

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1972



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1972



Bestell-Nr.: 230 911 — 720 304

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



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 40) und der auf den Seiten 16, 40 und 48 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 48) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 42, 43 und 49 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 53, 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, 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 einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

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) einschl. 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.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nebm	= 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 1973

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: Rheinisch-Bergische Druckerel- und Verlagsgesellschaft mbH, Düsseldorf

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—720304

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 1967 | 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. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller) | 18—19 |
| 8. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 18—19 |
| 9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 18—19 |
| 10. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen | 20 |
| 11. Außenhandel mit Roheisen | 21 |
| 12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen . . | 21 |
| 13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien | 21 |
| 14. Rohstahlerzeugung | 22—23 |
| 15. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung | 22—23 |
| 16. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen | 24—25 |
| 17. Rohstahl, im Strang gegossen | 26 |
| 18. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke | 26 |
| 19. Zahl der Stahlwerksanlagen | 26 |
| 20. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke | 26 |
| 21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 27 |
| 22. Stahlhalbzeug-Versand | 27 |
| 23. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde | 27 |
| 24. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 27 |

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. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
32. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
33. Auftragsingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
34. Lieferung von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
35. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
36. Feste Brennstoffe	36—37
37. Strom	36
38. Flüssige Brennstoffe	37
39. Erdgas	37
40. Koksofengas	36
41. Hochofengas	37
42. Dampf	38
43. Sauerstoff	38
44. Beschäftigte nach Betrieben	40—41
45. Beschäftigte nach Ländern	40—41
46. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	40
47. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	41
48. Stunden- und Wochenverdienste	42—43

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	44
2. Gußerzeugung nach Ländern	44—45
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	44
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	45
5. Auftragseingang und Lieferungen	44—45
6. Verbrauch von Rohstoffen	46—47
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	48
8. Umsatz	48
9. Wert der Produktion	48
10. Stunden- und Wochenverdienste	49

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	50—51
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	50—51
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	50—51
4. Schrottwirtschaft der Händler	52
5. Beschäftigte im Schrotthandel	52

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	53
2. Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	53

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	56
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	57
3. Anteil der Bundesrepublik Deutschland an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	57
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	58
5. Edeltahlerzeugung	59
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	60—61
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	62
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	63
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	64
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	65
11. Beschäftigte Arbeiter	66
12. Bruttostundenlöhne	66
13. Erzeugungsanlagen	67

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	68—69
2. Steinkohlenkoksgewinnung	70—71
3. Braunkohlenförderung	70—71
4. Eisenerzförderung	72—73
5. Manganerzgewinnung	74
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	76—77
7. Roheisenerzeugung	78—79
8. Rohstahlerzeugung	80—81
9. Rohstahlerzeugung nach Verfahren	82
10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	83
11. Erzeugung von legierten Edeltählen	84
12. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	84
13. Stahlguß-Erzeugung	85
14. Aluminium-Erzeugung	86—87
15. Zinn-Erzeugung	86—87
16. Zink-Erzeugung	86—87
17. Erdölgewinnung	88—89
18. Elektrizitätserzeugung	88—89
19. Gaserzeugung	88—89
20. Naturgasgewinnung	90—91
21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	90—91
22. Index der industriellen Produktion	90—91
23. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	92—93

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	94—95
2. Index der Erzeugerpreise	94
3. Preisindex für die Lebenshaltung	95
4. Beschäftigte der Industrie	96
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	96
6. Umsatz der Industrie	96
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	96
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	97
9. Umsatz der Industrie (Index)	97
10. Preisindices für Außenhandelsgüter	97
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	98
12. Das Sozialprodukt	99
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	99
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	100—101
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	102—103
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	104—105
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	106

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

1. Belgien	107
2. Luxemburg	108—109
3. Frankreich	110—111
4. Italien	112—113
5. Niederlande	114—115
6. Dänemark	116
7. Finnland	117
8. Griechenland	118
9. Großbritannien	118—121
10. Norwegen	122
11. Österreich	123
12. Portugal	124
13. Schweden	125
14. Schweiz	126
15. Spanien	127

	Seite
16. Türkei	128
17. Jugoslawien	129
18. Polen	130
19. Tschechoslowakei	131
20. Rumänien	132
21. Ungarn	133
22. Bulgarien	134
23. UdSSR	134—135
24. Indien	136
25. Japan	137—138
26. Argentinien	139
27. Brasilien	140
28. Chile	141
29. Kolumbien	142
30. Mexiko	142
31. Peru	143
32. Uruguay	143
33. Venezuela	143
34. Kanada	144—145
35. USA	145—150
36. Ägypten	151
37. Republik Südafrika	152
38. Australien	153

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1963—1972)

- „ 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	1961	1962	1963	1964
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613
2		Fe	2 939	4 227	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697
4		Fe	2 810	3 679	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	45 344	41 605	36 795	42 905
6	Roh eisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 051	1 056	798	1 016
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	718	711	523	652
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ⁴⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321
10		Fe	6 729	13 952	19 875	19 997	18 781	17 295	21 135
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478
12		Fe	1 188	2 573	2 738	2 722	2 458	1 938	1 837
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722
14		Fe	2 716	7 748	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121
16		Fe	2 825	3 631	4 286	4 255	3 704	2 922	2 571
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	942	620	638	1 765
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705
23		Fe	3 187	6 453	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182
25	Thomas-Roheisen		7 426	13 253	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527
26	Stahleisen		2 033	3 773	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372
27	Gießerei-Roheisen		797	997	707	689	668	603	501
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	763	948	1 017	965	974	1 254
29	Roheisen für (Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	271	275	290	287
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	427	275	258	241
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239
34	Oxygenstahl		—	—	863	1 201	1 684	2 453	5 226
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	67	52	41	40
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239
40	Oxygenstahl		—	—	863	1 201	1 684	2 453	5 226
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	730	670	575	638
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	163	119	73	89
46	Elektro-Stahl		92	279	440	500	498	461	508
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	67	52	41	40

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.
10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	1 568	1 487	1 478	1 601	1 551
2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	434	418	421	450	432
7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	1 211	1 159	1 189	1 262	1 215
2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	393	376	384	407	391
41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	9 870	11 232	11 929	12 381	12 318
20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	5 313	6 059	6 518	6 793	6 823
978	798	847	1 011	990	861	543	512	103	114	124	142	132
629	514	541	646	632	546	347	330	67	74	80	91	85
42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	9 972	11 346	12 053	12 523	12 450
21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	5 380	6 133	6 598	6 885	6 908
6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	976	1 097	1 033	1 038	815
1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	299	337	321	317	237
29 170	27 487	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	7 857	8 986	9 742	10 154	10 328
17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	4 717	5 386	5 866	6 144	6 256
7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	1 140	1 263	1 278	1 331	1 306
2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	364	410	410	424	415
20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	4 708	5 350	5 697	5 727	5 931
15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	3 585	4 221	4 534	4 691	4 760
5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	1 123	1 129	1 163	1 036	1 181
1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	...	182	246	327	377	...
1 980	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	...	589	530	533	454	...
29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	7 460	8 749	8 888	8 990	9 548
16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	4 096	4 882	4 952	5 004	5 376
26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	6 506	7 423	7 976	8 330	8 273
14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	2 564	2 841	2 986	3 148	2 828
9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	3 514	4 144	4 506	4 697	4 984
453	304	248	279	305	324	280	206	61	52	44	63	47
1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	214	190	251	242	250
—	—	—	—	403	409	434	416	95	119	114	93	90
280	296	254	328	238	251	210	210	39	52	44	64	50
281	268	376	425	442	180	128	105	20	25	31	24	25
36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	8 754	10 224	10 810	11 403	11 268
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	550	710	752	696	504
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	5 560	6 449	6 855	7 411	7 514
15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	1 714	2 004	2 100	2 149	2 078
3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	928	1 060	1 102	1 146	1 171
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	0,8	1,4	1,6	1,0	0,4
36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	8 604	10 079	10 670	11 272	11 132
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	550	710	752	696	504
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	5 560	6 449	6 855	7 411	7 514
15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	1 705	1 997	2 093	2 145	2 073
2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	789	923	970	1 019	1 042
650	577	526	633	717	725	659	552	148	144	140	132	136
79	58	50	58	74	61	47	22	8,9	6,2	6,2	3,9	6,0
539	504	469	566	632	655	605	525	139	137	132	127	129
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	0,8	1,4	1,6	1,0	0,4

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1961	1962	1963	1964
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	601	557	567	516
49	Spundbohlen	89	155	185	221	216	218	233
50	Breitflächenträger	934	337	534	579	611	512	626
51	Formstahl		1 129	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328
52	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767
53	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937
64	Breitflachstahl	146	272	381	386	359	315	381
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	—	—	238	227	425	457	652
57	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 472	3 497	3 085	3 720
58	Mittelblech	246	337	467	435	423	476	562
59	Feinblech	1 233	2 150	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315
60	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302
	Weitverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	800	1 007	713	866
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	144	137	104	128	150
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	24	19	21	22	22	25
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelleien	29	42	43	41	35	33	36
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	260	267	241	318
68	Weißblech und Weißband	245	271	349	379	435	484	529
69	Feinstblech und Feinstband		64	70	47	46	36	50
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	11	13	17	28
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	292	234	213	263
72	Freiformschmiedestücke	104	243	271	292	250	222	254
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	168	172	150	175
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	3 887	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807
76	Stahlguß	187	329	360	394	356	300	341
77	SM-Stahl	90	125	98	102	73	45	58
78	Elektrostahl	49	143	227	259	256	234	266
79	Bessemerstahl	42	60	35	34	26	21	21
80	Temperguß	95	165	214	224	224	239	264

*) Erzeugung, die in der Montananunlon nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. *) Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.
24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	6 400	7 249	7 843	8 172	7 927
443	432	514	374	445	511	450	409	91	106	108	98	98
232	254	268	263	290	331	304	275	57	69	82	75	69
664	576	533	646	781	824	599	718	141	179	190	166	182
1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	209	282	285	341	322
2 868	2 674	2 844	3 122	3 304	3 520	3 293	3 780	770	871	966	1 030	913
5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	999	1 268	1 403	1 352	1 313
407	378	370	465	565	524	402	409	77	94	106	102	107
2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	545	649	701	688	638
775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	531	602	677	741	697
3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	991	1 088	1 110	1 212	1 172
531	518	459	521	643	533	429	458	90	89	102	126	141
4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	1 541	1 576	1 757	1 858	1 854
1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	356	376	377	402	421
24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	6 267	7 125	7 720	8 058	7 816
1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	224	251	254	287	310
837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	462	493	529	526	511
164	147	178	230	219	228	241	...	57	69	65
25	24	30	33	43	34	47	48	12	11	13	13	11
39	36	31	38	51	55	42	44	9	11	10	11	13
417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	279	275	330	360	355
527	660	606	626	720	749	779	756	182	189	190	193	184
31	39	44	50	66	68	67	50	19	12	13	11	14
30	28	35	58	93	124	165	182	45	41	46	47	49
280	246	256	315	363	364	262	257	55	62	67	61	67
271	244	243	285	314	324	303	269	68	69	63	65	73
153	107	87	97	133	105	103	89	27	24	25	23	18
4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	994	1 012	1 072	960	1 070
3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	3 571	848	869	933	840	929
348	298	272	325	378	391	343	284	77	74	72	67	71
48	35	31	35	45	39	30	14	5,8	3,7	3,8	2,4	3,8
284	256	238	286	329	348	310	269	71	70	68	64	67
15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	1,6	0,3	0,5	0,6	0,4	0,1
270	258	205	247	281	295	272	259	69	69	67	53	69

I. Gesamtübersichten
2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl								
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen Berlin (West)								
Roheisen insgesamt	4 346	5487	5 778	5 215	5 652	1 373	1 451	1 504
Rohstahl insgesamt	5 932	6 909	7 216	6 570	7 478	1 837	1 928	1 987
Rohblöcke	5 832	6 804	7 109	6 473	7 396	1 817	1 909	1 966
Flüssigstahl	101	105	107	97	82	19	20	21
Siemens-Martin-Stahl	3 007	2 044	1 883	1 259	1 149	294	301	295
Elektrostahl	247	239	231	272	513	125	129	149
Walzstahl insgesamt	3 455	4 608	4 877	4 433	4 860	1 248	1 270	1 234
Nordrhein-Westfalen								
Roheisen insgesamt	21 160	22 751	22 202	19 915	20 885	5 205	5 538	5 361
Thomas-Roheisen	8 173	8 389	6 849	5 994	5 469	1 422	1 454	1 293
Stahleisen	11 623	12 661	13 889	12 771	14 329	3 503	3 781	3 801
Rohstahl insgesamt	29 139	31 236	30 508	27 498	29 145	7 195	7 665	7 435
Rohblöcke	28 714	30 745	30 009	27 035	28 757	7 096	7 573	7 341
Flüssigstahl	425	492	500	462	388	98	92	94
Oxygenstahl	12 790	15 447	18 087	17 906	19 925	4 851	5 330	5 202
Siemens-Martin-Stahl	10 143	10 060	8 584	6 275	6 176	1 544	1 593	1 528
Rohblöcke	10 092	9 993	8 533	6 235	6 155	1 538	1 590	1 523
Flüssigstahl	51	67	50	40	21	5,7	3,5	5,6
Elektrostahl	2 792	3 028	3 132	2 764	2 771	679	703	705
Rohblöcke	2 424	2 611	2 890	2 347	2 407	588	615	616
Flüssigstahl	367	417	442	417	364	92	88	89
Walzstahl insgesamt	19 232	21 354	21 019	18 659	20 119	5 031	5 294	5 126
Eisenbahnoberbaumaterial	243	302	357	306	280	77	61	73
Formstahl ¹⁾	1 143	1 286	1 314	1 072	1 191	285	327	317
Walzdraht	2 400	2 536	2 533	2 340	2 523	645	682	613
Stabstahl	2 981	3 373	3 301	2 993	2 602	705	642	631
Breitflachstahl	376	443	425	317	310	79	73	81
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	2 137	2 479	2 295	2 033	2 244	576	589	532
Warmbreitband (fertig)	1 539	1 455	1 322	1 579	1 798	432	492	470
Grobblech	3 005	3 435	3 572	3 267	3 447	836	914	868
Mittelflech	322	404	330	267	317	72	87	98
Feinblech	3 710	4 126	4 048	3 747	4 062	1 006	1 086	1 080
Stahlrohre, nahtlos	1 375	1 514	1 523	1 337	1 344	318	342	362
Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	1 168	1 280	1 299	956	927	206	243	267
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern								
Roheisen insgesamt	985	933	1 058	981	997	254	252	255
Rohstahl insgesamt	1 498	1 708	1 903	1 796	2 084	520	541	546
Rohblöcke	1 420	1 620	1 816	1 721	2 021	503	526	530
Flüssigstahl	78	88	87	75	63	17	15	15
Siemens-Martin-Stahl	525	568	561	419	472	122	116	120
Elektrostahl	278	431	621	617	793	197	210	212
Rohblöcke	203	346	536	544	731	180	196	197
Flüssigstahl	75	85	85	73	62	17	15	15
Walzstahl insgesamt	2 295	2 603	2 693	2 587	2 802	699	715	617

¹⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1090 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	-----------------	------------------	-----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland								
Roheisen insgesamt	3 814	4 592	4 589	3 879	4 468	1 144	1 089	1 154
Rohstahl insgesamt	4 590	5 463	5 413	4 449	4 998	1 258	1 269	1 300
Rohblöcke	4 561	5 430	5 382	4 425	4 979	1 254	1 265	1 294
Flüssigstahl	29	32	31	24	19	4,5	4,6	5,6
Thomasstahl	3 011	3 214	2 934	2 285	2 391	633	658	504
Siemens-Martin-Stahl	870	844	791	584	534	140	138	135
Elektrostahl	368	448	452	377	403	101	103	106
Walzstahl insgesamt	3 183	3 083	3 702	3 040	3 410	866	893	837
Formstahl ¹⁾	489	533	578	447	512	122	119	133
Walzdraht	476	581	535	498	553	148	152	120
Stabstahl	1 267	1 467	1 472	1 159	1 264	324	340	303
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	239	280	258	226	219	52	57	53

Erzeugung von Gußeisen¹⁾, Stahlguß, Temperguß

Nordrhein-Westfalen								
Gußeisen GG	1 385	1 472	1 605	1 363	1 311	344	316	342
Gußeisen GGG	149	182	173	174	178	43	47	45
Stahlguß	224	268	276	244	197	50	46	49
Temperguß	195	222	233	211	202	53	41	54
Bayern								
Gußeisen GG	287	316	318	279	254	65	60	67
Gußeisen GGG	28	42	48	43	44	12	11	11
Stahlguß	12	14	13	9,5	10	2,5	2,2	2,7
Baden-Württemberg								
Gußeisen GG	429	490	492	416	417	107	99	109
Gußeisen GGG	23	33	43	35	34	9,0	8,2	9,3
Stahlguß	12	14	16	15	13	3,9	3,4	3,1
Temperguß	40	47	50	47	44	11	9,0	12
Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland								
Gußeisen GG	741	836	867	789	750	192	168	198
Gußeisen GGG	119	133	155	161	175	49	42	39
Stahlguß	26	29	30	25	20	5,3	4,7	5,2
Temperguß	9,8	9,8	11	12	12	3,1	2,7	2,9
Übrige Länder								
Gußeisen GG	418	488	481	430	399	108	87	106
Gußeisen GGG	6,6	8,3	9,3	7,8	8,7	2,1	2,2	2,7
Stahlguß	50	53	55	49	43	10	11	11

¹⁾ einschl. Spundbohlen und Breitflanschträger²⁾ 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, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1972 MD	510	143	402	130	201	59	201	71	428	138		
1972 April	425	120	331	106	183	54	148	52	388	126	1 485	439
„ Mai	477	138	388	126	194	58	194	67	415	133	1 455	431
„ Juni	576	163	470	152	228	67	242	86	477	154	1 428	423
„ Juli	539	155	428	140	208	62	220	78	439	143	1 403	415
„ August	549	152	438	139	223	63	215	76	433	141	1 606	407
„ Sept.	513	143	396	128	196	57	200	70	443	142	1 329	390
„ Okt.	528	147	408	133	198	59	210	74	442	142	1 284	380
„ Nov.	546	154	436	141	210	61	225	80	462	149	1 214	361
„ Dez.	476	131	372	117	184	52	188	65	397	126	1 181	350

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
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
1972 April	349	99	22,1	27,0	5,4	28,7	38,9
„ Mai	366	91	19,8	31,5	5,4	39,7	23,4
„ Juni	397	89	18,3	30,5	5,0	52,8	11,7
„ Juli	371	107	22,4	28,0	5,0	59,0	8,0
„ August	370	136	26,9	21,2	4,5	68,9	5,4
„ Sept.	369	110	22,9	27,8	6,0	59,5	6,7
„ Okt.	397	89	18,3	40,6	6,9	45,8	6,7
„ Nov.	397	82	17,0	49,9	8,7	34,1	7,3
„ Dez.	339	94	21,8	40,5	5,9	48,8	4,8

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾	
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage
1967	5 286	5 135	769	4 517	2 694
1968	4 404	4 275	661	3 743	2 254
1969	3 961	3 865	596	3 365	2 017
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725
1972 April	3 387	3 284	537	2 850	1 618
„ Mai	3 348	3 246	538	2 810	1 577
„ Juni	3 337	3 233	536	2 801	1 560
„ Juli	3 323	3 219	541	2 782	1 550
„ August	3 291	3 186	537	2 754	1 533
„ Sept.	3 257	3 160	535	2 722	1 509
„ Okt.	3 262	3 158	536	2 730	1 514
„ Nov.	3 262	3 158	532	2 730	1 522
„ Dez.	3 258	3 155	531	2 727	1 519

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz²⁾ in 1000 DM

Lohn- u. Gehalts- summe insges.	davon		Gesamt- umsatz
	Gehalts- summe	Lohn- summe	
62 648	14 405	48 243	229 122
55 058	12 581	42 477	165 407
56 456	13 375	43 031	141 296
62 788	13 808	48 980	145 251
65 804	14 716	51 088	135 533
4 619	1 191	3 428	12 395
5 232	1 208	4 024	11 859
4 974	1 223	3 751	13 772
5 172	1 207	3 965	13 102
5 358	1 245	4 113	12 802
5 217	1 243	3 974	12 164
4 638	1 230	3 408	1 3167
7 722	1 737	5 985	...
			...

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Einschl. Rösterz. ⁴⁾ Ohne Ruhetage. ⁵⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden. ⁶⁾ Einschl. Lehrlinge. ⁷⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ⁸⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge. ⁹⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industriegruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- silizium
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 029	279	1 097		328	425
1969	365	33 784	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 891	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1972 MD	30,5	2 667	87,4	984	1 528	17	78	35	18	9
1972 Apr.	30	2 505	83,5	925	1 417	1,8	89	30	16	9,8
„ Mai	31	2 676	86,3	1 015	1 508	9,7	86	35	15	7,9
„ Juni	30	2 794	93,1	1 047	1 581	16	76	49	12	13
„ Juli	31	2 810	90,6	1 063	1 586	20	84	35	18	3,1
„ Aug.	30	2 795	90,2	1 074	1 556	34	72	27	20	11
„ Sept.	30	2 726	90,9	1 010	1 555	8,8	86	31	26	9,8
„ Okt.	31	2 871	92,6	1 049	1 672	9,0	90	31	12	8,6
„ Nov.	30	2 763	92,1	932	1 674	16	77	38	17	8,9
„ Dez.	31	2 639	85,1	847	1 638	22	83	21	21	7,6

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
1968	29 529	27 739	13 986	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	18 751	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1972 MD	2 628	2 476	2 034	227	206	152	146	2,4	3,2
1972 April	2 451	2 298	1 853	246	188	153	148	2,6	3,1
„ Mai	2 579	2 423	1 957	265	191	156	191	2,5	3,2
„ Juni	2 768	2 602	2 125	253	214	166	160	2,8	3,5
„ Juli	2 744	2 609	2 125	258	217	135	131	1,7	2,3
„ August	2 788	2 648	2 167	235	235	140	136	1,8	2,3
„ Sept.	2 711	2 551	2 105	217	218	160	155	2,1	3,7
„ Okt.	2 847	2 678	2 234	217	218	169	163	2,6	3,8
„ Nov.	2 744	2 581	2 210	162	199	163	157	2,2	3,7
„ Dez.	2 509	2 371	2 034	145	183	138	132	2,6	3,0

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1968	109	55
1969	43	18
1970	51	26
1971	60	15
1972	100	64
1972 MD	8,3	5,3
1972 April	8,1	5,4
„ Mai	9,8	7,7
„ Juni	7,5	4,9
„ Juli	11	8,3
„ Aug.	7,7	4,8
„ Sept.	6,4	4,3
„ Okt.	7,9	4,6
„ Nov.	4,5	2,0
„ Dez.	6,1	3,1

4. Roheisen-Bestände³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien
609	493	116
588	441	147
674	518	156
727	614	113
616	515	101
—	—	—
593	486	107
629	523	106
595	492	103
633	529	104
612	508	104
593	492	101
590	491	99
562	463	99
616	515	101

5. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
123	88
109	90
104	80
98	71
89	78
—	—
96	76
95	76
94	78
94	78
91	76
91	76
91	76
89	78

6. Ver- hältnis

Roheisen/ Rohtahl- Erzeugung in %
73,6
74,5
74,7
74,4
73,2
—
73,8
73,0
73,4

Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1972 MD	4 674	2 554	958	1 185	719	270	62	23	8,6	36	4,1	1,5
1972 April	4 382	2 396	956	1 040	627	250	62	23	9,3	26	2,8	1,1
„ Mai	4 708	2 559	956	1 143	685	256	66	24	9,0	33	4,1	1,5
„ Juni	4 911	2 680	959	1 494	914	327	66	25	8,9	29	3,7	1,3
„ Juli	4 921	2 686	956	1 549	957	341	58	21	7,4	34	4,6	1,6
„ August	4 911	2 674	957	1 366	833	298	61	22	8,0	37	4,2	1,5
„ Septemb.	4 781	2 608	957	1 186	722	265	59	21	7,7	55	5,7	2,1
„ Oktober	5 013	2 757	960	1 313	797	278	62	22	7,8	33	4,2	1,5
„ November	4 817	2 649	959	1 207	737	266	61	24	8,5	44	5,4	1,9
„ Dezember	4 615	2 534	960	1 021	615	234	54	20	7,6	44	4,4	1,7

8. 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.
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202		
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425		
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487		
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315		
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516		
1972 MD	3 514	1 701	2 338	1 323	366	114	184	90	232	126		
1972 April	3 404	1 644	2 295	1 288	335	105	180	88	211	115		
„ Mai	3 610	1 740	2 383	1 338	344	106	217	107	250	135		
„ Juni	3 353	1 618	2 217	1 249	398	124	175	86	217	121		
„ Juli	3 303	1 587	2 171	1 216	386	120	177	86	234	129		
„ August	3 572	1 719	2 324	1 307	374	117	211	103	247	138		
„ September	3 612	1 741	2 337	1 325	384	118	206	101	256	138		
„ Oktober	3 746	1 830	2 478	1 425	383	117	208	102	230	127		
„ November	3 620	1 770	2 374	1 372	389	120	187	91	243	134		
„ Dezember	3 728	1 829	2 510	1 453	347	106	192	95	235	127		

9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1972 März	12 837	7 081	10 089	5 984	450	45	39	11	1 043	485
„ Juni	12 589	7 047	9 869	5 880	403	46	38	9,4	1 118	517
„ September	12 330	6 935	9 628	5 753	384	48	45	13	1 166	547
„ Dezember	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ²⁾ einschl. Thomasschlacke und Phosphoreisen. ³⁾ Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

Anmerkung: siehe auch Tabelle 10 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände			Schlacken u. Walzsunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein	Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		kg/t	kg/t	
1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1280	42	
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1139	34	
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34858	19349	575	1209	36	
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32662	18157	605	919	31	
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35942	20012	625	868	27	
3,0	0,6	0,2	247	92	34	—	—	—	58	47	18	2 995	1 668	625	72	27	
2,5	0,5	0,2	241	92	37	—	—	—	54	44	17	2 879	1 606	641	64	26	
3,8	0,7	0,3	252	92	34	—	—	—	57	46	17	3 064	1 707	638	72	27	
2,9	0,6	0,2	280	97	35	—	—	—	67	53	19	2 865	1 586	567	91	33	
—	—	—	271	97	34	—	—	—	59	46	16	2 836	1 561	556	96	34	
3,3	0,7	0,2	262	95	34	—	—	—	57	46	16	3 018	1 674	599	89	32	
2,1	0,4	0,2	242	92	34	—	—	—	61	49	18	3 086	1 718	630	72	27	
4,3	0,8	0,3	263	101	35	—	—	—	69	56	19	3 175	1 775	618	78	27	
3,0	0,6	0,2	245	92	33	—	—	—	67	54	20	3 105	1 736	628	69	25	
3,8	0,8	0,3	228	87	33	—	—	—	54	43	16	3 135	1 763	668	63	24	

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1 487	540	0,8	0,5	1 828	1,8	32 280	17 839	32 354	17 859
1 686	628	—	—	2 286	—	34 159	18 882	34 147	18 854
1 635	621	—	—	2 634	—	35 008	19 459	34 926	19 934
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
128	48	—	—	266	0,1	3 015	1 685	3 010	1 681
128	48	—	—	256	—	2 912	1 627	2 889	1 616
142	54	—	—	274	—	3 095	1 726	3 080	1 721
104	38	—	—	241	—	2 881	1 599	2 876	1 595
102	36	—	—	233	—	2 841	1 574	2 853	1 576
148	55	—	—	269	—	3 059	1 703	3 042	1 696
157	59	—	—	271	—	3 090	1 728	3 103	1 734
156	59	—	—	294	—	3 219	1 812	3 196	1 794
135	52	—	—	292	—	3 117	1 751	3 113	1 743
128	48	—	—	316	—	3 212	1 813	3 151	1 778

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzsunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
440	208	483	209	25	21	268	153	202	12
445	223	395	176	21	17	301	179	259	10
448	231	325	151	26	22	288	169	283	14
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

*) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 51). *) Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

10. 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	Mat.	%	
	1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	
1968	59 681	28 937	100	37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3
1969	65 987	32 511	100	43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1972 MD	5 194	2 587	100	3 512	2 041	78,9	429	137	5,3	47	4,7	0,2
1972 April	4 908	2 433	100	3 321	1 914	78,6	397	128	5,2	39	3,7	0,2
„ Mai	5 254	2 592	100	3 510	2 022	78,0	410	130	5,0	49	4,9	0,2
„ Juni	5 399	2 713	100	3 702	2 163	79,8	464	149	5,5	37	4,1	0,2
„ Juli	5 387	2 711	100	3 711	2 173	80,1	444	141	5,2	44	5,0	0,2
„ August	5 465	2 720	100	3 680	2 139	78,6	434	139	5,1	47	4,6	0,2
„ Sept.	5 307	2 631	100	3 512	2 046	77,7	443	139	5,3	66	6,9	0,3
„ Okt.	5 584	2 811	100	3 785	2 222	79,1	444	139	4,9	37	4,5	0,2
„ Nov.	5 331	2 682	100	3 573	2 109	78,7	450	144	5,4	52	5,8	0,2
„ Dez.	5 208	2 600	100	3 518	2 068	79,6	402	126	4,8	57	5,0	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9	500	414	1,4
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9	518	412	1,3
1970	3 663	1 789	5,5	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9	533	421	1,3
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1972 MD	187	91	3,5	480	218	8,4	128	48	1,9	58	47	1,8
1972 April	183	89	3,7	452	206	8,5	128	48	2,0	54	44	1,8
„ Mai	221	108	4,2	501	227	8,7	142	54	2,1	57	46	1,8
„ Juni	178	87	3,2	497	218	8,0	104	38	1,4	67	53	1,9
„ Juli	177	86	3,2	505	225	8,3	102	36	1,3	59	46	1,7
„ August	214	103	3,8	509	233	8,6	148	55	2,0	57	46	1,7
„ Sept.	208	101	3,8	498	230	8,7	157	59	2,3	61	49	1,9
„ Okt.	212	102	3,6	492	229	8,1	156	59	2,1	69	56	2,0
„ Nov.	190	92	3,4	488	226	8,4	135	52	1,9	67	54	2,0
„ Dez.	196	95	3,7	463	214	8,2	128	48	1,8	54	43	1,7

