter 3 mm	187	226	175	127	.	124	196	131	46
Weißblech	76	74	85	46	.	2	3	2	—
Stahlrohre	125	131	90	42	.	252	240	235	133

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 473 000 (Mitte 1974)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	4 711	1 117	1 298	1 064	1 067
Rohlsenerzeugung	1000 t	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	2 290	577	564	537	586
Stahleisen	"	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	2 217	560	555	516	518
Gießereiroh Eisen ¹⁾	"	18	30	87	100	103	72	16	9	21	18
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	990	264	297	202	34	36
Sinter	"	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097	4 506
Schrott	"	155	128	132	145	133	122
Koks	"	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485	1 591
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	3 466	844	910	911	912
SM-Stahl	"	2 777	2 820	2 977	2 977	3 021	3 138	765	826	827	829
Elektrostahl	"	254	290	291	296	311	328	80	84	84	83
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998	2 115
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	589	595	612	604	600	610
Schrott	1000 t	1 548	1 609	1 553	1 647	1 873	1 715
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	511	517	499	503	502	495
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 136	2 141	2 173	2 320	2 380	2 464	609	655	688	673
Eisenbahnherbaustoffe	"	62	65	52	42	60	70	20	17	20	15
Träger und Formstahl	"	270	299	294	350	304	338	83	95	99	107
Stabstahl	"	521	525	572	598	634	660	175	167	186	178
Walzdraht	"	181	175	143	148	166	186	46	45	58	57
Röhrenknüppel	"	117	103	107	100	80	74	16	23	17	16
Bandstahl	"	29	23	23	14	16	15	6	2	5	2
Blech über 3 mm	"	466	481	478	525	516	569	136	155	157	164
Blech unter 3 mm	"	491	469	505	542	584	552	127	151	146	134
Sonstige Walzerzeugnisse	"	23	24	23	25	23	21	4	6	6	5
Weißblech	"	11	11	9	9	10	9	2	2	2	2
Verzinktes Blech	"	8	12	9	8	10	11	3	3	3	3
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	280	278	372	313	340	330	73	66	50	48
Gußstücke	"	51	49	50	52	50	51	13	13	14	15
Schmiedestücke	"	125	117	129	128	122	128	31	35	32	36
Stahlrohre	"	242	248	266	270	285	295	71	76	76	76

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. H. J.	1971	1972	1973	1974	1975 1. H. J.
Koks	1 308	1 229	1 206	1 202	689	—	89	104	42	—
Eisenerze	3 156	3 526	3 712	4 105	2 264	—	—	—	—	—
Manganerze	38	18	27	15	10	34	20	25	15	11
Schrott	2	0	2	2	1	26	130	171	118	19
Roh Eisen	198	193	229	257	115	129	157	207	281	40
Ferrolegierungen	37	35	38	64	36	4	5	3	3	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	234	357	311	237	131	224	208	188	180	30
Warmbreitband	33	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Eisenbahnherbau	0	1	1	1	11	—	—	—	—	1
Formstahl	11	35	29	21	8	148	211	184	146	113
Stabstahl	181	172	198	234	89	211	250	281	227	131
Walzdraht	123	111	122	161	63	34	26	36	44	23
Bandstahl	10	9	9	14	6	26	31	32	24	6
Blech 3 mm und mehr	207	269	248	262	145	89	134	143	66	33
Blech unter 3 mm	49	45	45	51	22	125	157	170	122	57
Stahlrohre	85	38	36	55	37	51	62	71	65	23
Weißblech	55	40	55	61	38	6	—	5	1	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 680 000 (Mitte 1974)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 097	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	364	325	390	407
Stahleisen	"	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	363	319	390	407
Gießereirohisen	"	15	5	6	6	4	7	0	6	0	—
Ferrolegerungen	"	37	50	43	44	44	45	11	12	12	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 515	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	554	496	534	584
Oxygenstahl	"	795	967	1 054	1 200	1 337	1 265
SM-Stahl	"	...	470	499	512	492	511
Elektrostahl	"	...	362	395	408	416	412
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 206	1 350	1 603	1 813	1 828	1 913	490	500	520	550
Eisenbahnoberbau	"	1,8	—	—	—	—	—
Formstahl	"	222	193	227	—	197	201
Stabstahl	"	163	193	168	—	175	178
Walzdraht	"	90	189	258	—	299	320
Blech über 3 mm	"	451	523	648	—	1 157	1 214
Blech unter 3 mm	"	242	252	302	—		
Stahlrohre, nahtlos	"	25	44	51	—	172	179
Stahlrohre, geschweißt	"	54	71	84	—		
Verzinktes Blech	"	8,5	9,1	10,2	—

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerz	—	—	—	—	—	36 102	36 500	38 400	41 400	43 300
Manganerz	—	—	—	—	—	1 243	1 355	1 314	1 298	1 482
Steinkohle	794	794	612	666	677	4 401	4 401	4 548	4 777	4 633
Koks	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Schrott	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Rohisen	69	72	158	333	139	4 815	5 049	5 100	5 208	4 910
Ferrolegerungen	6	10	18	19	30	364	374	414	435	422
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	1 214	1 100	1 148	1 073	1 080
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	390	400	403	338	383
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	1 828	1 732	1 704	1 692	1 658
Form- und Stabstahl	522	687	966	1 175	2 666	423	485	487	565	535
Walzdraht	8	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	976	977	1 218	1 556	2 224	3 050	2 971	3 004	2 820	2 717
Weißblech	88	94	92	89	...	112	106	94	91	59
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Walzserzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohre	1 339	1 439	1 500	2 000	2 180	341	474	352	324	302
Schmiedestücke	—	—	—	—	—	3	0	1	—	...
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	44	48	49	36	44

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 249 749 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	142359	148819	154133	...	167668	172213	42 859	43 643	43 106	43 742
Rohisenerzeugung	1000 t	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	99 868	24 762	25 194	25 331	25 424
Stahleisen	1000 t	71 521	75 648	79 044	82 339	86 225	90 167	22 315	22 857	22 955	22 953
Gießerei-Roh Eisen	„	8 930	9 160	9 203	...	8 712	8 709	2 179	2 117	2 127	2 213
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	„	1 184	1 125	1 007	...	996	992	268	220	249	258
Verbrauch f. d. Rohisenerz.											
Eisenerze	1000 t	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630	11 056
Eisenerze je t Roheisen	t	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100	0,111
Manganerze	1000 t	4 079	4 030	3 789	3 859	3 898	3 966
Sinter	1000 t	36 532	143542	149230	154945	161389	166165
Sinter je t Roheisen	t	1,672	1,670	1,672	1,673	1,682	1,664
Schrott	1000 t	2 268	2 296	2 299	2 446	2 372	2 503
Schrott je t Roheisen	t	0,028	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025
Koks	1000 t	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497	54 868
Koks je t Roheisen	t	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558	0,549
Rohstahlerzeugung	1000 t	110315	115889	120660	125589	131481	136206	33 858	34 215	34 655	34 756
Rohblöcke	103263	108739	113000	...	123182	127248	31 638	32 012	32 366	32 442	...
Stahlguß	„	7 053	7 150	7 660	...	8 299	8 958	2 220	2 203	2 239	2 314
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	„	15 189	19 935	23 246	...	28 167	30 868	7 487	8 005	8 091	8 168
SM-Stahl	„	83 772	84 055	84 781	...	89 084	90 717	22 723	22 594	22 858	22 811
Elektrostahl	„	9 892	10 710	11 478	...	13 086	13 542	3 367	3 352	3 457	3 496
Bessemerstahl	„	1 462	1 189	1 155	...	1 144	1 079	281	264	249	281
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
Roheisen je t Rohstahl	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568	52 769
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,590	0,584	0,581	0,399	0,392	0,387
Schrott insgesamt	1000 t
Schrott je t Rohstahl	t
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885	44 359
Schrott je t SM-Stahl	t	0,479	0,489	0,490	0,338	0,334	0,326
Walzstahlerzeugung	1000 t	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	24 584	24 440	25 096	...
Eisenbahnoberbau	„	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	936	911	926	958
Form- und Stabstahl	„	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	9 196	9 033	9 348	9 484
Walzdraht	„	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	1 982	2 034	2 051	2 059
Röhrenvormaterial	„	4 820	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	1 309	1 399	1 333	1 435
Bandstahl	„	7 009	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	2 301	2 410	2 310	2 456
Blech über 3 mm	„	13 303	14 241	14 816	15 559	16 987	17 653	4 284	4 175	4 602	4 587
Blech unter 3 mm	„	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	4 576	4 478	4 526	4 570
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	649	794	716	680	682	779	190	208	220	183
Stahlrohre, geschweißt	„	6 530	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	2 131	2 280	2 219	2 273
Stahlrohre, nahtlos	„	5 021	5 392	5 701	5 936	6 058	6 224	1 549	1 595	1 537	1 613
Kaltgewalztes Blech	„	4 533	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	1 617	1 624	1 662	1 671
Weißblech	„	505	501	515	520	561	613	155	151	151	154
Verzinktes Blech	„	481	508	538	560	612	638	159	160	162	167
Elektroblech	„	940	952	980	1 001	1 007	1 111	270	272	294	297
Draht, gezogen	„	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	917	933	942	949
Schmiedestücke	„	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	301	298	300	317
Rollendes Eisenbahnzeug	„	852	925	927	927	946	1 059	260	246	285	292

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

Bevölkerung: 586 060 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 179

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	Jan.- Aug.
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	7 223	2 039	2 161	1 877	5 456
Stahleisen	"	5 099	4 793	4 695	5 682	.	.	.	1 389	1 213	3 588
Gießereirohisen . . .	"	2 288	2 108	1 977	1 395	.	.	.	771	664	1 868
HO-Ferrolegerungen .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegerung .	"	202	318	309	255	168	202	55	41	42	117
Rohisen u. Ferroleg. . .	"	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	7 425	2 094	2 202	1 919	5 573
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	6 515	6 271	6 175	6 768	6 915	7 068	1 936	1 949	1 703	5 037
SM-Blöcke	"	1 746	1 513	4 506
Elektroblöcke	"	184	190	531
Walzstahlfertigerzeug- nisse	1000 t	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	4 615	1 099	1 267	1 114	3 255
Eisenbahnoberbau- stoffe	"	475	453	406	422	345	315	84	79	76	201
Träger u. Formstahl .	"	892	880	791	878	720	705	171	222	204	588
Stabstahl	"	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	2 080	484	571	513	1 461
Bandstahl u. Streifen .	"	576	448	438	467	496	522	118	149	136	396
Grob- u. Mittelblech .	"	321	271	268	306	302	316	72	89	69	225
Feinblech	"	289	298	436	386	374	460	110	112	84	272
Weißblech	"	95	133	98	120	100	84	21	21	16	56
Verzinktes Blech . . .	"	195	190	154	155	166	133	39	24	16	57
Achsen, Räder, Rad- reifen	1000 t	34	38	29	30	29	25	7,2	9,4	8,3	24
Stahlrohre	"
Draht u. Drahterzeug. Stahlgußstücke	"	183	136	216	231	.	.	.	55	56	148

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres.

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan

Bevölkerung: 109 670 000 (Mitte 1974)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 295

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	1975 Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Sintererzeugung	1000 t	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	87 114	9 980	10 145	10 029	...
Roheisenerzeugung insges.	"	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	65 502	7 492	7 599	7 286	7 460
Stahleisen	"	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	63 815	7 309	7 416	7 126	7 307
Gießereirohisen	"	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	1 686	183	183	159	153
Ferrolegerungen	"	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	1 626	177	158	167	168
Rohstahlerzeugung insges.	"	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	117 131	78 248	8 936	8 789	8 618	8 494
Rohblöcke	"	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	115 690	77 451	8 846	8 707	8 534	8 414
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	797	90	82	84	80
Oxygen-Stahl	"	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	94 687	64 652	7 469	7 513	7 131	6 978
SM-Stahl	"	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	929	97	88	90	79
Elektrostahl	"	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	20 891	12 667	1 370	1 188	1 397	1 437
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	100 169	65 314	7 716	7 364	7 171	6 887
aus Edelstahl	"	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	9 289	5 940	677	639	691	669
aus gewöhnlichem Stahl	"	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	59 374	7 039	6 725	6 480	6 218
Eisenbahnoberbau	"	515	522	443	373	583	486	420	49	46	48	46
Formstahl ²⁾	"	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	6 797	810	769	773	698
Stabstahl ³⁾	"	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	6 935	775	661	753	710
Walzdraht	"	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	3 933	454	430	407	423
Vormaterial für Rohre	"	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	1 098	118	120	100	116
Bandstahl	"	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	39 367	4 740	4 616	4 304	4 135
Grobblech ⁴⁾	"	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609					
Mittelblech ⁴⁾	"	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693					
Feinblech	"	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141	824	93	83	95	90
Re-rolled Steel ⁵⁾	"	—	—	—	—	—	—					
Radreifen, -achsen	"	120	142	150	128	148	159	119	11	12	14	12
Stahlrohre, nahtlos	"	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	2 168	1 045	110	111	100	101
" geschweißt	"	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	4 931	563	536	525	545
Kaltgewalztes Blech	"	12 728	14 166	13 020	15 676	18 966	18 416	11 363	1 444	1 428	1 446	1 460
Weißblech	"	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	1 202	131	113	105	103
Verzinktes Blech	"	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	3 063	385	384	401	400
Elektroblech	"	686	757	702	822	1 075	1 088	474	66	64	58	51
Kaltgewalztes Band	"	355	377	423	489	556	535	265	34	33	30	30
Gezogener Draht	"	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	3 068	1 756	204	179	203	204
Gußrohre	"	573	577	616	693	809	825	427	41	35	38	42
Schmiedestücke	"	628	740	658	634	773	788	432	50	41	48	45
Stahlguß	"	781	897	771	771	907	890	496	56	52	53	50
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	23 102	25 695	23 731	24 559	29 239	26 872
Eisenerze je t Roheisen	kg	397	378	326	332	325	297
Manganerze	1000 t	—	—	0	0	0	1
Sinter	"	67 989	81 013	92 197	94 108	115 400	119 493
Sinter je t Roheisen	kg	1 169	1 191	1 274	1 271	1 282	1 327
Schrott	1000 t	167	123	92	36	38	16
Schrott je t Roheisen	kg	3	2	1	0,5	0,4	0,2
Kalk	1000 t	1 829	—	—	—	—	—
Koks	"	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279	39 843
Koks je t Roheisen	kg	492	475	532	440	436	441
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612	88 105
Roheisen je t Rohstahl	kg	711	720	733	749	743	752
Schrott	1000 t	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105	39 142
Schrott je t Rohstahl	kg	382	373	308	342	344	334
Eisenerze	1000 t	434	595	1 643	1 820	2 043	2 013
Kalk	"	—	—	—	—	—	—