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koksverbrauch (im Hochofen ⁴⁾)		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
					Hochofen-schlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möllerausbringen in %
	Kalkstein einschl. Rohdolomit	Phosphat ⁵⁾		kg/t Erzeugung ⁶⁾		kg/t Erzeugung ⁶⁾		kg/t Erzeugung ⁶⁾		
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1968	3 108	204	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
1969	3 425	186	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
1970	3 844	213	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 698	486	11 712	365	1 203	38	32 008	57
1972 MD	338	15	1 300	486	976	365	100	38	2 667	57
1972 April	320	13	1 219	485	930	370	92	37	2 505	57
„ Mai	347	17	1 305	486	998	372	97	36	2 676	57
„ Juni	333	17	1 354	483	1 013	361	103	39	2 794	57
„ Juli	329	18	1 371	486	995	353	102	36	2 810	57
„ August	358	19	1 373	490	1 012	361	105	38	2 795	57
„ Sept.	344	17	1 330	487	994	364	107	39	2 726	57
„ Okt.	371	17	1 387	482	1 031	358	120	42	2 871	57
„ Nov.	361	15	1 347	487	996	360	108	39	2 763	57
„ Dez.	378	12	1 313	496	967	365	101	38	2 639	57

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1971 MD	22	12	9,1	3,4	68	65	50	49
1972 April	24	11	10,4	2,6	65	62	48	47
„ Mai	31	17	9,0	2,6	101	99	86	84
„ Juni	26	14	10,1	2,4	91	87	75	72
„ Juli	34	14	9,0	2,0	72	69	62	60
„ August	36	21	18,1	9,2	42	41	24	23
„ Sept.	31	18	7,4	1,6	52	50	38	36
„ Okt.	31	19	11,3	3,8	79	75	67	64
„ Nov.	24	14	9,0	3,6	71	69	59	57

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t	%	1000 t				
1968	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41	
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60	
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51	
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40	
1972 MD	865	660	76,3	27	6,7	3,3	
1972 April	862	658	76,4	28	7,1	2,6	
„ Mai	895	681	76,1	29	7,2	3,8	
„ Juni	860	656	76,3	27	6,7	3,1	
„ Juli	891	681	76,4	28	6,3	4,0	
„ August	889	680	76,5	27	6,3	3,7	
„ Sept.	852	651	76,4	26	6,1	2,5	
„ Okt.	866	668	77,1	26	6,6	4,2	
„ Nov.	831	638	76,8	26	6,1	3,3	
„ Dez.	844	646	76,5	26	5,9	4,2	

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokerelen	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm³						
1968	2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
1969	2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
1970	4 273 844	1 001 557	3 272 287	54 398	3 217 889	75,3
1971	3 952 240	1 073 072	2 879 168	84 893	2 794 275	70,7
1972	3 657 622	882 031	2 775 591	70 960	2 704 631	73,9
1972 MD	304 802	73 503	231 299	5 913	225 386	73,9
1972 April	304 056	70 491	227 565	5 245	222 320	73,1
„ Mai	309 875	81 412	228 463	5 666	222 797	71,9
„ Juni	301 239	74 465	226 774	5 766	221 008	73,4
„ Juli	309 817	78 310	231 507	6 927	224 580	72,5
„ August	310 337	74 828	235 509	5 858	229 651	74,0
„ Sept.	299 215	72 358	226 857	7 407	219 450	73,3
„ Okt.	301 785	66 625	235 160	7 399	227 761	75,7
„ Nov.	296 416	61 084	235 332	7 665	227 667	76,8
„ Dez.	294 512	65 602	228 910	6 803	222 107	75,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygenstahl ²⁾ Rohblöcke	
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		LD	LDAC
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	8 377	6 881
1969	332	45 316	136,5	44 599	717	6 807	11 643	9 195
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	13 621	11 515
1971	332,5	40 313	121,2	39 654	659	2 831	14 387	10 640
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	17 247	10 983
1972 MD	27,8	3 642	131,0	3 596	46	222	1 437	915
1972 April	26,5	3 408	128,6	3 363	45	243	1 317	814
„ Mai	27,0	3 548	131,4	3 501	47	261	1 370	892
„ Juni	27,5	3 854	140,1	3 806	48	248	1 523	939
„ Juli	28,5	3 804	133,5	3 764	41	253	1 502	970
„ August	29,0	3 876	133,7	3 830	45	230	1 508	1 000
„ Sept.	28,0	3 723	133,0	3 678	46	213	1 463	968
„ Oktober	28,5	3 955	138,8	3 907	48	210	1 508	1 003
„ Nov.	28,0	3 816	136,3	3 772	45	155	1 606	950
„ Dez.	27,0	3 497	129,5	3 453	43	139	1 474	883

15. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ⁴⁾ gänge / Rück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- verwand ⁵⁾	
	Inge- samt	Roh- blöcke ³⁾	Flüssigstahl für Stahlguß				Inge- samt	für Halb- zeug- ver- wand ⁵⁾ (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969	45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 083	2 441	36 733	914	2 088	85,5
1972	43 705	43 153	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	840	2 160	85,4
1972 MD	3 642	3 596	46	1,3	+ 48	+ 70	3 601	211	3 320	70	180	85,4
1972 April	3 408	3 363	45	1,3	— 1	+ 49	3 413	199	3 146	69	170	85,5
„ Mai	3 548	3 501	47	1,3	— 33	+ 94	3 628	194	3 360	73	167	85,8
„ Juni	3 854	3 806	48	1,2	+ 171	+ 108	3 743	208	3 464	71	177	85,0
„ Juli	3 804	3 764	41	1,1	+ 385	+ 120	3 498	175	3 266	57	149	85,1
„ August	3 876	3 830	45	1,2	— 72	— 40	3 862	196	3 591	74	166	84,6
„ Sept.	3 723	3 678	46	1,2	— 150	+ 22	3 850	245	3 534	71	207	84,4
„ Oktober	3 955	3 907	48	1,2	+ 180	+ 107	3 835	234	3 525	76	198	84,6
„ Nov.	3 816	3 772	45	1,2	+ 78	+ 94	3 788	262	3 456	69	225	85,6
„ Dez.	3 497	3 453	43	1,2	+ 28	+ 57	3 482	250	3 163	69	218	87,8

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 17 ausgewiesen. ²⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ³⁾ Ab Januar 1969 einschl. Oxygenstahlguß.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl			Sonstiger Stahl		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ^{*)}	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	10	—	10
11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	9,4	—	9,4
8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	7,0	—	7,0
8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	4,3	—	4,3
694	692	1,8	373	330	44	0,4	—	0,4
680	678	2,0	353	310	43	0,5	—	0,5
665	663	2,2	360	316	44	0,5	—	0,5
755	753	2,0	389	344	45	0,5	—	0,5
723	722	1,5	355	316	39	0,4	—	0,4
737	736	1,0	400	356	44	0,2	—	0,2
689	688	1,4	390	346	44	0,5	—	0,5
736	734	2,2	408	363	45	0,2	—	0,2
698	696	1,8	407	364	43	0,1	—	0,1
644	642	2,0	356	315	41	0,1	—	0,1

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt	davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte q)			Menge	Anbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Anbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Anbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Anbringen in % (Spalte y:(c+g))
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 247	77,3	3 643	28 604	3 529	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
31 192	78,2	4 580	26 612	4 460	615	73,3	33 848	78,3	284	51,5	34 132	78,0
2 599	78,2	382	2 218	372	51	73,3	2 821	78,3	23	51,5	2 844	78,0
2 475	78,7	387	2 108	351	50	72,7	2 679	78,5	23	51,0	2 702	78,1
2 640	78,6	391	2 250	384	54	73,0	2 854	78,7	24	52,4	2 878	78,3
2 728	78,8	409	2 319	396	52	73,1	2 944	78,7	24	51,0	2 968	78,3
2 582	78,4	380	2 181	368	42	73,0	2 740	78,3	21	51,8	2 761	78,0
2 866	79,8	403	2 462	399	54	72,5	3 081	79,7	23	51,0	3 105	79,5
2 745	77,7	406	2 339	394	52	72,9	2 991	77,7	23	50,3	3 014	77,4
2 759	78,3	408	2 350	407	55	73,7	3 011	78,5	24	52,5	3 035	78,2
2 704	78,2	399	2 305	392	51	74,8	2 973	78,5	24	53,7	2 996	78,2
2 464	77,9	343	2 121	337	52	73,3	3 385	78,3	23	51,5	2 751	78,0

^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ^{*)} Einschl. Strangguß. ^{*)} An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

16. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 528	48 612	1 150	
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150	
1970		138	152	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150	
1971		16	17	3,8	0,0	9,3	39 654	45 404	1 145	
1972		6,8	7,3	1,0	—	4,1	43 154	49 356	1 144	
1972 MD		0,6	0,6	0,1	—	0,3	3 596	4 113	1 144	
1972 Mai		0,7	0,7	0,1	0,0	0,3	3 501	4 003	1 143	
„ Juni		0,7	0,8	0,1	0,0	0,3	3 806	4 352	1 143	
„ Juli		0,5	0,5	0,2	0,0	0,3	3 764	4 308	1 145	
„ August		0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	3 830	4 381	1 144	
„ September		1,6	1,8	0,1	0,0	0,5	3 678	4 205	1 144	
„ Oktober		0,9	1,0	0,2	0,0	0,5	3 907	4 475	1 145	
„ November		0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	3 772	4 319	1 145	
„ Dezember		0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	3 453	3 955	1 145	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 684	8 774	1 145
1969	7	49	55	52	0,0	3,0	6 807	7 758	1 140
1970	4	85	39	37	0,0	1,7	3 640	4 126	1 133
1971	4	0,3	0,4	0,4	—	0,0	2 831	3 198	1 130
1972	3	—	—	—	—	—	2 662	3 007	1 130
1972 MD							222	251	1 130
1972 Mai	4	—	—	—	—	—	261	294	1 127
„ Juni	4	—	—	—	—	—	248	279	1 128
„ Juli	4	—	—	—	—	—	253	285	1 127
„ August	3	—	—	—	—	—	230	260	1 130
„ September	3	—	—	—	—	—	213	240	1 131
„ Oktober	3	—	—	—	—	—	210	237	1 130
„ November	3	—	—	—	—	—	155	176	1 132
„ Dezember	3	—	—	—	—	—	139	158	1 131

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 488	16 823	1 161
1969	28	7,0	8,0	—	0,0	3,0	13 441	15 595	1 160
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 675	1 163
1971	23	16	17	3,4	0,0	9,3	8 490	9 796	1 154
1972	21	—	—	—	—	—	8 309	9 578	1 153
1972 MD							692	798	1 153
1972 Mai	22	—	—	—	—	—	663	764	1 153
„ Juni	22	—	—	—	—	—	753	868	1 153
„ Juli	22	—	—	—	—	—	722	838	1 162
„ August	21	—	—	—	—	—	736	851	1 156
„ September	21	—	—	—	—	—	688	794	1 154
„ Oktober	21	—	—	—	—	—	734	847	1 155
„ November	21	—	—	—	—	—	696	801	1 151
„ Dezember	21	—	—	—	—	—	642	739	1 151

d) für die Erzeugung von									
1968	10						15 258	17 485	1 146
1969	10						20 838	23 933	1 149
1970	13						25 136	28 836	1 147
1971	13						24 908	28 496	1 144
1972	15						28 229	32 255	1 143
1972 MD							2 352	2 688	1 143
1972 Juli	14						2 473	2 824	1 142
„ August	14						2 508	2 864	1 142
„ September	14						2 431	2 775	1 142
„ Oktober	15						2 601	2 977	1 144
„ November	15						2 556	2 928	1 146
„ Dezember	15						2 357	2 700	1 146

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen- und Mangan-Erze einschl. Pellets	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-Stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
14 146	13 280	206	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113
15 249	15 221	389	30 860	692	51	1	17 855	400	409	1 113	990	3 384
13 551	16 581	337	30 469	688	137	8	17 882	404	435	1 152	879	3 326
11 730	15 418	298	27 446	692	15	0,4	16 874	400	356	1 116	597	2 822
11 735	17 627	343	29 705	688	6	0,1	17 493	405	433	1 039	680	3 009
978	1 469	29	2 475	688	0,5	0,1	1 458	405	36	87	57	251
1 005	1 385	32	2 422	692	0,6	0,2	1 413	404	34	79	54	246
1 039	1 530	33	2 601	683	0,7	0,2	1 564	411	37	95	54	265
1 052	1 523	34	2 609	693	0,4	0,1	1 518	403	35	88	58	264
1 063	1 554	32	2 648	691	0,3	0,1	1 528	399	41	92	72	272
1 019	1 503	27	2 549	693	1,3	0,4	1 466	399	39	87	63	257
1 046	1 605	27	2 678	685	0,7	0,2	1 594	408	43	94	67	271
988	1 616	27	2 580	684	0,2	0,1	1 562	414	40	85	51	262
836	1 510	24	2 371	687	0,2	0,1	1 403	406	36	87	58	239

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 038	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
3 701	1,3	35	3 737	1 027	—	—	358	98	7,4	0,5	22	435
2 865	0,2	27	2 892	1 022	—	—	280	99	6,0	3,9	16	331
2 698	—	27	2 724	1 024	—	—	265	99	6,8	1,0	9,5	319
225	—	2,2	227	1 024	—	—	22	99	0,6	0,1	0,8	27
262	—	2,6	265	1 016	—	—	27	105	0,6	0,1	1,1	31
251	—	2,4	253	1 023	—	—	24	98	0,6	0,1	1,0	30
236	—	2,5	258	1 021	—	—	25	99	0,6	0,1	1,0	30
233	—	2,6	235	1 020	—	—	24	104	0,7	0,1	0,8	27
215	—	2,1	217	1 021	—	—	22	104	0,5	0,1	0,7	25
215	—	2,2	217	1 037	—	—	19	89	0,4	0,1	0,3	25
161	—	1,6	162	1 046	—	—	13	81	0,4	—	0,3	19
144	—	1,5	145	1 041	—	—	12	85	0,4	—	0,3	17

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687
142	4 667	116	4 925	366	1,8	0,0	9 316	693	119	690	543	648
74	4 036	124	4 235	360	7,1	1	8 219	699	116	694	404	570
71	2 541	97	2 708	319	—	—	6 198	730	80	556	246	359
58	2 288	125	2 471	298	—	—	6 314	760	77	490	225	363
4,8	191	10	206	298	—	—	526	760	6,4	41	19	30
5,7	171	14	191	288	—	—	510	770	5,7	41	16	29
5,2	195	14	214	284	—	—	581	772	6,8	47	19	32
4,3	197	16	217	300	—	—	556	771	6,4	41	18	32
3,7	219	12	235	320	—	—	542	736	6,8	43	24	33
3,7	205	9,0	218	317	—	—	506	737	6,0	41	22	30
3,4	207	7,5	218	297	—	—	558	761	6,8	44	21	32
3,3	187	8,3	199	286	—	—	544	781	6,8	35	17	31
2,9	173	6,8	183	285	—	—	498	776	6,2	37	15	27

Oxygen-Stahlrohblöcken

6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
8 195	10 388	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
9 776	12 432	148	22 357	889	—	—	5 604	223	112	359	404	2 155
8 794	12 815	147	21 756	874	—	—	5 899	237	116	454	244	1 995
8 979	15 261	162	24 402	864	—	—	7 005	248	139	453	256	2 177
748	1 272	14	2 034	864	—	—	584	248	12	38	21	181
792	1 320	14	2 125	859	—	—	627	253	11	39	23	190
826	1 327	14	2 167	864	—	—	622	248	12	39	24	197
800	1 291	13	2 105	866	—	—	598	246	12	39	22	190
827	1 393	14	2 234	859	—	—	665	256	14	42	22	200
774	1 421	14	2 210	865	—	—	640	250	13	43	23	197
690	1 331	13	2 034	863	—	—	586	248	12	44	25	183

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl, im Strang gegossen

18. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1968	2 166	5,3	829	1 339
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1972 MD	507	14,1	388	120
1972 April	466	13,7	357	109
„ Mai	483	13,6	367	116
„ Juni	512	13,5	387	125
„ Juli	511	13,6	394	116
„ Aug.	551	14,4	422	129
„ Sept.	534	14,3	405	128
„ Okt.	590	15,1	449	140
„ Nov.	584	15,5	446	138
„ Dez.	550	15,9	423	127

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
181	28	179	3,6	—
172	27	180	4,0	102
184	29	188	5,0	93
188	29	190	4,2	87
199	30	203	2,8	80
197	31	208	2,4	67
188	29	188	2,5	64
190	27	191	2,8	61
173	27	170	3,1	60
159	25	150	2,9	66

19. 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
1968	43	36	31	26	134	95	185	172
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1972 April	18	17	43	31	88	58	175	157
„ Mai	18	18	43	32	88	58	177	152
„ Juni	18	18	43	32	88	58	178	159
„ Juli	18	18	43	33	88	56	177	156
„ August	14	14	43	33	85	57	178	160
„ Sept.	14	14	43	33	85	53	179	159
„ Okt.	14	14	44	34	85	52	179	163
„ Nov.	14	14	44	34	85	54	179	159
„ Dez.	14	14	44	33	85	54	179	160

20. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1967	36 370	47 800	12 420	13 700	17 860	3 800	20
1968	36 760	47 870	9 470	17 810	16 460	4 080	20
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972 ²⁾	43 560	59 070	3 630	37 115	12 790	5 525	10
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1967	75,2	76,9	68,3	84,4	76,1	81,6	38,5
1968	82,4	86,0	80,9	85,7	88,4	90,3	47,5
1969	90,2	89,6	85,2	88,7	92,2	93,6	66,7
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	73,5	74,0	73,3	76,1	65,1	81,1	43,0
1972 1. Vj.	68,5	69,1	78,0	69,4	62,6	76,6	53,0
„ 2. Vj.	73,6	75,3	85,3	76,0	67,6	82,1	63,0
„ 3. Vj.	76,1	75,3	74,8	77,9	65,6	80,9	43,0
„ 4. Vj.	76,0	76,3	55,6	81,0	65,0	84,8	40,0

¹⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.²⁾ Zu Beginn des Jahres ermittelte Vorausschätzungen.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
1968	2 710	585	1 579	514	32
1969	2 881	617	1 508	720	38
1970	3 062	637	1 674	715	38
1971	2 735	599	1 458	650	28
1972	3 433	900	1 716	788	29
1972 MD	—	—	—	—	—
1972 April	2 903	653	1 459	762	30
„ Mai	2 877	663	1 468	718	28
„ Juni	3 029	721	1 549	730	29
„ Juli	3 350	719	1 691	910	30
„ August	3 290	720	1 672	869	29
„ Sept.	3 168	735	1 686	718	29
„ Okt.	3 327	796	1 744	760	27
„ Nov.	3 407	884	1 717	778	29
„ Dez.	3 433	900	1 716	788	29

22. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
2 100	158	1 629	313
2 044	303	1 394	347
1 914	268	1 401	245
2 088	319	1 536	233
2 160	307	1 513	340
180	26	126	28
170	26	110	34
167	29	100	38
177	20	122	34
149	18	107	24
166	14	129	23
207	15	173	19
198	18	161	20
225	36	159	30
218	57	132	29

23. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u.-vierkant- stahl (Röhren- renknüppel)
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	434	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1972 MD	199	30	104	11	166	140	72
1972 April	191	27	85	10	172	126	70
„ Mai	193	27	99	12	189	128	64
„ Juni	207	32	115	12	176	143	66
„ Juli	208	32	121	4,7	153	127	65
„ August	222	33	127	11	182	151	77
„ Sept.	204	33	127	12	158	167	80
„ Okt.	221	33	137	9,8	199	146	86
„ Nov.	205	34	128	12	177	164	86
„ Dez.	191	32	98	8,1	152	164	79

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ²⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1968	315	285	97	27	31	4,8
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1972 MD	21	22	7,4	—	—	—
1972 April	23	21	6,0	27	39	8,3
„ Mai	22	21	10,6	27	39	10,0
„ Juni	22	21	8,3	29	40	9,8
„ Juli	18	19	5,4	28	39	7,5
„ August	22	23	8,8	28	40	8,5
„ Sept.	21	22	8,5	27	41	9,4
„ Okt.	24	24	7,1	29	41	9,1
„ Nov.	22	23	5,7	30	43	11
„ Dez.	21	26	5,0	29	46	13

¹⁾ Ohne Bestand bei den Genskschmieden. ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote ³⁾). ⁵⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen. ⁷⁾ Einschl. geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

III. Eischaffende Industrie

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		Edelstahl insgesamt	davon		
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1970	6 005	13,8	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	187	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1972 MD	504	14,0	14	30,3	518	174	176	168
1972 April	489	14,5	13	29,1	502	171	168	163
„ Mai	476	13,8	14	30,8	491	167	162	161
„ Juni	518	13,6	14	29,1	532	184	177	170
„ Juli	477	12,7	12	28,9	489	157	157	174
„ August	550	14,4	15	33,0	565	191	178	196
„ Sept.	532	14,5	14	31,0	547	187	171	188
„ Okt.	582	14,9	15	30,7	596	200	179	217
„ Nov.	571	15,1	15	32,5	585	193	179	213
„ Dez.	454	13,1	13	29,0	466	155	158	152

26. Herstellung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Walzdraht		Stabstahl	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 721	8,4	18	0,6	513	14,6	1 040	16,5
1971	2 924	10,2	19	0,8	448	13,6	830	16,9
1972	3 290	10,5	15	0,6	526	13,9	877	16,4
1972 MD	2 741	10,5	1,2	0,6	44	13,9	73	16,4
1972 April	266	10,7	1,3	0,6	40	12,9	78	17,5
„ Mai	262	9,9	0,9	0,4	42	12,8	69	15,2
„ Juni	271	9,9	0,8	0,4	46	14,0	72	14,3
„ Juli	255	10,0	1,2	0,6	39	11,5	62	14,3
„ August	297	10,4	1,0	0,5	48	13,2	78	16,2
„ September	297	10,8	1,4	0,6	48	14,8	79	18,1
„ Oktober	311	11,3	0,5	0,2	47	15,3	85	17,7
„ November	290	10,7	1,8	0,8	52	16,3	76	17,6
„ Dezember	244	9,9	0,6	0,3	41	14,7	74	18,5

¹⁾ Anteil der Edeltahlerzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.

²⁾ Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und zum Export.

³⁾ Mit einem rohen Stückgewicht von mehr als 125 kg.

⁴⁾ Geschmiedet und gewalzt.

III. Eisenschaffende Industrie

und von legiertem Stahlguss (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeugstahl	Werkzeugstahl u. Hartlegierungen	Wälzlagerstahl	Nichtrostender Stahl	Hitzebeständiger Stahl	Baustahl ohne Sonderbaustahl	Sonderbaustahl	Sonstiger Stahl
1 171	65	348	343	455	102	2 303	1 362	52
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
88	4,1	24	24	39	7,6	171	156	3,2
87	4,2	24	22	36	5,9	167	153	3,5
88	3,7	26	23	38	7,3	162	140	2,9
98	3,7	25	22	43	8,3	174	155	3,0
75	4,4	23	20	37	6,2	160	160	2,8
93	3,8	26	27	46	8,9	188	169	2,9
101	4,8	23	27	43	8,8	178	158	2,6
100	5,4	24	31	45	8,3	192	188	3,1
91	4,1	25	31	42	7,9	186	194	3,0
81	2,6	22	23	34	7,1	167	126	3,3

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ¹⁾		Freiformschmiedestücke ¹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁾	
Menge	Anteil ¹⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1 014	5,8	204	136	7,5	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
1 500	9,1	166	127	8,0	184	70,5	203	66,9	13	12,3
1 754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
146	9,8	18	9,9	7,5	16	74,0	16	71,5	1	14,6
138	10,0	17	8,8	7,0	17	72,9	16	73,4	1,2	20,2
142	9,4	16	7,8	6,2	16	71,3	15	73,8	2,1	19,6
145	9,3	19	7,2	5,7	15	70,1	16	73,8	1,8	21,3
145	10,0	19	8,4	7,0	14	76,7	14	76,1	0,8	14,2
162	9,9	21	9,0	6,2	17	76,4	17	73,6	0,9	9,7
159	9,9	20	9,1	6,6	16	76,4	17	73,8	0,9	8,5
167	10,4	20	12	8,4	17	72,1	17	69,7	0,9	12,3
146	9,3	20	14	9,6	16	72,7	16	69,6	1,5	25,7
117	8,1	19	11	8,2	16	76,0	16	60,9	0,6	11,5

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
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	31 192	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1972 MD	2 599	34	23	60	103	315	445	34
1972 April	2 475	33	22	68	96	309	446	26
„ Mai	2 640	36	19	58	104	328	454	37
„ Juni	2 728	39	21	64	85	329	502	42
„ Juli	2 562	30	28	56	100	340	434	39
„ August	2 866	36	25	62	109	364	481	32
„ Sept.	2 745	31	22	47	133	326	437	31
„ Okt.	2 759	30	23	64	105	311	478	39
„ Nov.	2 704	37	23	61	115	320	434	36
„ Dez.	2 464	30	23	58	102	282	401	32

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm)				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
		davon				insgesamt	darunter	
		warmgewalzt insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
1968	6 199	277	55	5 922	5 898	2 013	650	.
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	660	.
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	634	.
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714
1972 MD	585	9,2	4,3	576	576	226	97	60
1972 April	548	8,1	3,2	540	540	197	90	50
„ Mai	599	9,5	4,2	590	590	238	97	63
„ Juni	609	10	4,3	599	599	243	98	70
„ Juli	545	5,5	4,0	540	540	219	90	59
„ August	645	9,5	4,1	635	635	265	115	72
„ Sept.	648	9,0	3,7	639	639	256	109	71
„ Okt.	651	10	5,3	641	641	232	103	61
„ Nov.	622	11	5,9	610	610	249	124	64
„ Dez.	582	9,5	5,1	572	572	216	90	59

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehaspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm)				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
Insgesamt					Insgesamt		Insgesamt	
2 042	524	4 025	521	521	483	378	38	35
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
223	61	382	51	38	36	32	2,6	2,6
216	56	354	46	33	31	27	1,5	1,5
238	72	371	50	33	30	26	2,2	2,2
247	72	384	58	37	34	31	2,6	2,6
223	65	385	56	42	38	35	3,2	3,2
236	67	419	59	46	44	39	2,1	2,1
229	69	408	61	39	37	34	1,8	1,8
223	59	417	54	42	40	37	1,6	1,6
214	58	399	60	50	48	44	2,4	2,4
201	57	357	53	49	45	42	3,5	3,5

13.		14.		15.		16.		17.	
Stahlrohre nahtlos		Röhren- rund- und vierkant- Stahl		Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech*)	
						Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm	Karosserie- blech*)	
								Insgesamt	darunter mit einer Breite von $< 1,5$ m
1 618	1 337	28 416		506	289	248	959	9 769	8 730
1 794	1 466	31 918		622	342	279	1 488	11 197	9 810
1 810	1 485	31 967		745	383	363	1 505	10 841	9 466
1 594	1 121	28 244		788	394	302	1 507	10 618	9 024
1 576	1 102	30 718		835	450	328	1 580	12 162	10 323
131	92	2 560		70	38	27	132	1 014	860
126	94	2 443		63	34	27	154	915	767
126	75	2 590		72	41	29	147	993	847
126	85	2 687		75	42	32	132	1 070	905
120	84	2 525		59	32	18	110	1 138	953
145	103	2 824		77	40	32	123	1 100	926
136	100	2 709		71	37	31	141	988	822
143	103	2 718		72	39	28	138	1 120	954
144	108	2 668		71	38	29	147	1 037	889
133	99	2 430		72	39	22	122	1 009	843

ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. *) In den Spalten 9 bis 11 enthalten. *) Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EGKS.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleitetes Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1830	241	47	42	1130	17	685	95	67	165
1972	2059		48	44	1302	18	668	88	50	182
1972 MD	172		4,0	3,7	108	1,5	56	7,3	4,2	152
72 April	171	65	3,1	3,7	92	1,4	56	6,9	4,0	13,5
„ Mai	175		5,4	3,2	115	1,7	56	7,5	4,5	16,2
„ Juni	183		4,7	3,5	119	1,6	56	7,7	4,3	15,9
„ Juli	169	64	4,4	3,4	109	1,3	56	7,0	4,8	13,8
„ Aug.	180		4,1	3,8	123	1,4	57	8,2	3,9	18,2
„ Sept.	178		4,6	3,7	123	1,7	58	7,0	2,6	14,6
„ Okt.	188	...	3,5	4,2	126	1,9	55	7,7	3,5	17,3
„ Nov.	176		4,2	4,7	122	1,7	56	6,9	4,9	15,4
„ Dez.	147		3,0	3,7	101	1,5	51	8,0	5,2	16,7

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe		Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band ¹⁾
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58	
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52	
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46	
1971	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49	
1972	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71	
1972 April	1562	26	29	39	60	122	413	19	146	136	219	25	328	154	88	97	
„ Mai	1590	27	26	36	63	132	411	22	146	140	229	22	336	186	100	99	
„ Juni	1567	30	22	37	59	151	422	26	143	139	209	24	307	138	103	97	
„ Juli	1637	23	25	35	65	145	451	30	148	137	227	28	323	166	103	107	
„ Aug.	1759	25	26	35	62	156	494	25	145	152	252	30	357	148	108	115	
„ Sept.	1624	23	29	33	69	148	475	21	135	139	205	23	326	144	103	85	
„ Okt.	1657	23	25	40	66	134	493	27	143	135	212	30	329	166	108	96	
„ Nov.	1663	34	25	43	58	146	465	31	157	131	217	38	318	164	106	101	
„ Dez.	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71	

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

III. Eisen schaffende Industrie

A. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thom- as- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- Ferro- Sil- zium	Ferro- Man- gan	Hämat. Tem- per- u. Gieß- Ro- eisen	Sonst. Ro- eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1972 April	4,0	90	0,8	1,1	8,5	100	12	217	141	9,6	2,5	12
„ Mai	3,8	39	0,7	1,0	9,1	70	13	136	155	11	9,1	20
„ Juni	5,4	129	0,5	0,7	6,9	74	22	238	155	11	6,6	18
„ Juli	6,0	63	0,5	1,0	8,7	86	6,5	171	188	13	4,9	18
„ August	1,2	50	—	1,3	7,1	62	8,4	130	126	12	3,6	16
„ Sept.	—	75	1,0	1,1	3,2	50	13	143	116	13	5,8	19
„ Oktober	—	120	1,3	1,0	4,4	102	13	242	160	13	1,8	14
„ Nov.	—	99	0,7	1,0	4,8	108	12	225	171	11	2,7	14
„ Dez.	—	136	3,5	1,7	7,8	171	17	337	249	14	3,7	18

31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
1969	130	1 146	38	19	126	1 312	208	2 978	2 230	238	98	336
1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1972 April	4,0	85	1,1	1,1	9,2	83	14	197	145	12	5,3	17
„ Mai	3,8	82	1,0	1,3	6,3	87	13	195	142	14	5,1	19
„ Juni	5,4	92	0,7	1,2	8,0	89	16	212	153	12	6,6	19
„ Juli	6,0	75	0,8	0,4	6,6	55	12	156	144	10	5,2	16
„ August	1,2	64	1,1	1,2	6,0	77	10	160	161	13	6,5	19
„ Sept.	—	57	1,0	1,1	7,2	77	12	155	163	12	4,9	17
„ Oktober	—	85	1,0	1,2	7,2	80	13	187	153	14	6,3	20
„ Nov.	—	101	1,2	1,0	6,9	90	14	214	155	13	4,7	18
„ Dez.	—	92	1,0	1,1	9,2	89	10	202	150	12	4,0	16

32. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 12.	6	434	6	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 30. 4.	—	109	4,7	0,2	16	161	25	315	360	72	20	91
„ 31. 5.	—	66	4,4	0	18	143	25	256	373	69	24	93
„ 30. 6.	—	102	4,2	0,6	17	128	30	283	376	68	24	92
„ 31. 7.	—	90	4,0	1,1	19	159	24	298	420	71	23	95
„ 31. 8.	—	76	2,3	1,3	20	144	22	267	385	67	21	89
„ 30. 9.	—	94	2,3	1,3	16	118	23	254	339	69	22	91
„ 31. 10.	—	128	2,6	1,1	14	140	24	310	346	67	18	85
„ 30. 11.	—	126	2,1	1,1	12	158	22	321	362	65	16	81
„ 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82

III. Eisen schaffende Industrie

33. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	286	5 649	3 080
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1972 April	435	461	93	22	128	68	25	446	277
„ Mai	564	474	78	17	91	52	18	403	315
„ Juni	634	400	85	43	103	64	39	471	304
„ Juli	508	386	89	26	83	38	20	355	286
„ August	571	392	106	23	110	53	23	332	238
„ September	532	395	136	39	114	56	21	357	222
„ Oktober	585	509	79	30	128	68	30	461	259
„ November	613	432	102	32	132	63	27	557	287
„ Dezember	561	437	119	70	143	94	30	555	300

34. Lieferungen von

1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 884	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1972 April	456	393	96	33	106	74	23	419	268
„ Mai	545	413	93	33	102	60	25	445	272
„ Juni	563	431	85	34	89	61	27	470	259
„ Juli	530	407	100	38	92	59	26	420	288
„ August	556	460	118	33	111	64	27	425	303
„ September	536	417	106	34	125	51	23	445	278
„ Oktober	561	411	110	29	108	57	30	434	284
„ November	663	424	111	29	126	56	24	433	255
„ Dezember	565	417	93	31	93	64	23	406	255

35. Auftrags-Bestand von

1968 31. Dezember	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1969 31. „	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1972 30. April	333	745	18	94	225	130	26	1 050	439
„ 31. Mai	375	820	12	80	216	122	21	998	486
„ 30. Juni	473	802	12	92	227	125	34	1 014	527
„ 31. Juli	496	781	19	76	218	106	29	946	546
„ 31. August	537	711	14	68	220	96	22	856	491
„ 30. September	540	703	23	74	210	101	19	806	445
„ 31. Oktober	542	794	21	73	228	112	20	840	433
„ 30. November	554	806	14	76	232	119	23	949	463
„ 31. Dezember	543	806	25	108	282	150	30	1 094	513

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

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	
490	2 627	3 768	503	4 791	618	838	26 378	38 026	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	967	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
38	236	349	26	378	60	91	2 237	3 134	
50	232	370	43	462	75	97	2 305	3 343	
33	229	435	45	474	78	126	2 530	3 564	
34	183	382	33	434	68	94	2 126	3 020	
32	215	407	25	410	80	121	2 174	3 137	
30	165	300	30	350	75	91	2 076	3 003	
40	199	392	49	402	45	115	2 297	3 391	
35	244	444	45	414	43	111	2 536	3 582	
36	223	445	59	528	117	122	2 840	3 839	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
29	196	335	24	377	69	90	2 139	2 988	
36	219	373	30	387	68	102	2 243	3 201	
46	201	390	31	427	71	117	2 308	3 302	
36	202	362	32	340	58	103	2 156	3 093	
39	223	399	38	420	64	113	2 376	3 393	
35	229	432	40	475	101	127	2 501	3 455	
34	233	411	32	442	58	136	2 398	3 370	
35	216	396	42	437	64	127	2 351	3 439	
31	197	370	41	398	98	102	2 201	3 183	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
71	385	554	72	1 049	140	257	4 510	5 587	
85	398	556	84	1 126	151	259	4 593	5 789	
72	401	602	98	1 201	160	272	4 837	6 112	
70	408	654	99	1 271	168	270	4 880	6 166	
65	382	658	87	1 254	175	279	4 677	5 925	
61	329	616	78	1 134	151	246	4 292	5 535	
69	320	596	96	1 108	141	238	4 295	5 630	
70	338	647	99	1 095	124	212	4 461	5 821	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 36. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokerelen ²⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ³⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁴⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1968	4 506	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 688	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1972 MD	660	981	1 596	1 590	52	1 252	55	10
1972 April	658	935	1 515	1 510	53	1 156	69	9,0
„ Mai	681	1 026	1 603	1 598	57	1 278	73	12
„ Juni	656	1 121	1 627	1 621	55	1 421	62	12
„ Juli	681	983	1 632	1 628	41	1 382	48	9,6
„ August	680	1 026	1 660	1 655	46	1 320	45	11
„ Sept.	651	980	1 622	1 618	44	1 267	46	9,4
„ Okt.	668	1 031	1 683	1 679	47	1 244	44	9,5
„ Nov.	638	1 064	1 644	1 638	51	1 278	40	13
„ Dez.	646	1 005	1 619	1 614	58	1 201	43	12

37. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walz- werken
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	2 108
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 687
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1972 MD	729	931	1 458	160	90	22	220	469	202
1972 April	686	866	1 367	142	88	22	204	446	184
„ Mai	710	891	1 418	158	89	21	208	458	183
„ Juni	718	933	1 470	166	83	22	228	475	182
„ Juli	732	906	1 459	167	80	23	214	475	179
„ August	769	961	1 537	165	94	22	236	504	192
„ Sept.	712	983	1 489	160	98	21	231	481	206
„ Okt.	763	1 025	1 572	179	97	22	241	501	216
„ Nov.	750	999	1 542	171	95	21	241	491	207
„ Dez.	723	952	1 487	176	99	21	212	463	208

40. Koksofengas⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1970	3 680	3 003	5 819	1 002	208	1 776	864
1971	3 619	2 693	5 714	1 073	187	1 695	598
1972	3 576	2 624	5 771	882	169	1 963	429
1972 MD	298	219	481	74	14	164	36
1972 April	298	196	457	76	15	153	36
„ Mai	305	222	493	81	17	164	35
„ Juni	296	240	501	74	16	167	36
„ Juli	306	325	507	78	14	170	34
„ August	306	242	518	75	13	181	30
„ Sept.	295	230	493	72	12	163	31
„ Okt.	296	231	494	67	15	167	33
„ Nov.	286	210	461	61	14	156	35
„ Dez.	288	203	459	66	15	155	32

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschl. Koksgas. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokerelen. ⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von 4300 kcal/Nm³.

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

36. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatz-kohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 508	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
1 323	207	2 035	(865)
1 247	191	1 913	(862)
1 329	189	2 019	(895)
1 372	180	2 064	(860)
1 390	184	2 093	(891)
1 393	210	2 132	(889)
1 353	214	2 084	(862)
1 408	221	2 167	(866)
1 369	222	2 116	(831)
1 333	232	2 082	(844)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SSE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
17 545	577	2 372	73
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
1 300	486	238	79
1 219	485	235	81
1 305	486	245	79
1 354	483	219	76
1 371	486	218	77
1 373	490	236	77
1 330	487	246	80
1 387	482	253	79
1 347	487	244	78
1 313	496	253	79

38. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

39. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch					Be- zug	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in					insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444	3 932	3 899	205	445	2 118	364
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453	4 992	4 950	311	277	2 631	656
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380	6 413	6 262	366	298	2 945	1 308
1971	109	3 604	1 955	878	183	415	6 248	6 108	272	263	2 842	1 377
1972	112	4 325	2 522	887	183	569	6 580	6 410	431	169	3 086	1 117
1972 MD	105	360	210	74	15	48	548	534	36	14	257	93
1972 April	100	355	203	75	15	48	528	518	31	16	244	104
„ Mai	96	354	211	74	16	41	516	505	34	15	248	86
„ Juni	108	360	220	77	15	36	503	493	41	13	257	65
„ Juli	101	367	228	76	15	38	472	463	30	13	251	53
„ August	121	364	220	78	14	40	518	508	34	13	269	65
„ Sept.	108	350	210	71	15	43	500	487	32	11	262	51
„ Okt.	112	380	225	76	16	49	588	566	40	14	280	84
„ Nov.	112	366	212	73	15	51	599	572	38	14	281	99
„ Dez.	112	348	198	70	14	51	598	580	39	14	266	117

41. Hochofengas ⁶⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäu.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		Warm- walg- werken
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1969	14 668	12 001	360	3 693	515	4 876	1 716	2 667
1970	14 672	12 109	343	4 035	621	4 694	1 621	2 563
1971	12 614	10 574	196	3 798	553	3 990	1 411	2 041
1972	12 981	10 745	142	3 889	758	4 026	1 247	2 236
1972 MD	1 082	895	12	324	63	335	104	186
1972 April	1 020	845	15	294	60	319	102	175
„ Mai	1 089	900	17	322	61	341	106	189
„ Juni	1 116	913	18	322	61	344	110	203
„ Juli	1 148	944	13	351	61	354	106	204
„ August	1 147	958	12	355	67	357	108	188
„ Sept.	1 121	923	14	343	64	343	102	198
„ Okt.	1 148	945	13	353	69	351	103	203
„ Nov.	1 115	918	8,6	342	71	344	98	196
„ Dez.	1 070	876	11	323	67	319	95	193

III. Eisen schaffende Industrie

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}**

42. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 860	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1970	52 076	51 092	31 888	5 084	119	452	2 816	1 535
1971	50 159	49 168	31 073	4 585	121	295	2 765	1 490
1972	50 754	49 433	31 115	4 236	90	255	2 931	1 809
1972 MD	4 230	4 119	2 593	353	7,6	21	244	151
1972 April	4 033	3 914	2 397	359	12	22	235	161
„ Mai	3 893	3 812	2 368	351	14	20	233	116
„ Juni	3 953	3 885	2 510	359	9,3	21	226	99
„ Juli	4 045	3 982	2 619	393	9,0	22	216	92
„ August	4 210	4 145	2 768	384	2,0	21	224	98
„ Sept.	4 073	3 988	2 597	362	2,0	20	236	120
„ Okt.	4 358	4 252	2 707	353	2,3	22	270	148
„ Nov.	4 385	4 255	2 639	343	2,5	21	268	175
„ Dez.	4 378	4 238	2 537	331	3,1	22	261	190

43. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. cbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bestüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1968	974	580	1 480	176	102	819	128	73
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1972 MD	115	84	187	34	1,7	125	12	12
1972 April	99	83	172	31	2,3	114	11	11
„ Mai	112	82	182	33	2,5	120	12	12
„ Juni	123	89	199	38	2,5	131	12	13
„ Juli	130	84	202	40	2,5	132	13	12
„ August	126	89	202	39	1,1	133	13	13
„ Sept.	118	85	190	36	0,9	125	12	13
„ Okt.	122	90	200	33	0,8	138	13	12
„ Nov.	124	85	199	34	0,6	136	13	10
„ Dez.	111	85	179	27	0,7	126	12	17

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerie ¹⁾	Hoch- öfen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 466	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 016	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	18 608	33 893	11 203	16 242	10 619
1972 März	2 760	14 473	11 726	8 703	6 123	18 319	33 815	10 880	15 081	10 491
„ Juni	2 665	14 449	12 377	8 147	6 479	18 467	34 345	11 144	15 267	10 500
„ September	2 700	14 117	12 120	8 108	6 599	18 386	34 039	11 122	15 593	10 643
„ Dezember	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	18 608	33 893	11 203	16 243	10 619

¹⁾ Ohne Nebengewinnungsanlagen.

²⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

³⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungsmöglichkeit wurden ab 1964 mehrfach

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ¹⁾			Arbeiter ²⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 625	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1972 März	345 319	318 868	26 451	81 209	63 062	18 147	264 110	255 806	8 304
„ Juni	343 609	317 423	26 186	79 950	62 154	17 796	263 659	255 259	8 390
„ Sept.	343 176	316 725	26 451	80 400	62 291	18 109	262 776	254 434	8 342
„ Dez.	339 625	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

46. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1968	527 254	95 397	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972 März	39 857	8 485	17,6	49,1	5,3	37,5	8,1
„ April	37 024	7 150	16,2	48,9	5,5	38,3	7,3
„ Mai	37 578	8 276	18,0	44,5	5,1	44,4	6,0
„ Juni	38 050	943,8	19,9	38,7	4,5	51,6	5,2
„ Juli	36 398	12 938	26,2	28,8	3,4	64,3	3,5
„ August	38 867	12 202	23,9	33,3	3,7	57,8	5,2
„ September	38 556	9 899	20,4	41,2	4,7	48,1	6,0
„ Oktober	40 352	8 987	18,2	50,5	5,5	37,8	6,2
„ November	38 976	7 587	16,3	59,0	6,1	27,7	7,2

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe, ohne Lehrlinge.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der

Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Lehlrl. ^{*)})	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge ^{*)})	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Ins- gesamt
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 869	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	63 501	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
3 487	68 392	5 736	209 986	62 844	272 830	54 124	18 365	72 489	264 110	81 209	345 319
3 564	67 462	5 865	210 731	62 084	272 815	52 928	17 866	70 794	263 659	79 950	343 609
3 555	67 025	5 938	210 300	62 556	272 856	52 476	17 844	70 320	262 776	80 400	343 176
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525

bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ^{*)} Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{*)} Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	männ- lich
40 767	31 385	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 248	33 923	33 610
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
39 067	29 546	249 393	189 368	5 380	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
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	37 934	32 411	32 076
38 920	28 777	241 998	183 180	5 248	4 014	5 884	4 785	5 883	4 393	7 337	62 68	40 049	38 358	32 743	32 405
38 789	28 683	240 316	182 616	5 360	4 138	5 974	4 810	5 820	4 327	7 597	6 523	39 753	38 090	32 562	32 216
38 693	28 723	239 264	181 183	5 813	4 518	6 025	4 817	5 851	4 336	7 695	6 599	39 835	38 155	32 600	32 259
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	37 934	32 411	32 076

^{*)} Ab 1971 einschl. Hamburg.

^{*)} Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

^{*)} Einschl. gewerbliche Lehrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

47. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ^{*)}			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ^{*)}		
	davon			davon		
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ^{*)}	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	Lohn- summe Gehalts- summe
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 289 800	4 227 923	3 163 044
196	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 813	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 März	2 128 031	1 551 348	576 743	2 327 192	490 794	350 753
" April	2 052 283	1 521 236	531 047	2 243 214	479 542	339 455
" Mai	2 170 692	1 589 389	581 303	2 369 148	524 832	385 412
" Juni	2 273 362	1 656 330	617 032	2 461 022	522 246	372 871
" Juli	2 093 254	1 545 942	547 312	2 276 393	511 939	369 407
" August	2 241 550	1 589 952	651 598	2 417 235	520 704	379 259
" September	2 365 430	1 619 775	745 655	2 567 689	505 217	362 342
" Oktober	2 314 014	1 581 514	732 500	2 505 946	563 542	410 956
" November	2 292 927	1 559 589	733 338

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

^{*)} Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ^{*)} Einschließlich Berlin (West). ^{*)} Soweit Betriebs-
teile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ^{*)} Nach dem Schwergewicht des Betriebes
(gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und a) Bundesrepublik Deutschland¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32
1968 Oktober	5,99	5,63	5,29	5,70	4,68	4,29	3,71	3,87	5,66
1969 Oktober	7,00	6,56	6,14	6,65	5,53	5,02	4,39	4,56	6,61
1970 Oktober	7,92	7,39	6,93	7,51	6,34	5,65	5,08	5,28	7,46
1971 Januar	8,00	7,51	7,00	7,61	6,50	5,78	5,14	5,36	7,56
„ April	8,06	7,53	7,03	7,65	6,29	5,75	5,14	5,35	7,60
„ Juli	8,02	7,53	6,99	7,63	6,29	5,78	5,13	5,35	7,58
„ Oktober	7,97	7,49	6,94	7,59	6,42	5,79	5,14	5,37	7,54
1972 Januar	8,01	7,55	7,02	7,65	6,44	5,81	5,15	5,37	7,60
„ April	8,60	8,03	7,45	8,16	6,77	6,15	5,26	5,56	8,11
„ Juli	8,62	8,09	7,54	8,21	6,78	6,21	5,47	5,72	8,16

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	169,—	132,—	140,—	226,—
1968 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Oktober	351,—	324,—	298,—	329,—	252,—	228,—	198,—	208,—	326,—
1971 Januar	346,—	320,—	294,—	325,—	258,—	229,—	197,—	208,—	322,—
„ April	343,—	317,—	292,—	323,—	252,—	229,—	195,—	206,—	320,—
„ Juli	346,—	323,—	294,—	327,—	250,—	232,—	200,—	210,—	324,—
„ Oktober	336,—	314,—	287,—	318,—	255,—	227,—	192,—	204,—	315,—
1972 Januar	327,—	306,—	278,—	309,—	243,—	221,—	184,—	196,—	307,—
„ April	373,—	345,—	315,—	351,—	265,—	238,—	203,—	215,—	348,—
„ Juli	376,—	353,—	322,—	357,—	265,—	247,—	209,—	221,—	354,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 Oktober	44,8	44,4	43,8	44,4	40,4	41,2	39,6	40,0	44,4
1970 Oktober	44,2	43,8	43,0	43,8	39,7	40,4	38,9	39,4	43,7
1971 Januar	43,2	42,7	42,0	42,8	39,7	39,7	38,3	38,7	42,7
„ April	42,6	42,1	41,6	42,2	40,0	39,8	37,9	38,5	42,1
„ Juli	43,1	42,9	42,1	42,8	39,8	40,0	39,0	39,3	42,8
„ Oktober	42,1	41,9	41,3	41,9	39,7	39,2	37,4	37,9	41,8
1972 Januar	40,8	40,5	39,6	40,5	37,8	38,1	35,7	36,4	40,4
„ April	43,4	42,9	42,2	43,0	39,1	38,7	38,6	38,7	42,9
„ Juli	43,6	43,6	42,7	43,5	39,0	39,7	38,3	38,7	43,4

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.

) = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

¹⁾ Ab 1966 einschl. Berlin (West).

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

[illegible]

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

[illegible]

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

[illegible]

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

1. Gußerzeugung insgesamt

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik Deutsch- land	Bundes- republik Deutsch- land	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1968	4 156	3 585	315	1 534	488	170	452	314	201
1969	4 659	4 000	357	1 654	538	206	523	357	226
1970	4 877	4 191	364	1 779	548	232	535	366	243
1971	4 313	3 698	333	1 538	523	214	451	322	214
1972	4 115	3 571	309	1 489	506	197	452	298	221
1972 MD	343	298	26	124	42	16	38	25	18
1972 April	347	302	27	123	43	17	38	26	18
„ Mai	354	307	26	130	44	17	38	25	20
„ Juni	372	324	31	135	45	18	39	27	20
„ Juli	298	264	25	103	38	11	39	27	14
„ August	302	262	16	126	35	13	29	19	18
„ Sept.	361	314	26	134	43	18	39	25	20
„ Okt.	384	334	30	137	47	19	44	28	20
„ Nov.	371	323	30	133	47	18	40	27	19
„ Dez.	315	272	23	117	36	16	34	23	15

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter erschmolzen in			Insgesamt	darunter legiert	erschmolzen in	
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen	Elektro- öfen
1968	3 585	1 303	1 405	631	325	96	35	286
1969	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329
1970	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348
1971	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310
1972	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269
1972 MD	298	81	104	72	24	7,7	1,2	22
1972 April	302	84	108	71	23	7,2	1,2	22
„ Mai	307	82	110	73	24	8,1	1,3	23
„ Juni	324	84	112	77	24	8,0	1,3	23
„ Juli	264	72	82	69	21	6,6	0,9	20
„ August	262	68	89	62	23	8,1	0,6	23
„ September	314	81	112	75	23	7,2	0,9	22
„ Oktober	334	87	121	80	24	8,0	1,4	23
„ November	323	84	115	75	24	8,2	1,2	22
„ Dezember	272	72	95	64	23	7,0	1,2	22

5. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt

b) Gußeisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Insgesamt	darunter aus dem Inland	Insgesamt	darunter in das Inland
	Insgesamt	darunter aus dem Inland	Insgesamt	darunter in das Inland				
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	3 752	3 527	3 505	3 293
1969	5 190	4 769	4 619	4 165	4 482	4 125	3 932	3 632
1970	4 718	4 317	4 734	4 351	4 086	3 741	4 113	3 790
1971	4 027	3 654	4 239	3 850	3 513	3 199	3 676	3 352
1972	4 129	3 689	4 019	3 611	3 661	3 278	3 522	3 171
1972 MD	344	307	335	301	305	273	294	264
1972 April	357	318	335	302	319	286	293	265
„ Mai	358	322	350	313	319	287	307	276
„ Juni	379	347	361	325	340	313	318	287
„ Juli	333	294	307	277	294	259	271	245
„ August	327	296	303	271	286	259	267	239
„ September	347	299	347	310	307	266	305	274
„ Oktober	358	321	377	337	319	287	334	299
„ November	366	323	363	328	323	284	321	290
„ Dezember	350	322	306	272	306	282	268	238

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik Deutschland	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14
378	39	268	3,6	9,5	14	14	16
391	41	276	3,6	10	16	13	17
343	38	244	3,4	8,8	15	9,5	13
284	34	197	3,1	6,7	13	10	10
24	2,8	16	0,3	0,6	1,1	0,8	0,8
23	2,4	16	0,3	0,7	1,3	1,1	0,8
24	2,9	17	0,3	0,7	1,3	0,6	0,8
24	3,0	17	0,3	0,6	1,3	0,8	0,9
21	2,7	14	0,3	0,5	1,3	0,8	0,8
23	2,7	16	0,2	0,5	1,0	0,7	0,8
23	3,1	16	0,2	0,5	1,1	0,7	0,9
24	3,2	17	0,3	0,6	1,1	0,7	1,0
24	3,0	16	0,3	0,5	0,8	1,2	1,0
23	2,5	16	0,2	0,4	1,2	0,9	0,9

Bundesrepublik Deutschland	Nordrhein-Westfalen	Baden-Württemberg
247	195	40
281	222	47
295	233	50
272	211	47
259	202	44
22	17	3,7
22	17	3,5
22	17	3,7
24	19	3,8
12	7,8	3,6
16	14	1,3
24	19	4,2
25	19	4,8
24	19	3,8
20	15	3,3

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohre und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Sanitärguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelt.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerks-Kokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ^{*)}	Übriges Gußeisen ^{*)}
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	93	79	81	653	74	2 243	182
4 191	428	109	282	242	134	53	103	92	74	741	68	2 174	361
3 698	421	103	286	253	135	49	89	94	46	574	52	1 967	304
3 571	441	103	292	266	123	44	81	96	35	600	46	1 875	277
298	37	8,6	24	22	10	3,7	6,8	8,0	2,9	50	3,8	156	23
302	38	8,9	25	23	10	4,3	6,6	8,2	2,7	48	3,7	160	24
307	38	9,0	25	22	10	3,9	6,4	8,0	2,8	54	4,0	160	23
324	41	9,2	28	26	10	4,1	6,7	9,0	2,4	60	4,0	166	25
264	36	7,6	24	23	8,9	2,7	3,3	5,1	2,5	49	3,5	136	21
262	35	7,7	24	22	11	2,9	6,3	7,4	2,5	52	3,6	124	21
314	39	8,0	25	24	11	3,9	7,7	9,5	3,1	53	4,1	165	23
334	41	9,3	26	24	12	4,2	8,3	10	3,6	54	4,1	178	25
323	37	8,4	24	21	12	3,9	7,9	8,9	3,6	56	3,7	171	24
272	31	6,7	18	17	8,9	2,9	6,0	6,4	2,3	48	3,2	149	20

^{*)} Gußeisen mit Kugelgraphit. ^{*)} Bis 1969 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke. ^{*)} Ab 1970 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke.

5. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

c) Stahlguß^{*)}

d) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Auftragseingänge		Lieferungen	
insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
333	303	294	265
400	361	334	300
363	327	356	315
277	239	320	278
248	212	270	234
21	18	23	20
19	15	23	20
21	19	23	19
20	18	22	20
19	17	21	18
21	19	21	19
20	16	23	19
21	18	23	19
22	20	21	18
24	21	22	19

Auftragseingänge		Lieferungen	
insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
248	227	221	201
308	283	253	233
268	248	265	246
237	216	242	220
220	199	227	207
18	17	19	17
19	17	19	17
18	16	20	18
18	17	20	18
20	18	15	14
20	18	14	13
20	17	19	17
18	16	21	19
21	19	21	19
20	18	17	15

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Gußeisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1968	1 790	27,6	342	470	322	290
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1972 MD	152	28,4	17	34	34	41
1972 April	153	28,2	18	34	33	43
„ Mai	156	28,7	17	35	34	44
„ Juni	166	29,0	18	35	37	49
„ Juli	135	29,3	14	27	33	41
„ August	140	29,9	16	29	33	40
„ September	160	28,4	17	35	37	43
„ Oktober	169	28,0	18	39	38	46
„ November	163	28,2	17	37	33	47
„ Dezember	138	28,0	15	31	26	39

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Gußeisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	498
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1972 MD	146	34,0	17	34	34	40
1972 April	148	33,7	18	34	33	41
„ Mai	150	34,2	17	35	34	43
„ Juni	160	34,5	17	35	37	48
„ Juli	131	34,2	14	27	33	40
„ August	136	36,0	16	29	33	40
„ September	155	34,3	17	35	37	43
„ Oktober	163	33,5	18	39	38	44
„ November	157	33,5	17	37	33	46
„ Dezember	132	33,3	15	31	26	38

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1968	35	10	320	290	32	688	325
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1972 MD	2,4	1,2	23	21	2,5	50	24
1972 April	2,6	1,2	23	21	2,5	50	23
„ Mai	2,5	1,4	24	20	2,3	51	24
„ Juni	2,8	1,3	24	21	2,3	52	24
„ Juli	1,7	1,4	21	18	2,1	44	21
„ August	1,8	1,4	23	20	2,5	49	23
„ September	2,1	1,4	24	21	2,7	51	23
„ Oktober	2,6	1,4	23	22	2,6	52	24
„ November	2,2	0,8	23	21	2,5	50	24
„ Dezember	2,6	1,1	22	19	2,5	47	23

Erzeugung

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 %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 620	71,2	1 143	1 560	1 917	58	19	6 485	4 156	64,1
5 088	70,0	1 177	1 746	2 165	66	17	7 272	4 659	64,1
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
376	70,3	80	135	161	5,9	1,2	535	343	64,1
382	70,5	83	137	163	5,9	1,1	542	347	64,0
381	70,0	81	138	163	5,8	1,0	544	354	65,1
400	69,8	85	144	170	6,2	1,0	573	372	64,9
319	69,3	71	114	133	5,5	1,0	460	298	64,8
321	68,6	72	113	136	5,2	0,9	468	302	64,5
396	70,2	83	143	169	6,2	1,3	564	361	64,0
426	70,6	89	154	183	6,8	1,3	603	384	63,7
408	70,6	85	149	174	6,4	1,2	578	371	64,2
348	70,7	70	129	149	5,9	1,0	492	315	64,0

b) Eisergießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 444	66,2	1 127	1 021	1 297	35	6,6	5 199	3 585	69,0
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
280	65,0	79	92	110	3,9	0,3	431	298	69,1
287	65,4	81	94	112	3,8	0,4	439	302	68,8
285	64,9	79	94	112	4,0	0,3	439	307	69,9
299	64,4	84	98	117	4,2	0,3	464	324	69,8
248	64,8	70	81	97	4,0	0,3	383	264	68,9
238	63,0	70	75	93	3,2	0,2	378	262	69,3
293	64,8	82	97	114	4,1	0,3	452	314	69,5
319	65,5	87	107	126	4,7	0,3	487	334	68,6
306	65,4	84	103	119	4,4	0,3	468	323	69,0
260	65,7	69	89	102	3,8	0,3	396	272	68,7

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh-eisen	Gußbruch	Stahlschrott	Kreislaufmaterial	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1972 MD	3,2	0,2	20	30	0,3	54	22
1972 April	3,1	0,1	20	30	0,4	54	22
„ Mai	3,2	0,3	19	31	0,3	54	22
„ Juni	3,5	0,3	22	32	0,3	58	24
„ Juli	2,3	0,1	13	18	0,1	33	12
„ August	2,3	0,1	15	23	0,2	40	16
„ September	3,7	0,2	22	34	0,4	61	24
„ Oktober	3,8	0,2	24	36	0,4	64	25
„ November	3,7	0,2	23	34	0,3	61	24
„ Dezember	3,0	0,2	18	28	0,3	49	20

IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1962	808	80	110	411	1 437
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
1971	637	12	160	512	2 432
1972	572	8,9	152	472	2 439
1972 MD	48	0,7	13	39	203
1972 Januar	46	0,8	20	47	188
„ Februar	50	0,7	18	48	205
„ März	52	0,9	16	46	215
„ April	49	0,8	12	41	203
„ Mai	49	0,7	10	37	202
„ Juni	49	0,7	8,9	36	206
„ Juli	40	0,6	6,5	29	182
„ August	40	0,5	6,4	31	181
„ September	51	0,7	9,0	35	205
„ Oktober	54	0,8	13	39	228
„ November	52	0,8	15	42	222
„ Dezember	43	0,9	17	42	201

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).8. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1967	3 542 817	3 202 934	339 874
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972 Januar	400 794	355 861	44 933
„ Februar	414 191	365 675	48 516
„ März	474 364	415 222	59 142
„ I. Vj. MD	429 783	378 919	50 864
„ April	427 082	380 487	46 575
„ Mai	442 593	392 147	50 446
„ Juni	452 547	400 950	51 597
„ II. Vj. MD	440 734	391 195	49 539
„ Juli	379 734	334 562	45 172
„ August	391 436	343 863	47 573
„ Sept.	438 811	388 867	49 944
„ III. Vj. MD	403 327	355 764	47 563

9. Wert¹⁾ der Produktion der
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
385 710	107 452	57 666	550 828
391 748	105 022	56 754	553 524
343 421	99 287	44 797	487 515

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Oktober	6,53	6,16	5,78	6,22	(5,71)	4,82	4,49	4,66	6,14
1970 Oktober	7,36	6,94	6,37	6,98	5,47	5,37	5,05	5,21	6,89
1971 Januar	7,63	7,08	6,56	7,17	6,12	5,62	5,24	5,42	7,08
„ April	7,69	7,15	6,66	7,24	6,76	5,70	5,31	5,49	7,15
„ Juli	7,78	7,22	6,70	7,32	6,50	5,76	5,36	5,55	7,22
„ Oktober	7,76	7,20	6,77	7,31	6,17	5,74	5,45	5,59	7,22
1972 Januar	8,10	7,53	7,05	7,65	6,48	6,03	5,71	5,86	7,55
„ April	8,20	7,64	7,09	7,74	6,73	6,07	5,75	5,90	7,64
„ Juli	8,36	7,73	7,16	7,85	6,73	6,18	5,82	5,99	7,75

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	238,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—
1970 Oktober	339,—	314,—	296,—	319,—	233,—	226,—	209,—	217,—	313,—
1971 Januar	345,—	311,—	292,—	319,—	244,—	230,—	214,—	221,—	314,—
„ April	340,—	310,—	295,—	317,—	289,—	234,—	217,—	225,—	312,—
„ Juli	346,—	315,—	297,—	322,—	270,—	236,—	220,—	228,—	317,—
„ Oktober	342,—	310,—	305,—	320,—	249,—	239,—	226,—	232,—	315,—
1972 Januar	344,—	309,—	296,—	319,—	268,—	243,—	226,—	234,—	314,—
„ April	356,—	328,—	308,—	334,—	275,—	250,—	235,—	242,—	329,—
„ Juli	365,—	334,—	310,—	340,—	282,—	252,—	235,—	243,—	335,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	43,8	42,6	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	43,5	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,1
1970 Oktober	46,1	45,1	46,4	45,7	42,7	42,0	41,3	41,7	45,5
1971 Januar	45,3	43,9	44,6	44,5	39,9	40,8	40,9	40,8	44,3
" April	44,1	43,4	44,3	43,8	42,7	41,0	40,8	40,9	43,7
" Juli	44,6	43,6	44,3	44,1	41,5	40,9	41,1	41,0	43,9
" Oktober	44,1	43,1	45,0	43,8	40,5	41,7	41,5	41,6	43,7
1972 Januar	42,5	41,0	42,0	41,7	41,3	40,3	39,6	39,9	41,6
" April	43,4	42,8	43,4	43,2	40,8	41,2	40,9	41,0	43,0
" Juli	43,6	43,2	43,3	43,4	41,9	40,8	40,3	40,6	43,2

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.

() = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen ¹⁾ Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684	11
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305	9,2
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329	13
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1972 MD	762	205	48	670	157	41	232	11
1972 April	726	210	46	669	176	42	239	12
„ Mai	749	205	48	667	164	42	211	10
„ Juni	780	216	47	737	165	42	237	11
„ Juli	784	174	47	741	129	43	208	10
„ August	824	176	50	709	146	43	147	7,4
„ September	825	217	49	691	165	40	237	11
„ Oktober	809	232	46	694	178	39	332	15
„ November	782	221	47	707	163	41	252	12
„ Dezember	712	189	47	606	142	40	249	13

¹⁾ Einschl. der örtl. 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.

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	548	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
1972 MD	1 892	100	58	3,1	1 503	79,5	526	27,8
1972 April	1 814	100	54	3,0	1 423	78,4	527	29,0
„ Mai	1 852	100	57	3,1	1 460	78,8	510	27,6
„ Juni	2 031	100	67	3,3	1 611	79,3	581	28,6
„ Juli	1 897	100	59	3,1	1 559	82,2	556	29,3
„ August	1 907	100	57	3,0	1 574	82,5	542	28,4
„ September	1 924	100	61	3,2	1 513	78,6	506	26,3
„ Oktober	2 088	100	69	3,3	1 641	78,5	558	26,7
„ November	2 037	100	67	3,3	1 607	78,9	544	26,7
„ Dezember	1 805	100	54	3,0	1 446	80,1	498	27,6

3. Schrottwirtschaft der Eisen-

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch				Kreislauf- material
			ohne Kreislaufmaterial				
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1968	2 672	1 970	2 148	331	225	1 917	
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165	
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240	
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052	
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931	
1972 MD	214	160	170	24	20	161	
1972 April	218	178	176	24	20	163	
„ Mai	215	167	173	26	20	163	
„ Juni	226	170	182	26	22	170	
„ Juli	182	133	151	22	13	133	
„ August	185	150	146	25	15	136	
„ September	226	164	179	25	22	169	
„ Oktober	243	177	194	25	24	183	
„ November	229	167	187	24	23	174	
„ Dezember	197	142	158	23	18	149	

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	1000 t	%	Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
								Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
23 808	100	1 666	6,6	17 043	4 620	1 825	1 062	33	836	67	116	316	702	2 071
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
2 027	100	99	4,9	1 516	376	162	—	—	—	—	—	—	—	—
2 020	100	120	5,9	1 432	382	145	911	24	760	51	76	312	919	2 142
1 997	100	113	5,7	1 471	381	141	916	23	763	51	80	311	918	2 145
2 135	100	90	4,2	1 631	400	151	870	21	719	50	80	306	922	2 099
2 036	100	109	5,3	1 578	319	157	876	24	720	51	81	298	907	2 081
2 002	100	86	4,3	1 585	321	139	894	16	749	47	82	312	831	2 037
2 135	100	128	6,0	1 528	396	142	964	27	800	51	86	306	835	2 106
2 245	100	120	5,4	1 663	426	205	933	25	764	53	91	301	823	2 057
2 126	100	103	4,8	1 629	408	191	863	20	708	49	86	288	803	1 954
1 898	100	85	4,5	1 457	348	209	798	25	634	47	93	279	761	1 838

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

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl						Gußeisen			Temperguß		
Thomas-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Oxygen-Stahlrohblöcke	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	Stahlguß							
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 488	16,4
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8
22	1,2	326	17,2	584	30,9	0,3	0,0	45	2,4	280	14,8
26	1,5	308	17,0	516	28,4	0,2	0,0	45	2,5	287	15,3
27	1,5	310	16,7	566	30,5	0,3	0,0	46	2,5	285	15,4
24	1,2	345	17,0	614	30,2	0,3	0,0	47	2,3	299	14,7
25	1,3	310	16,4	627	33,0	0,3	0,0	41	2,2	248	13,1
24	1,2	341	17,9	622	32,6	0,3	0,0	45	2,4	238	12,6
22	1,2	339	17,6	598	31,1	0,5	0,0	46	2,4	293	15,2
19	0,9	352	16,9	665	31,8	0,5	0,0	47	2,2	319	15,3
13	0,6	366	18,0	640	31,4	0,2	0,0	45	2,2	306	15,0
12	0,7	307	17,0	586	32,4	0,4	0,0	42	2,4	260	14,4

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände ¹⁾					Bestand ¹⁾ insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinenbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
4 620	75	68	113	13	47	316
5 088	72	59	128	21	53	333
5 233	70	50	135	23	58	337
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
376	—	—	—	—	—	—
382	57	63	118	17	57	312
381	57	64	117	18	54	311
400	56	64	114	18	54	306
319	57	63	106	17	55	298
321	60	68	110	16	58	312
396	59	66	107	16	58	306
426	60	61	107	14	59	301
408	58	57	101	16	56	288
348	56	55	99	15	55	279

*) 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	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	106
1970	789	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105
1971	932	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65
1972	761	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 690	513	122
„ MD	—	162	813	975	30	86	492	91	223	43	10
1972 April	919	145	859	1 004	25	85	558	99	197	31	9
„ Mai	918	141	835	976	41	84	509	100	193	37	12
„ Juni	922	151	857	1 008	37	95	507	107	205	46	11
„ Juli	907	157	840	997	35	91	492	94	218	58	9
„ August	831	139	827	966	26	93	503	77	199	50	18
„ Sept.	835	142	867	1 009	33	92	517	86	231	38	12
„ Okt.	823	205	844	1 049	23	90	512	91	265	58	10
„ Nov.	803	191	850	1 041	42	87	507	92	258	45	10
„ Dez.	761	209	880	1 089	37	98	481	118	291	55	9

Erfassung länderweise, nicht nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.
Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 19, 49, 50, 51.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

Jahr Monat	Bundes- repu- blik Deutsch- land	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969	10 177	6 956	747	1 279	4 011	677	433	1 363	1 174	278	215
1970	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971 Dez.	9 815	6 618	711	1 205	3 991	607	413	1 341	1 097	257	193
1972 März	9 233	6 030	633	1 137	3 857	564	326	1 238	1 112	226	140
„ Juni	9 155	5 984	597	1 114	3 868	581	319	1 218	1 088	223	147
„ Sept.	9 118	5 978	625	1 100	3 875	528	335	1 217	1 069	225	144
„ Dez.	9 072	5 926	636	1 038	3 873	524	333	1 218	1 081	223	146

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteiljahr	Bundes- republik Deutsch- land (a + b)	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1972	1 874	1 211	97	718	231	94	33	38
1972 I. Vj. MD	149	97	7,5	58	19	7,3	2,3	3,2
„ II. „ „	180	102	7,8	61	20	7,6	2,3	3,2
„ III. „ „	156	103	9,0	60	19	8,7	2,7	3,3
„ IV. „ „	180	102	8,2	60	19	8,0	3,6	3,0

Jahr Vierteiljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		268	175
1972	663	32	115	29	54		270	163
1972 I. Vj. MD	52	2,7	9,3	2,6	3,9		22	12
„ II. „ „	58	3,0	9,8	2,6	4,5		23	15
„ III. „ „	53	2,5	9,3	2,3	4,5		22	12
„ IV. „ „	58	2,3	10,0	2,4	4,8		23	15

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

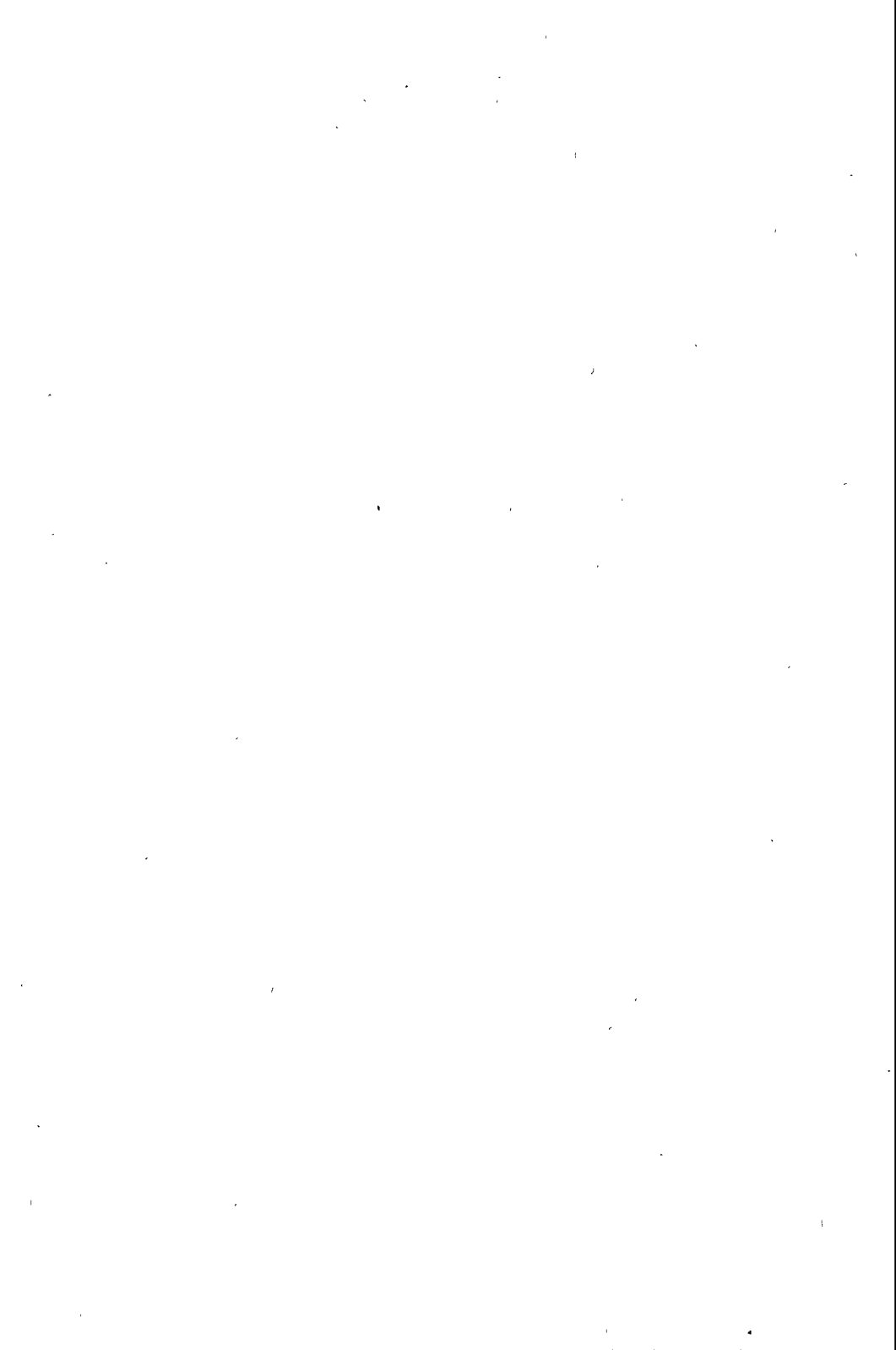
Jahr Vierteiljahr	Bundes- republik Deutsch- land insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 632	21	17	498	115	160	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1972	1 282	17	12	426	90	108	88	419	121
1972 I. Vj. MD	98	1,3	0,9	33	7,4	8,4	6,6	32	8,6
„ II. „ „	105	1,4	1,0	35	7,6	8,9	6,9	34	10
„ III. „ „	113	1,3	1,2	37	7,3	9,9	7,8	37	11
„ VI. „ „	111	1,6	0,9	36	7,6	8,9	8,1	37	11

b) Bestand

1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1972	156	6,9	2,1	71	8,6	36	6,1	9,9	16
1972 März	153	7,3	0,8	72	6,4	40	3,6	8,2	14
„ Juni	160	7,1	1,0	73	7,6	40	5,3	10	16
„ September	150	6,7	1,9	66	8,9	35	4,8	11	15
„ Dezember	156	6,9	2,1	71	8,6	36	6,1	9,9	16



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 189,0 Mill. (Mitte 1970)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 162

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisenschaff. Industrie	Übrige Industrie	Eisenschaff. Industrie	Übrige Industrie
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1967	184 577	10 484	64 088	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 757	10 214	65 114	108 483	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	68 436	114 385	10 810	89 972	9 661	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 228	113 543	9 804	92 953	9 503	4 863	14 291	52 766	6 446
1971	158 634	7 665	65 682	109 504	7 986	85 100	7 491	4 332	11 008	46 894	5 072
1971 MD	13 220	639	5 473	9 125	666	7 092	624	361	917	3 908	423
1972 Januar	12 920	608	5 377	9 954	510	3 620	337
„ Februar	12 875	526	5 065	9 268	523	3 706	380
„ März	13 417	424	5 385	9 277	451	4 004	411
„ April	12 247	452	5 069	8 529	433
„ Mai	12 705	581	5 234	9 264	518
„ Juni	12 590	650	5 060	9 088	623
„ Juli	9 639	...	5 069	...	583
„ August	11 034	...	5 090	...	534
„ Sept.	11 852	...	5 082	...	667
„ Okt.	12 666	756
„ Nov.	12 421	736
„ Dez.	11 369

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ³⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1968	44 056	25 188	2 308	284,0	421,1	3 065	
1969	47 100	14 432	828	256,1	385,0	3 265	
1970	46 873	10 275	1 294	237,2	365,7	3 442	
1971	41 939	12 878	7 001	225,8	348,9	3 514	
1972 September		11 817	5 227	221,6	352,6	3 454	
„ Oktober		11 620	5 875	220,8	...	3 433	
„ November	9 662	12 609	6 449	233,6	...	3 460	
„ Dezember		12 881	7 001	220,9	348,9	3 618	
1972 Januar		12 319	7 749	219,8	...	3 556	
„ Februar	10 410	12 742	8 170	218,7	...	3 634	
„ März		13 585	8 573	216,8	340,8	3 651	
„ April		14 330	8 814	213,4	...	3 682	
„ Mai	...	14 789	8 839	210,8	...	3 715	
„ Juni		15 277	8 857	208,1	328,8	3 677	
„ Juli		15 127	9 244	205,2	...	3 717	
„ August	...	16 188	9 690	202,5	...	3 657	
„ September		16 262	9 850	200,3	...	3 597	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre=Durchschnitt ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 870	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 968	25 915
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	10 710	16 611
1969	71 031	68 336	56 026	88 026	1 686	145 739	7 548	9 968	15 407
1970	71 149	68 701	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824	9 635	14 864
1971	68 433	66 006	45 423	93 154	1 260	139 837	7 541	9 096	14 068
1971 MD	5 703	5 501	3 785	7 763	105	11 653			
1971 Okt.	6 034	5 848	10 063	23 447	289	33 800	7 055	9 280	14 339
„ Nov.	5 854	5 670					7 395	9 209	14 233
„ Dez.	5 695	5 518					7 541	9 096	14 068
1972 Jan.	5 824	5 600	10 579	25 428	319	36 326	7 652
„ Febr.	5 823	5 635					7 756
„ März	6 313	6 113					7 685
„ April	5 385	5 245	11 095	26 145	328	37 568	7 729
„ Mai	5 699	5 515					7 613
„ Juni	6 061	5 840					7 651
„ Juli	3 667	3 503					6 539
„ August	4 349	4 150					5 561
„ Sept.	5 512	5 582					5 587

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst- und Grubensinter), Bundesrepublik Deutschland ohne Grubensinter.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

3. Anteil der Bundesrepublik Deutschland¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Rohelsen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Sple- gel u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	9	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42
1970	8	41	52	28	61	42	17	50	53	30	15	41
1971	8	39	48	26	61	40	15	47	49	28	13	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt	Steinkohle	Steinkohl-Koks
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren-vor-mat. *)	Bandstahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61	55
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	56
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65	57
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	68	57
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70	60

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkantstahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Tho- mas- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Ins- ge- samt	Rohblöcke					Ins- ge- samt	Warm- breit- band ¹⁾	
							Tho- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 239	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 732	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 326	27 299	41 523	24 391	12 565	105 778	1 548	107 327	28 530
1970	75 203	4 023	93	798	349	80 467	21 946	50 049	22 091	13 519	107 604	1 599	109 203	29 816
1971	71 105	3 583	68	736	247	75 740	18 424	53 188	17 204	13 037	101 853	1 523	103 376	29 577
1972 p	77 112	3 129	815		229	81 283	16 066	111 735	1 380	113 115	...
1972 MD	6 426	261	68		19	6 774	1 339	9 311	115	9 426	...
1972 Januar	5 897	260	2	65	9	6 234	1 460	4 668	1 277	1 184	8 590	117	8 706	2 616
„ Februar	6 036	240	9	63	24	6 373	1 464	4 877	1 359	1 223	8 923	122	9 046	2 685
„ März	6 684	293	2	60	19	7 057	1 541	5 460	1 378	1 318	9 697	127	9 824	2 904
„ April	6 226	271	14	58	25	6 593	1 379	5 112	1 345	1 210	9 046	117	9 164	2 757
„ Mai	6 611	286	—	64	12	6 973	1 438	5 466	1 351	1 257	9 512	124	9 636	2 945
„ Juni	6 621	270	11	59	18	6 979	1 389	5 596	1 393	1 264	9 642	121	9 764	2 972
„ Juli	6 246	239	4	62	9	6 561	1 166	5 392	1 262	1 198	9 018	99	9 116	2 813
„ August	6 229	227	—	67	14	6 538	1 205	5 361	1 251	930	8 748	83	8 867	2 737
„ Sept.	6 547	250	68		26	6 889	1 305	9 573	121	9 691	...
„ Okt.	6 847	260	61		24	7 193	1 339	10 072	122	10 194	...
„ Nov.	6 607	275	64		18	6 964	1 207	9 605	119	9 724	...
„ Dez.	6 561	258	80		32	6 929	1 172	9 308	106	9 414	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leicht- e Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial 1)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tigger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 278	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 583	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 387	1 816	562	1 534
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 816	19 799	4 337	78 870	2 592	687	2 666
1970	1 166	6 407	19 228	8 293	2 476	6 290	11 609	19 668	4 428	79 567	2 718	815	2 685
1971	1 159	5 621	17 103	8 111	2 068	5 822	10 610	19 959	5 089	75 543	2 810	748	3 012
1971 MD	97	468	1 425	676	172	485	884	1 663	424	6 295	235	62	251
1971 Nov.	89	431	1 401	648	146	467	880	1 633	420	6 116	230	65	233
„ Dez.	88	433	1 280	628	147	462	817	1 518	413	5 788	209	56	255
1972 Januar	94	487	1 427	687	187	526	862	1 691	383	6 328	231	64	276
„ Februar	103	513	1 484	732	144	513	903	1 759	433	6 585	231	71	274
„ März	97	547	1 698	796	172	579	1 023	1 921	512	7 244	246	72	296
„ April	88	524	1 480	722	175	535	914	1 792	472	6 704	232	65	284
„ Mai	97	541	1 550	785	167	581	956	1 918	503	7 100	234	74	324
„ Juni	93	542	1 800	795	170	578	997	1 947	514	7 239	245	74	331
„ Juli	76	475	1 335	693	146	504	854	1 694	461	6 239	238	49	273
„ August	80	537	1 318	701	162	461	914	1 690	504	6 368	202	60	279
„ Sept.	81	596	1 535	796	192	562	984	2 002	536	7 285	243	74	348
„ Okt.	82	594	1 577	813	191	590	1 025	2 025	514	7 410	233	73	333

¹⁾ Gesamterzeugung. ²⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1968	963,3	154,1	716,6	838,5	2 672,5					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,3					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 663,2					
1971	1 011,9	277,7	986,0	1 242,2	3 517,8					
1971 MD	84,3	21,6	82,2	103,5	291,6					
1972 April	91,4	31,9	96,9	103,0	323,2					
„ Mai	91,3	31,0	95,0	117,7	335,0					
„ Juni	101,4	23,7	105,7	113,8	344,6					
„ Juli	79,5	15,6	88,6	119,9	303,6					
„ August	96,6	20,0	38,0	75,3	230,0					
„ September	106,1					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1968	3 063,4	130,7	1 458,8	1 165,7	5 818,6					
1969	3 930,7	159,5	1 872,1	1 184,4	7 146,7					
1970	4 768,6	181,8	2 017,6	1 405,5	8 373,5					
1971	4 461,8	200,9	1 833,8	1 254,7	7 751,2					
1971 MD	371,8	18,3	152,8	104,5	647,4					
1972 April	397,4	21,0	161,4	102,5	682,3					
„ Mai	385,2	20,1	157,6	116,3	679,2					
„ Juni	416,2	23,1	156,9	109,6	705,8					
„ Juli	397,4	11,8	163,6	119,4	692,1					
„ August	453,7	16,5	70,1	50,0	590,3					
„ September	426,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	159,5					
1969	111,1	3,4	27,9	20,6	163,0					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1971	97,5	7,2	32,9	26,3	164,0					
1971 MD	8,1	0,6	2,7	2,2	13,6					
1972 April	6,4	0,9	2,3	2,0	11,5					
„ Mai	7,0	0,5	2,5	2,4	12,3					
„ Juni	6,9	0,6	2,2	1,7	11,3					
„ Juli	6,0	0,4	2,5	1,6	10,4					
„ August	7,4	0,2	1,1	1,0	9,7					
„ September	6,9					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1968	4 134,7	10,0	287,6	1,4	2 230,3	10,8	2 028,1	12,0	8 650,7	8,8
1969	5 189,6	11,5	361,8	1,6	2 771,7	12,3	2 260,0	13,8	10 583,1	9,9
1970	6 109,8	13,6	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 641,3	15,3	12 199,8	11,2
1971	5 571,3	13,8	485,4	2,1	2 852,8	12,5	2 523,2	14,5	11 432,6	11,1
1971 MD	464,3	13,8	40,5	2,1	237,7	12,5	210,2	14,5	952,7	11,1
1972 April	495,2	14,5	53,8	2,5	260,5	13,2	207,5	12,9	1 017,1	11,1
„ Mai	483,4	13,6	51,5	2,4	255,0	11,7	236,5	13,6	1 024,4	10,7
„ Juni	524,5	13,6	47,4	2,7	264,8	12,8	225,1	13,5	1 061,8	10,9
„ Juli	482,9	12,7	27,7	1,8	254,7	15,7	240,8	14,0	1 006,1	11,0
„ August	557,7	14,4	36,6	2,4	109,1	6,9	126,4	9,3	829,9	9,4
„ September	539,4	14,5

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 839	507	13 236	18 538	945
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 480	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 372	21 553	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 676	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 622	31 168	1 864	9 617	798	2 767	588	1 820	372	18 765	84 161	9
1971	16 767	26 332	1 300	8 435	494	2 164	471	1 296	262	18 206	76 786	9
1971 Juli	1 638	2 401	118	718	70	181	32	87	18	1 509	6 739	1
„ August	1 313	2 096	118	673	60	203	37	124	21	1 470	6 431	1
„ Sept.	1 214	2 284	146	714	46	195	44	142	27	1 485	6 220	1
„ Okt.	1 323	2 054	93	636	29	165	47	138	29	1 743	6 232	0
„ Nov.	1 357	1 475	131	633	55	215	47	118	30	1 523	5 665	3
„ Dez.	1 497	1 911	90	681	16	210	46	122	25	1 240	7 157	0
1972 Januar	1 254	1 835	130	672	16	149	35	64	16	1 372	4 320	0
„ Februar	1 138	2 204	177	740	47	186	31	75	13	1 679	5 319	0
„ März	1 308	2 026	159	758	53	237	24	62	4	1 626	7 138	1
„ April	1 193	1 935	99	746	17	144	22	65	13
„ Mai	1 231	2 227	89	766	31	224	26	86	28
„ Juni	1 343	2 247	90	748	100	206	...	109	15

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	34	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	189	63	232	4 920	578	4 144	1 293	222	1 096	913	28	456
1970	205	88	253	5 165	648	4 047	1 329	304	1 014	789	31	406
1971	200	73	288	5 121	589	4 659	1 362	347	1 271	767	45	354
1971 April	16	6	18	387	61	482	112	26	113	63	4	31
„ Mai	19	6	21	410	46	428	102	28	90	63	3	27
„ Juni	12	12	26	452	51	395	118	23	109	69	3	22
„ Juli	14	3	23	485	50	423	111	36	119	71	3	34
„ August	12	7	14	397	45	403	90	26	97	52	4	24
„ Sept.	14	7	20	497	52	349	126	27	106	70	6	32
„ Okt.	18	6	29	478	45	315	107	27	118	72	3	27
„ Nov.	15	3	17	444	42	278	116	43	85	62	3	22
„ Dez.	19	4	30	402	51	315	114	43	75	69	8	30
1972 Januar	15	2	27	402	43	374	117	21	101	68	3	23
„ Februar	21	6	30	461	45	312	131	41	55	74	5	35
„ März	20	7	26	519	61	383	131	34	99	76	5	30

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schweikoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Rohblöcke und Halbzug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	288
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	943	1 885	1 956	803
6 152	1 945	67	1 057	939	415	2 060	1 558	537	2 200	2 554	1 084
5 931	1 660	142	999	723	285	2 022	699	963	2 287	1 595	1 646
477	136	9	97	54	29	200	94	83	221	112	192
431	90	14	89	46	30	167	42	76	190	137	215
496	175	12	85	49	18	184	55	56	183	180	132
522	207	0	77	57	16	159	33	54	202	138	207
495	153	18	85	46	17	151	29	79	197	104	129
483	150	15	86	68	13	168	114	61	179	168	148
407	124	17	74	98	29	144	38	60	193	196	96
495	143	24	89	99	31	133	96	97	225	179	124
599	188	30	82	55	8	171	107	69	261	225	124
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech ⁴⁾			insgesamt ⁵⁾								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 809	5 799	14 590
5 290	1 339	4 486	12 778	2 410	10 206	847	301	1 655	18 942	7 762	13 896
5 636	1 653	4 970	13 086	2 707	11 542	855	226	2 092	19 249	5 950	16 527
491	127	395	1 069	224	1 039	77	23	176	1 526	476	1 430
483	133	374	1 077	216	940	78	22	155	1 605	470	1 345
490	131	423	1 141	220	975	79	23	169	1 688	525	1 361
485	138	424	1 166	230	1 023	76	18	193	1 760	508	1 520
376	138	431	927	220	969	57	17	191	1 430	462	1 481
491	161	394	1 198	253	901	69	25	173	1 719	562	1 280
472	162	499	1 147	243	988	67	13	178	1 652	484	1 443
454	169	473	1 091	260	875	66	19	162	1 590	458	1 262
400	135	419	1 004	241	869	52	16	182	1 489	607	1 273
516	145	373	1 118	214	898	77	19	161	1 606	565	1 253
509	193	329	1 106	290	761	76	16	153	1 719	680	1 168
580	186	412	1 326	293	950	80	30	198	1 920	710	1 358

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	BR Deutschland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 958	59 581	91	6 815	779	—	74 670
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 060	55 137	98	6 811	735	—	68 336
1970	5 532	56 626	93	5 722	729	—	68 701
1971	5 020	55 727	93	4 507	659	—	66 006
1972 Jan.-März	1 159	15 069	33	937	152	—	17 348
„ April	331	4 491	10	361	52	—	5 245
„ Mai	388	4 698	10	364	54	—	5 515
„ Juni	470	4 950	11	355	53	—	5 840
„ Juli	428	2 679	5	341	51	—	3 503
„ August	438	3 343	9	311	49	—	4 150
„ Sept.	396	4 763	9	367	48	—	5 582

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	BR Deutschland		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 683	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1967	31 861	382	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 337	17	10 068	0	4 453	3	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 515	27 516	66	10 958	0	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 685	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 928	18 736
1971	40 322	9	9 370	18 304	28 152	75	11 158	0	5 991	21	94 992	18 408
1971 3. Vj.	10 088	2	2 241	4 470	6 649	7	3 183	0	1 790	1	23 951	4 481
„ 4. Vj.	9 121	4	2 589	4 525	7 798	1	2 795	0	1 604	0	23 907	4 530
1972 1. Vj.	8 661	1	3 619	4 388	6 188	1	2 342	0	943	1	21 753	4 391
„ 2. Vj.	10 698	1	1 950	5 609	7 363	0	1 121	1
„ 3. Vj.	10 974	1	2 658	4 445