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

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

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 286 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugnisse	1000 t	574	588	815	861	849	804	1 068	564	209
Stahlrohelsen	"	550	564	796	857	810	755	1 011	.	.
Gießereirohelsen	"	24	24	19	3,8	39	49	57	.	.
Ferrolegerungen	"	25	24	31	28	42
Rohstahlerzeugung	"	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 205	2 354	1 214	524
Thomasstahl	"	85	88	83	88	77	79	73	37	...
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	207	550	246	...
SM-Stahl	"	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336	1 126	956	552	...
Elektrostahl	"	322	366	440	485	738	793	776	379	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	2 237	2 060	.	.
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	12,8	38,0	38	16	0,4	19	18	.	.
Formstahl, schwer	"	47,8	58,2	87	60	123	116	75	.	.
Stabstahl	"	232,4	235,7	310	309	369	417	430	.	.
Betonstahl	"	392,4	440,6	435	411	455	438	421	.	.
Walzdraht	"	233,7	235,2	265	317	363	402	337	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	"	62,9	60,6	55	65	83	49	67	.	.
Blech 4,75 mm u. mehr	"	151,4	364,2	255	255	207	168	135	.	.
„ unter 4,75 mm	"	492,6	409,0	431	461	419	628	577	.	.
Weißblech	"	4,8	1,8	17	36	31
Nahtlose Rohre	"	117,6	128,2	136	147	158	152	148	70	...
Radreifen	"	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
Rohelsen	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegerungen	2,6	2,8	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	104,0	119,6	116,6	133,2	120,1	109,2	0,1	1,0	1,5	0,4	0,3	1,2
Blech	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	25,3	—	0,2	0,4	0,8	.	.
Weißblech	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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 104 640 000 (Mitte 1974)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 540	5 989	3 393	1 858
Stahlroheisen	"	3 015	3 015	3 298	3 639	4 087	4 241	4 423	.	.
Gießerei-roheisen	"	334	702	907	1 047	1 212	1 299	1 564	.	.
Ferrolegerungen	"	66	73	94	127	139	...	128	.	.
Rohstahlerzeugung	"	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 149	7 502	4 002	2 167
Oxygenstahl	"	1 065	1 866	1 972	2 243	2 594	2 859	2 970	1 743	...
SM-Stahl	"	1 846	2 062	2 257	2 430	2 472	2 564	2 500	1 262	...
Elektrostahl	"	910	945	1 087	1 238	1 373	1 718	2 014	992	...
Bessemerstahl	"	31	51	74	86	79	9	18	7	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974	5 385	5 561	.	.
Eisenbahnoberbau	"	56	53	55	62	69	101	98	.	.
Formstahl	"	168	203	142	81	191	166	45	.	.
Stabstahl	"	568	613	626	780	704	695	925	.	.
Betonstahl	"	458	597	708	727	878	1 014	1 092	.	.
Walzdraht	"	317	386	510	547	606	690	814	.	.
Warmbandstahl	"	10	41	13
Blech über 4,75 mm	"	360	448	610	540	639	634	575	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887	2 085	2 012	.	.
Weißblech	"	209	229	234	255	237
Elektroblech	"	16	20	20	16	16	21	21	.	.
Nahtlose Rohre	"	87	113	120	135	137	164	169	103	...

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	31 608
Manganerze	—	—	—	—	—	—	957	542	1 124	861	.	.
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegerungen	3,7	2,0	3,8	5,3	.	.	4,1	267,3	69,3	54,5
Ferrolegerungen	2,8	2,0	3,8	5,3	.	.	2,1	3,6	2,7	5,1
Walzstahlerzeugnisse	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	30,3	54,3	114,2	108,4	212	89
Halbzeug	32,2	69,1	67,1	61,7	100,4	75,2	—	—	0,2	0,1	0,3	0,2
Eisenbahnoberbaustoffe	106,0	109,4	90,4	116,8	139,2	242,8	11,2	20,3	28,2	47,5	230,7	108,3
Formstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	—	1,1	0,5	0,1
Stabstahl und Walzdraht	129,5	103,2	140,0	189,5	245,9	468,4	99,2	238,0	145,0	160,5	138,4	63,9
Bandstahl	40,8	49,7	39,5	26,1	55,7	66,3	—	—	—	1,0	2,0	6,2
Blech, unbearbeitet	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—
Weißblech	11,7	8	2	9	9	...	1,8	0,9	1,3	3,1
Verzinktes u. sonstiges Blech	12,0	10,9	8,9	16,8	0,6	0,8	0,7	1,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,2	—	—	—	...	—	4,3	7,9	2,1	2,5
Draht
Gußrohre

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 17 794 000 (Mitte 1974)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 36

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Chile

Bevölkerung: 10 410 000 (Mitte 1974)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	498	442	485	481	458	486	458	516	227	96
Stahlrohreisen	"	498	406	459	459	437	468	435	484	.	.
Gießereirohreisen	"	—	36	26	22	21	19	23	32	.	.
Ferrolegierungen	"	10	9,8	12	12	13	14
Rohstahlerzeugung	"	631	568	641	592	654	631	549	635	255	111
SM-Stahl	"	597	527	601	547	610	581	508	596	238	105
Elektrostahl	"	34	41	40	45	44	50	41	39	17	6
Walzstahlfertigerzeugung	"	451	432	503	439	506	489	435	481	.	.
Eisenbahnoberbau	"	2,0	2,3	0,1	—	—	—	—	—	.	.
Formstahl	"	13,3	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Stabstahl	"	39,5	59,9	60,2	58,5	73,9	82,6	80,8	85,4	.	.
Betonstahl	"	74,4	77,5	101,2	79,3	72,4	75,6	63,1	80,6	.	.
Walzdraht	"	62,9	61,5	68,5	48	65	56	61	59,2	.	.
Bandstahl	"	1,5	1,6	1,7	2	2	—	—	2,6	.	.
Blech über 4,75 mm	"	41,9	46,2	73,7	75	78	75	58	71,0	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	215,3	183,1	197,5	176	215	200	171	182,4	.	.
Weißblech	"	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	4,6
Elektroblech	"	1,1	3,7	0,8	0,8	1,0	1,3	0,9	1,5	.	.

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
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	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	—	—	—	—	—

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 950 000 (Mitte 1973)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 25

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 950 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
								1. Hj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	195	229	243	288	271	269	143	80
Stahlrohren	"	193	229	243	287	251	239	.	.
Gießereirohisen	"	2,6	—	—	1,6	20	30	.	.
Rohstahlerzeugung	"	272	310	325	373	362	333	174	110
Thomasstahl	"	168	201	204	234	221	204	106	...
Elektrostahl	"	104	109	121	140	141	129	69	...
Walzstahlerzeugung	"	260	288	309	291	267	242	.	.
Eisenbahnoberbau	"	—	0,2	0,4	—	1,1	—	.	.
Formstahl	"	5,7	4,4	10	8,7	6,4	11,4	.	.
Stabstahl	"	48,9	49,9	57,6	58,0	62,5	50,9	.	.
Betonstahl	"	84,9	150,5	164,2	147,2	109,0	123,2	.	.
Walzdraht	"	96,3	60	42	54	63	26,8	.	.
Bandstahl	"	0,3	1,9	2,2	—	—	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	23,7	2,3	1,6	—	—	12,1	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	18,2	30,7	23,1	24,6	17,9	.	.
Weißblech	"	21,6	25,1	8,2	8,0

34. Mexiko

Bevölkerung: 56 247 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	3 208	1 612	648
Stahlisen	"	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	2 793	3 185	.	.
Gießereirohisen	"	48	51	65	102	89	42	43	22	.	.
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	4 760	5 138	2 627	1 308
SM-Stahl	"	1 878	2 084	2 243	2 284	2 243	2 281	2 336	2 331	1 133	...
Elektrostahl	"	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	2 004	2 172	1 162	...
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	353	420	634	332	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	3 482	4 028	.	.
Eisenbahnoberbau	"	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5	3,2	4,7	.	.
Formstahl	"	87,0	110,8	128	111	132	151	171	228	.	.
Stabstahl	"	221,8	223,6	169,5	188,6	286,5	301,0	339,2	428	.	.
Betonstahl	"	490,1	473,5	528,1	569,7	552,7	627,8	752,4	794	.	.
Walzdraht	"	193,7	225,4	258	273	237	295	285	308	.	.
Bandstahl	"	12,7	26,7	124	136	45	114	—	141	.	.
Blech über 4,75 mm	"	340,3	386,8	391	462	472	589	586	656	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	907,8	1 010,1	936	836	1 026	1 153	1 345	1 470	.	.
Weißblech	"	132,0	151,2	166	171	152	168	179
Nahtlose Rohre	"	155,6	160,7	167	185	180	195	186	196	105	...
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
Rohisen u. Ferrolegierungen	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	14,9	.	.	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	8,2	22	17,6	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	47,5			0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	27,1	119	91,0	53	78	.
Bandstahl	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	19,9			0,1	43	0,5
Blech	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	36,2			202	220	42
Weißblech	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	19,4	1	0,6	1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	35,2	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	10,2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 383 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	111	176	86	143	163	253	303	151	81
Stahlrohreisen	"	108	168	77	135	155	238	290	.	.
Gießereirohreisen	"	8,3	8,2	9,0	7,7	8,4	15	13	.	.
Rohstahlerzeugung	"	106	194	94	179	181	356	450	213	115
Bessemerstahl	"	2,0	1,8	2,2	2,0	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	62	137	59	108	117	228	263	127	76
Elektrostahl	"	42	55	33	69	64	128	137	86	39
Walzstahlerzeugung	"	51,1	95,1	71,7	106,4	154,8	193,3	255,3	.	.
Stabstahl	"	12,5	14,0	14,9	24,7	33,1	32,0	35,8	.	.
Betonstahl	"	38,2	66,2	48,5	72,7	85,5	105,4	154,1	.	.
Walzdraht	"	—	13,6	7,1	9,1	8,2	2,4	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	7,0	16,3	31,4	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	9,2	26,3	18,8	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	11,8	10,9	15,2	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Rohisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5
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	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Blech, nicht überzogen	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8		.	.	.
Weißblech	16,7	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

36. Uruguay

Bevölkerung: 3 028 000 (Mitte 1974)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

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

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 630 000 (Mitte 1974)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
								1. Hj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	520	510	515	536	546	545	283	147
Stahlrohreisen	"	494	500	441	492	517	506	.	.
Gießereirohreisen	"	26	10	74	44	29	39	.	.
Rohstahlerzeugung	"	840	927	924	1 128	1 063	1 058	564	267
SM-Stahl	"	711	789	771	967	907	896	486	...
Elektrostahl	"	129	138	153	160	156	162	88	...
Walzstahlerzeugung	"	334	336	419	483	516	705	.	.
Formstahl	"	30,9	25,5	40,0	65,7	69,8	79,6	.	.
Stabstahl	"	27,0	34,3	47,4	51,9	47,5	70,4	.	.
Betonstahl	"	283,6	268,8	290,3	319,9	354,5	323,9	.	.
Walzdraht	"	42,6	57,1	40,6	45,0	40,3	69,9	.	.
Bleche	"	—	—	—	—	3,8	160,8	.	.
Nahtlose Rohre	"	114,9	129,1	117,9	93,6	84,2	101,5	46,3	...

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 479 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit							1975			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan- Sept.	Jul	Aug.	Sept.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	15	16	16	16	16	16
in Betrieb		14	15	14	14	14	15
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 826	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	6 883	735	725	674
Stahlisen	"	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	6 460	679	678	638
Gießerei-Roheisen	"	570	736	708	774	802	746	423	56	47	36
Temper-Roheisen	"	250									
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	185	190	193	227	203	248	117	10	13	19
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	13 766	9 847	1 074	1 038	874
Schrott	"	149	142	125	131	125	135	97	14	22	12
Walzzunder, Schlacken usw.	"	307	258	152	138	350	337	304	35	36	19
Kalkstein u. Dolomit	"	939	1 052	811	837	862	814	687	60	75	57
Koks	1000 t	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	4 561	3 406	361	358	340
Koks je t Roheisen	kg	518	506	495	486	486	484	495	491	494	504
Zahl der Stahlwerke insg. . .	Anzahl	128
SM-Öfen	"	25
Oxygen-Konverter	"	7
Elektro-Öfen	"	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742
Oxygen	"	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268
Bessemer	"
Elektro	"	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507	3 719
Rohstahlerzeugung insg. . .	1000 t	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	13 623	9 877	1 008	975	972
Rohblöcke	"	9 220	11 098	9 590	10 302	11 648	11 549	8 368	875	870	806
Strangguß	"	.	1 264	1 393	1 551	1 873	1 344	123	92	148	
Stahlguß	"	140	174	186	164	187	201	165	10	13	18
Oxygenstahl	"	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	5 424	615	587	560
SM-Stahl	"	.	.	.	4 685	4 180	3 425	2 401	224	244	204
Elektro-Stahl	"	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	2 844	2 053	170	144	208
Legierter Stahl	"	767	989	993	1 228	1 451	1 569	946	113	115	128
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	6 400	688	685	624
je t Rohstahl	kg	611	653	631	640	645	639
Schrott	1000 t	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	5 058	478	458	473
je t Rohstahl	kg	498	487	512	506	508	513
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t	82
Sonstige Ferrolegierungen . .	"	47
Eisenerz	"	264
Kalkstein u. Dolomit	"	356
Sonstige Flußmittel	"	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	6 947	821	589	737
legierter Walzstahl	"	286	408	412	514	623	671	516	54	51	62
Eisenbahnoberbau	"	351	403	352	216	274	288	231	13	21	26
Formstahl	"	543	725	648	578	582	600	406	43	41	52
Stabstahl	"	765	803	802	1 045	1 242	1 286	851	87	63	100
Betonstahl	"	617	662	673	645	702	727	447	104	45	43
Walzdraht	"	414	512	556	631	732	777	441	34	30	34
Bandstahl	"	243	331	364	405	566	554	402	45	37	52
Grobblech (Plates)	"	882	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	1 142	146	85	101
Feinblech (Sheets)	"	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	3 027	349	267	329
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	1000 t	75	59	55	75	89	93	66	6,8	3,9	6,9
Kaltgewalztes Blech u. Band .	"	1 353	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	1 083	132	90	99
Verzinktes Blech	"	556	592	657	721	836	888	573	77	50	56
Stahlrohre	"	881	966	1 001	1 175	1 191	918	1 042	117	73	119
Stahlrohrfittings usw.	"	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	3,5	0,4	0,3	0,4

Quellen: Statistique Canada u. a.

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448
Manganerze	98	115	101	89	132	125	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	—	—	1 252	1 018	995	1 255	1 250	297	299	239	370	286
Koks	—	—	—	—	—	—	248	—	—	—	—	—
Schrott	646	751	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Rohelsen	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	674	605	498	625	582	517
Ferrolegierungen	22,2	17,9	29	26	37	28	52	50	47	46	48	55
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0
Schienen (Oberbau)	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	56,1	77,5	64,0	73,1	124,2	137,5
Träger, Form- u. Stabstahl	592,0	380,2	397,9	438,0	608,8	1051,1	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5
Walzdraht	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1	127,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	504,4	335,8	762,1	809,3	694,2	1091,4	306,0	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0
Weißblech	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	104,5	67,4	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1
Radreifen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0	58,1

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

39. USA

Bevölkerung: 211 920 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maß- einheit	1975					1975				
		1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	51 713	53 498	58 620							
Anlieferungen	"	127 115	115 881	114 106	135 037	130 365
zusammen	1000 t	178 828	169 379	172 725		
Verbrauch insgesamt	1000 t	125 193	110 690	121 823	138 968	131 086
in Hochofen	"	91 057	82 604	93 008	106 624	100 014
„ Stahlwerken	"	2 612	1 843	1 782	2 078	1 990
„ Sinteranlagen	"	31 525	26 243	27 033	30 266	29 083
Verkauf	"	46	24	38		
Bestände am Jahresende	"	53 588	58 665	50 864		
Sintererzeugung	1000 t	85 285	89 716	95 348	101 940	97 833
Sinter	"	41 375	35 810	46 360	39 313	36 985
Pellets	"	43 802	53 906	48 988	62 627	60 848
Briketts u. a.	"	108				
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	102 594	94 331	107 028	124 204	121 892
Erze und Konzentrate	"	84 128	77 065	89 381	104 473	102 741
Gichtstaub	"	2 929	2 610	2 336	2 077	2 138
Schlacken	"	3 352	3 016	3 142	3 657	3 446
Koksgrus	"	2 056	1 811	1 989	2 271	2 039
Kohle	"	421	307	257	210	333
Walzrunder	"	567	847	1 135	1 606	1 541
Kalk und Dolomite	"	7 648	6 575	7 372	8 112	7 902
Sonstiges	"	1 492	2 101	1 417	1 798	1 750
Zahl der Hochofen insges.¹⁾	Anzahl	219	216	214	203	199
für Roheisenerzeugung	"	217	213	212	201	197
für Ferro-Legierungen	"	2	3	2	2	2
in Betrieb	"	152	126	143	164	136
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	55 716	5 471	5 666	5 708	...
Stahleisen (basie)	"	78 415	70 163	76 168	87 273	82 729
Bessemer-Roheisen	"	1 313	1 102	1 212	1 127	998
Gießerei-Roheisen	"	1 549	1 101	1 794	1 434	1 386
Roheisen für Temperguß	"	1 284	1 212	1 082	1 227	1 254
Phosphorarmes Roheisen	"	132	132	95	92	96
Sonstiges Roheisen	"	256	44	336	326	544
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	346	357	415	337	217	150	14	15	15	...
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 846	1 611	1 758	1 706	
Ferro-Silizium	"	499	451	473	481	
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	3 266	2 354	2 639	3 005	2 615
Roheisenversand an sonstige	"					

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	34 671	30 070	31 299	37 332	37 342
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	<i>0,416</i>	<i>0,406</i>	<i>0,386</i>	<i>0,407</i>	<i>0,429</i>
Sinter	1000 t	98 886	89 488	133 094	111 790	106 126
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	<i>1,261</i>	<i>1,208</i>	<i>1,641</i>	<i>1,218</i>	<i>1,220</i>
Manganerze	1000 t	764	866	963	833	177
Schrott ¹⁾	1000 t	2 935	2 416	2 166	3 386	2 722
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	<i>0,035</i>	<i>0,033</i>	<i>0,027</i>	<i>0,039</i>	<i>0,031</i>
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 922	4 169	3 973	4 556	4 161
Kalkstein	"	12 941	11 457	11 720	21 371	21 218
Koks	"	52 754	46 718	49 539	55 084	53 017
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	<i>0,633</i>	<i>0,630</i>	<i>0,611</i>	<i>0,600</i>	<i>0,609</i>
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	82 948	73 753	80 687	91 478	87 007
Zukauf	"	199	284	383
zusammen	1000 t	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt	1000 t	82 869	74 236	81 162	91 503	87 511
Verbrauch	"	78 944	70 963	77 354	87 215	82 100
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 924	3 273	3 808	4 288	5 410
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 308	109 264	120 874	136 803	132 195	81 660	7 594	7 846	8 433	8 359
Stahlguß ³⁾	"	119 161	109 132	120 751	136 642	132 015	81 546	7 585	7 837	8 421	8 347
Oxygen-Stahl	1000 t	147	132	123	161	181	114	9	9	12	12
SM-Stahl	"	57 452	58 008	67 661	75 532	73 983	49 515	4 894	4 944	5 255	5 304
Elektro- u. Tiegel-St.	"	43 565	32 259	31 693	36 088	32 204	16 177	1 389	1 528	1 478	1 354
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	18 291	18 997	21 519	25 183	26 008	15 968	1 370	1 373	1 699	1 701
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	12 794	12 189	14 100	16 377	17 338	11 451	1 077	1 105	1 128	1 200
Nickel-Legierungen	"	12 736	12 130	13 982	16 161	17 146	11 402	1 072	1 101	1 123	1 196
Molybdän-Legierungen	"	33	41	58	66	63,7	6,1	6,9	7,3	5,8	5,8
Mangan-Legierungen	"	770	661	801	914	756,3	65,4	63,5	93,6	86,5	86,5
Mang.-Molybd.-Leg.	"	572	540	535	542	409,8	43,3	45,4	38,0	51,3	51,3
Chrom-Legierungen	"	137	129	159	184	148,4	20,6	18,2	9,3	19,5	19,5
Chrom-Vanad.-Leg.	"	1 092	1 266	1 411	1 291	844,8	89,7	82,6	106,8	86,8	86,8
Nickel-Chrom-Leg.	"	62	62	60	48	24,6	1,5	2,2	2,0	2,0	2,0
Chrom-Molybdän-Leg.	"	67	84	106	95	91,8	5,2	8,3	10,3	7,5	7,5
Nickel-Molybdän-Leg.	"	1 458	1 703	2 038	2 245	1 699,1	161,4	157,1	156,1	169,5	169,5
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	140	165	186	190	155,5	13,6	10,0	13,1	11,2	11,2
Silizium-Mangan-Leg.	"	1 286	1 605	1 932	2 022	1 185,5	98,6	114,9	127,2	125,8	125,8
Sonstiger leg. Stahl	"	96	109	166	161	144,6	13,2	12,4	7,0	7,7	7,7
Rost- u. hitzbest. St.	"	5 275	6 202	6 993	7 463	5 086,3	477,6	491,4	469,7	509,9	509,9
Legierter Stahlguß ³⁾	"	1 158	1 144	1 414	1 716	1 955	731,1	75,9	88,3	82,7	102,3
	"	58	49	51	57	65	36	3	4	4	4

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

39. USA

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl . . .	1000 t	28 571	21 774	20 286	23 103	21 213
" Oxygen-Stahl . . .	"	44 575	44 850	54 642	61 713	59 369
" Elektro-Stahl . . .	"	261	401	705	820	917
" insgesamt . . .	1000 t	73 407	67 025	75 633	85 636	81 499
" je t Rohstahl . . .	t	0,615	0,613	0,626	0,626	0,617
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	19 899	16 848	16 907	18 524	17 166
" Oxygen-Stahl . . .	"	19 163	18 196	21 947	24 782	23 993
" Elektro-Stahl . . .	"	17 086	18 280	22 576	25 959	26 236
" insgesamt . . .	1000 t	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
" je t Rohstahl . . .	t	0,471	0,488	0,457	0,506	0,510
Flußspat . . .	1000 t	517	493	482	561	584
Kalkstein . . .	"	2 380	1 923	1 999	2 180	2 317
Kalk . . .	"	5 359	5 340	6 005	7 109	7 216
Sonstige Flußmittel . . .	"	732	741	1 017	789	908
Sauerstoff für Oxygenstahl . .	Mill. m ³	3 408	3 433	3 910	4 521	4 446
" SM-Stahl . . .	"	1 462	1 092	1 229	1 376	1 351
" El- u. Bess.-St. . .	"	160	196	229	197	226
" insgesamt . . .	"	5 030	4 721	5 367	6 093	6 023
" je t Rohstahl . . .	m ³	42	43	44	45	46
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾	1000 t	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	5 394	5 025	5 536	6 771	5 583
Eisenbahnoberbau . . .	"	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	1 112	128	113	116	110
Formstahl . . .	"	5 049	4 737	4 751	5 947	5 940	3 460	280	315	339	274
Spundwandstahl . . .	"	449	403	380	476	600	332	30	30	35	21
Stabstahl, warmgewalzt . .	"	7 355	7 420	8 438	9 764	10 035	5 855	483	554	704	531
" kaltgewalzt . . .	"	1 432	1 321	1 601	2 061	2 145	1 140	93	94	112	100
Betonstahl . . .	"	4 437	4 102	4 041	4 658	4 616	2 514	281	290	300	310
Walzdraht . . .	"	1 525	1 440	1 741	1 851	1 688	841	80	79	107	116
Drahterzeugnisse . . .	"	2 720	2 532	2 678	2 944	2 877	1 478	135	154	174	184
Röhrenvormaterial . . .	"	15									
Bandstahl, warmgewalzt . .	"	1 173	1 303	1 391	1 698	1 275	650	62	65	93	81
" kaltgewalzt . . .	"	1 045	1 044	1 137	1 400	1 429	599	54	65	77	77
Röhrenstreifen . . .	"	0,2	19	5,0	0,2	24	23,8	1,0	1,8	3,3	2,5
Grobblech (Plates) . . .	"	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	6 439	583	560	621	535
Feinblech (sheets) . . .	"										
" warmgewalzt . .	"	11 175	10 668	12 733	15 318	14 310	7 754	680	823	1 097	842
" kaltgewalzt . .	"	12 927	13 516	14 626	18 486	16 579	8 604	830	1 041	1 426	1 041
Weißbl. u. verzinn. Blech . .	"	6 570	6 179	5 566	6 637	6 829	3 926	444	411	492	402
Verzinktes Blech . . .	"	4 359	4 597	5 005	6 247	5 538	2 522	234	285	399	294
Sonst. überzogenes Blech . .	"	500	563	627	859	905	373	41	53	67	48
Elektroblech . . .	"	663	580	643	782	779	388	30	36	44	45
Nahtlose Rohre . . .	"	2 857	2 783	2 703	3 574	8 930	5 924	556	566	565	569
Geschweißte Rohre . . .	"	4 199	4 088	4 200	4 711						
Vorgewalztes Halbzeug . . .	1000 t	4 328	2 669	2 340	2 808	2 665	1 470	140	148	170	126
Rollendes Eisenbahnzeug . .	"	374	334	312	362	370	262	27	20	26	28