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	BR Deutschl.	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274		39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 584	124 070
1968	44 031		41 581	18 490	14 243	11 919	4 073	134 336
1969	49 805		44 278	19 324	14 753	11 536	4 857	144 052
1970	49 485		45 318	18 591	14 495	12 329	5 197	145 410
1971	44 161		43 753	17 709	14 054	13 006	5 895	138 577
1971 3. Vj.	11 888		9 810	4 642	3 687	3 133	1 499	34 159
„ 4. Vj.	9 763		11 513	3 695	3 373	3 515	1 651	33 510
1972 1. Vj.	11 090		11 595	4 853	3 435	3 420	1 574	36 007
„ 2. Vj.	11 804		11 584	5 132	3 540	3 500	1 680	37 240
„ 3. Vj.	12 224		...	4 692	3 656

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 032	6 067	.	906	553	—	10 468
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969	2 151	4 875	3	659	360	—	7 548
1970	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824
1971	1 629	5 239	5	170	498	—	7 541
1972 März	1 543	5 469	7	190	476	—	7 685
„ Juni	1 428	5 310	10	250	453	—	7 651
„ Juli	1 403	4 444	8	239	445	—	6 539
„ August	1 386	3 548	8	172	447	—	5 561
„ Sept.	1 329	3 674	6	160	418	—	5 587

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter)
Bundesgebiet ohne Grubensinter. *) Einschl. Binnenaustausch.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bund.-Rep. Deutschland		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall¹⁾														
1965	10 562		4 782		1 791		8 578		1 058		729		22 500	
1968	11 185		4 905		2 365		4 457		1 140		902		24 934	
1969	11 678		5 431		2 612		4 233		1 282		1 028		26 264	
1970	10 993		5 740		2 703		4 410		1 272		1 156		26 305	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 267		25 338	
1971 4. Vj.	2 176		1 532		606		1 256		301		322		6 193	
1972 1. „	2 433		1 558		788		1 191		317		318		6 605	
„ 2. „	2 537		1 533		821		1 308		325		331		6 855	
„ 3. „	2 719		1 315		726		1 136		333		322		6 551	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1968	6 787		2 666		666		6 447		112		572		17 250	
1969	7 453		3 098		935		6 162		270		358		18 776	
1970	8 133		3 457		1 101		6 828		408		761		20 689	
1971	7 018		2 898		1 110		6 643		316		671		18 656	
1971 4. Vj.	1 394		762		265		1 858		92		165		4 536	
1972 1. „	1 873		817		360		1 755		86		161		5 052	
„ 2. „	2 134		815		409		1 749		90		182		5 379	
„ 3. „	2 197		611		394		1 723		79		154		5 158	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 043		1 239		35 757	
1968	17 311		7 134		2 689		10 794		1 201		1 413		40 542	
1969	18 559		8 075		3 225		10 289		1 506		1 830		43 484	
1970	18 564		8 715		3 465		11 108		1 632		1 903		45 388	
1971	16 476		7 914		3 417		11 073		1 510		1 899		42 289	
1971 4. Vj.	3 498		2 051		782		3 083		380		475		10 249	
1972 1. „	4 220		2 161		1 043		2 919		393		471		11 207	
„ 2. „	4 546		2 138		1 122		3 020		406		500		11 732	
„ 3. „	4 811		1 788		1 034		2 830		406		462		11 331	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685 14 917	498 6 884	226 1 804	20 8 488	91 961	— 1 282	1 500 34 346							
1968	499 18 749	314 6 784	172 2 517	34 10 523	103 1 087	— 1 448	1 122 39 108							
1969	518 18 082	204 7 688	204 2 986	41 10 414	237 1 271	— 1 799	1 204 42 240							
1970	533 18 124	282 8 347	254 3 154	58 11 019	330 1 282	— 1 928	1 457 43 849							
1971	543 18 053	135 7 847	160 3 227	56 10 892	228 1 273	— 1 918	1 123 41 209							
1971 4. Vj.	124 3 494	33 2 073	28 720	14 2 906	33 319	— 498	237 10 100							
1972 1. „	153 4 101	38 2 105	53 1 000	10 3 019	37 365	— 471	291 11 051							
„ 2. „	178 4 387	48 2 115	45 1 077	14 3 062	43 353	— 497	329 11 491							
„ 3. „	177 4 545	36 1 774	42 920	9 2 829	53 367	— 466	317 10 901							
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248 2 752	3 868 1 337	373 332	2 776 4 890	— 18	499 209	17 769 9 538							
1968	9 844 3 253	3 211 1 537	181 340	2 797 6 619	— 18	692 293	16 725 12 065							
1969	9 365 3 647	3 574 1 753	266 389	2 577 6 807	— 17	678 330	16 460 12 943							
1970	8 261 3 901	3 499 1 952	272 420	2 545 7 314	— 23	600 339	15 177 13 949							
1971	6 224 3 649	2 945 1 843	232 429	2 113 7 436	— 21	514 350	12 028 13 728							
1971 4. Vj.	1 269 835	706 489	52 117	554 2 034	— 6	97 100	2 678 3 580							
1972 1. „	1 494 963	630 524	59 129	572 2 092	— 5	87 95	2 841 3 818							
„ 2. „	1 621 993	682 518	75 131	543 2 131	— 6	54 100	2 975 4 109							
„ 3. „	1 606 1 022	552 411	47 101	470 1 945	— 5	18 89	2 693 3 573							
Bestände														
1965 JE	1 330	617	85	931	101	113	3 177							
1967 „	891	562	122	1 010	62	99	2 746							
1968 „	1 048	585	122	1 302	75	68	3 199							
1969 „	997	762	154	1 151	73	100	3 237							
1970 „	948	841	210	1 169	93	80	3 341							
1971 4. Vj.	913	763	250	1 283	101	61	3 371							
1972 1. „	884	786	248	1 197	112	58	3 285							
„ 2. „	870	751	250	1 147	121	61	3 201							
„ 3. „	964	726	324	1 146	106	57	3 323							

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Werken des eigenen Unternehmens.

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundesrep. Deutschl.	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1968	36 242	12 341	7 243	—	6 361	2 928	65 114
1969	39 011	13 539	7 249	—	6 635	2 002	68 436
1970	39 914	14 151	7 119	—	7 046	1 997	70 228
1971	37 537	12 505	6 783	—	6 957	1 900	65 682
1972 April	2 790	956	585	—	567	160	5 059
„ Mai	2 879	985	625	—	581	165	5 234
„ Juni	2 790	943	598	—	573	155	5 060
„ Juli	2 860	841	593	—	583	162	5 069
„ August	2 849	903	582	—	590	166	5 090
„ September	2 761	958	625	—	582	162	5 082

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	283	240	9 948
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 660	3 720	165	932	10 601
1970	589	3 428	1 531	3 786	167	914	10 415
1971	372	2 835	1 006	3 393	112	1 211	8 929
1971 Dezember	26	271	55	252	4	90	697
1972 Januar	29	240	71	275	4	69	688
„ Februar	49	294	116	250	12	66	787
„ März	70	294	92	276	6	73	811
„ April	42	258	117	266	12	68	763
„ Mai	72	279	62	303	9	72	797
„ Juni	81	290	75	281	6	115	848

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1969	9 542	954	483	—	275	768	12 022
1970	9 984	951	604	—	308	669	12 516
1971	8 838	648	522	—	420	621	11 049
1971 Dezember	879	43	38	—	42	57	951
1972 Januar	661	40	40	—	21	53	805
„ Februar	669	58	27	—	48	52	854
„ März	740	54	20	—	72	53	939
„ April	683	45	20	—	52	65	865
„ Mai	749	66	42	—	66	65	988
„ Juni	709	51	47	—	54	70	931

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	7 459	3 819	4 588	1 983	52 130
1970	21 153	13 080	7 053	3 760	4 963	1 959	51 967
1971	17 911	11 881	6 609	3 380	6 058	2 017	46 856
1971 3. Vj.	4 565	2 635	1 724	872	1 210	535	11 541
„ 4. Vj.	3 775	3 043	1 352	775	1 352	532	10 829
1972 1. Vj.	4 247	3 020	1 824	812	1 306	525	11 734
„ 2. Vj.	4 461	2 965	1 858	819	...	560	...

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1968	1 289	475	108	—	290	149	2 308
1969	186	222	83	—	315	22	828
1970	485	229	151	—	400	28	1 294
1971 4. Vj.	5 401	554	236	—	734	76	7 001
1972 1. Vj.	7 001	560	184	—	741	88	8 573
„ 2. Vj.	7 366	574	183	—	672	57	8 552
„ 3. Vj.	8 163	764	258	—	630	35	9 850

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 834	65 380	11 333	3 928	13 491	231 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 208	3 584	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1970	98 168	19 928	54 374	12 832	3 915	7 448	196 665
1971	93 831	16 308	49 136	12 041	3 630	5 348	180 239
1971 3. Viertelj.	21 877	3 783	10 442	2 927	933	1 223	41 185
„ 4. Viertelj.	23 270	3 864	12 713	2 830	857	1 221	44 755
1972 1. Viertelj.	22 346	4 190	12 031	2 748	880	1 143	43 338
„ 2. Viertelj.	21 462	4 410	11 058	2 783	914	988	41 615
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1965	1 928	2 518	1 386	220	11 861	1 098	1 276
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076
1969	1 629	2 203	1 120	225	11 257	737	1 079
1970	1 595	2 060	1 071	239	11 515	572	1 041
1971	1 531	1 676	959	223	10 583	405	949

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	BR Deutschland	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1967	37 770	38 791	28 192	10 761	3 712	119 227
1968	46 432	42 127	33 009	10 933	4 460	137 001
1969	49 836	44 903	33 930	11 787	4 954	145 370
1970	54 059	47 783	34 976	11 430	5 319	153 565
1971	45 306	45 779	33 143	11 695	5 970	141 893
1971 4. Vj.	10 251	12 207	8 881	2 969	1 604	36 581
1972 1. Vj.	9 905	14 070	7 137	2 516	942	34 570
„ 2. Vj.	12 001	10 843	8 415	...	1 120	...
„ 3. Vj.	12 334

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 695
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 036	90 682
1970	40 283	22 390	4 202	20 608	5 284	92 767
1971	36 260	21 907	4 510	18 329	5 078	86 088
1971 2. Vj.	9 416	5 389	1 236	4 690	1 290	23 021
„ 3. Vj.	9 435	4 573	1 039	4 075	1 278	20 400
„ 4. Vj.	8 090	6 013	1 008	4 725	1 240	21 076
1972 1. Vj.	9 352	6 271	1 889	...	1 292	...
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1965	541	332	281	222	311	364
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	363	351	328	348	415
1969	649	444	426	361	391	482
1970	654	441	419	378	405	489
1971	592	427	448	334	385	451

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband und Bandstahl, warm gewalzt: 1,23; Oberbaumaterial: 1,30; Grob- und Mittelbleche: 1,42; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,36; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundes- republik Deutsch- land	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
-------	---	----------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 826
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 275	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 Dezember	181 209		50 023	109 962	58 209	19 332	13 387	432 122
1970 Dezember	180 628		50 155	108 461	63 304	19 716	13 487	437 181
1971 Oktober	172 107		50 551	108 550	66 170	19 328	14 068	480 772
„ November	170 990		50 461	107 679	66 268	19 276	14 139	428 813
„ Dezember	169 378		50 384	107 368	66 195	19 246	14 068	426 639
1972 Januar	167 571		50 221	108 307	66 776	19 129	14 039	426 043
„ Februar	166 962		50 286	107 875	67 081	19 085	14 077	425 366
„ März	166 383		50 252	107 546	67 587	19 059	14 143	424 970
„ April	165 459		50 111	107 149	67 976	19 070	14 244	424 009
„ Mai	166 096		50 178	106 917	68 346	19 052	14 217	424 806
„ Juni	167 139		50 335	107 319	68 640	19 029	14 242	426 704
„ Juli	167 921		50 407	107 136	69 225	19 042	14 126	427 857
„ August	166 389		50 706	106 614	...	18 978

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	FF/DM	bfr.	FF	Lit	Lfr.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 Dezember		3,86	45,26	3,22	367,90	50,86	2,91	
1962 Dezember		4,27	48,00	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963 Dezember		4,45	51,36	3,67	490,06	59,61	3,24	
1964 Oktober		4,64	55,95	3,80	508,15	63,20	3,82	
1965 Januar		4,77	58,31	3,91	544,86	67,00	4,01	
1966 Januar		4,96	61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar		5,17	64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
1968 Januar		5,39	70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
1969 Januar		5,78	74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
1970 Januar		7,02	82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
1971 Januar		7,56	95,90	7,10	955,00	102,27	6,69	
1971 Oktober		7,55	103,50	7,61	996,00	104,68	6,79	
1972 Januar		7,56	103,81	7,98	1 027,00	111,24	7,43	
„ April		8,15	109,76	8,20	1 042,00	116,90	7,82	

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik Deutschl. ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968	123	88	51	42	109	74	13	18	30	24	6	5	332	246
1969	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971 4. Vj.	98	71	47	37	94	67	17	15	30	20	6	6	292	216
1972 1. „	96	73	47	39	94	66	16	13	30	20	6	6	289	217
„ 2. „	94	78	47	39	92	64	17	14	30	20	6	6	286	221
„ 3. „	91	76	30	20
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1960	88	72	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966	58	49	51	43	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968	43	36	45	42	94	92	—	—	24	24	—	—	206	194
1969	34	29	40	38	78	77	—	—	24	24	—	—	176	188
1970	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
1971 4. Vj.	18	18	28	27	55	55	—	—	23	19	—	—	124	119
1972 1. „	18	18	26	24	55	55	—	—	22	18	—	—	121	115
„ 2. „	18	18	17	16	49	49	—	—	22	18	—	—	106	101
„ 3. „	14	14	—	—	—	—
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1960	224	170	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	198
1967	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968	134	95	8	4	65	51	43	34	—	—	8	7	258	191
1969	121	92	8	5	62	49	41	34	—	—	8	7	240	187
1970	114	79	8	4	60	46	39	31	—	—	8	5	229	165
1971 4. Vj.	89	46	8	4	56	34	35	30	—	—	7	4	195	118
1972 1. „	89	54	8	4	55	32	35	31	—	—	7	4	194	125
„ 2. „	88	58	8	5	51	34	35	31	—	—	7	2	184	130
„ 3. „	85	53	—	—
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1965	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970	176	161	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	476	415
1971 4. Vj.	176	159	19	14	109	96	149	128	5	5	7	7	465	409
1972 1. „	175	156	19	14	113	100	147	129	5	5	7	7	466	411
„ 2. „	178	159	19	14	111	92	147	131	5	5	7	7	467	408
„ 3. „	179	159

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1972 vorhanden: 29 Elektro-Bohlsenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EWG)							übrige			
	Bundes- repub- lik Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande	Zus.	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
1938	136 950	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 805	246 401	225 172	201	322
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	231	442
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	199	426
1966	125 970	—	17 500	50 338	418	—	10 052	204 278	177 219	204	434
1967	112 043	—	16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	176 061	179	427
1968	112 012	—	14 806	41 911	365	—	6 663	175 757	166 611	166	330
1969	111 630	—	13 200	40 533	303	—	5 564	171 280	152 796	154	392
1970	111 271	—	11 362	37 354	295	—	4 334	164 618	144 563	152	466
1971 p	110 795	—	10 960	33 014	256	—	3 609	158 634	149 873	89	438
1972 p	102 470	—	10 499	29 762	250	—	2 810	145 791	118 200	70	440
1972 MD	8 539	—	875	2 480	21	—	234	12 149	9 850	5,8	37
1972 Januar	8 824	—	929	2 863	25	—	279	12 920	3 532	17	45
„ Februar	8 778	—	969	2 874	14	—	240	12 875	565		51
„ März	9 023	—	1 055	3 003	31	—	305	13 417	11 100		53
„ April	8 393	—	891	2 674	21	—	268	12 247	10 738	17	49
„ Mai	8 688	—	927	2 823	21	—	241	12 705	12 380		56
„ Juni	8 643	—	1 018	2 646	18	—	265	12 590	13 849		39
„ Juli	7 714	—	553	1 168	—	—	204	9 639	10 039	...	19
„ August	8 558	—	753	1 526	—	—	197	11 034	8 189		18
„ Sept.	8 313	—	854	2 522	—	—	163	11 852	12 665		19
„ Oktober	8 952	—	919	2 585	—	—	209	12 665	11 746
„ Nov.	8 635	—	857	2 626	—	—	236	12 354
„ Dez.	7 950	—	775	2 441	—	—	203	11 369

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 03	935529	5 907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	2 20	159	15 364	505319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442410	1 676
1960	3 982	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391526	1 277
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454710	1 613
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 404	2 800	207	290	70	8 516	508379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 814	1 156	3 000	176	295	32	7 945	500665	2 364
1969	4 645	20 100	10 272	44 690	74 736	1 179	3 200	192	300	59	7 849	513436	2 437
1970 p	4 471	18 500	12 384	39 693	72 684	1 248	3 000	160	300	48	11 694	541560	2 364
1971 p	4 097	20 500	12 780	33 431	70 164	1 200	3 000	198	300	47	14 652	495132	2 498
1972 p	4 000	21 000	12 500	29 850	73 200	1 200	3 000	200	300	40	17 550	530700	2 570
1972 MD	333	1 750	1 042	2 488	6 100	100	250	17	25	3,3	1 463	44 225	214
1971 Oktober	330	.	1 085	2 585	5 450	4,0	1 363	.	223
„ November	367	.	1 191	2 581	5 910	4,7	1 279	.	206
„ Dezember	385	.	1 308	2 690	6 270	5,9	1 270	.	211
1972 Januar	1 175	2 439	6 200	1,3	1 445	.	209
„ Februar	974	2 593	5 930	2,0	1 453	.	212
„ März	1 043	2 705	6 310	2,7	1 936	.	219
„ April	980	2 488	6 205	2,2	1 706	.	207
„ Mai	1 060	2 380	6 245	2,1	1 733	.	222
„ Juni	1 033	2 287	6 130	1,2	1 452	.	216
„ Juli	1 035	2 220	6 130	1 281	.	214
„ August	800	2 138	6 150	1 313
„ September	805	...	6 210

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Bis 1950 einschl. Braunkohle. ⁴⁾ 1938 Teil-
förderung. — Versand auf dem Schienenwege. ⁵⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁶⁾ Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volker. a)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	119	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 881	27 624	4 862	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	5 031	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	4 241	416 224	299 000
—	416	11 627	22	4 684	1 334	682	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	330 000
—	271	10 752	—	4 573	1 044	651	397	6 401	140 101	28 056	4 152	432 708	350 000
—	258	10 549	—	4 560	852	706	390	6 793	145 491	28 704	3 941	440 420	350 000
—	250	10 620	—	4 850	700	630	395	7 200	150 700	27 800	3 720	450 400	360 000
—	21	885	—	404	58	53	33	600	12 558	2 317	310	37 533	30 000
—	21	929	—	371	.	55	29	...	12 618	2 370	309	40 800	.
—	20	936	—	403	.	60	32	...	12 662	2 386	312	40 700	.
—	24	1 008	—	421	.	58	37	...	13 653	2 217	323	42 900	.
—	20	962	—	415	.	54	31	...	11 901	2 256	272	41 000	.
—	23	948	—	441	.	46	31	...	12 811	2 438	292	38 300	.
—	22	914	—	436	.	52	34	...	12 263	2 347	282	40 600	.
—	20	865	—	412	.	42	33	...	11 876	2 011	294	40 000	.
—	—	406	.	51	34	...	12 868	2 216	309	41 600	.
—	—	39	32	...	12 573	2 237	309	40 800	.
—	—	13 053	...	308	41 600	.
—	—
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile a)	Kolum- bien a)	Mexiko a)	Übrig. Süd- amerika a)	Saire	Nord- afrika a)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	15	328	16 234	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 863 400
1 592	3 000	1 277	486	100	448	699	44 917	3 040	245	27 841	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	114	464	740	48 460	35 09	237	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	113	496	640	47 942	3 392	295	31 651	642	2 046 700
1 397	3 000	1 424	612	133	499	203	49 300	3 060	282	32 805	594	1 950 400
1 475	3 000	1 558	664	71	451	—	51 655	3 273	314	40 862	581	2 014 400
1 558	3 317	1 500	715	65	414	16	52 752	3 332	277	42 493	488	2 062 400
1 380	3 000	1 776	810	102	447	61	54 612	3 360	352	49 548	460	2 113 800
1 488	3 000	1 500	822	113	489	84	58 668	3 300	323	48 807	389	2 080 900
1 500	3 000	1 506	770	120	555	70	58 300	3 300	310	51 900	410	2 100 800
125	250	125	64	10	46	5,8	4 858	275	26	4 325	34	175 067
116	.	.	51	.	48	7,0	4 882	.	27	5 128	30	.
105	.	.	75	33,9	43	4,6	4 683	.	26	5 222	37	.
112	.	.	81	.	52	5,5	5 055	.	23	3 925	26	.
...	.	.	80	.	25	6,4	4 575	.	23	2 750	17	.
...	.	.	77	...	49	...	4 638	.	24	5 117	31	.
...	.	.	92	...	51	...	4 798	.	29	5 570	32	.
...	.	.	78	...	46	6,6	4 968	.	25	3 812	31	.
...	.	.	63	...	51	5,9	4 849	5 917	35	.
...	.	.	75	...	49	5,9	5 104	5 575	34	.
...	.	.	66	...	47	8,2	4 954	5 324	36	.
...	49	7,0	5 092	4 850	38	.
...	4,4	4 666	5 434	43	.

*) Bis 1955 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						zus.	Groß- brit. 1)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1965	48 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 346	1 838	2 870	375	1 187
1966	39 890	.	6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 375	1 697	2 791	475	1 442
1967	35 245	.	6 857	12 432	6 240	3 314	64 088	15 567	1 621	2 887	483	1 362
1968	36 242	.	7 243	12 341	6 361	2 928	65 114	16 507	1 713	3 485	496	1 430
1969	39 011	.	7 249	13 539	6 635	2 002	68 436	16 840	1 743	3 686	520	1 592
1970	39 914	.	7 119	14 151	7 046	1 997	70 228	16 601	1 783	3 947	753	1 512
1971	37 537	.	6 783	12 505	6 957	1 900	65 682	15 081	1 638	4 066	822	...
1971 MD	3 128	.	565	1 042	580	158	5 474	1 257	137	339	69	...
1971 Sept.	2 927	.	582	971	564	154	5 196	1 170	141	351	...	108
„ Oktober	3 050	.	568	1 054	577	159	5 407	1 130	137	360
„ Nov.	2 974	.	448	1 015	571	155	5 200	1 109	116	294	184	...
„ Dez.	3 029	.	433	1 036	581	159	5 240	1 326	120	317
1972 Januar	3 093	.	552	991	577	164	5 377	899	135	354
„ Febr.	2 930	.	508	931	544	152	5 065	493	131	340
„ März	3 039	.	605	992	583	166	5 385	1 437	138	366
„ April	2 790	.	585	956	567	160	5 059	1 435	118	104
„ Mai	2 879	.	625	985	581	165	5 234	1 452	129	106
„ Juni	2 790	.	598	943	573	155	5 060	1 775	132	105
„ Juli	2 860	.	593	871	583	162	5 069	...	146
„ August	2 849	.	582	903	590	166	5 090	...	149
„ Sept.	2 761	.	625	958	582	162	5 082	...	144

1) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 2) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 3) Süd-
rhodesien und Republik Südafrika. 4) Jahre endigend 31. Mai, ab 1968 30. Juni.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											DDR
		Europäische Gemeinschaften (EGKS)					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei ')	
		B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Nieder- lande 2)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1964		112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 926
1965		103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839
1966		99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040
1967		97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 302	5 182	4 604	39	2 650	3 416	242 027
1968		102 350	3 222	2 911	—	108 488	760	5 580	4 177	31	2 882	4 101	247 113
1969		108 187	2 950	3 248	—	114 385	431	6 700	3 841	8	2 740	4 356	254 553
1970		108 437	2 785	2 322	—	113 543	...	7 681	3 670	...	2 827	4 356	260 582
1971		104 546	2 751	2 205	—	109 502	...	10 887	3 771	...	3 084	5 904	262 810
1971	MD	8 712	229	184	—	9 125	.	907	314	.	257	492	21 901
1971	Oktober	8 885	360	196	—	9 441	.	1 036	315	.	264	387	21 500
„	Nov.	8 984	309	196	—	9 489	.	977	326	.	262	393	21 700
„	Dez.	9 716	260	174	—	10 150	.	988	307	.	250	694	22 700
1972	Januar	9 480	291	184	—	9 954	.	829	317	.	270	600	22 800
„	Februar	8 852	233	143	—	9 228	.	718	326	.	274	683	20 800
„	März	8 900	248	129	—	9 277	.	914	345	.	272	495	21 600
„	April	8 154	249	127	—	8 529	.	921	290	.	278	442	20 100
„	Mai	8 877	253	134	—	9 264	.	1 076	282	.	278	455	20 200
„	Juni	8 843	158	87	—	9 088	.	1 034	299	.	246	465	19 800
„	Juli	9 195	194	...	—	931	319	.	227	...	20 500
„	August	9 052	160	...	—	1 017	306	19 900
„	Sept.	9 101	—	984	328	19 100

1) Jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Bis 1955 nur Förderung der staatlichen Gruben.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Welt in Mill. t
	Jugo- slawien	Polen ^{*)}	CSR	Ru- män- nien	Un- garn	Ud SSR	Japan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}	Aus- tra- lien ^{*)}	
—	—	2 523	2 766	84		19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480		211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 206	1 082	11 283	8 458	826	542	58 233	8 183	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	635	3 062	3 168	309,7
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	8 159	4 015	61 146	1 240	3 241	3 230	311,9
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 654	4 019	58 588	1 318	3 372	3 419	304,9
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 888	4 818	57 745	1 484	3 320	3 737	313,7
2 391	1 228	13 612	10 013	939	785	73 533	31 014	17 000	6 300	4 538	58 747	1 507	3 750	4 171	383,7
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 208	5 143	61 467	4 058	...
...	1 299	16 119	10 472	...	782	4 631	52 044	4 542	...
...	108	1 343	873	...	65	386	4 337	378	...
...	108	1 283	65	380	343	...
...	110	1 328	66	378	376	...
...	105	1 288	2 696	...	64	367	10425	350	...
...	108	1 342	67	367	337	...
...	110	1 317	66	379	322	...
...	103	1 239	2 658	...	63	364	13283	315	...
...	110	1 324	67	388	342	...
...	...	1 292	65	393	332	...
...	...	1 353	65	421	366	...
...	...	1 315	60	401	379	...
...	411	...
...	431	...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bul- gari- en	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	In- dien	Ka- nada	USA	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	142 920	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
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
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 885	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 822	4 073	23 759	1 813	722 500
28 232	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	136 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 630	738 100
28 632	25 815	30 865	11 113	80 337	22 365	137 668	251	4 900	4 183	1 833	4 547	23 279	1 876	765 100
28 834	27 779	32 766	14 130	81 162	23 679	144 744	197	...	3 545	3 463	5 412	24 302	1 915	799 300
26 616	30 194	34 517	13 776	84 791	23 485	150 132	133	...	3 660	2 988	5 808	23 172	1 770	...
2 218	2 516	2 876	1 148	7 066	1 957	12 511	11	...	305	249	484	1 931	145	...
2 015	2 637	3 045	1 108	7 509	2 129	...	9	...	189	234	...	1 908	122	...
2 004	2 576	3 152	1 096	7 473	2 136	...	10	...	291	293	...	1 844	124	...
2 202	2 684	3 386	910	7 111	2 176	...	10	...	288	375	...	1 958	124	...
2 296	2 545	3 470	...	7 603	2 121	...	9	...	292	376	...	1 814	82	...
2 278	2 524	3 327	...	7 433	2 020	...	12	...	363	351	...	1 286	112	...
2 465	2 863	3 298	...	7 626	1 797	...	10	...	322	303	...	2 050	135	...
2 221	2 468	3 010	...	7 024	1 490	...	9	...	283	208	...	2 049	120	...
2 329	2 298	3 000	...	7 096	1 499	...	8	...	287	204	...	2 332	150	...
2 264	2 457	2 838	...	6 840	1 568	...	8	...	335	161	...	2 322	177	...
2 210	2 223	3 009	...	6 213	1 572	...	9	...	235	92	...	2 288	182	...
2 299	2 352	2 945	...	6 570	1 696	...	8	...	246	114	...	2 119	197	...
2 123	2 449	3 038	...	6 927	1 923	235	2 102	158	...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EWG)							Zus.	Übrige				
	Bundes- rep. Dtsch- land	Saar- land	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ²⁾	Ita- lien ²⁾	Lu- xemb. ²⁾	Nie- der- lande		Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen ²⁾
Fe-Gehalt in %	28	—	34	31	32	25	—	—	42	42	43	28	59
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	—	—	349	12 050	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	—	74	13 171	404
1955	15 684	—	106	50 985	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 418
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 315	—	—	78 747	41	1 036	48	15 662	2 464
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	—	—	73 028	31	1 094	128	13 877	2 820
1967	8 553	88	49 845	1 222	6 304	—	—	66 011	33	1 004	145	12 944	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	—	—	71 174	20	1 040	239	13 936	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	—	—	71 031	30	1 058	484	12 298	3 854
1970	6 762	93	57 403	1 168	5 722	—	—	71 146	26	1 029	883	12 019	3 906
1971 p	6 391	93	56 421	1 021	4 507	—	—	68 433	17	882	1 166	10 224	3 910
1972 p	6 117	120	55 120	840	4 065	—	—	66 262	15	885	1 330	8 690	3 980
1972 MD	510	10	4 593	70	339	—	—	5 522	1,3	74	111	724	332
1971 Nov.	542	11	4 909	69	323	—	—	5 854	2	105	81,4	2 152	379
„ Dez.	467	12	4 812	78	327	—	—	5 695	1	98	76,5		323
1972 Januar	539	11	4 905	66	303	—	—	5 824	1	97	96,7	1 491	359
„ Februar	473	10	4 983	58	299	—	—	5 823	1	84	106,7		326
„ März	475	12	5 415	76	335	—	—	6 313	0	84	115,8	2496	356
„ April	425	10	4 527	62	361	—	—	5 385	1	82	120,8		343
„ Mai	477	11	4 773	74	364	—	—	5 699	0	...	108,9	2 556	337
„ Juni	576	11	5 043	76	355	—	—	6 061	0	...	125,3		295
„ Juli	539	5	2 709	73	341	—	—	3 667	142,8	...	217
„ August	549	9	3 407	74	311	—	—	4 349	130,7		375
„ Sept.	513	9	4 863	60	367	—	—	5 812	113,8	...	330
„ Okt.	528	10	4 910	75	384	—	—	5 906
„ Nov.	546	9	4 875	80	349	—	—	5 858
													...