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9	8,9
Blei	"	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5	5,8
Zinn	"	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0	24,8
Zink	"	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4	304,8
Aluminium	"	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8	15,5
Nickel	"	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang . .	1000 t	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 452	5 405
Aufkommen zusammen . . .	1000 t	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	85 433	84 011
Anfall	"	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 728	42 862
Zukauf	"	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 674	39 253	35 744
Verbrauch zusammen	1000 t	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	74 813	72 670
in Stahlwerken	"	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
„ Kupolöfen	"	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	1 471	640
„ Puddelöfen	"	44	42		29	37	27	30	27	
„ Hochöfen	"	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	3 852	4 034
„ sonstigen Anlagen	"	378	403	339	311	329	329	311	198	631
Bestand am Jahresende . . .	1000 t	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 419	6 223
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977	79 941
für Kokerzeugung	"	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 997
„ Dampferzeugung	"	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809	5 459
„ sonstige Zwecke	"	689	708	607	482	289	244	363	525	485
Koks insgesamt	1000 t	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230	53 497
in Hochöfen	"	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084	53 313
„ Gießereien	"	19	13	14	12	20	13	22	22	17
für sonstige Zwecke	"	244	196	162	213	170	212	181	124	167
Heizöl insgesamt	1000 t	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902	6 507
in Hochöfen	"	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436	1 987
„ Stahlwerken	"	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311	1 368
„ Wärme- und Glühöfen . . .	"	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883	1 974
für sonstige Zwecke	"	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322	1 178
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169	18 915
in Schmelzöfen	"	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704	2 584
„ Wärme- und Glühöfen . . .	"	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812	10 993
für sonstige Zwecke	"	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653	5 338
Koksstoffgas insgesamt . . .	Mill. cbm	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517	26 717
in Schmelzöfen	"	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744	10 114
„ Wärme- und Glühöfen . . .	"	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665	10 047
für sonstige Zwecke	"	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108	6 557
Strom insgesamt	Mill. kWh	41 987	42 511	46 155	48 393	40 582	48 645	51 556	57 500	61 232
aus Eigenherzeugung	"	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570	10 716
„ Fremdbezug	"	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930	50 516

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Sept.	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	41 387	45 611	40 768	36 335	43 991	48 800
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	890	768	851	720	653	523
Steinkohle		36	49	5	87	1 709
Koks	157	139	213	211	1 013	3 434
Schrott	304	273	257	283	316	182	207,9	43,3	15,9	26,1	23,5
Rohelsen	369	226	278	578	404	311	312,3	27,8	23,3	23,5	47,6
Eisenschwamm	9,6	18	17	25	43	52	32,2	3,1	2,9	5,9	3,0
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . .	214	202	172	249	276	297	217,5	19,6	13,4	10,2	27,7
Spiegeleisen (Mn-Inhalt) . . .											
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . .	15,4	9,1	12	21	58	84	38,3	1,8	0,4	3,3	1,3
Ferrochrom (Cr-Inhalt) . . .	37	24	49	82	91	93	139,0	8,7	12,1	7,0	19,2
Sonstige Ferrolegierungen . . .	37	23	46	83	125	146	77,8	8,2	4,3	5,7	6,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	177	155	249	237	156	166	169,3	13,8	8,2	8,4	8,5
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	40	36	35	46	46	54	76,8	14,4	3,6	1,1	1,1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	573,7	56,2	56,7	42,4	43,1
Spundwandstahl	60	47	81	86	74	76	50,1	2,5	5,0	2,1	1,2
Formstahl, unter 3" Steghöhe	473	377	499	510	415	473	142,4	6,5	9,3	3,0	2,2
Stabstahl, unlegiert	632	487	723	729	656	627	343,8	25,4	24,1	8,5	12,7
Stabstahl, legiert	91	74	93	84	74	54	65,4	5,1	6,3	6,7	4,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstuhl	4,9	3,8	2,2	214	2,4	2,7	2,1	0,3	0,1	0,2	0,2
Betonstahl	427	193	467	325	260	433	110,3	4,4	5,4	16,2	5,4
Walzdraht	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 770	815,0	79,4	67,3	35,1	50,9
Bandstahl warm- u. kaltgew.	103	84	105	84	106	89	45,6	4,0	4,1	4,5	11,3
Röhrenstreifen											
Blech (plates)	1 090	879	1 428	1 529	1 224	1 472	997,6	74,6	89,3	76,5	92,3
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt . . .	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	2 255,5	204,3	184,6	234,3	288,9
Weiß- u. Matblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen . .	283	304	386	476	430	297	361,8	28,4	27,3	18,6	16,6
Verzinktes Blech	844	923	1 340	1 316	1 216	1 210	535,5	45,9	38,0	41,3	55,4
Stahlrohre nahtlos	326	338	394	501	516	497	462,6	53,9	48,2	37,1	42,5
Stahlrohre geschweißt	1 179	1 411	1 276	1 171	989	1 222	730,6	60,7	49,6	50,7	59,9
Radreifen, -achsen usw.	21	29	28	22	24	52	60,5	3,3	5,5	3,7	2,8
Rund- und Stahldraht	539	477	512	510	472	554	289,4	24,4	21,4	19,0	18,8
Verzinkter Maschendraht	50	52	43	49	37	30	9,2	1,0	0,6	0,8	0,6
Stacheldraht	57	52	53	60	51	58	22,5	1,6	2,4	1,4	1,2
Drahtnägel	274	222	266	326	297	308	134,3	14,6	15,8	16,7	17,9
Formstahl, bearbeitet	136	152	140	116	108	72	68,8	8,4	7,4	10,2	9,5
Stabstahl, kaltgewalzt	97	101	107	138	136	105	73,4	5,4	6,0	4,2	3,8
Verpackungsbandeisen	21	14	19	15	14	24	12,8	2,1	1,6	0,4	1,5
Drahtseile und Leitungsdraht . .	107	161	184	196	231	278	157,4	13,6	12,7	10,3	11,4
Gußrohre und Verbindungsst. . .	31	26	22	23	13	12	11,0	1,2	2,3	3,2	1,1
Guß- und Schmiedestücke	39	27	24	36	38	45	33,6	3,4	3,0	3,3	2,8
Fenster- und Rahmen-Stahl . . .	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,7	0,0	0,5	0,1	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten . . .	176	165	155	215	229	303	147,1	15,6	12,6	14,6	12,9
Sonstige Stahlerzeugnisse zus. .	87	78	65	57	53	86	95,3	9,2	8,6	8,6	15,0

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360
Manganerze (Mn-Inhalt)	43	18	50	23	52
Steinkohle	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613	55 031
Koks	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266	1 159
Schrott	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	7 889	6 846,8	758,9	733,8	699,3	596,3
Roheisen	40	281	31	14	91	44,0	1,4	1,4	1,8	2,9	4,1
Ferrolegerungen	96	138	79	41	77	75,1	3,9	3,0	1,5	5,7	.
Roheisen u. Ferroleg. zus.	136	419	110	55	91	133	119,1	5,3	4,8	4,4	9,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	1 654	2 885	795	379	500	733	244,3	32,9	53,6	11,5	17,7
Schienen	38	56	42	87	81	80	91,9	9,8	16,5	19,2	14,7
Laschen, Unterlagspl. usw.	8,1	7,8	12	9,2	14	33	36,2	8,4	5,3	0,8	4,0
Formstahl	137	161	124	98	228	324	121,5	14,3	10,7	10,5	13,6
Spundwandstahl	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	11,4	0,2	1,3	1,8	2,1
Stabstahl, warmgew., unleg.	99	145	66	89	126	230	73,3	9,5	8,0	6,9	10,8
Stabstahl, warmgew., legiert	65	53	46	56	66	104	25,2	2,9	3,5	1,4	7,3
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	44	22	19	16	30	51	21,3	2,4	2,1	3,1	2,0
Betonstahl	79	73	37	20	138	291	52,1	7,6	10,3	1,0	0,8
Werkzeugstahl usw.	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	5,5	0,6	0,6	0,6	0,9
Walzdraht	87	148	57	111	81	60	30,6	0,5	4,0	0,3	1,8
Bandstahl, warmgewalzt	37	276	62	310	164	269	14,0	0,8	1,1	1,1	0,9
Bandstahl, kaltgewalzt	61	61	52	54	71	81	25,9	2,5	2,1	2,8	3,2
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	201	164	75	68	264	387	186,3	18,9	16,7	16,0	15,8
Blech (sheets), warmgewalzt	894	1 079	287	278	279	779	108,7	2,9	2,8	1,3	3,5
Blech (sheets), kaltgewalzt	393	335	132	145	331	245	46,4	3,9	4,0	4,5	2,4
Elektroblech und -band	29	41	25	14	24	33	10,1	2,7	8,5	0,5	1,9
Schwarzblech (black plate)	45	62	77	53	86	76	7,8	1,5	1,4	0,7	1,0
Weißblech u. Mattblech	318	321	198	253	59	451	176,7	15,7	17,4	15,7	22,1
Sonst. überzogenes Blech	217	145	115	144	224	187	65,8	6,8	7,5	5,9	7,5
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre											
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	306	294	289	370	520	790	740,6	94,3	70,6	74,3	69,1
Radreifen, -achsen usw.	13	26	11	9,5	4,9	5,9	9,2	0,8	1,7	1,3	1,6
Draht, nicht überzogen											
Verz. u. sonst. überzog. Draht	33	28	22	26	33	42	18,0	1,8	4,1	1,4	5,1
Stacheldraht	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	7,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Gitterdraht	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	2,3	0,1	0,4	0,2	0,6
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	7,3	1,0	1,1	0,6	0,8
Blech, bearbeitet (plates)	18	24	15	14	28	34	27,5	2,2	3,0	1,9	2,9
Formstahl	77	93	78	55	155	207	115,2	13,2	14,9	12,9	17,0
Fenster- u. Rahmen-Stahl	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	8,0	0,8	1,4	0,9	0,9
Schienen, alt	12,5	1,7	3,4	8,9	18	37	8,7	1,6	0,8	2,2	1,5
Herzstücke, Weichen usw.	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	10,8	2,3	2,2	1,0	1,4
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	51	48	45	56	68	85	65,4	6,4	7,6	8,3	9,0
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	46	41	36	38	48	68	60,4	5,4	17,9	6,8	6,8
Gußrohre u. Verb.-St.	38	39	31	44	45	64	64,3	6,2	9,4	8,8	4,8
Gußeisen	137	158	214	269	328	356	225,9	18,2	21,3	28,0	22,7
Stahlguß	24	39	25	25	27	28	29,5	5,0	2,7	3,2	2,4
Schmiedestücke	26	35	30	44	44	52	29,1	2,0	2,0	3,9	7,9
Sonstige Stahlerzeugnisse	42	66	56	46	53	93	67,5	7,2	6,9	7,5	7,7

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

40. Ägypten

Bevölkerung: 36 350 000 (Mitte 1974)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 36

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Republik Südafrika

Bevölkerung: 24 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	10	11	11
in Betrieb	"	10	10	10	10	11	11
Roheisenerzeugung	1000 t	3 987	3 947	4 036	4 432	4 355	4 627
Stahleisen	"	3 817	3 676	3 624	3 926	3 992	4 208
Sonstige Sorten ¹⁾	"	170	271	412	506	363	419
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	351	353	381	418	497	593
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	5 256	2 876	468	513	534
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	3 217	531	570	574
Rohblöcke	1000 t	4 500	4 592	4 739	5 163	5 441	5 628	3 135	512	553	555
Oxygenstahl	"	1 638	1 604	1 391	1 448	2 109	2 444
SM-Stahl	"	1 864	1 814	1 791	1 869	1 957	1 586
Elektrostahl	"	998	1 175	1 557	1 846	1 557	1 598
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940	3 883
Eisenbahnoberbaustoffe	"	220	212	246	285	321	328
Träger u. Formstahl	"	412	482	453	470	470	460
Stab- u. Betonstahl	"	719	740	733	771	902	879
Walzdraht	"	185	177	124	169	202	189
Bandstahl	"	194	179	199	159	209	259
Großblech	"	606	549	636	681	741	697
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	473	439	428	491	515	499
Weißblech	"	142	149	162	200	217	221
Verzinktes Blech	"	183	258	288	277	364	352
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	93	67	48	64
Stahlguß	1000 t	75	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Australien