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien ¹⁾	Japan ²⁾	Korea ^{1a)}	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thal- land	Kana- da	USA ¹⁾	Mexi- ko ¹¹⁾	Brasil- lien ¹²⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	53	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1966	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	10 738
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 123	11 916
1969	166	29 532	1 854	8 232	5 232	1 560	—	478	36 336	89 676	3 948	27 156	11 534
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	—	23	47 458	91 200	4 812	30 000	11 268
1971 p	163	33 936	1 422	8 642	960	2 064	—	40	43 980	83 619	4 644	32 500	11 220
1972 p	165	34 150	1 400	8 420	530	2 100	—	35	38 000	76 300	5 350	33 000	11 500
1972 MD	13,8	2 846	117	702	44	175	—	2,9	3 167	6 358	446	2 750	958
1971 Sept.	13,7	2 332	126	.	85	185	—	2,3	3 860	8 412	500	...	853
„ Okt.	15,5	2 609	106	.	69	188	—	5,9	4 602	6 365	395	...	954
„ Nov.	14,7	3 142	121	.	66	176	—	4,0	3 977	5 551	400	...	944
„ Dez.	14,0	3 234	123	.	61	186	—	2,5	2 542	5 400	370	...	882
1972 Januar	13,7	3 440	101	.	66	181	—	2,1	1 633	4 622	415	1 854	...
„ Februar	14,1	3 277	115	.	44	176	—	2,6	923	4 624	410	2 700	...
„ März	14,2	3 147	128	.	63	196	—	...	994	5 092	430	1 485	...
„ April	14,9	2 928	115	.	58	181	—	...	2 854	5 993	390	3 478	...
„ Mai	13,6	2 841	120	.	58	166	—	...	5 384	7 778	560	2 309	...
„ Juni	12,6	2 145	122	.	18	183	—	...	4 184	7 584	540
„ Juli	14,4	2 169	115	.	24	...	—	...	3 896	7 207
„ August	15,1	2 371	116	.	29	...	—	...	3 180	7 999
„ Sept.	12,0	2 416	37	...	—	...	8 107

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁶⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁷⁾ Ab 1960 nur

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Türkei ²⁾		Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen ³⁾	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn ⁴⁾	Ud SSR	China	
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50	
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 600	368	39 700	2 000	
2 838	190	3 708	17 855	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000	
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	108 541	30 000	
3 586	193	5 788	29 485	113	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	66	1 085	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000	
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	188 251	30 800	
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800	
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500	
3 997	126	7 056	31 509	—	2 928	420	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000	
4 171	105	7 329	33 838	—	2 550	312	3 724	3 001	2 078	3 467	1 608	687	203 004	44 000	
4 150	50	6 900	33 124	—	2 150	300	3 490	3 240	2 000	3 600	1 620	700	208 000	45 000	
346	4,2	575	2 760	—	179	25	291	270	167	300	135	58	17 333	3 750	
371	7,2	611	8 854	—	202	—	241	291	—	307	152	52	50 900	—	
365	9,2	555		—	120	—	254	253	—	344	137	74		—	
343	3,3	544	7 908	—	26	—	234	209	—	—	171	55	16 900	—	
332	3,5	547		—	26	—	211	202	—	—	106	54	16 300	—	
340	5,4	594	8 688	—	51	—	307	298	—	—	152	60	17 500	—	
319	4,2	592		—	116	—	353	254	—	—	134	36	17 300	—	
321	3,8	645	6 992	—	161	—	380	253	—	—	138	45	17 600	—	
340	4,2	542		—	169	—	413	256	—	—	136	62	17 400	—	
356	3,7	562	—	—	261	—	354	268	—	—	80	59	17 800	—	
356	—	—		—	374	—	354	274	—	—	143	71	18 000	—	
355	—	—	—	—	—	—	392	269	—	—	130	66	17 400	—	
361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	17 800	—	
380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika								Aus- tra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägypt- en	Alge- rien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone ¹⁾	Süd- afr. Union	Süd- rhod.		
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 80
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	370 000
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
706	7 104	17 493	508	3 144	951	—	1 117	815	755	16 152	5 964	2 148	5 816	1 288	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	—	1 269	791	—	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	—	918	1 155	—	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 909	623 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	—	1 015	3 216	—	19 636	7 704	2 318	8 232	700	26 628	685 200
750	9 156	19 431	461	2 964	742	—	946	5 472	—	21 744	8 460	2 376	8 789	625	38 580	717 400
700	9 709	21 996	454	2 868	872	—	774	6 048	—	23 676	9 108	2 292	9 192	550	51 108	762 700
690	10 000	19 572	475	2 750	624	—	936	6 156	—	24 574	8 460	2 544	10 476	550	62 016	770 300
600	10 000	17 000	475	2 750	400	—	900	6 000	—	24 800	8 900	2 490	11 100	500	62 500	758 600
50	883	1 417	40	229	33	—	75	500	—	2 067	742	208	925	42	5 208	63 217
—	—	1 786	37,5	—	59	—	93	493	—	—	—	164	916	—	—	—
—	—	1 440	37,3	—	58	—	90	519	—	—	754	224	852	—	—	—
—	—	1 274	37,7	—	36	—	53	531	—	—	723	187	832	—	16 333	—
—	—	1 412	—	—	23	—	83	519	—	—	—	246	944	—	—	—
—	—	905	33,3	—	14	—	68	459	—	—	684	207	798	—	—	—
—	—	986	36,1	—	20	—	73	472	—	—	769	204	816	—	13 820	—
—	—	1 339	44,6	—	24	—	78	471	—	—	834	211	903	—	—	—
—	—	1 331	42,7	—	24	—	65	456	—	—	802	204	930	—	—	—
—	—	1 828	—	—	39	—	78	—	—	—	791	244	1 022	—	—	—
—	—	—	—	—	25	—	78	—	—	—	669	—	1 153	—	—	—
—	—	—	—	—	35	—	82	—	—	—	—	—	940	—	—	—
—	—	—	—	—	32	—	78	—	—	—	—	—	966	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	943	—	—	—

noch Braunstein. ¹⁾ Nach BSC, Ab 1964 einschl. Goa. ²⁾ Einschl. Eisensand. ³⁾ 1955 nur Südkorea.
⁴⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ⁵⁾ Monate = Ausfuhr.

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	CSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien
1938	.	.	15,4	0,4	2,2	0,5	1,1	.	.	21,7	.	8,9	780	.	497
1950	.	.	5,2	0,3	1,9	7,4	15,8	2,0	.	23,3	.	27,0	1 100	.	440
1955	.	.	14,7	1,7	2,4	16,1	24,6	16,9	.	93,2	.	37,2	1 500	.	730
1959	.	.	14,6	2,9	1,9	13,6	14,9	7,0	.	48,9	.	38,3	1 810	.	533
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,8	1 920	240	562
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626
1963	0,3	8,6	14,6	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518
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
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	667
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,0	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	13,1	44,1	2 485	210	642
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	14,0	33,9	2 378	270	622
1969	...	3,1	15,9	3,0	1,1	7,5	5,2	11,7	4,6	32,4	13,9	32,9	2 386	300	575

Jahr	Asien							Amerika							Afrika
	Iran	Japan	Korea Süd	Malaysia	Pakistan	Philippinen	Thailand	Argentinien	Brasilien	Chile	Guyana	Kuba	Mexiko	Peru	USA
1938	.	28,7	146,9	4,4	.	147,7	0,1	.	11,6
1950	.	55,7	86,0	16,7	.	11,6	14,5	.	69,5
1955	.	75,6	93,5	20,2	.	111,1	35,8	.	150,9
1959	.	123,7	454,5	17,9	.	25,0	76,9	.	108,9
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2
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
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
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,0	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3
1965	13,9	95,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7
1967	16,0	102,9	2,9	23,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	68,5	26,7	30,8	0,5	42,3
1968	17,1	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	622,5	10,5	38,4	20,4	26,7	3,0	35,0
1969	...	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	9,9	—	...	60,1	2,8	56,9

Jahr	Afrika							Ozeanien							Welt ¹⁾
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Kongo	Marokko	Sambia	Südafrika	Sudan	Südrhodesien	Südwestafrrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund	Fidschi	Neue Hebriden
1938	.	.	—	172,0	3,7	30,1	.	238,6	—	.	—	44,0	0,4	.	2 100
1950	.	.	—	375,0	8,5	114,6	.	332,1	—	.	0,5	44,1	6,8	.	2 800
1955	.	.	—	239,0	230,9	190,6	.	220,4	—	.	13,2	53,3	21,7	.	4 000
1959	.	.	—	255,0	193,1	218,8	.	360,1	—	.	21,5	41,0	43,2	.	4 900
1960	6,8	33,1	—	265,7	206,9	224,7	26,0	454,7	—	0,5	29,4	74,4	30,1	—	5 200
1961	8,6	56,5	—	210,4	159,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	160,5	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7
1963	3,2	61,6	315,9	195,6	135,0	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,6	14,7
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	163,6	153,6	17,3	584,0	3,4	—	—	82,0	31,3	0,5	37,3
1965	3,5	75,8	640,3	287,8	176,1	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	33,0
1966	—	79,2	649,6	277,1	119,4	180,6	13,1	799,9	0,6	...	10,4	47,0	150,0	2,7	37,4
1967	1,7	64,2	685,6	239,2	114,0	119,7	12,9	856,2	0,6	...	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	181,2	80,0	13,4	936,1	2,0	...	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5
1969	9,0	57,7	711,0	180,0	165,0	69,0	...	1044,2	0,3	1,0	440,4	6,7	7 300

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



II. Weltübersichten

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						Übrige europäische OECD-Länder								
		Bund- Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.	zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1938*)	17 897	1 555	5 457	2 280	1 187	28 356	553	339	170	10 921	102	.	398	465	172
	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	221	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	70 835	1 709	1 288	846	21 296	264	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	78 461	1 649	1 340	825	23 309	311	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	90 836	2 171	1 602	707	24 333	374	32	1 664	2 436	753
	1970	40 602	4 783	23 236	21 113	5 668	95 402	2 162	1 885	643	25 511	364	...	1 929	2 940	896
	1971	35 571	5 477	21 578	19 347	5 010	86 983	1 939	1 447	...	20 195	365	...	1 718	2 727	846
Je Einwohner in kg	1938	263	180	132	52	136	200	147	93	24	227	35	.	136	69	23
	1966	504	358	345	270	329	375	331	272	95	386	77	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	384	353	276	97	387	91	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	423	339	286	94	422	107	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	390	485	444	341	80	438	128	158	432	330	79
	1970	660	477	457	393	435	505	439	401	72	458	124	...	497	396	93
	1971	571	544	421	358	380	456	391	309	...	361	123	...	439	366	87

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V.R.	China Tai- wan	Ethio- pia	Hong- kong	In- dien	Indo- nesien	IraK	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
Insgesamt in 1000 t	1938*)	1 267	46	1 237	226	37	126	57	5 929
	1966	13 802	735	60	430	6 777	135	346	780	401	35 101	1 309	649	165	306	347
	1967	16 223	912	69	398	6 445	208	246	1 415	321	50 808	1 365	757	306	237	401
	1968	17 283	1 084	56	469	5 861	249	435	1 707	742	49 908	1 421	886	196	269	391
	1969	18 450	1 353	50	516	5 999	328	254	1 612	635	61 607	1 522	1 100	206	288	388
	1970	21 058	6 432	69 882
	1971	57 699
Je Einwohner in kg	1938	3	39	4	3	10	8	42	84
	1966	17	57	3	115	14	1	41	31	153	355	106	22	336	124	42
	1967	20	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	588	94	47
	1968	21	80	2	119	11	2	50	63	270	494	109	29	363	104	45
	1969	25	98	2	129	11	3	27	58	225	602	114	35	361	109	37
	1970	28	12	675
	1971	551

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Ko- lumbien	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Ghana	Gui- nea	Kon- go	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1938*)	89	74	205	52	78	129	40456	109	...	25	...	41	...
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132137	203	98	38	3	83	19
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126649	226	133	48	4	67	30
	1968	549	277	3 525	50	18	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	87	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138681	704	122	43	11	120	35
	1970	685	...	4 168	1 614	127304
	1971	127663
Je Einwohner in kg	1938	10	16	11	8	37	37	314	15	...	2	...	3	...
	1966	28	32	67	34	6	36	19	130	671	17	18	5	1	5	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	4	27
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	5	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	7	30
	1970	32	...	82	155	620
	1971	617

*) Neuberechnung — außer für 1938 — unter Verwendung der von der EWG benutzten Umrechnungsfaktoren (s. Seite 65). Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./.. Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerkfertigerzeugnisse, Stahlrohre u. Verb.-Stücke, gez. Draht, Rollendes

II. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	CSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrein	Birma	Ceylon
1 367	436	377	164	.	177	1 452	.	261	1 040	427	459	17 523	.	.	.	24
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	780	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 760	2 610	97 253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	51	2 103	8 000	7 893	2 618	10 431	4 396	3 144	101 613	13	14	87	120
5 671	2 744	7 924	916	85	2 131	8 563	8 843	3 013	11 117	5 989	3 019	104 921	13	15	110	103
5 903	2 977	9 323	2 320	8 837	9 018	3 422	11 682	6 430	3 080	110 247
5 484	2 486	9 457	...	4 130	12 528	...	3 221
218	104	15	10	.	19	95	.	17	30	22	50	103	.	.	.	4
649	338	185	31	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	78	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
623	357	187	26	25	251	590	462	130	323	220	307	428	1	70	3	10
711	441	240	27	41	253	594	518	148	341	299	293	436	.. 1	72	4	8
734	474	276	273	611	533	168	356	318	298	454
676	391	652	...	201	383	...	311

Asien						Amerika									
Pakistan	Philippinen	Saudi-Arabien	Syrien	Thailand	Vietnam	Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada
.	125	.	32	34	.	695	.	328	138	.	88	75	8	19	1 443
537	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	8	19	9 926
806	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	68	98	83	26	9 169
838	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 879	633	64	126	98	9	23 10 151
663	1 306	249	280	789	88	337	3 447	67	5 532	782	88	118	90	12	36 11 193
...	3 286	...	6 088	795	11 216
.	8	.	9	2	.	50	.	8	29	127
5	24	36	41	23	2	84	10	49	72	13	17	16	2	8	495
8	31	23	32	23	5	88	13	47	74	17	18	18	2	11	449
8	30	41	32	23	4	94	8	55	68	16	22	20	2	10	489
6	35	35	48	23	4	144	14	60	82	21	20	18	3	14	531
...	135	...	64	81	524
...

Afrika															Ozeanien	
Li-byen	Ma-dagas-kar	Ma-lawi	Ma-rokko	Mo-sam-bik	Ni-geria	Ost-afrika ^{*)}	Ru-anda-Bu-rundi	Sudan	Süd-afrika	Rho-desien	Togo	Tune-sien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neu-see-land
239	42	5	41	52	53	181	4	70	3 352	313	14	39	191	17	1 424	250
355	47	8	251	53	269	220	4	122	3 813	151	8	109	758	26	5 503	671
550	56	6	259	65	318	249	8	95	3 975	147	10	50	665	42	5 263	706
463	64	9	316	67	419	266	6	79	4 303	140	16	171	702	42	5 884	758
...	4 783	5 571	806
...	6 188	918
...
143	7	1	16	7	2	6	1	5	82	71	8	15	12	4	206	156
204	7	2	18	7	4	7	1	8	166	33	5	24	27	7	477	251
305	9	1	18	9	5	8	1	6	180	32	6	24	25	7	448	259
248	10	2	21	9	7	8	1	5	183	28	9	11	21	10	489	276
...	194	34	22	10	453	290
...	209	489	327
...

Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EWG-Länder (S. 65) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \varnothing 1936–38. *) Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EWG)								Übrige Däne- mark
	Bundes- republik Deutsch- land	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	Zu- sammen	
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 077	3 048	669	41 036	54
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1964	27 182		8 122	15 840	3 518	4 178	1 948	60 783	75
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 366		8 994	15 892	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 905		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	72 141	186
1969	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	79 326	207
1970	33 627		10 955	19 128	8 353	4 810	3 594	80 467	215
1971 p	29 990		10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	75 740	228
1972 p	32 003		11 894	19 002	9 441	4 670	4 288	81 298	203
1972 MD	2 667		991	1 584	787	389	357	6 775	16,9
1972 Januar	2 229		952	1 637	724	373	319	6 234	23,2
„ Februar	2 442		944	1 582	715	358	332	6 373	21,2
„ März	2 753		1 040	1 684	802	401	379	7 057	21,0
„ April	2 505		993	1 560	772	386	378	6 593	20,5
„ Mai	2 676		1 004	1 722	798	388	384	6 973	20,0
„ Juni	2 794		1 014	1 632	802	393	344	6 979	19,3
„ Juli	2 810		898	1 263	831	398	371	6 561	3,5
„ August	2 795		869	1 311	819	399	345	6 538	16,2
„ September	2 726		974	1 607	813	405	366	6 891	16,2
„ Oktober	2 871		1 043	1 704	822	408	347	7 195	13,8
„ November	2 763		1 058	1 649	780	381	335	6 964	16,7
„ Dezember	2 639		1 108	1 651	763	380	388	6 929	11,5

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ?)	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	880
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 778
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 758	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 202	7 543	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971 p	4 382	1 335	7 961	1 978	89 254	19 000	83	72 745	2 322
1972 p	4 600	1 520	8 330	2 060	92 400	21 000	85	73 679	2 425
1972 MD	383	127	694	172	7 700	1 750	7,1	6 140	202
1972 Januar	...	117	721	171	22 700	5 906	.
„ Februar	...	122	677	163		5 600	.
„ März	...	134	...	180		5 951	.
„ April	...	130	702	173	23 000	5 749	.
„ Mai	...	135	683	184		6 098	.
„ Juni	...	127	686	154		5 988	.
„ Juli	...	129	702	172	23 100	6 243	.
„ August	...	128	689	174		6 292	.
„ September	...	120	683	169		6 113	.
„ Oktober	176	6 539	.
„ November
„ Dezember

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 45 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land*)	Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Portugal	Spanien (*)	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei*)		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	669	—	—	231	75	879
64	9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
105	16 016	713	2 232	39	1 898	1 518	50	247	1 906	972	4 253
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 026	5 268
981	17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 875
984	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
1 045	15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
1 104	16 695	1 384	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
1 233	16 653	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
1 223	17 672	1 249	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 996	1 275	6 984
1 035	15 418	1 275	2 849	362	4 825	2 584	32	880	2 028	1 514	7 186
1 120	15 400	1 250	2 847	350	5 640	2 355	15	1 130	2 150	1 760	7 430
93	1 283	104	237	29	470	196	1,3	94	179	147	619
103	955	97	239	32	464	673	187	151	665
98	634	104	227	20	433				180	150	616
106*)	1 267	103	238	31	482				169	159	660
100	1 272	108	192	31	...	599	164	136	628
104	1 575	114	213	30	...				169	133	626
85	1 331	108	242				180	142	606
82	1 239	108	256	440	177	153	623
59	1 475	100	250				190	147	626
88	1 338	96	249	149	595
...	1 318	...	253	624
...	1 680	...	252	643	181
...	1 233	...	236

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien (*)	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (*)	Kanada (*)	USA	Argen- tinen*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	18	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	35	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	180	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	303 300
6 952	3 322	333	6 422	80 612	663	2 538	309	214	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
6 889	3 472	260	6 306	79 512	604	2 963	498	203	1 286	5 056	353 800
7 295	3 865	260	7 605	81 042	574	3 349	442	198	1 599	5 628	379 000
7 388	3 987	260	6 768	86 618	588	3 717	485	195	1 695	6 106	408 600
6 990	3 947	250	8 241	83 294	815	4 202	481	231	1 645	6 148	427 200
6 672	4 036	250	7 816	74 110	861	4 686	458	243	1 683	6 128	423 100
7 250	4 430	250	8 710	80 560	830	5 200	480	250	1 900	6 050	446 400
604	469	21	726	6 713	69	433	40	21	158	504	37 200
...	320	...	723	6 031	49	399	45	...	218	471	...
1 725	343	...	678	6 012	60	380	23	...	215	444	...
...	387	...	736	7 025	70	410	44	...	236	498	...
...	378	...	731	7 046	71	419	47	...	231	478	...
...	399	...	790	7 297	72	462	30	...	227	532	...
...	377	...	742	6 775	75	445	45	...	208	497	...
...	399	...	755	6 678	72	470	45	542	...
...	354	...	733	6 738	79	553	...
...	363	...	652	6 493	73	541
...	590	6 940	...	577
...	6 817	72
...

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. *) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. *) 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EWG)								Übrige Däne- mark
	Bundes- rep. Deutschl.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	98 634	457
1969	45 816		12 832	22 510	18 423	5 521	4 720	107 327	482
1970	45 041		12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	109 203	473
1971 p	40 313		12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	103 376	471
1972 p	43 705		14 533	24 090	19 785	5 457	5 584	113 154	498
1972 MD	3 642		1 211	2 008	1 649	455	465	9 430	42
1972 Januar	3 071		1 140	2 066	1 570	432	420	8 706	46
„ Februar	3 415		1 153	2 025	1 592	420	441	9 046	46
„ März	3 738		1 272	2 106	1 749	475	485	9 824	41
„ April	3 408		1 222	1 976	1 610	440	508	9 164	40
„ Mai	3 548		1 224	2 171	1 743	453	496	9 636	38
„ Juni	3 854		1 272	2 066	1 673	465	434	9 763	43
„ Juli	3 894		1 044	1 627	1 720	460	462	9 117	37
„ August	3 876		1 077	1 591	1 359	474	453	8 830	40
„ Sept.	3 723		1 201	2 073	1 740	479	468	9 694	43
„ Oktober	3 955		1 276	2 210	1 809	476	468	10 194	46
„ November	3 816		1 302	2 113	1 641	449	444	9 724	43
„ Dezember	3 497		1 351	2 066	1 570	435	495	9 414	36

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Ruma- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
1950	425	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 860	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971 p	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	88 557	90
1972 p	2 560	13 380	2 150	7 160	12 690	3 240	126 000	23 000	400	96 916	90
1972 MD	213	1 115	179	597	1 058	270	10 500	1 917	33	8 076	7,5
1972 Januar	221	1 123	163	...	1 074	272	10 400	7 401	.
„ Februar	219	1 075	180	...	1 042	270	10 000	7 156	.
„ März	229	1 152	193	...	1 110	284	10 700	7 550	.
„ April	209	1 121	179	...	1 054	272	10 400	7 540	.
„ Mai	198	1 142	180	...	1 086	282	10 600	7 899	.
„ Juni	206	1 087	182	...	1 054	262	10 300	7 712	.
„ Juli	200	1 093	178	...	1 022	259	10 500	8 251	.
„ August	209	1 111	177	...	1 022	259	10 500	8 166	.
„ Sept.	228	1 098	172	...	1 052	270	10 300	8 072	.
„ Oktober	...	1 149	163	281	10 600	8 798	.
„ Nov.
„ Dez.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.
²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.
³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1955 einschl., unabhängige
 Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder											DDR*) u. Berlin (Ost)
Finn- land (*)	Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
77	20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695
102	26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999
199	66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
273	65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
371	210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	406	4 310
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
399	210	24 705	57	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
411	160	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
729	210	26 277	66	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
978	450	26 847	76	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
1 169	450	28 315	80	870	4 079	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
1 025	450	24 174	81	863	3 960	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
1 458	450	25 320	77	909	4 069	410	9 538	5 248	500	1 400	6 000
121	38	2 110	6,4	76	339	34	795	437	42	117	500
119	.	1 746	.	76	321	36	748	.	.	117	459
118	.	1 341	.	81	335	17	723	1 454	.	117	451
118	.	2 349	.	76	366	37	774	.	.	129	479
122	.	2 166	.	75	295	41	122	463
131	.	2 544	.	76	323	38	...	1 305	.	116	480
115	.	2 078	.	78	346	...	802	.	.	109	457
92	.	1 732	.	59	357	...	762	.	.	120	456
94	.	2 261	.	76	342	...	804	1 047	.	125	467
130	.	2 223	.	65	352	...	750	463
138	.	2 188	.	84	358	...	863	482
145	.	2 799	.	82	355	...	870	1 442	477
136	.	1 894	.	81	319	...	879

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien (*)	Paki- stan	Republ. Süd- afrika*)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	Chile	Mexiko (*)		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	52		89	1 201	110 200
137	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	180 600
641	50	3 339	11,5	2 114	86	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
1 149	129	6 100	12,0	3 097	128	5 270	91 920	277	2 280	450	1 474	3 740	341 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 300	216	6 608	13,0	3 290	130	9 098	122 490	1 363	3 017	476	2 455	5 556	459 500
1 450	320	6 331	5,6	3 701	140	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 750	365	6 505	59	4 059	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 800	416	6 342	59	4 630	150	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
1 900	481	6 228	55	4 757	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 100
2 000	471	6 408	50	4 921	160	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 100
2 100	500	6 600	50	5 340	160	11 040	111 780	1 915	5 997	653	3 821	6 817	583 100
175	41,7	550	4,2	445	13	11 864	123 530	2 100	6 500	644	4 392	6 848	629 400
.	35,1	500	.	389	.	989	10 294	175	542	54	366	571	52 450
.	37,7	503	.	403	.	1 005	9 285	104	.	55	347	499	.
.	47,5	536	.	472	.	940	9 265	151	.	34	333	503	.
.	41,5	443	.	1 016	10 760	171	.	60	360	536	.
.	46,9	460	.	1 003	10 760	179	.	58	352	498	...
.	48,0	451	.	1 056	11 080	178	.	47	350	550	...
.	47,0	463	.	1 014	10 190	183	.	58	337	497	...
.	53,7	442	.	979	9 595	185	.	56	358	562	...
.	46,4	450	.	981	10 060	195	.	57	360	633	...
.	455	.	965	10 125	191	.	59	383	613	...
.	459	.	888	10 820	200	577	55	403	655	...
.	453	.	981	10 580	189	...	54	381	664	...
.	453	.	1 037	11 010	173	...	51	401	635	...

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

II. Weltübersichten

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomas- stahl	Oxygen- stahl	Siemens- Martin- stahl	Elektro- stahl	Sonst. Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,8	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	41,2	39,7	14,8	0,3
1971 p	3,5	43,7	37,4	15,2	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

II. Weltübersichten 10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EWG)							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 039	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 501	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 978	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 389	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416		8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	71 434	18 889	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918		9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	78 870	20 248	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967		9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	79 567	20 660	2 858	5 250	3 835	3 270
1971	28 244		9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	75 543	17 998	2 888	5 373	3 725	3 480
1972	30 718		3 959	2 918	...	3 745	...
1972 MD	2 560		330	243	...	312	...
1972 Januar	2 179		861	1 510	1 173	312	293	6 328	1 390	220	485	1 018	...
„ Februar	2 326		889	1 527	1 246	306	291	6 585	1 250	232
„ März	2 620		966	1 653	1 314	339	352	7 244	1 678	270
„ April	2 443		881	1 520	1 191	324	345	6 704	1 310	216
„ Mai	2 590		905	1 607	1 322	327	350	7 100	1 696	248	...	935	...
„ Juni	2 687		976	1 625	1 261	334	357	7 239	1 466	259
„ Juli	2 525		659	1 156	1 259	336	304	6 239	1 152	242
„ August	2 824		825	1 106	913	346	354	6 368	1 334	237	...	769	...
„ Sept.	2 709		962	1 579	1 339	342	347	7 278	1 668	252
„ Oktober	2 718		940	1 648	1 400	342	362	7 410	...	272
„ Nov.	2 668		931	...	1 252	334	257	...	1 023	...
„ Dez.	2 430		319	220

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA ²⁾	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 007	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 884	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 338	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	40 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	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	4 121	7 935	76 835	3 185	423 600
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	3 695	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	420 600
1971 MD	160	689	614	7 318	308	5 994	367	673	6 299	272	35 050
1971 Okt.	160	720	6 284	...	706	4 419
„ Nov.	150	...	1 892	22 437	908	6 155	...	744	4 965
„ Dez.	158	6 304	...	642	5 290
1972 Januar	162	6 180	...	658	5 833
„ Februar	166	2 172	...	22 680	1 164	6 077	...	720	5 829
„ März	174	6 493	...	754	6 943
„ April	160	6 354	...	740	6 692
„ Mai	177	2 199	2 030	6 600	...	752	7 116
„ Juni	6 529	...	780	6 993
„ Juli	...	715	6 925	...	727	6 021
„ August	...	722	6 660	...	681	6 817
„ Sept.	6 945	...	700	6 905

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren, streifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. ⁴⁾ Ab 1965 Lieferungen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC, London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid., Franc., Paris, u. a.

11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾) in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1965	4 842,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1967	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,3	6,6	962,6	20,2	7 081,6	11,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 903,0	7,2	1 110,1	21,8	8 284,8	12,4
1969	7 309,7	6,8	14 894,4	11,6	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	10 623,2	12,8
1970	8 596,6	7,8	12 729,0	10,7	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	12 080,5	11,2	1 699,4	7,0	1 180,7	22,4	11 049,6	12,5
1971 November	698,3	8,4	831,1	11,4	378,7	6,8	300,2	22,5	883,2	11,9
„ Dezember	606,0	7,8	884,2	11,1	860,8	11,5
1972 Januar	648,8	7,5	994,7	11,0	433,4	8,0	313,6	21,6	862,4	11,7
„ Februar	677,1	7,5	1 062,7	11,7					887,2	12,1
„ März	747,1	7,6	1 367,6	13,0					958,4	12,7
„ April	693,8	7,6	1 262,6	12,0	470,2	6,9	327,9	25,1	888,0	11,8
„ Mai	691,5	7,2	1 292,8	11,9					918,4	11,7
„ Juni	717,1	7,3	1 143,4	11,5					889,6	11,5
„ Juli	702,5	7,7	1 083,4	11,5	453,3	7,3	257,6	24,6	966,4	11,7
„ August	600,0	6,8	1 100,5	11,2					940,8	11,5
„ September	1 144,4	11,6					998,4	12,4
„ Oktober	1 199,3	11,3	1 014,4	11,5

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, wogegen bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaften (EGKS)								übrige europäische OECD-Länder		
	Bund.- Republ. Deutsch- land	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	4 270	89	.	3 000
1955	3324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 031
1962	3 732	.	351	2 058	980	47	230	7 398	134	112	3 581
1963	3 558	.	355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	109	3 718
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	.	110	4 214
1965	4 117	.	364	2 199	960	64	247	7 951	133	115	4 149
1966	3 617	.	337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928
1967	3 307	.	334	2 134	1 300	66	221	7 362	114	99	3 603
1968	3 832	.	348	2 178	1 390	79	241	8 068	110	99	3 614
1969	4 281	.	390	2 417	1 406	85	256	8 835	124	102	3 816
1970	4 486	.	383	2 543	1 585	84	252	9 333	123	109	3 833
1971	3 970	.	378	2 419	1 339	72	242	8 420	103	91	3 346

Jahr	Übrige europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa- ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	.	385	155	23	.	.	698	130	.	.	.
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	866
1962	...	203	...	312	457	212	...	930	...	1 083	270	...
1963	...	191	59	393	444	191	...	874	...	1 121	266	...
1964	...	209	...	382	501	...	39	891	...	1 194	276	...
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	386	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	...
1967	...	184	50	475	481	190	40	884	...	1 347	...	990	290	...
1968	—	194	47	530	463	205	47	841	...	1 418	...	899	289	...
1969	97	215	52	595	464	216	42	855	306	1 552	579	855	271	...
1970	106	232	54	646	463	234	42	...	340	...	635	897	282	...
1971	111	230	50	650	465	224	46	280	...