Bevölkerung: 13 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1970 1971 1972 1973 1974 1975						1975			
		Jahre endend am 30. 6.						Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 804	6 719	6 505	8 784	10 214	9 614	4 629	925	853	615
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	5 769	6 240	6 006	7 182	7 515	7 591	3 844	644	660	531
Stahleisen . . .	"
Gießerei-Roh eisen . . .	"
Roh stahlerzeugung insgesamt . . .	1000 t	6 959	6 884	6 667	7 243	7 733	8 045	3 921	642	666	575
Rohblöcke . . .	"	6 874	6 800	6 585	7 235	7 707	8 017	3 908	640	664	573
Stahlguß . . .	"	85	84	82	8	26	28	12,8	2,2	2,0	1,8
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 894	5 765	5 569	6 164	6 429	6 260	2 830	443	483	444
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . .	1000 t	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	188	...	244
Träger u. Formstahl . . .	"	647	...	576
Stabstahl . . .	"	787	...	853
Walzdraht . . .	"	549	...	540
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 454	...	2 283
Grobblech . . .	"	1 096	...	795
Feinblech . . .	"
Weißblech . . .	"	299	309	317	243	319	317	132	24	23	23
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	1000 t
Stahlrohre unter 76,2 mm . . .	"	326	322	266	323	379	309	132	26	19	20
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr . . .	"	187	...	154
Gezogener Draht . . .	"	438	379	401	413	463	416	185	32	35	32
Gußrohre . . .	"	104	105	98	92	94	113	49	9,5	9,7	9,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

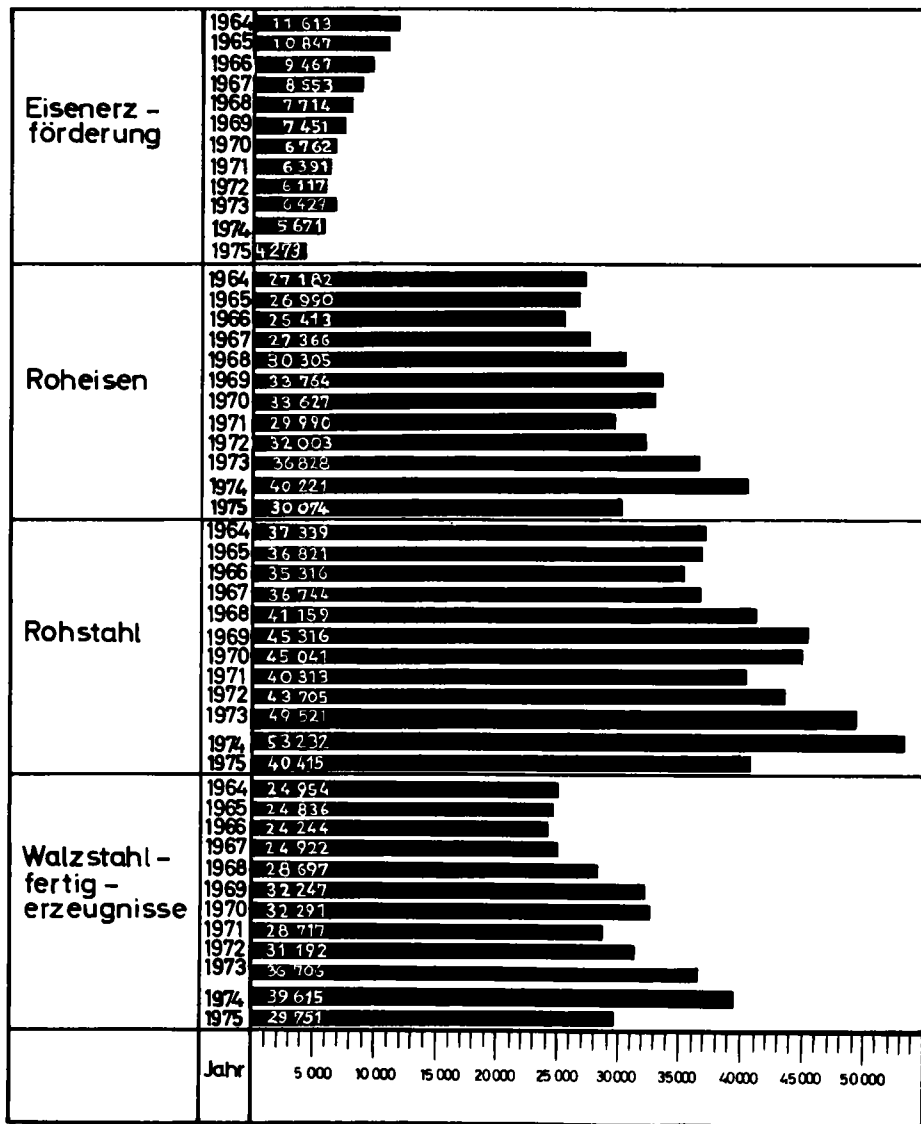
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

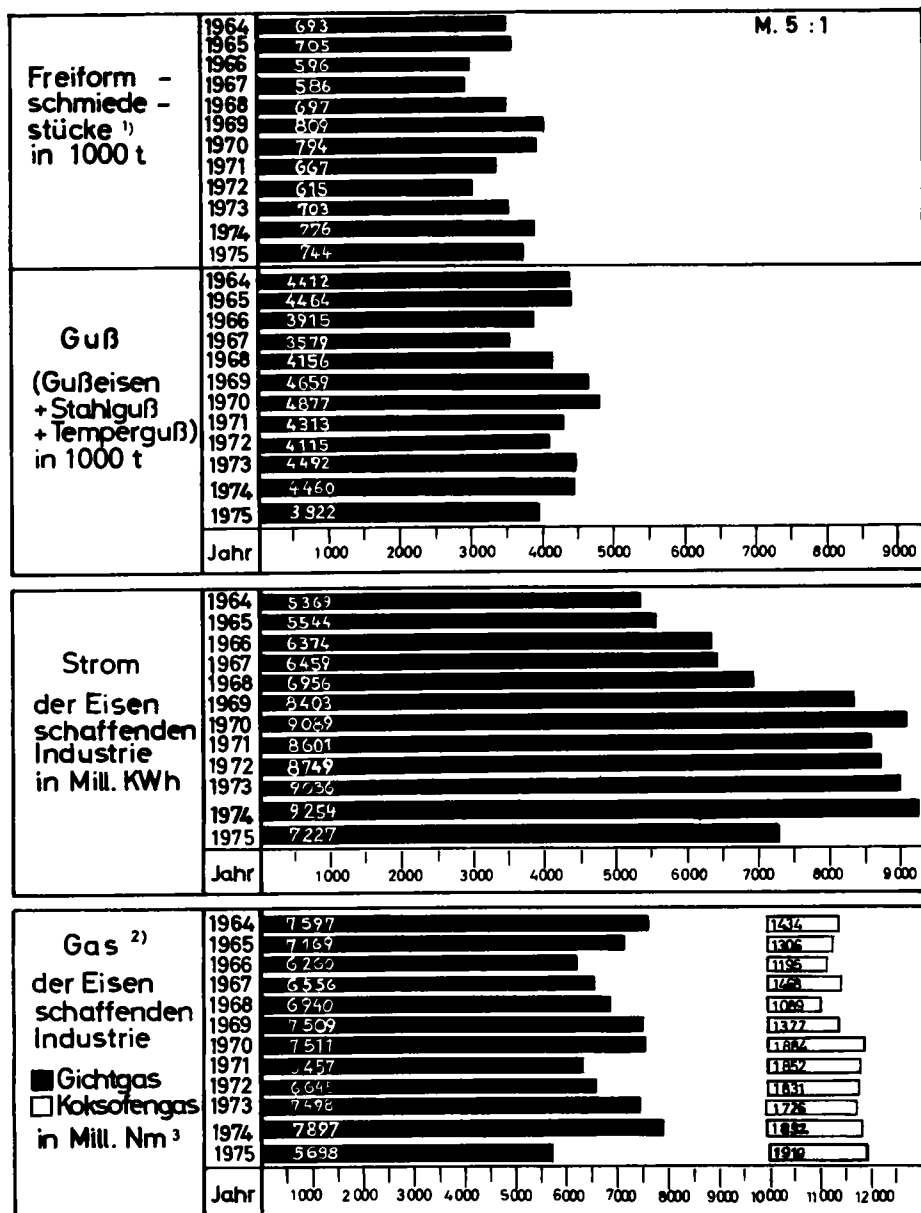
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

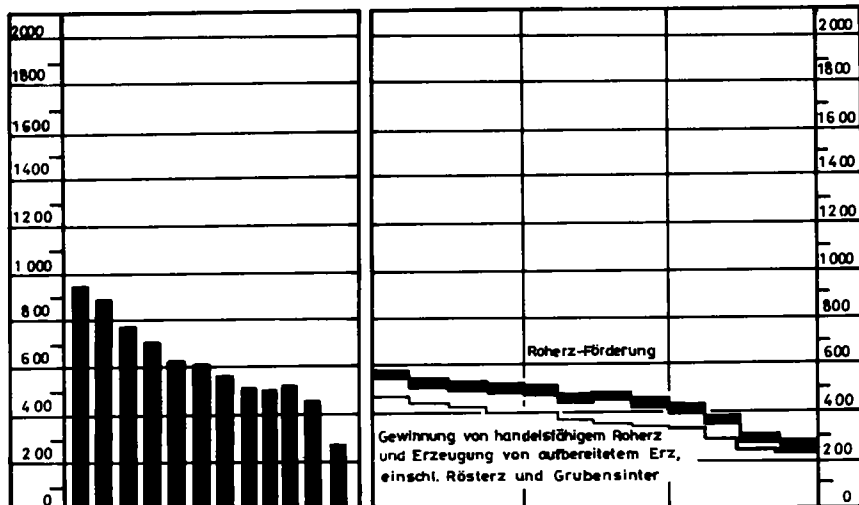
2



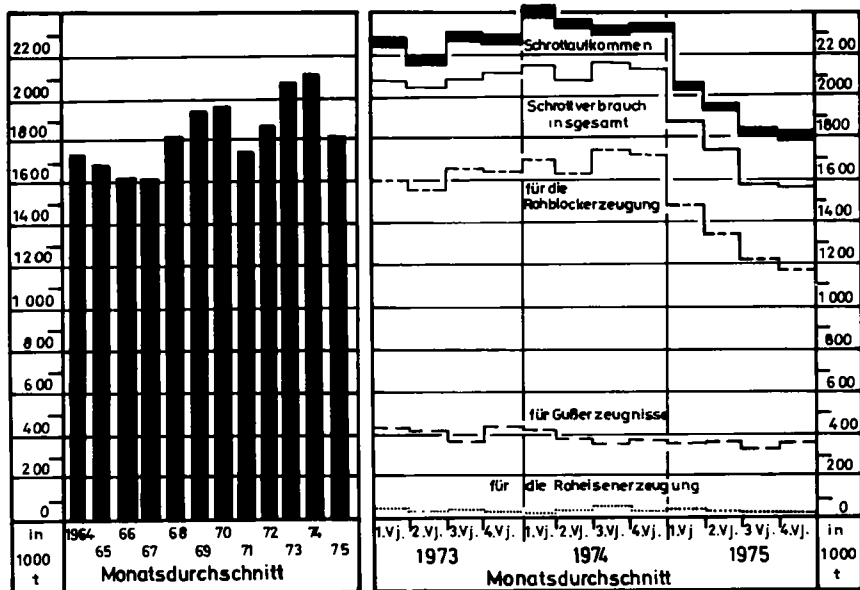
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf einen Heizwert $H_u 8400 \text{ Kcal/Nm}^3$ ($0^\circ\text{C } 760 \text{ QS}$)

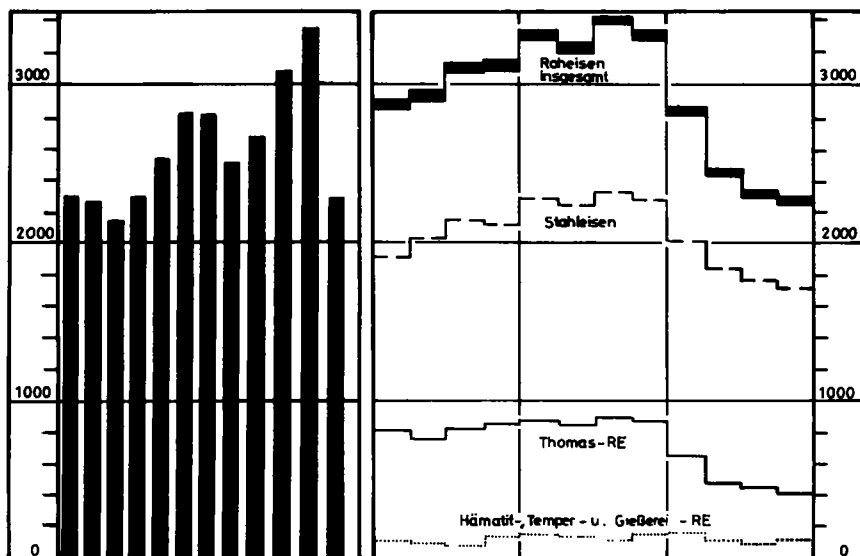
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



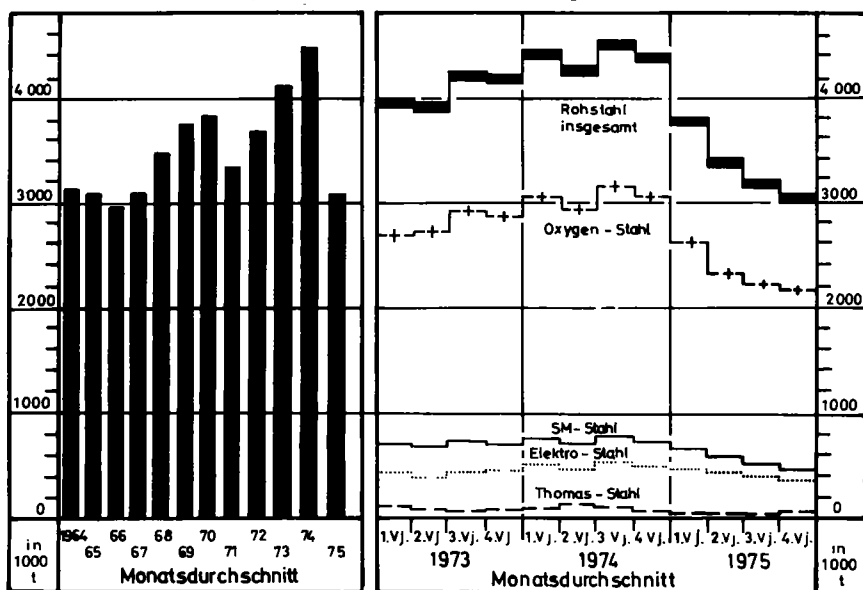
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

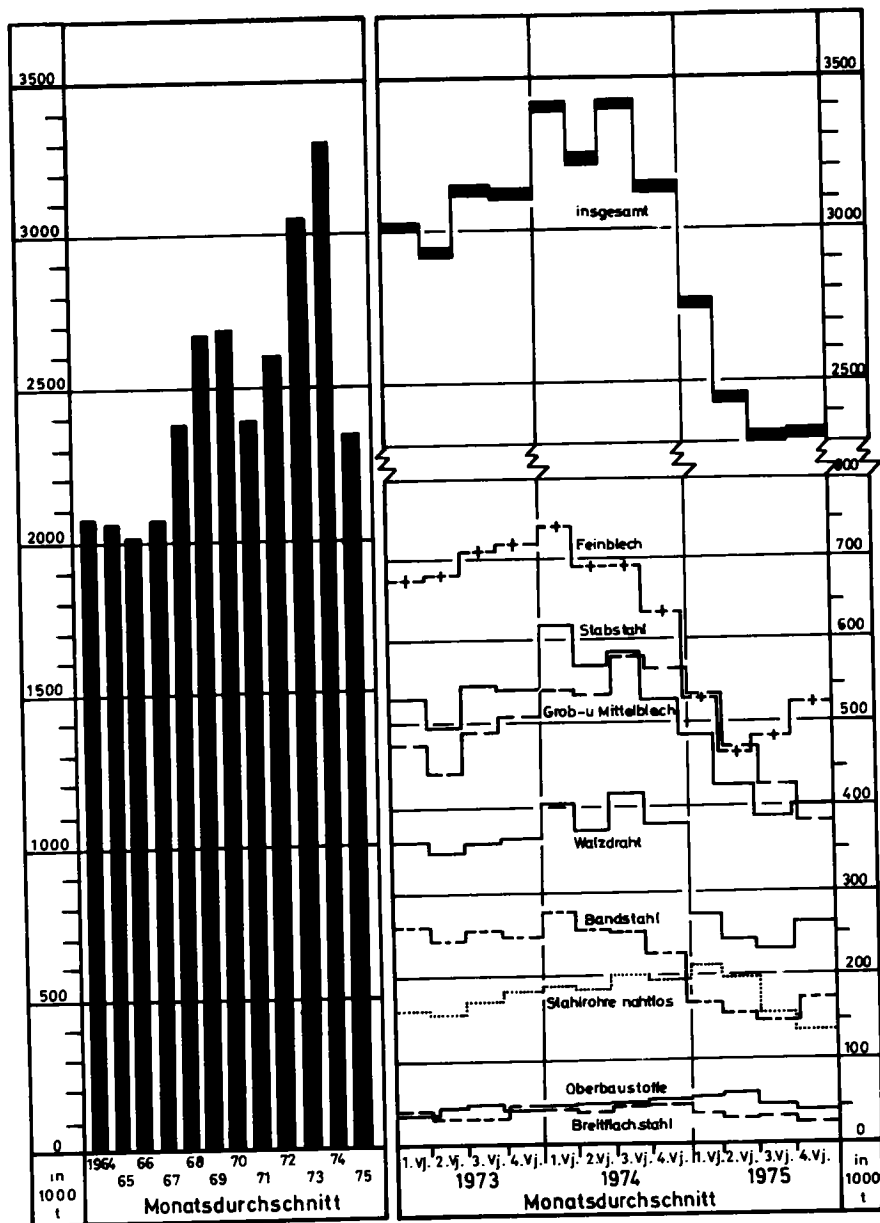


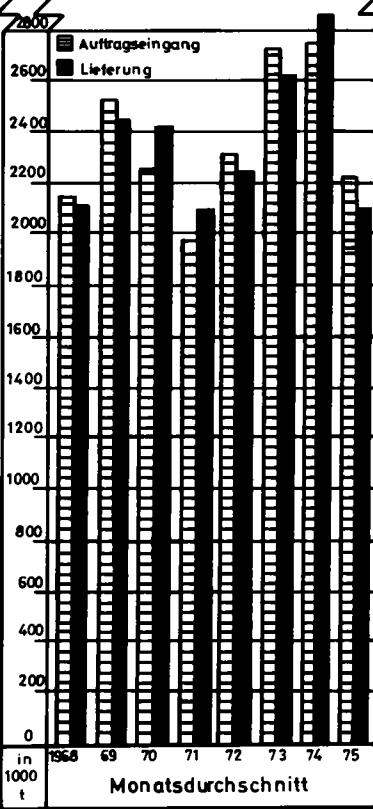
Rohstahlerzeugung ¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

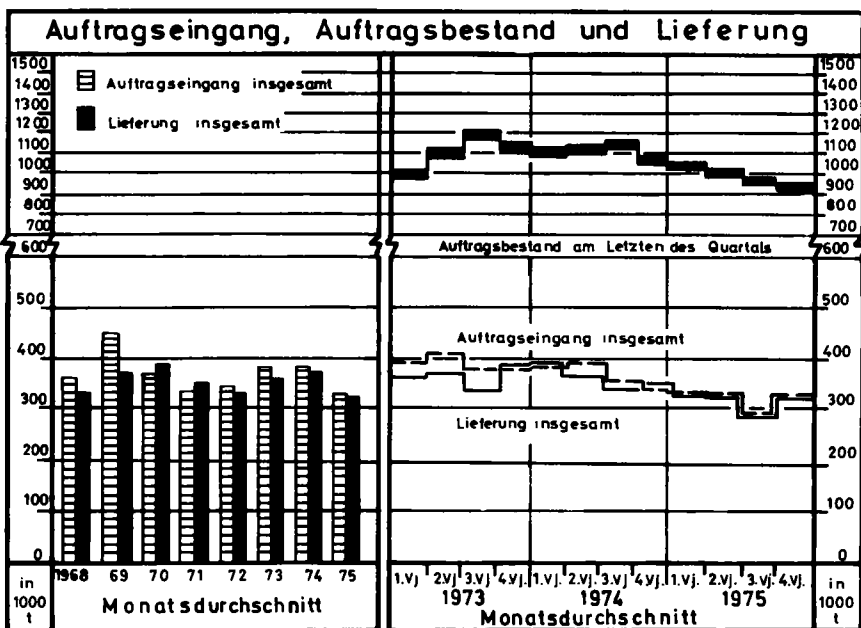
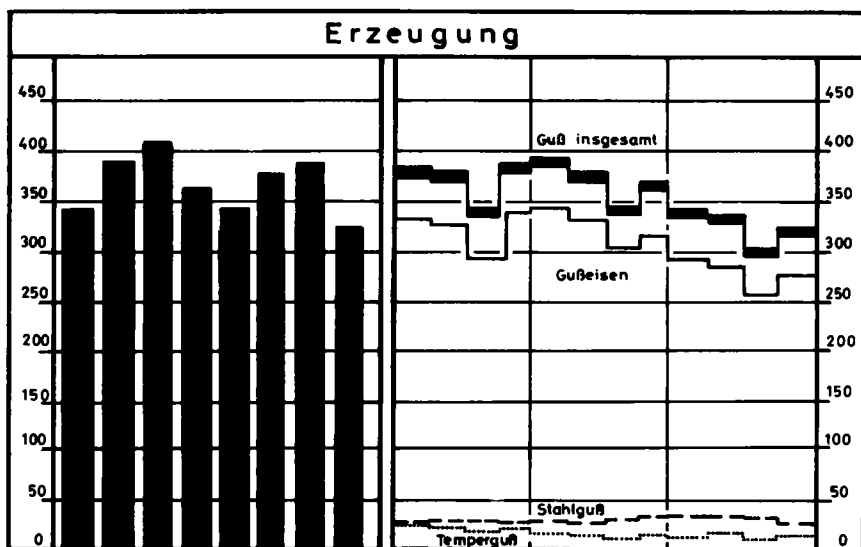
Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5





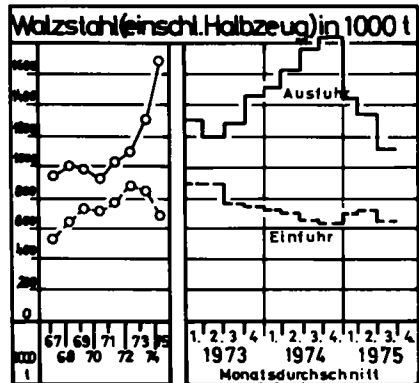
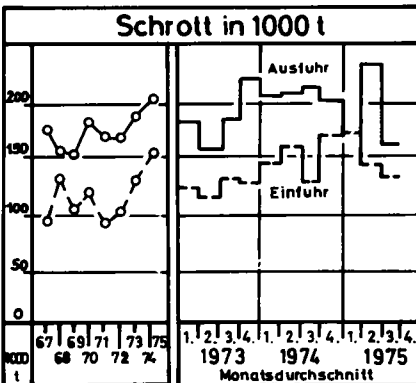
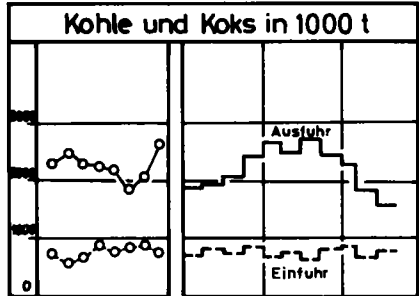
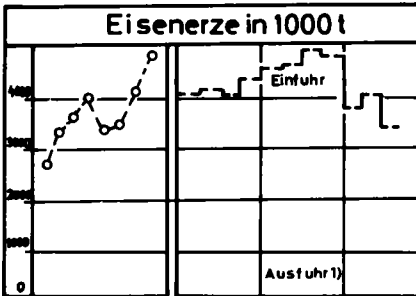
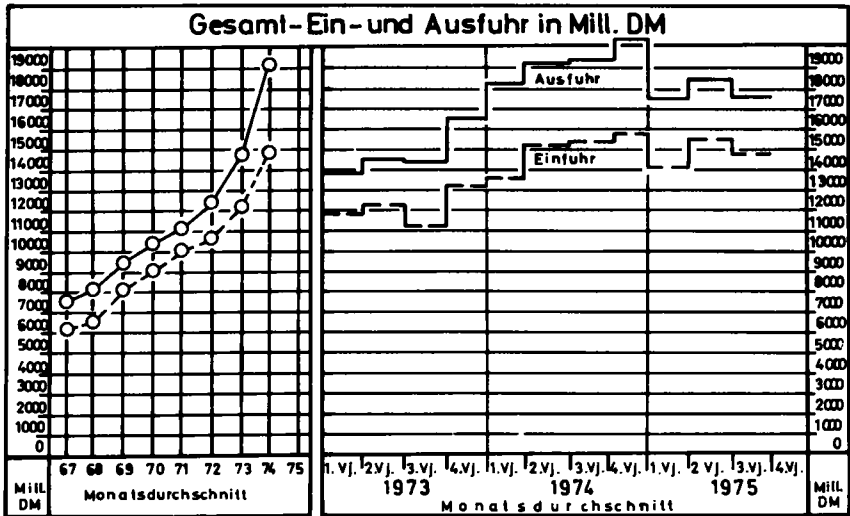
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7



Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

8



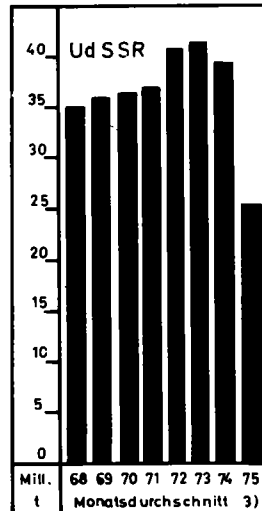
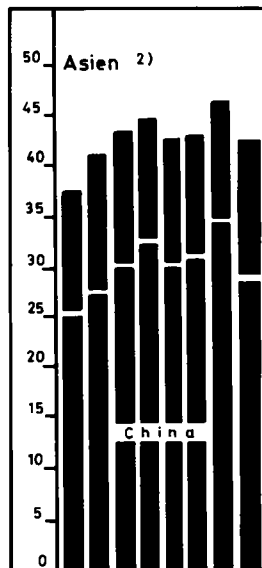
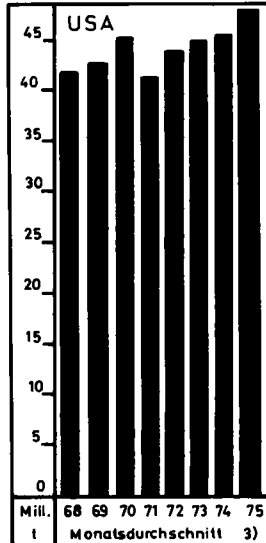
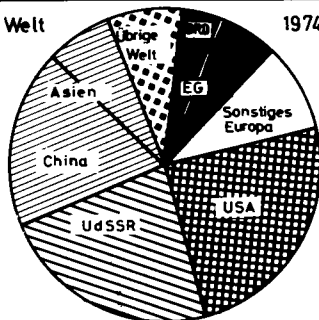
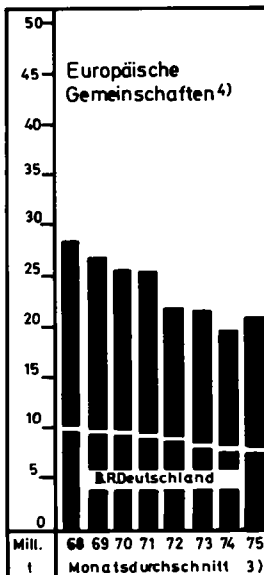
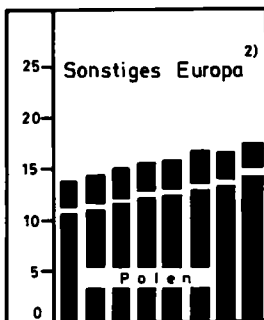
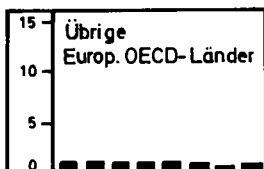
1) Unter 1000 monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Weltförderung	1195	2014	2062	2133	2129	2148	2160	2222	
Monatsdurchschn.	100	167,8	171,9	177,7	177,4	179,0	180,0	185,2	



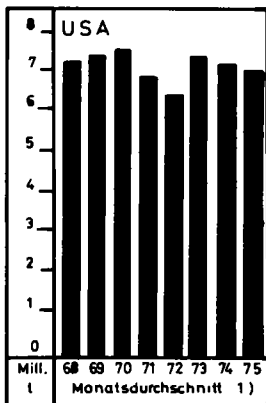
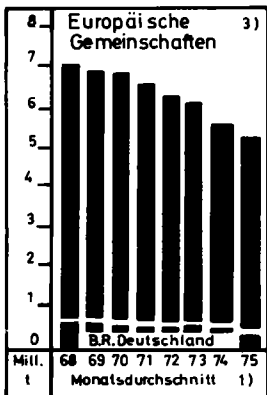
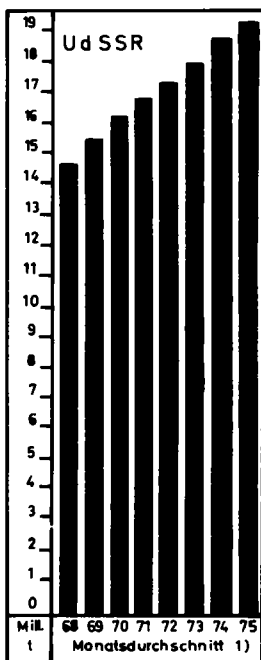
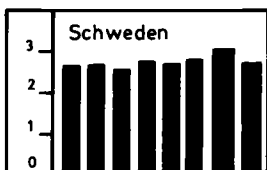
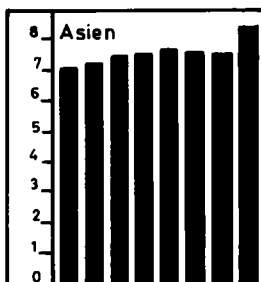
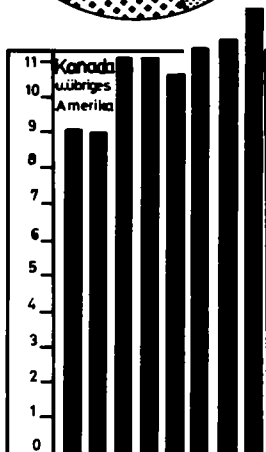
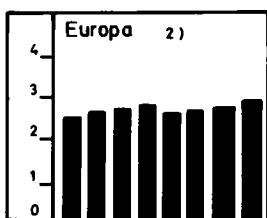
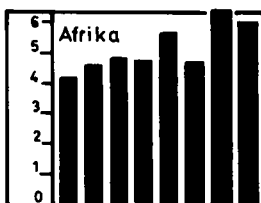
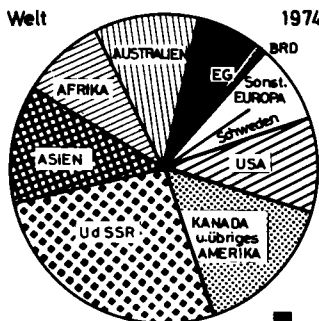
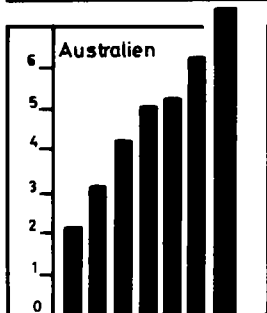
1) Einsch. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill.t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Weltförderung	169	686,3	717,4	779,7	780,5	785,2	854,1	876,4	
Monatsdurchschn.	14,1	57,2	59,8	65,0	65,0	65,4	71,2	73,0	



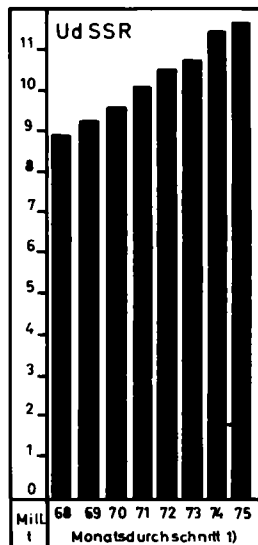
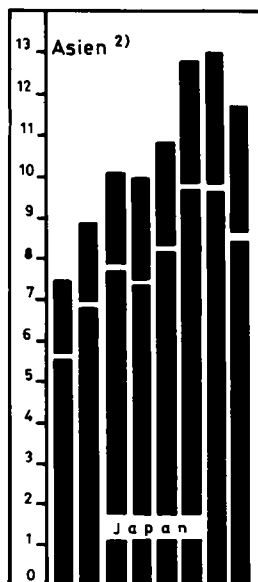
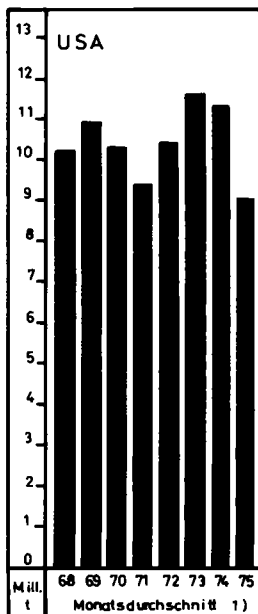
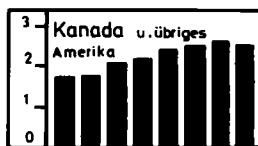
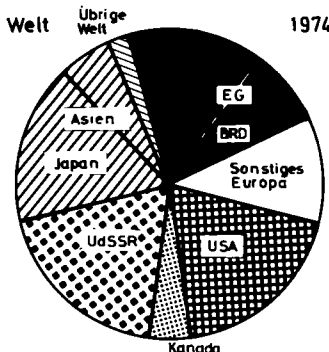
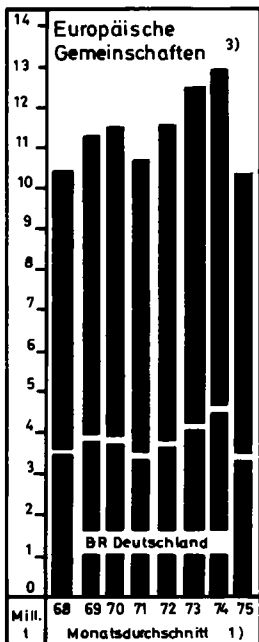
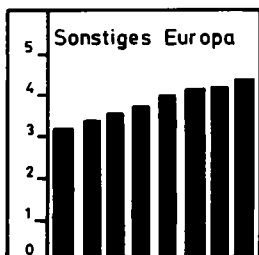
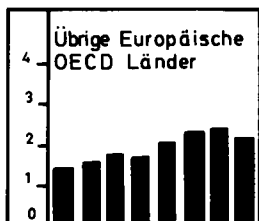
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill.t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Welterzeugung	110,2	531,6	576,1	598,4	584,1	631,6	694,8	707,7	642,7
Monatsdurchschn.	9,2	44,3	48,0	49,9	48,7	52,6	57,9	59,0	53,6



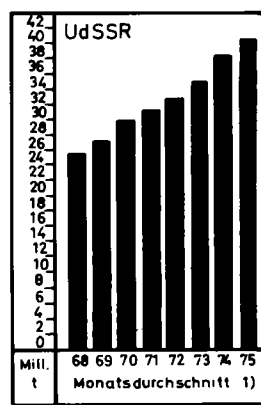
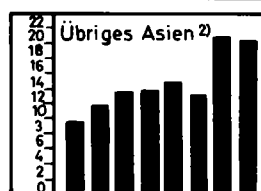
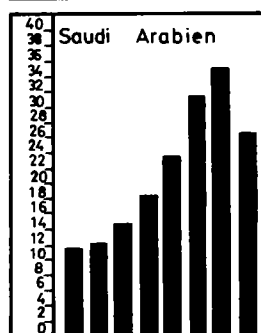
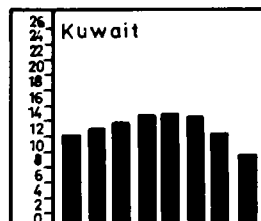
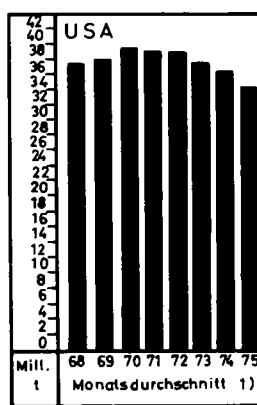
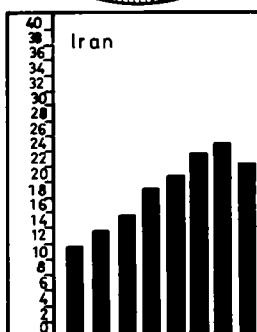
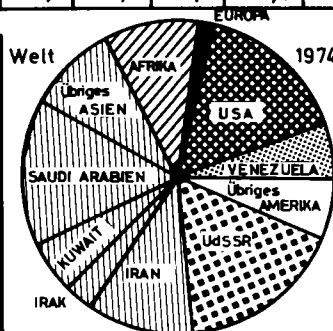
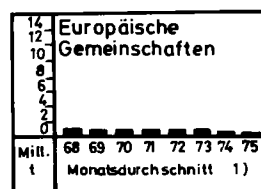
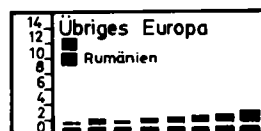
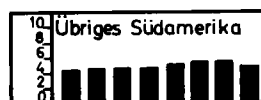
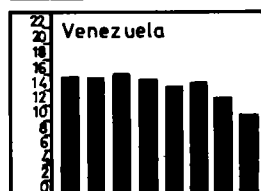
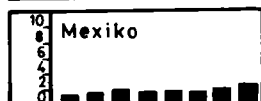
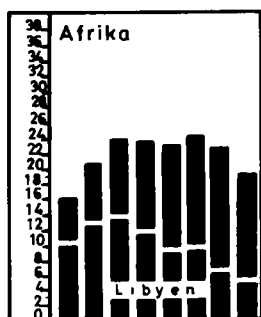
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

In Millt

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Welterzeugung	273	1923	2071	2268	2395	2541	2775	2742	
Monatsdurchschn.	22,8	160,3	172,6	189,0	199,6	211,8	231,3	228,5	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR

Land/Erdtypeil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 2)					Weltanteil in %	
	1970	1972	1973	1974	1975 +)	1970	1972	1973	1974	1975 +)	1970	1975
1. Europa												
BR Deutschland	45 041	43 705	49 521	53 232	40 415	732	709	798	858	651	7,53	6,29
Belgien	12 607	14 532	15 522	16 225	11 585	1 303	1 497	1 599	1 654	1 175	2,11	1,80
Frankreich	23 774	24 054	25 270	27 020	21 524	468	465	485	514	406	3,97	3,35
Italien	17 277	19 813	20 995	23 803	21 852	322	365	382	430	391	2,89	3,40
Luxemburg	5 462	5 457	5 924	6 448	4 624	6 065	15 591	16 926	18 163	12 989	0,91	0,72
Niederlande	5 042	5 585	5 623	5 840	4 821	387	419	418	431	383	0,84	0,75
Dänemark	473	498	449	535	559	96	100	89	106	110	0,08	0,09
Großbritannien	28 316	25 321	26 649	22 426	20 012	508	454	476	400	356	4,73	3,11
Irland	80	77	116	110	83	27	26	38	36	26	0,01	0,01
EG	138 072	139 042	150 069	155 639	125 475	546	542	585	603	484	23,07	19,52
Finnland	1 169	1 456	1 615	1 656	1 615	249	310	348	356	344	0,20	0,25
Griechenland	348	605	753	700	700	51	68	84	77	77	0,06	0,11
Norwegen	870	916	963	944	910	224	233	243	237	224	0,15	0,14
Österreich	4 078	4 070	4 238	4 699	4 100	552	544	563	622	541	0,68	0,64
Portugal	385	431	459	377	430	43	50	54	44	47	0,06	0,07
Schweden	5 497	5 257	5 664	5 989	5 600	684	647	696	734	685	0,92	0,87
Schweiz	524	543	584	593	550	84	85	91	92	85	0,09	0,09
Spanien	7 429	9 554	10 809	11 646	11 115	220	277	310	331	312	1,24	1,73
Türkei	1 520	1 448	1 169	1 464	1 637	43	39	31	39	42	0,25	0,25
OECD-Länder	159 892	163 322	176 323	183 707	152 117	432	436	467	484	398	26,72	23,67
DDR u. Berlin (Ost)	5 425	6 070	6 640	6 165	6 445	318	356	391	365	380	0,91	1,00
Bulgarien	1 800	2 121	2 246	2 188	2 235	212	247	261	252	252	0,30	0,35
Jugoslawien	2 228	2 588	2 676	2 836	2 850	109	124	128	134	117	0,37	0,44
Polen	11 750	13 424	14 057	14 556	14 775	362	406	421	432	441	1,96	2,30
Rumänien	6 517	7 401	8 161	8 840	9 400	322	356	389	420	437	1,09	1,46
Tschechoslowakei	11 480	12 728	13 158	13 640	14 315	794	879	902	929	959	1,92	2,23
Ungarn	3 110	3 273	3 332	3 466	3 650	302	314	319	331	342	0,52	0,57
Europa 1)	202 202	210 927	226 593	235 398	205 787	408	419	448	462	400	33,79	32,02
UdSSR	115 889	125 589	131 481	136 206	140 200	477	506	526	542	547	19,37	21,81
2. Asien												
Bangladesh	30	58	64	82	100	3	1	1	1	1	0,03	0,02
Birma	15	15	20	20	25	1	1	1	1	1	0,00	0,00
China, Taiwan	294	400	450	450	500	21	27	26	29	31	0,05	0,08
" , VR	18 000	23 000	23 000	24 000	24 000	24	29	31	32	29	3,01	3,73
Hongkong	50	60	70	70	70	13	15	17	17	16	0,01	0,01
Indien	6 271	6 768	6 915	7 068	7 745	12	12	12	12	13	1,05	1,21
Indonesien	10	15	20	20	20	1	0	0	0	0	0,00	0,00
Iran	-	-	200	400	600	-	-	6	9	18	-	0,09
Israel	120	120	120	120	130	41	38	37	39	37	0,02	0,02
Japan	93 322	96 900	119 322	117 131	102 210	903	906	1 101	1 068	931	15,59	15,90
Korea, Nord	2 180	2 500	2 630	2 700	2 800	157	170	174	174	176	0,36	0,44
" , Süd	481	585	1 157	1 934	1 985	15	18	35	58	60	0,08	0,31
Malaysia	50	80	200	230	230	5	6	9	9	19	0,01	0,04
Philippinen	60	100	120	130	130	2	3	3	3	3	0,01	0,02
Singapur	30	40	50	50	50	14	19	23	23	22	0,01	0,01
Thailand	40	80	100	100	100	1	2	3	2	2	0,01	0,02
Asien	120 953	130 721	154 438	154 505	140 695	61	63	74	73	65	20,24	21,89
3. Amerika												
Argentinien	1 823	2 151	2 205	2 354	2 240	79	90	91	95	84	0,30	0,35
Brasilien	5 390	6 518	7 149	7 502	8 330	58	66	70	74	75	0,90	1,30
Chile	592	631	549	635	485	67	66	54	61	45	0,10	0,08
Kanada	11 212	11 860	13 386	13 623	13 025	525	543	605	606	569	1,87	2,03
Kolumbien	310	373	362	333	380	15	17	16	13	12	0,05	0,06
Kuba	140	187	220	240	260	17	21	25	26	27	0,02	0,04
Mexiko	3 881	4 431	4 760	5 138	5 350	79	84	88	91	88	0,65	0,83
Peru	94	181	356	450	440	7	13	24	31	28	0,02	0,07
Uruguay	16	13	12	14	15	6	4	4	5	3	0,00	0,00
Venezuela	927	1 128	1 063	1 058	1 100	89	103	94	89	84	0,15	0,17
Verein. Staaten	122 120	123 530	137 550	135 025	108 410	596	592	654	637	508	20,41	16,87
Zentral-Amerika	8	6	10	10	10	0	0	1	1	1	0,00	0,00
Amerika	146 513	151 009	167 622	166 382	140 045	285	279	311	303	249	24,47	21,79
4. Afrika												
Algerien	330	335	395	450	450	23	22	25	25	27	0,06	0,07
Ägypten	300	302	290	400	400	9	9	8	9	11	0,05	0,06
Rep. Südafrika	4 757	5 336	5 623	5 838	6 515	221	232	236	240	261	0,79	1,01
Rhodesien	150	200	300	340	350	28	35	51	56	55	0,03	0,05
Tunesien	70	90	97	100	150	12	25	25	25	26	0,02	0,02
Uganda	20	11	15	15	15	2	1	1	1	1	0,00	0,00
Marokko	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Afrika	5 632	6 279	6 725	7 148	7 885	15	15	17	17	19	0,95	1,23
5. Austr. u. Ozeanien												
Austr. Bund	6 909	6 827	7 699	7 785	7 870	553	527	586	584	576	1,15	1,22
Neuseeland	157	185	200	200	200	56	64	67	66	65	0,03	0,03
Austr. u. Ozeanien	7 066	7 012	7 899	7 985	8 070	367	351	389	388	383	1,18	1,26
W e l t	598 400	631 600	694 800	707 700	642 700	165	168	187	182	162	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen Stand 1. Februar 1976. 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	1972	1973	1974	1975 +)	1970	1972	1973	1974	1975 +)	1970	1975
1. Europa												
BR Deutschland	33 627	32 003	36 838	40 221	30 074	546	519	594	648	484	7,87	6,41
Belgien	10 955	11 895	12 757	13 152	9 178	1 132	1 225	1 308	1 340	931	2,56	1,96
Frankreich	19 128	18 988	20 302	22 517	17 924	377	366	389	428	338	4,48	3,82
Italien	8 354	9 446	10 098	11 761	11 410	156	174	184	212	204	1,96	2,43
Luxemburg	4 810	4 671	5 089	5 468	3 887	14 147	13 346	14 540	15 403	10 919	1,13	0,83
Niederlande	3 594	4 289	4 707	4 804	3 968	276	322	350	355	291	0,84	0,85
Dänemark	215	203	76	-	-	44	41	15	-	-	0,05	-
Großbritannien	17 672	15 316	16 838	13 903	12 042	321	275	301	248	214	4,14	2,57
EG	98 355	96 811	106 705	111 826	88 483	389	380	416	434	341	23,02	18,86
Finnland	1 223	1 184	1 412	1 381	1 315	260	252	304	297	282	0,29	0,28
Norwegen	678	647	700	661	630	175	165	177	166	157	0,16	0,13
Österreich	2 964	2 847	3 006	3 443	3 080	401	381	400	456	406	0,69	0,66
Portugal	315	377	348	365	275	35	44	41	43	32	0,07	0,06
Schweden	2 609	2 355	2 569	2 979	3 150	325	290	316	365	385	0,61	0,67
Schweiz	28	28	26	35	35	4	4	4	5	5	0,01	0,01
Spanien	4 164	5 927	6 269	6 900	6 850	123	172	180	197	192	0,97	1,46
Türkei	1 156	1 249	1 044	1 317	1 100	33	34	28	35	29	0,27	0,23
OECD-Länder	111 492	111 429	122 079	128 907	104 918	301	297	324	340	275	26,10	22,36
DDR u. Berlin (Ost)	1 994	2 151	2 202	2 280	2 420	117	126	130	135	144	0,47	0,52
Bulgarien	1 201	1 518	1 566	1 483	1 500	142	177	182	171	172	0,28	0,32
Jugoslawien	1 275	1 820	1 955	2 126	2 100	63	87	93	101	98	0,30	0,45
Polen	6 984	7 423	7 731	7 787	7 760	215	224	232	231	228	1,63	1,65
Rumänien	4 211	4 890	5 713	6 081	6 400	208	235	272	289	304	0,99	1,36
Tschechoslowakei	7 548	8 360	8 534	8 905	9 330	522	577	585	606	630	1,77	1,99
Ungarn	1 828	2 064	2 105	2 290	2 300	177	198	202	219	219	0,43	0,49
Europa 1)	136 533	139 655	151 685	159 859	136 728	275	278	300	314	267	31,96	29,14
UdSSR	85 933	92 327	95 933	99 868	102 350	354	372	384	397	404	20,12	21,81
2. Asien												
China, Taiwan	61	85	85	90	95	4	6	6	6	6	0,01	0,02
" , V.R.	16 500	21 000	21 000	22 000	22 000	22	26	26	27	27	3,86	4,69
Indien	6 901	7 077	7 344	7 223	8 190	13	13	13	12	14	1,62	1,75
Japan	68 048	74 055	90 007	90 437	86 620	658	693	831	825	780	15,92	18,46
Korea, Nord	2 400	2 600	2 700	2 800	2 900	173	177	179	181	182	0,56	0,62
" , Süd	41	6	455	983	1 170	1	0	14	29	35	0,01	0,25
Thailand	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	93 954	104 826	121 594	123 539	120 978	48	50	58	58	55	21,99	25,78
3. Amerika												
Argentinien	815	849	804	1 068	1 030	35	35	33	43	41	0,19	0,22
Brasilien	4 205	5 300	5 540	5 989	6 990	45	54	54	57	65	0,98	1,49
Chile	481	486	458	516	430	54	51	45	50	38	0,11	0,09
Kanada	8 243	8 495	9 535	9 422	9 180	387	389	431	419	402	1,93	1,96
Kolumbien	229	288	271	269	300	11	13	12	10	12	0,05	0,06
Mexiko	2 261	2 674	2 775	3 208	3 215	46	51	51	57	55	0,53	0,69
Peru	86	163	253	303	300	6	12	17	20	19	0,02	0,06
Venezuela	510	536	546	545	570	49	49	48	47	48	0,12	0,12
Verein. Staaten	83 294	81 102	91 814	87 007	73 780	407	388	436	411	346	19,50	15,72
Amerika	100 124	99 893	111 996	108 327	95 795	195	190	208	197	171	23,44	20,42
4. Afrika												
Ägypten	300	299	250	275	300	9	9	7	8	8	0,07	0,06
Rep. Südafrika	3 947	4 432	4 355	4 627	5 100	183	193	183	190	205	0,92	1,09
Rhodesien	250	290	290	300	310	47	51	49	49	49	0,06	0,07
Afrika	4 497	5 021	4 895	5 202	5 710	12	13	12	13	14	1,05	1,22
5. Austr.u.Ozeanien												
Austr. Bund	6 148	6 493	7 659	7 250	7 635	492	501	583	543	563	1,44	1,63
Austr.u.Ozeanien	6 148	6 493	7 659	7 250	7 635	319	325	377	352	365	1,44	1,63
W e l t	427 200	448 200	494 000	504 000	469 200	118	119	133	130	119	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.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich — ca. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 1
Bestell-Nr. 230911-7503**

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

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

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

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

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

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

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