¹⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)							zus.	Übrige europäische OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾		Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	—	4,0	144
1960	360		65	208	104	3	9	749	15	12	304
1963	300		63	220	114	3	9	709	12	12	258
1964	341		60	229	95	4	8	737	14	14	307
1965	348		58	224	87	4	6	727	15	15	317
1966	300		55	218	94	3	8	677	13	16	291
1967	272		48	219	130	3	8	681	8	15	250
1968	324		51	241	137	3	10	766	12	14,7	254
1969	378		62	274	143	4	20	882	13	17,7	275
1970	391		62	288	154	5	20	920	13	16,3	263
1971	344		58	281	138	4	23	852	11	15,3	250
1972	284		49	281	136	4	22	776	9,4
1972 MD	24		4	23	11	0,3	1,8	65	0,8
1972 Januar	23		3	26	11,3	0,3	1,4	66	0,9	—	18
„ Februar	26		4	26	11,8	0,4	1,6	70	0,8	1,5	18
„ März	25		4	26	13,2	0,4	1,7	71	1,0	1,7	21
„ April	23		5	25	11,1	0,4	1,3	66	0,9	1,5	18
„ Mai	24		4	25	12,5	0,4	2,0	68	0,8	...	21
„ Juni	24		4	26	11,3	0,4	2,1	68	0,9	...	18
„ Juli	21		3	20	11,4	0,3	1,2	57	0,3	...	18
„ August	23		5	10	6,0	0,3	1,7	46	0,8	...	20
„ Sept.	23		4	25	11,3	0,3	2,4	66	0,7	...	18
„ Okt.	24		5	25	12,2	0,4	2,4	69	0,8
„ Nov.	24		4	22	12,0	0,3	2,0	64	0,7
„ Dez.	23		4	25	11,5	0,3	1,9	66	0,8

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	.	19	.	.	15	.
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	.
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.
1963	12,9	18	36	29	16	0,9	233	36	221	110	282	56	...
1964	13,4	19	26	32	15	0,9	229	39	232	...	286	57	...
1965	14,0	18	106	84	14	0,7	238	42	240	126	285	57	...
1966	15,1	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57	...
1967	15,5	16	83	26	13	0,8	202	30	245	144	304	56	...
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	163	295	53	...
1969	17,2	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	...
1970	18,9	25	96	38	16	44	275	171	286	49	...
1971	19,6	26	10,3	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50	...
1971 MD	1,6	2,2	8,6	2,8	1,3	0,2	...	4,2	...	15	25	4,2	...
1971 Okt.	1,7	2,3	8,9	8,3	4	4,4	...	45	80	4	.
„ Nov.	1,9	2,5	8,8			4,5	...			5	.
„ Dez.	1,8	2,1	8,8			4,5	...			5	.
1972 Jan.	1,7	2,4	...	7,7	3	4,1	...	46	...	5	.
„ Febr.	1,9	2,4	4,5	...			5	.
„ März	1,7	2,6	4,7	...			5	.
„ April	1,6	2,1	...	7,1	3	4,5	86	4	.
„ Mai	1,2	2,2	4,5	...			5	.
„ Juni	...	2,3			5	.
„ Juli	...	2,0	...	6,3
„ August	...	2,0
„ Sept.	...	2,4

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften				Übrige Europäische OECD-Länder						DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schweden ²⁾	
1988	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	
1980	168,9	238,5	88,6	491,0	26,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1968	257,4	365,7	142,3	765,4	38,2	468,3	85,9	89,3	76,9	55,5	50,0
1969	262,7	371,7	144,6	778,4	33,8	511,7	89,7	118,7	77,1	66,0	...
1970	309,3	381,0	146,5	836,8	39,6	530,2	90,0	115,2	91,2	66,2	...
1971	427,5	384,0	119,5	925,6	119,0	528,6	90,7	126,6	93,9	74,4	...
1971 MD	35,6	32,0	10,0	77,6	9,9	44,1	7,6	10,6	7,8	6,2	...
1972 Ja.-März	102,7	97,0	28,8	228,5	36,2	136,3	18,9	31,9	...	18,6	...
1972 März	34,1	32,7	9,7	76,5	10,7	46,4	6,5	11,2	...	6,2	...
„ April	32,2	32,6	9,6	74,4	11,9	44,2	6,1	12,1	6,9	6,0	...
„ Mai	36,3	33,6	10,1	80,0	13,2	46,3	6,5	12,2	6,9	6,0	...
„ Juni	36,3	32,5	9,6	78,4	13,1	44,3	7,6	13,0	6,9	6,0	...
„ Juli	37,7	33,4	9,7	80,8	16,2	43,3	7,5	12,5	...	7,67	...
„ August	39,3	33,2	7,0	79,5	15,8	43,8	7,8	7,67	...
„ Sept.	38,6	45,0	7,6	7,67	...

15. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						Übr. Europ. OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. länder		Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Portu- gal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
1988		7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 818	610	23 000	24 000	1 208	
1968	2 477	4 876	—	—	8 111	15 464	25 333	628	2 201	1 200	25 000	21 000	4 633	
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 338	26 399	502	2 101	1 200	26 000	22 000	7 762	
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	12 384	22 035	390	3 908	1 100	26 000	23 000	5 190	
1971	2 337	3 940	—	—	837	7 114	23 153	483	4 490	9 218	
1971 MD	195	328	—	—	70	593	1 929	40	374	708	
1972 Ja.-März	466	940	—	—	—	1 406	5 856	129	903	.	.	.	2 134	
1972 März	159	291	—	—	—	450	1 873	33	603	.	.	.	747	
„ April	174	294	—	—	—	468	2 204	46	143	.	.	.	1 148	
„ Mai	317	317	—	—	—	634	2 171	31	363	.	.	.	1 128	
„ Juni	202	317	—	—	—	519	1 867	62	350	.	.	.	1 351	
„ Juli	198	254	—	—	—	452	2 480	53	350	.	.	.	1 000	
„ August	166	207	—	—	—	373	2 299	50	350	.	.	.	1 000	
„ Sept.	216	300	—	—	—	516	1 916	50	350	.	.	.	1 000	

16. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						Übrige Europäische OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ^{*)}	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1966	176,4	251,7	196,0	77,2	41,4	742,7	101,3	51,1	13,9	53,7	51,1
1968	144,3	251,1	207,4	112,3	43,1	758,2	142,9	60,0	15,0	76,2	80,0
1969	147,1	260,7	254,3	131,4	46,7	840,2	152,0	58,9	15,2	80,3	81,0
1970	150,2	241,2	223,6	142,1	46,2	803,3	146,6	61,4	15,7	89,5	65,0
1971	126,4	212,4	218,3	139,0	116,4	62,4	15,7	89,3	53,1
1971 MD	10,5	17,7	18,2	11,6	9,7	5,2	1,3	7,4	4,4
1972 Ja.-März	32,8	62,7	59,9	35,4	11,7	18,3	3,7	24,9	13,7
1972 März	11,6	20,5	19,4	13,2	4,1	6,2	1,1	8,5	4,9
„ April	10,7	20,1	21,7	14,1	4,1	5,8	1,4	8,5	5,0
„ Mai	10,9	19,8	21,5	14,4	7,0	5,1	1,5	7,1	4,5
„ Juni	10,0	20,1	23,3	12,5	6,2	5,9	1,4	7,7	4,4
„ Juli	10,2	...	24,3	13,3	6,2	6,4	1,5	7,7	4,0
„ August	9,7	...	18,3	13,4	6,3	5,9	1,5	...	2,5
„ Sept.	10,3	7,5	6,7	1,4	...	5,4

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ 1939. ⁴⁾ 1937. ⁵⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hütten-
erzeugung. ⁶⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁷⁾ Argentinien und Peru.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ⁴⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	490
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 230
48,1	93,5	31,6	63,1	1 000,0	20,0	90,0	120,1	481,9	41,3	888,3	2 952,9	8 020
48,4	96,8	34,7	64,5	1 100,0	22,1	120,0	132,6	568,8	48,7	978,5	3 441,0	9 050
47,8	98,8	...	68,0	...	27,0	...	161,0	732,8	44,8	962,4	3 807	...
46,6	100,4	...	67,0	...	26,5	...	176,3	893,2	48,7	1 002,0	3 650	...
3,9	8,4	...	5,6	...	2,2	...	14,7	74,4	4,1	83,5	297	...
11,7	.	.	16,9	46,6	241,5	14,8	176,9	885	.
4,3	.	.	5,7	16,0	86,6	5,2	67,2	305	.
4,0	.	.	5,6	15,6	83,6	5,0	66,5	300	.
4,0	.	.	5,8	16,4	86,7	5,4	...	314	.
3,9	.	.	5,6	15,2	84,8	5,0	...	308	.
4,0	.	.	5,8	11,8	86,2	5,9	...	317	.
4,0	.	.	5,8	86,5	5,4	...	317	.
6,6	.	.	5,6	314	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien ⁵⁾	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Saire	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 040	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 893	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	235 463
1 400	884 87	22 443	122	86	2 289	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	230 839
1 375	91 495	22 040	120	300	3 100	960	4 540	8 069	1 396	600	1 491	5 211	231 721
1 297	87 095	21 679	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	1 350	600	1 440	6 333	...
108	7 258	1 807	10	568	285	80	371	612	112	50	59	528	.
360	23 202	6 149	30	1 200	800	240	1 300	1 736	350	150	350	1 576	.
118	7 913	2 337	10	400	270	80	440	740	120	50	110	407	.
118	7 800	2 289	10	500	260	80	300	700	110	50	120	549	.
54	7 178	1 510	10	500	270	80	300	667	120	50	120	467	.
117	7 289	1 489	10	500	270	80	300	433	120	50	110	718	.
116	7 868	1 637	10	600	260	80	260	577	110	50	120	329	.
110	8 024	1 828	10	700	270	80	260	557	120	50	120	451	.
110	7 695	1 600	10	700	270	80	280	600	120	50	110	872	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁰⁾	Saire	Zambia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	166,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1491	
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020	
193,0	76,8	510,0	90,0	75,0	423,8	347,1	58,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 080	
202,5	75,1	575,0	90,0	80,0	587,5	387,1	80,0	926,1	89,6	62,6	53,2	208,8	4 565	
207,6	75,8	610,0	90,0	60,0	692,9	422,9	87,7	992,3	86,9	63,7	50,2	246,3	4 907	
208,8	76,1	659,0	417,9	80,7	814,0	97,6	63,7	53,4	260,5	...	
219,6	705,6	372,0	77,9	694,8	89,1	...	57,1	258,7	...	
18,3	58,8	31,0	6,5	57,9	7,4	...	4,8	21,6	...	
.	187,8	108,8	20,1	164,3	27,5	...	12,5	68,2	.	
.	65,9	36,3	7,3	55,7	9,7	.	3,2	24,5	.	
.	68,9	35,7	6,3	52,5	7,8	.	2,8	23,3	.	
.	62,8	42,2	6,3	58,4	7,8	.	5,7	25,5	.	
.	63,9	42,2	6,8	59,1	8,5	.	5,1	22,4	.	
.	69,0	30,2	...	54,5	9,0	.	5,3	26,6	.	
.	71,5	43,1	...	52,0	5,2	24,9	.	
.	48,7	

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag; Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Metallgesellschaft AG, Frankfurt; UN-Statistik u. a.

II. Weltübersichten

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften					Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutschl.	Frankreich	Italien	Niederlande	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Bahrain	Irak	Iran	Kuwait Ins.	Quatar
1938	552	80,6	13,2	—	648	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	64 474	94 126	128 394	10 961
1967	7 927	2 832	1 606	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 686	238 068	3 469	59 884	128 761	137 329	15 479
1968	7 982	2 688	1 505	2 147	14 322	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 773	73 775	140 480	144 898	16 363
1969	7 876	2 499	1 520	2 020	13 915	2 758	2 699	13 246	1 754	328 299	3 798	74 485	166 030	153 412	17 341
1970	7 535	2 308	1 408	1 918	13 169	2 798	2 852	13 377	1 937	352 667	3 834	76 445	191 786	164 165	17 257
1971	7 420	1 858	1 294	1 715	12 287	2 516	2 961	13 794	1 955	377 076	3 759	79 407	223 920	175 752	20 448
1971 MD	618	155	108	143	1 024	210	247	1 149	163	31 423	313	6 617	18 660	14 646	1 704
1972 Jan.															
März	1 790	408	294	418	2 910	644	597	...	490	97 200	847	21 629	58 581	...	5 379
„ April	589	125	85	133	932	192	241	...	160	31 900	295	5 785	19 549	...	1 648
„ Mai	613	125	100	134	972	189	257	...	165	32 100	20 917	...	1 679
„ Juni	592	122	97	130	941	187	272	...	166	32 900	20 041	...	1 707
„ Juli	604	125	103	133	965	207	286	...	164	33 500	20 700	...	1 957
„ Aug.	597	123	99	134	953	213	287	...	162	33 500	20 843	...	2 142
„ Sept.	578	116	...	126	...	202	292	...	162	33 600	1 852

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)							zus.	Übrige Europäische				
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nie- der- lande		Däne- mark	Finn- land	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	3 108	25 708	9 927	2 994
1960	116 418	...	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	5 179	8 628	136 970	31 121	15 965
1965	172 338	...	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241
1968	203 282	...	26 460	117 925	104 011	2 043	33 619	487 340	12 097	17 834	223 302	59 701	25 714
1969	226 050	...	29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	536 486	16 573	19 979	238 256	57 021	26 346
1970	242 612	...	30 574	140 700	117 444	2 148	40 818	574 342	18 509	22 562	248 592	57 201	30 036
1971	259 629	...	33 189	147 840	122 288	2 363	44 904	610 213	17 198	23 454	251 781	62 681	28 836
1971 MD	21 636	...	2 766	12 320	16 191	197	3 742	50 851	1 433	1 954	20 982	5 223	2 403
1972 Ja.-März	72 789	...	8 984	42 650	33 991	502	13 102	172 018	5 553	7 041	73 852	19 470	7 001
„ April	21 849	...	2 931	12 420	10 436	194	3 833	51 663	1 550	2 086	20 089	5 593	2 266
„ Mai	21 458	...	2 956	12 230	10 903	180	3 780	51 507	1 344	1 979	18 505	5 230	2 440
„ Juni	20 054	...	2 902	11 800	10 302	172	3 688	48 918	1 150	1 787	17 196	4 688	2 617
„ Juli	19 519	...	2 558	11 650	10 693	174	3 483	48 077	896	1 768	14 978	4 065	2 690
„ August	20 451	10 400	9 327	191	3 867	2 107	15 081	4 951	2 592
„ Sept.	22 029	13 280	...	200	4 084	...	1 478	2 235	21 853	5 333	2 359

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)							Übrige Europäische OECD-Länder				
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	41	926	384
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 456	40 424	418	23 288	32	864	1 332
1967	19 587	4 194	7 387	2 835	15	1 846	35 644	396	25 389	29	774	1 512
1968	19 287	4 197	6 577	2 811	16	1 361	34 249	398	26 941	29	845	1 800
1969	20 127	4 247	7 059	2 860	19	933	35 245	416	26 070	31	830	2 232
1970	20 123	3 288	7 260	3 060	12	930	34 673	404	20 460	33	865	2 424
1971	18 860	2 976	6 730	2 921	15	755	32 257	386	13 116	30	830	2 410
1971 MD	1 572	248	560	243	1,3	63	2 688	32	1 093	2,5	69	200
1972 Januar												
März	4 725	...	2 340	713		193		131	...	11,3	305	681
April	1 391	...	530	236	.	63	.	33	...	2,6	70	199
Mai	1 408	...	395	244	.	66	.	27	...	1,5	50	196
Juni	1 355	...	280	239	.	63	.	21	...	1,3	35	192
Juli	1 375	...	200	242	.	63	.	17	...	0,9	50	188
Aug.	1 367	...	240	245	.	65	.	20	...	1,2	75	...
Sept.	1 340	...	290		.	64	.	25	...	1,7	85	...

¹⁾ Gaswerke und Kokereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika			Welt	
Saudi-Ara-bien	Volks-repu-blik China	Brunei	Indo-nesien	Argen-tinien	Kana-da	Kolum-bien	Me-xi-ko	Peru	Trini-dad	Vene-zuela	USA	Ägypten	Algerien		Libyen
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	228	—	—	273 000
62 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 600
101 033	10 000	3 985	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 700
129 304	11 000	5 145	25 155	15 953	47 394	9 693	10 019	3 453	9 197	185 489	434 705	5 722	38 388	83 477	1 760 100
141 003	15 000	6 180	29 712	17 457	51 207	8 829	20 345	3 613	9 467	189 206	449 885	9 000	42 168	125 539	1 923 700
148 846	20 000	6 554	36 620	18 095	55 457	10 689	21 415	3 555	8 125	188 130	455 656	12 963	43 841	149 702	2 075 300
176 844	42 086	19 776	62 232	11 328	21 972	3 084	7 224	194 094	475 088	16 404	47 256	160 646	2 235 000
223 412	43 788	21 480	66 276	11 127	21 936	3 048	6 872	185 772	470 041	14 736	36 348	132 396	...
18 618	3 649	1 790	5 523	927	1 828	254	556	15 481	39 170	1 228	3 029	11 033	...
66 186	.	.	12 173	5 546	18 897	2 659	...	720	...	40 196	114 425	2 775	11 962	29 412	...
23 426	.	.	4 424	1 816	5 605	814	13 354	38 611	837	4 163	8 655	...
22 746	.	.	4 353	1 870	5 720	851	14 662	40 327	863	4 191	11 882	...
21 867	1 749	5 709	827	14 426	38 866	941	4 112	8 224	...
21 965	1 863	...	842	14 566	39 738	879	4 342	10 663	...
25 278	1 860	...	852	14 545	39 856	908	...	10 344	...
24 950	14 265	38 419	901	...	10 264	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
Span-nien	Schwe-den	Schweiz		CSR	Polen	Ru-mänien	UdSSR	Japan	Kana-da	USA	Süd-afr. Union		
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 079	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 303 600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1 157 583	34 495	35 641	3 376 800
45 851	58 245	30 552	63 231	41 456	55 520	27 828	638 661	273 339	176 378	1 436 028	43 100	44 531	4 209 667
52 090	58 065	29 666	65 463	43 017	60 053	31 509	689 050	316 084	190 320	1 552 298	46 560	48 787	4 572 751
55 903	60 648	33 168	67 650	45 168	64 536	35 083	740 004	359 484	203 700	1 638 012	51 240	56 256	...
59 920	66 504	32 784	69 420	47 179	69 864	39 300	799 992	379 116	215 124	1 717 512	55 491	59 688	...
4 993	5 542	2 732	5 785	3 932	5 822	3 275	66 666	31 593	17 927	143 126	4 624	4 974	...
18 260	19 333	6 962	18 917	13 730	19 876	...	229 000	...	62 029	448 229	14 310	13 838	...
5 451	5 498	1 577	5 694	4 102	5 919	...	66 000	...	18 860	140 883	4 865	4 792	...
5 432	5 297	2 655	5 676	4 076	6 002	...	68 600	...	19 145	146 663	5 414	5 529	...
5 241	5 223	3 241	5 607	3 801	5 610	...	63 400	...	18 334	154 360	5 454	5 683	...
5 280	4 813	3 464	5 621	3 557	5 649	...	62 800	...	17 950	166 652	5 705	6 061	...
...	5 245	2 958	5 811	4 025	5 962	...	64 700	...	18 303	...	5 543	5 846	...
...	5 538	...	5 836	4 091	6 200	...	65 000	...	18 450	...	5 239

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder					Rep. Süd-Afrika	China, Taiw.	Hong-kong	Japan	Brasi-lien	Kana-da	USA	Austra-lien
	Polen	Rumänien	CSR	Un-garn	Jugo-slav.								
3 045	5 163	407	4 331	464	40	769	3	17	4 379	440	1 637	24 003	1 820
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	6 610	437	1 754	28 011	3 129
3 550	6 444	575	6 079	605	68	1 337	47	42	8 270	430	1 753	27 414	3 330
3 868	6 581	570	6 421	540	75	1 445	54	45	9 147	440	2 340	26 400	3 466
4 066	6 686	465	6 801	550	86	1 471	43	49	10 221	440	2 188	27 520	3 710
4 272	7 080	522	7 045	655	98	...	80	56	...	450	2 580	28 230	2 688
4 480	6 780	537	7 379	687	169	60	...	440	2 448	24 545	4 032
373	565	45	615	57	14,1	5,0	...	37	204	2 045	336
1 364	2 029	249	58,6	18,5	6 295	1 208
...	651	51	13,6	6,3	2 215	489
...	620	42	13,3	5,1	2 280	555
...	596	30	13,1	5,2	2 150	640
...	583	28	9,5	5,1	2 190	680
...	584	29	9,1	4,8	2 190	679
...	612	40	12,0	5,0

20. Naturgaserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						Übrige OECD-Länder		Sonstige europäische			
	B.R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Öster- reich	CSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
1960	448	70	2 846	6 447	360	10 171	79	1 469	1 442	—	53	549
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	17 554	189	1 724	965	73	330	1 378
1967	4 206	71	5 563	9 300	7 056	26 196	650	1 797	1 017	329	462	1 570
1968	6 343	65	5 682	10 402	14 113	36 605	2 199	1 630	1 108	508	584	2 558
1969	8 799	67	6 506	11 959	21 870	49 201	5 251	1 483	1 180	525	730	3 922
1970	12 683	53	6 876	13 164	31 620	64 596	11 256	1 896	977	5 184
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 799	79 159	19 046	1 892	1 150	5 383
1971 MD	1 232	4,2	596	1 114	3 650	6 597	1 587	158	96	449
1972 Ja.-März	4 677	1 412	1 906	3 804	16 360	26 761	7 066	600	338	1 611
„ April	1 362	4,3	629	1 047	4 793	7 835	1 993	139	106	455
„ Mai	1 201	4,1	685	1 088	4 238	7 216	1 751	91	101	455
„ Juni	1 086	4,0	441	1 019	3 784	6 334	1 973	96	94	447
„ Juli	996	...	624	1 001	3 403	...	1 225	113	81	420
„ August	1 074	...	634	962	3 634	...	1 305	122	95	421
„ Sept.	1 295	...	611	...	4 266	...	1 693	151	92	440

21. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften (EGKS)						Übrige Europ. OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B.R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1960	982	46	347	346	116	1 837	—	566	26	75	18	115
1965	1 999	120	695	931	340	4 085	24	957	66	161	135	219
1967	2 629	148	890	1 203	525	5 395	44	1 109	90	211	218	278
1968	3 258	...	1 008	1 425	772	6 630	102	1 256	106	254	286	306
1969	3 939	...	1 319	1 441	964	7 660	111	1 330	130	...	290	328
1970	4 332	...	1 518	1 670	1 150	8 906	...	1 485	187	...	320	370
1971	4 762	...	1 765	1 710	1 307	9 800	...	1 455	214	...	366	420
1971 MD	397	...	155	143	109	820	...	121	18	...	31	35
1972 Ja.-März	1 280	...	495	481	341	58	...	115	...
„ April	448	...	160	152	121	14	...	40	...
„ Mai	449	...	170	166	14	...	41	...
„ Juni	467	...	195	146	15	...	41	...
„ Juli	452	...	165	153	21	...	41	...
„ August	438	...	145	140	21
„ Sept.	458	...	180	21

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

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	B.R.Dtsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86
1965	116	109	115	110	121	111	113	106	110	116	115
1966	117	111	121	118	140	113	118	118	106	123	121
1967	114	113	125	122	146	113	128	128	106	129	126
1968	128	119	132	127	158	120	139	136	113	143	132
1969	144	131	150	142	177	123	148	141	128	160	138
1970	154	135	165	152	195	124	151	150	128	176	145
1971	157	140	164	160	222	125	160	146	126	188	150
1972 Februar	155	141	187	176	228	118	...	150	123	201	151
„ März	169	160	201	179	230	132	154	164	138	218	154
„ April	158	146	184	178	229	128	...	144	132	195	159
„ Mai	162	148	188	176	242	131	...	160	132	199	146
„ Juni	166	153	177	179	261	132	171	149	136	199	168
„ Juli	151	102	130	153	264	119	...	152	135	166	96
„ August	150	138	184	109	247	113	...	105	130	195	155
„ Sept.	164	...	188	...	259	131	...	155	138	197	155

¹⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. ²⁾ Einschl. Bangladesch. ³⁾ Und Berlin (Ost).

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Länder			Asien			Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468 400
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705 100
20 502	2 045	157 445	1 859	2 949	2 012	4 802	875	48 083	16 223	514 557	7 511	2 158	823 200
21 737	2 687	169 101	2 015	3 566	2 230	5 346	983	54 267	16 335	547 152	7 754	2 652	894 900
23 873	3 235	181 121	2 157	3 870	2 814	5 366	1 248	62 378	17 218	586 112	7 980	2 985	980 100
24 792	3 468	196 260	2 328	4 044	3 612	6 015	1 264	64 464	17 832	620 724	8 988	2 905	
26 487	3 714	210 320	2 399	6 448	1 177	77 473	18 221	637 234	9 360
2 207	310	17 527	200	537	98	6 456	1 518	53 103	780
...	1 121	57 300	644	1 578	297	23 404	4 589	165 177	2 227
...	298	18 000	201	532	102	7 357	1 506	53 603
...	294	18 300	198	519	113	7 116	1 578	52 899
...	278	17 400	192	502	106	6 847	1 512	51 663
...	287	17 600	190	490	109	6 957	1 590	52 823
...	264	17 700	179	507	106	7 062	1 600	53 463
...	284	17 400	53 342

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000t

sonstige europ. Länder				UdSSR	Asien		Amerika					Australien	Welt
CSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien		China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
64	9,2	55	12	312	3,4	556	...	61	39	164	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	5 300	108	14 425
184	62	161	108	1 114	63	2 688	57	69	193	105	5 735	145	18 300
204	71	199	128	1 293	103	3 496	61	89	215	137	6 685	170	22 045
211	85	238	137	1 453	140	4 304	80	90	282	156	7 279	196	25 345
245	97	269	206	1 668	181	6 060	254	...	8 148	223	30 000
265	101	315	251	1 851	...	5 140	324	...	8 186	269	...
22	8,4	26	21	154	...	430	27	...	682	22	...
71	28,0	93	...	497	...	1 385	89	...	2 029	70	...
24	9,7	30	...	166	...	465	37	...	712	25	...
26	9,9	32	...	164	...	465	33	...	750	28	...
24	8,9	30	...	164	...	465	36	...	739	27	...
19	8,8	32	...	155	...	455	31	...	706	21	...
26	9,9	32	...	172	...	465	31	...	760	23	...
26	9,4	29	38	...	773	28	...

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

		DDR ²⁾	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden		CSSR	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ³⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	Austr.	Neuseel.
90	89	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
118	118	112	112	125	118	120	122	119	123	117	110	111	125
118	122	119	121	131	118	136	130	127	135	128	118	115	133
119	125	128	129	130	117	162	140	131	145	131	117	121	141
127	132	134	136	139	124	190	164	140	159	138	117	129	140
141	141	144	144	154	133	222	175	148	172	145	122	136	144
153	151	153	156	168	139	258	180	152	186	139	121	142	157
162	151	160	180	186	143	270	...	159	193	140	139	145	...
161	157	162	168	188	151	279	...	168	...	143	113	135	...
168	161	170	188	208	160	305	...	167	...	146	149	152	...
174	170	170	167	197	147	286	...	172	...	148	146	147	...
175	168	170	185	204	151	282	...	167	...	148	148	149	...
179	170	172	178	210	...	297	...	173	...	152	149	144	...
157	70	163	181	174	...	300	...	154	...	142	...	144	...
161	149	161	196	197	...	290	...	157	...	150
179	162	173	206	210	172	...	155

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit	Gieße-rei-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl ³⁾	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schle-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halbfr.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ling	Char-leroi	frei Wag-gon	
1954 Dez.	1700	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	890	
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833	
1956 Dez.	2593	2693	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980	
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980	
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895	
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1962 Dez.	1400	1513	3538	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1966 Dez.	1500	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1967 Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1968 Dez.	1425	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1969 Dez.	1800	1867	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885	
1970 Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000	
1971 Dez.	1400	1450	4105	—	5290	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095	
1972 Juni	1663	1663	4105	—	5250	7087	8500	6750	6900	6950	8150	7900	...	
„ Sept.	1913	1913	4105	—	5250	7100	8300	6750	7450	6950	8650	8400	...	
„ Dez.	1800	1817	4105	—	5250	7100	7100	6750	7450	6950	8650	8400	...	

¹⁾ Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 7 % auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise. ²⁾ Bei Verladung auf Lkw 40 bfrs Zuschlag. ³⁾ Thomagüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Ers.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse								Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks	
Frachtsätze¹):	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134	
1956 Okt.	.	208/9	334/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6	
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/2	159/3	
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 3/4	159/3	
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3	
1961 Dez.	.	403	437	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67 3/4	...	
1962 Dez.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	
1963 Dez.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/8	
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6	
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189	
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6	
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6	
1968 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6	
1969 Juni	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0	
1969 Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0	

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlestrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ³⁾	Gieß. III ³⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁴⁾		
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc ⁵⁾	Douai	ab Werk
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 620	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 800	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 135	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁶⁾	28 700 ⁶⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ¹⁾	171,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00	78,00	100,00
1969 Dez.	156,20	333,00 ⁶⁾	295,00 ⁶⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	681,00	688,00	319,50	81,00	106,50
1970 Dez.	161,25	402,00 ⁶⁾	362,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50	115,00	159,00
1971 Dez.	114,75	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00
1972 März	114,35	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00
„ Juni	128,15	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00
„ Sept.	133,90	445,00 ⁶⁾	425,00 ⁶⁾	592,00	745,00	733,00	769,00	780,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00
„ Dez.	„	445,00 ⁶⁾	425,00 ⁶⁾	592,00	745,00	780,00	814,00	801,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unverteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 20% (bis Ende 1967 25%) auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise abzüglich einer Verwaltungsabgabe von 25% (bis Ende 1967 Listenpreis).

²⁾ Thomasgüte.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS. gewährt werden. Für Walzstahl ab Januar 1968.

⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁶⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁷⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ⁸⁾ Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

d) USA		in \$ je 2240 lbs			in \$ je 2000 lbs		in \$ je 100 lbs					in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks Kohle	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech		
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	84,00	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	—	14,06
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,09	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 D	10,95	42,18	69,64	70,14	103,67	6,98	6,84	6,76	6,74	7,27	...	9,29	23,50
1971 Januar	11,32	41,58	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,25	6,80	7,50	—	11,55	27,00
„ Februar	11,32	40,32	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,30	6,80	7,50	—	11,55	25,67
„ März	11,32	38,74	74,00	74,50	106,00	7,13	7,40	7,30	7,40	7,50	—	11,55	25,00
„ April	11,32	37,21	74,00	74,50	110,27	7,39	7,40	7,30	7,40	7,50	—	11,72	23,60
„ Mai	11,32	37,40	74,00	74,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,50	—	11,86	22,60
„ Juni	11,32	36,45	79,00	79,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,74	—	11,86	24,00
„ Juli	11,32	35,85	79,00	79,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,95	—	11,91	25,00
„ August	11,32	36,00	79,00	79,50	123,58	8,28	8,01	7,91	8,05	7,95	—	11,91	25,00
„ Sept.	11,32	35,88	79,00	79,50	125,00	8,38	8,10	8,00	8,15	7,95	—	11,91	25,00

¹⁾ a) frei Docks Eriese-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1. 1. 70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Offen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Bevölkerung: 62 139 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 250

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	Insgesamt	zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	Eis.- und Stahl-Temper-Gieß.	Zieh-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ¹⁾	Indu-strie der Steine und Erden
1966	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1967	117,4	117,5	118,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	86,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969	148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1970	157,2	158,1	156,5	99,1	85,9	42,6	231,5	160,5	178,6	144,7	117,8	155,7	230,4	136,0
1971	160,1	161,0	159,0	101,6	86,6	40,4	259,8	163,0	181,9	130,8	103,6	156,5	246,5	143,9
1971 November	172,4	173,4	170,7	106,0	88,7	39,4	289,5	175,2	188,0	121,6	99,9	166,4	257,5	156,0
„ Dezember	152,0	153,6	150,0	102,8	86,3	33,3	286,1	153,3	167,9	106,1	81,5	133,6	238,9	122,5
1972 Januar	152,2	155,3	150,4	99,1	79,8	41,0	309,3	154,0	167,1	119,7	88,7	145,6	244,1	81,0
„ Februar	156,0	160,4	156,2	96,8	77,2	37,4	302,1	160,3	178,5	131,5	98,0	158,4	257,3	93,3
„ März	165,2	166,3	163,1	93,9	75,7	34,4	285,3	167,9	189,0	137,4	99,9	165,9	260,9	139,3
„ April	175,0	175,2	172,6	96,5	79,8	34,9	275,2	177,9	198,7	141,0	110,2	184,3	270,6	165,7
„ Mai	171,4	171,3	169,3	94,1	78,8	35,1	250,2	174,6	196,0	145,5	106,6	181,9	264,2	170,0
„ Juni	168,7	168,7	167,5	91,0	75,6	43,3	240,1	172,8	200,3	149,6	106,3	179,1	270,3	172,3
„ Juli	153,7	153,4	151,9	84,0	68,9	43,2	222,9	156,6	187,6	136,2	85,7	154,8	256,3	168,6
„ August	143,5	143,3	141,1	83,6	69,4	38,6	231,6	145,1	181,2	141,9	79,7	150,8	241,9	162,3
„ September	167,4	167,4	165,1	92,0	75,1	39,8	264,9	170,2	197,5	144,0	103,8	166,4	264,8	176,6
„ Oktober	174,8	174,8	171,9	94,9	76,8	39,1	284,8	177,2	200,2	145,0	105,4	164,5	268,3	176,2
„ November	185,0	185,0	182,2	102,4	80,6	40,8	334,7	187,7	206,7	147,3	110,4	175,7	283,8	168,9

¹⁾ Einschl. Kohlenwerststoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung.2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
		Insgesamt	Roh- eisen	Walz- stahl Insgesamt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht					
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,6	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	103,3
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1

Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Eisen- erze	Insgesamt	Roh- eisen	Walz- stahl Insgesamt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht	Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1968 D	96,3	84,4	81,9	84,0	85,5	88,3	85,5	100,0	107,4	96,6	87,9	93,2
1969 „	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 „	101,1	99,5	98,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1971 „	108,7	102,8	107,8	104,9	115,5	105,0	107,4	123,1	139,7	121,9	106,6	117,0
1971 Nov.	109,4	102,4	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,2	139,1	122,7	106,3	116,8
„ Dez.	109,4	102,4	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,7	139,1	122,7	105,6	115,7
1972 Januar	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,1	142,3	122,9	103,8	116,1
„ Februar	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,7	143,6	123,8	103,8	116,3
„ März	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,6	143,5	123,9	103,7	115,8
„ April	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	126,0	143,6	124,0	105,0	115,4
„ Mai	109,4	105,7	109,1	108,7	121,5	109,2	108,3	126,3	143,6	124,0	106,2	115,0
„ Juni	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	124,0	107,4	115,2
„ Juli	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	123,9	106,6	115,0
„ August	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	123,7	109,3	114,6
„ Sept.	109,4	106,9	109,1	110,3	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	123,7	109,3	114,9
„ Okt.	109,4	107,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	123,9	109,8	114,5
„ Nov.	109,4	107,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	122,5	110,7	114,5

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie														Energiewirtschaft				
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.							
Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren											
zus.								zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ³⁾	Bauhauptgewerbe			
117,8	109,4	110,2	123,8	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	125,5	127,9	110,5	118,9			
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,6	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	115,0			
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	155,6	121,8			
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	140,0			
160,1	119,0	135,6	181,8	133,9	189,3	161,1	144,2	165,4	147,7	130,4	138,6	138,0	193,4	191,9	138,6			
158,8	126,0	135,2	182,1	134,0	187,3	136,7	132,9	166,1	153,7	137,4	145,6	144,9	205,3	202,9	141,4			
168,3	137,7	136,4	188,2	139,0	208,4	155,9	128,7	181,6	174,6	156,0	166,9	170,4	232,8	229,5	150,5			
145,1	145,0	139,3	113,3	134,0	185,2	122,8	101,0	150,4	150,7	133,0	147,9	153,9	231,8	228,8	117,5			
150,9	115,6	125,9	169,0	134,9	185,0	124,3	121,4	160,8	153,3	143,9	134,0	130,6	262,2	258,4	85,9			
156,2	106,9	121,6	188,2	135,3	197,5	129,3	122,7	166,6	156,8	145,3	135,5	130,3	252,5	249,3	106,0			
162,1	111,5	128,6	192,2	134,4	201,5	136,5	122,5	180,0	164,6	144,4	141,3	137,7	235,8	234,5	143,4			
172,8	122,4	136,4	201,8	144,7	215,8	148,6	135,9	191,0	175,1	156,5	149,5	144,7	232,1	232,0	169,4			
169,0	114,8	134,0	199,7	139,2	210,9	149,0	132,8	183,6	166,5	149,2	153,8	151,2	213,8	217,4	175,4			
166,9	118,3	134,1	194,8	130,6	210,4	144,9	127,7	176,2	160,3	143,0	145,5	140,3	195,5	198,3	168,0			
143,8	122,0	123,4	142,7	116,7	186,1	139,0	108,9	144,8	144,2	117,4	142,2	139,4	186,6	190,6	159,8			
125,8	101,9	108,7	129,3	97,6	153,0	97,4	103,6	144,9	134,1	101,5	135,4	133,9	191,0	193,6	148,9			
158,5	119,6	125,7	185,1	131,6	198,8	136,3	122,9	168,5	168,3	141,8	144,6	146,9	218,8	220,8	167,1			
167,2	127,9	127,9	189,9	133,9	218,7	151,7	128,8	178,9	173,2	150,9	160,1	165,3	238,1	238,6	175,0			
182,7	137,3	140,1	211,7	239,0	161,4	138,8	191,5	181,2	162,8	168,9	174,0	265,3	261,8	287,0	...			

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)¹⁾

Jahr Monat ²⁾	Gesamtlebenshaltung	Ernährung	Getränke und Tabakw.	Wohnung	Heizung Beleuchtung	Hausrat	Bekleidung	Reinigung Körperpflege	Bildung und Unterhaltung	Verkehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 „	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1960 „	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1964 „	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 „	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 „	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 „	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 „	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1969 „	119,3	114,5	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1970 „	123,7	117,5	115,8	167,4	124,0	106,7	118,3	126,4	135,7	119,5
1971 „	130,4	122,9	120,0	177,9	130,5	111,7	125,5	132,8	142,4	131,6
1971 Dezember	133,1	125,1	121,3	182,1	134,3	113,5	129,0	135,3	145,5	135,2
1972 Januar	134,3	126,4	122,8	183,3	136,9	114,1	130,1	136,4	146,2	137,1
„ Februar	135,0	127,1	123,2	184,1	138,2	114,6	130,7	136,7	146,8	138,0
„ März	135,6	127,5	123,7	185,3	138,3	115,1	131,4	137,2	147,1	139,5
„ April	135,9	127,9	123,9	185,7	136,9	115,4	131,9	137,9	147,7	139,7
„ Mai	136,5	129,0	124,1	186,2	136,7	115,6	132,3	138,5	147,8	139,9
„ Juni	137,4	131,0	124,0	186,9	136,9	116,0	132,5	138,9	148,0	140,1
„ Juli	138,5	132,8	124,3	187,7	137,7	116,3	133,0	140,1	148,2	142,3
„ August	138,5	131,7	124,7	188,7	138,8	116,7	133,3	140,6	150,2	142,3
„ September	140,0	132,7	131,6	190,1	140,2	117,1	134,6	141,1	150,6	142,7
„ Oktober	140,6	133,3	131,8	191,1	142,1	117,4	135,6	141,6	151,2	143,0
„ November	141,2	134,0	132,0	191,8	142,9	117,6	136,3	142,0	151,5	143,1

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1950).

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

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

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- il- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	488	894	234	336	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 "	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	283	508	567	32
1970 "	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1971 "	8 538	3,7	326	121	1 118	631	1 067	238	274	481	589	30
1972 Mai	8 321	3,4	311	111	1 080	611	1 046	244	254	459	578	29
" Juni	8 320	3,4	312	111	1 078	606	1 048	246	251	457	579	29
" Juli	8 320	3,4	312	111	1 077	605	1 048	248	248	455	580	29
" August	8 345	3,4	312	111	1 079	604	1 054	249	248	454	583	28
" Sept.	8 352	3,3	311	111	1 081	604	1 059	248	246	453	580	28
" Okt.	8 351	3,3	310	111	1 078	606	1 060	247	244	454	580	28

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 2) 3) 4)} Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- il- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	4 193 489	11 151	289 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1965 "	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1966 "	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 813	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 "	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	766 321	226 189	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 "	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1068 742	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 "	8 746 270	4 705	406 609	134 047	1283 028	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	733 927	29 685
1970 "	10 484 976	5 232	493 425	165 486	1465 932	861 577	1253 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1971 "	11 511 118	5 484	500 277	170 487	1605 738	977 889	1377 093	355 651	407 812	507 785	971 672	35 564
1972 Juni	12 655 072	4 974	522 246	170 829	1714 722	1140 148	1538 338	418 621	392 516	558 711	1111 763	37 079
" Juli	12 316 747	5 172	516 439	172 034	1727 306	1 012 535	1495 022	415 009	390 559	550 046	1 007 284	38 077
" August	12 510 471	5 517	520 704	174 096	1723 758	1 055 647	1 525 488	424 969	406 841	538 177	1 012 150	38 007
" Sept.	12 069 012	5 217	505 217	165 809	1 659 200	991 471	1 500 584	409 342	386 203	521 888	988 320	36 383
" Okt.	12 446 634	5 238	563 542	176 795	1 662 324	1 052 519	1 492 769	419 029	493 452	533 332	1 001 192	39 568

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 4)} Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- il- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1965 "	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 "	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 "	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	682	1 621	3 166	746
1968 "	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	773
1969 "	39 211	12	2 210	378	4 257	3 021	3 841	1 072	660	1 952	3 947	798
1970 "	44 072	12	2 547	459	4 700	3 501	4 239	1 273	768	2 029	4 211	859
1971 "	46 919	11	2 292	463	5 091	3 847	4 548	1 490	782	2 171	4 465	883
1972 Juni	51 255	14	2 401	461	5 647	4 304	5 493	1 913	823	2 152	4 800	905
" Juli	46 545	13	2 276	391	5 057	3 465	4 661	1 851	712	1 951	4 473	936
" August	47 194	13	2 417	403	4 747	3 140	4 606	1 886	739	1 917	4 627	1 011
" Sept.	50 078	13	2 568	438	5 236	3 876	5 519	1 957	767	2 314	4 812	948
" Okt.	54 804	14	2 506	470	5 388	4 593	5 316	2 073	815	2 560	5 160	1 022

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁴⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1964 MD	97,3	78,5	92,5	106,0	99,5	102,2	56,2	98,3	107,5	106,1
1965 "	84,1	89,5	85,5	98,9	94,4	92,9	62,6	90,4	98,7	105,1
1966 "	83,7	94,0	86,4	105,3	103,5	82,6	56,2	80,4	97,1	95,5
1967 "	70,3	105,8	79,3	103,6	100,4	77,5	62,4	76,2	102,2	104,0
1968 "	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 Juli	81,0	136,3	95,3	99,1	127,7	81,7	117,2	84,7	108,6	132,4
" August	81,0	141,6	96,7	91,5	100,8	82,2	93,8	83,1	107,8	98,8
" September	76,9	130,3	90,7	81,0	81,5	83,1	144,6	88,3	100,0	131,3
" Oktober	84,1	160,0	103,7	96,3	108,3	89,3	111,0	91,1	94,9	90,8

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldleistungen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragseinganges (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
1963 MD	58,9	46,8	55,9	61,6	48,5	58,6	52,4	46,2	50,4	67,2	45,6	64,7
1964 „	67,8	52,6	64,1	72,5	52,0	67,8	60,1	53,1	58,0	75,3	50,8	72,5
1965 „	72,0	56,3	68,2	73,2	57,2	69,5	65,8	56,1	62,8	81,9	54,6	78,7
1966 „	69,7	63,0	68,1	73,8	65,8	72,0	61,3	62,1	61,5	79,7	61,0	77,6
1967 „	67,2	69,4	67,7	71,5	74,4	72,1	58,4	67,5	61,1	77,7	66,9	76,5
1968 „	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 Juli	101,3	102,1	101,6	105,2	116,1	107,7	102,8	96,6	101,0	92,9	95,7	93,2
„ August	100,3	99,7	100,2	106,5	112,7	107,9	94,6	93,5	94,2	101,7	101,1	101,7
„ September	112,9	115,0	113,5	108,7	110,8	109,2	106,3	114,2	108,7	131,7	131,9	131,7
„ Oktober	126,9	134,7	128,9	116,8	133,3	120,6	113,6	130,1	118,5	166,9	168,2	167,1

9. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

	106	108	106	100	104	101	108	109	109	108	111	108
1971 MD	97,1	100,1	97,9	88,9	98,5	91,1	97,3	99,5	98,1	108,8	108,3	108,3
1972 Januar	102,4	109,3	104,0	93,4	102,4	95,4	103,3	111,6	105,5	114,4	116,3	114,6
„ Februar	117,2	122,4	118,4	107,9	116,2	109,7	119,1	124,7	120,6	127,7	127,3	127,6
„ März	106,6	109,1	107,1	102,5	100,9	102,1	106,0	112,2	107,8	113,7	115,1	113,9
„ April	109,8	114,7	110,9	107,8	111,3	108,6	111,4	116,6	112,8	110,0	114,0	110,5
„ Mai	115,5	120,9	116,7	111,7	114,4	112,3	122,1	125,0	122,9	109,6	115,8	110,3
„ Juni	104,3	108,9	105,4	106,6	107,3	106,9	102,8	109,7	104,9	103,6	107,9	104,1
„ Juli	106,0	105,2	105,9	107,8	110,0	107,9	102,6	101,9	102,4	110,0	110,4	110,0
„ August	117,8	124,4	119,4	112,3	117,8	113,6	117,2	127,5	120,4	126,9	126,0	126,8
„ September	127,5	135,6	129,4	119,4	129,9	121,8	123,3	137,8	127,6	146,9	139,1	146,0
„ Oktober												

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1967 D	1968 D	1969 D	1970 D	1971 D	1972				
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.

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

Gesamtindex	105,9	105,4	108,0	107,2	106,7	104,6	105,6	107,1	108,7	110,1
Industrielle Erzeugnisse	105,9	106,1	108,8	109,2	108,6	106,3	107,5	108,4	109,5	110,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	100,0	98,3	101,6	125,5	133,0	124,3	124,7	125,8	126,2	127,3
Eisenerze	89,3	87,4	85,0	95,8	93,9	83,3	82,6	82,8	84,4	87,7
Eisen und Stahl	95,3	93,8	99,7	107,9	107,7	107,9	108,1	108,7	109,1	109,1
Roh Eisen	94,1	92,4	96,1	111,2	124,1	108,6	108,8	110,6	110,4	110,1
Stahlhalbzeug	91,4	87,1	90,8	93,8	92,3	93,7	93,8	93,7	93,7	95,2
Walzstahl	96,7	95,3	102,0	110,4	109,4	110,8	111,0	112,0	112,9	112,7
Stahlschrott	85,3	93,7	109,6	123,0	95,8	104,2	104,2	99,6	95,9	96,3
Gießereierzeugnisse	106,6	104,7	107,5	114,0	114,0	120,0	120,9	121,6	121,3	120,8
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	95,9	91,7	90,9	91,9	95,3	95,7	96,6	96,6	109,0	108,8
Maschinenbauerzeugnisse	108,2	108,8	108,9	106,5	110,4	109,0	109,4	109,4	109,3	109,4

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

Gesamtindex	106,9	105,8	111,3	116,6	121,6	124,3	124,8	125,2	125,6	125,9
Industrielle Erzeugnisse	106,9	105,8	111,3	116,7	121,7	124,3	124,7	125,2	125,5	125,8
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	104,9	122,4	145,6	146,3	149,6	151,7	152,7	153,4
Eisen und Stahl	96,4	93,7	111,9	123,8	114,9	113,1	114,2	115,1	116,2	116,6
darunter: Walzstahl	96,2	93,2	112,7	123,6	114,6	112,9	114,0	115,0	117,0	117,5
Gießereierzeugnisse	107,9	108,9	113,6	115,9	121,1	125,2	126,1	126,5	126,4	126,7
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,5	96,4	107,7	119,5	121,0	118,8	118,6	118,4	117,6	117,8
Stahlbauerzeugnisse	107,2	104,4	111,2	120,6	131,0	138,0	138,4	138,4	139,5	139,5
Maschinenbauerzeugnisse	112,3	111,6	119,2	128,5	140,0	146,1	146,2	146,3	146,5	146,7

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge der Bundesrepublik Deutschland		1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-Sept.	1972 Sept.	1972 Okt.	1972 Nov.
Bergbau/Kohlen	116 134	107 474	95 619	103 689	79 789	33 238	4 186	7 241	15 705	11 161
Mineralölserzeugnisse	20 720	18 430	37 048	78 391	89 862	90 974	9 733	11 119	8 779	9 687
Steine u. Erden	34 149	34 522	31 845	41 105	100 292	58 710	12 131	7 535	8 116	6 312
Eisen u. Stahl	47 605	65 124	61 514	109 412	173 762	106 265	8 548	7 427	13 328	14 917
Gießerei	1 092	3 262	2 728	2 082	2 709	2 298	341	1 165	212	150
Maschinenbau	56 808	68 247	105 544	132 223	130 137	69 471	7 558	4 131	10 014	8 318
Fahrzeugbau	5 727	21 062	17 677	58 137	45 603	13 747	118	79	1 267	618
Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 314	22 057	28 049	36 025	35 553	26 507	2 634	2 950	3 427	3 026
Chemische Erzeugnisse	88 435	95 503	98 831	108 989	137 755	99 294	10 688	13 479	15 392	17 560
Sägerei u. Holzbearbtg.	8 223	11 351	12 600	14 892	18 338	11 280	1 597	1 251	2 440	1 905
Textilien	128 108	152 647	173 371	196 181	249 226	188 864	21 732	19 958	28 249	24 419
Sonstige Erzeugnisse	737 514	841 249	906 145	1115685	1280428	988 652	99 678	104 172	121 921	119 019
Gesamtbezüge	1263919	1440928	1570971	1996811	2343454	1689300	178 944	179 507	228 850	217 092
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland										
Bergbau/Kohlen	15 270	10 765	60 157	50 880	13 629	10 687	1 198	1 287	1 191	1 187
Mineralölserzeugnisse	1 455	3 076	3 234	16 747	21 233	4 391	396	437	266	1 064
Steine u. Erden	1 994	1 735	6 588	6 501	5 780	4 596	398	294	443	805
Eisen u. Stahl	124 469	117 516	209 518	274 313	156 874	126 782	11 583	13 609	14 699	18 523
Gießerei	1 694	1 510	3 542	10 124	15 003	11 359	1 425	1 946	2 257	2 782
Maschinenbau	250 387	187 963	356 074	459 433	524 103	232 222	27 390	34 456	39 801	47 127
Fahrzeugbau	6 170	3 942	8 638	6 140	5 136	9 972	512	2 432	909	635
Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 080	19 982	35 231	22 272	22 171	24 982	2 220	5 186	3 979	3 836
Chemische Erzeugnisse	337 459	341 344	434 651	382 220	443 336	456 533	46 972	42 930	46 068	43 915
Sägerei u. Holzbearbtg.	19 251	17 407	36 375	24 667	35 655	34 502	4 543	2 930	4 235	2 122
Textilien	63 340	50 554	80 620	114 299	129 806	139 761	14 488	20 640	22 048	19 058
Sonstige Erzeugnisse	642 424	678 417	963 662	1031546	1129077	986 826	93 895	94 071	111 740	142 918
Gesamtlieferungen	1482993	1434211	2198338	2399142	2501603	2042613	205 020	220 218	247 636	283 972

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ²⁾	1969 ³⁾	1970 ³⁾	1971 ³⁾	1972 ³⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft*)	22,5	21,5	21,8	22,9	+ 8,1	— 4,1	+ 1,2	+ 4,9
Warenproduzierendes Gewerbe*)	326,3	375,1	411,0	443,8	+ 13,4	+ 15,0	+ 9,6	+ 8,0
Handel und Verkehr*)	112,6	124,8	135,7	147,6	+ 9,1	+ 10,9	+ 8,7	+ 8,7
Dienstleistungsunternehmen*)	86,1	98,1	111,5	128,7	+ 13,0	+ 13,9	+ 13,7	+ 13,6
Unternehmen insgesamt ¹⁰⁾	541,7	612,6	671,5	730,7	+ 11,9	+ 13,1	+ 9,6	+ 8,8
Staat ¹⁾ , Private Haushalte usw. ¹⁾	64,0	74,4	88,1	99,2	+ 13,3	+ 16,2	+ 18,5	+ 12,5
Bruttoinlandsprodukt	605,7	687,0	759,6	829,8	+ 12,1	+ 13,4	+ 10,6	+ 9,2
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ²⁾	— 0,5	— 1,4	— 0,8	— 1,6				
Bruttosozialprodukt	605,2	685,6	758,8	828,2	+ 12,1	+ 13,3	+ 10,7	+ 9,1
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	500,4	529,4	544,3	559,5	+ 8,2	+ 5,8	+ 2,8	+ 2,8
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	333,1	369,0	409,1	448,0	+ 10,4	+ 10,8	+ 10,9	+ 9,5
Staatsverbrauch	95,1	109,0	130,7	147,5	+ 12,8	+ 14,6	+ 19,8	+ 12,9
Anlageinvestitionen	146,2	181,1	202,9	213,9	+ 17,2	+ 23,9	+ 12,1	+ 5,4
Vorratsveränderung	+ 16,0	+ 15,3	+ 6,0	+ 6,8				
Außenbeitrag	+ 14,8	+ 11,2	+ 10,1	+ 12,0				
Bruttosozialprodukt	605,2	685,6	758,8	828,2	+ 12,1	+ 13,3	+ 10,7	+ 9,1

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümervohnungen), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁷⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁸⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ⁹⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹⁰⁾ Nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Herstellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 „	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,56a)
1971 „	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1972 April	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Mai	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Juni	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Juli	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ August	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Sept.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Oktober	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Nov.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Dez.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ³⁾		Stabstahl ³⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1960 „	427,75	470,75	437,75	480,75	448,75	489,75	469,75	527,75
1965 „	419,00	470,75	429,00	480,75	488,75	488,75	469,75	527,75
1969 „	406,63a)	435,15a)	393,12a)	441,88a)	406,42a)	442,77a)	486,79a)	491,06a)
1970 „	—	481,77a)	—	456,77a)	470,52a)	480,52a)	—	554,44a)
1971 „	—	498,65a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	575,89a)
1972 April	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Mai	—	526,75a)	—	507,92a)	505,42a)	515,42a)	—	594,25a)
„ Juni	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,15a)
„ Juli	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,15a)
„ August	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Sept.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Oktober	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Nov.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Dez.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handelsfeinblech ⁴⁾	Qualitätsfeinblech ⁴⁾ Din 1623	Eisenbahnschienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	⁵⁾	
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1970 „	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	140,83
1971 „	—	534,27a)	572,43a)	620,94a)	—	—
1972 April	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ Mai	—	548,75a)	580,42a)	638,75a)	—	105,—
„ Juni	—	564,58a)	589,58a)	647,92a)	—	105,—
„ Juli	—	564,58a)	589,58a)	647,92a)	—	122,50
„ August	—	567,08a)	589,58a)	647,92a)	—	122,50
„ Sept.	—	567,08a)	592,08a)	650,42a)	—	122,50
„ Oktober	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	122,50
„ Nov.	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	122,50
„ Dez.	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1969 ohne Umsatz-(Mehrwert-)Steuer. ⁷⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte 02. ⁸⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte A. ⁹⁾ Ab 1. Juli 1972 Stahlschrott 03 (Neue Liste).

a) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt. Stand jeweils Monatsende.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	91 687	359 635	0,37	92 244	337 644	0,31	91 773	318 739	0,27
Nahrungsmittel tier. Urspr.	1 058 317	4 128 354	4,21	1 315 544	4 815 368	4,39	1 514 696	5 261 664	4,38
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	3 080 459	12 043 975	12,29	3 516 157	12 870 363	11,74	4 037 443	14 063 610	11,71
Genußmittel	716 734	2 799 225	2,86	792 436	2 900 543	2,65	915 875	3 185 065	2,85
Ernährungswirtsch. zus.	4 947 197	19 331 189	19,73	5 716 381	20 923 918	19,09	6 559 787	22 829 078	19,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	3 704 262	14 487 448	14,79	4 045 881	14 809 375	13,51	4 551 231	15 867 597	13,21
Halbwaren	4 283 183	16 719 955	17,06	4 824 789	17 660 388	16,11	4 680 887	16 326 812	13,59
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 044 318	15 767 285	16,09	4 644 090	16 999 201	15,51	5 378 110	18 686 316	15,56
Enderzeugnisse	7 805 659	30 429 126	31,06	10 316 989	37 783 922	34,45	12 835 823	44 755 245	37,26
Fertigwaren zus.	11 849 977	46 196 411	47,15	14 961 079	54 763 123	49,06	18 213 933	63 441 561	52,82
Gewerbliche Wirtsch. zus.	19 837 422	77 403 814	79,00	23 831 749	87 232 866	79,58	27 446 051	95 635 970	79,62
Gesamteinfuhr¹⁾	25 102 343	97 972 434	100	29 944 031	109 605 908	100	34 482 128	120 118 584	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	96 723	376 380	0,33	118 113	432 340	0,35	131 364	456 754	0,34
Nahrungsmittel tier. Urspr.	307 008	1 197 974	1,06	363 324	1 330 035	1,06	543 198	1 893 779	1,39
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	387 572	1 508 389	1,33	544 086	1 992 131	1,59	586 233	2 038 118	1,50
Genußmittel	147 042	573 887	0,51	170 762	625 084	0,50	203 066	708 548	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	938 345	3 656 630	3,22	1 196 285	4 379 590	3,50	1 463 861	5 097 199	3,75
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	787 342	3 079 584	2,71	870 822	3 187 786	2,54	935 090	3 258 474	2,40
Halbwaren	2 279 322	8 900 375	7,84	2 616 290	9 576 664	7,64	3 002 841	10 479 735	7,71
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	5 414 884	21 140 753	18,62	6 292 810	23 034 220	18,39	6 853 472	23 878 846	17,55
Enderzeugnisse	19 534 234	76 187 457	67,09	23 056 593	84 395 464	67,36	26 586 234	92 533 406	68,03
Fertigwaren zus.	24 949 118	97 328 210	85,71	29 349 405	107 429 684	85,75	33 439 756	116 640 752	85,59
Gewerbliche Wirtsch. zus.	28 015 782	109 308 169	96,26	32 836 517	120 194 134	95,94	37 377 687	130 145 461	95,69
Gesamtausfuhr¹⁾	29 105 727	113 556 657	100	34 224 729	125 276 249	100	39 062 277	136 010 558	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1969		1970		1971	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 003 384	15 584 223	4 280 698	15 670 341	4 580 149	15 875 159

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. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen, Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾2)

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1972											
Januar—September			September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
107 822	347 481	0,37	16 850	54 298	0,52	17 329	55 848	0,47	18 320	59 049	0,51
1 392 793	4 488 536	4,78	178 258	574 453	5,48	196 799	634 206	5,38	189 452	610 545	5,23
3 294 170	10 616 163	11,30	334 958	1 079 490	10,29	417 229	1 344 576	11,49	432 550	1 394 010	11,95
743 335	2 395 557	2,55	85 075	274 180	2,61	90 227	290 761	2,47	102 358	329 872	2,83
5 538 120	17 847 737	18,99	615 136	1 982 403	18,90	721 584	2 325 391	19,72	742 680	2 393 476	20,51
3 639 615	11 729 365	12,48	409 069	1 318 310	12,57	396 326	1 277 239	10,83	433 891	1 398 275	11,98
3 691 884	11 897 817	12,66	415 975	1 338 621	12,76	458 216	1 476 701	12,52	467 254	1 505 851	12,91
4 723 726	15 223 472	16,20	526 489	1 696 765	16,17	589 209	1 898 771	16,10	589 538	1 899 904	16,28
11 209 921	36 113 735	38,43	1 251 585	4 033 578	38,45	1 445 857	4 659 667	39,51	1 334 760	4 301 553	36,87
15 929 647	51 337 207	54,63	1 778 074	5 730 343	54,63	2 035 066	6 558 438	55,61	1 924 298	6 201 517	53,15
23 261 146	74 964 389	79,78	2 602 518	8 387 274	79,95	2 889 608	9 312 378	78,96	2 825 443	9 105 643	78,04
29 156 070	93 961 996	100	3 255 040	10 490 160	100	3 659 749	11 794 255	100	3 620 574	11 668 153	100

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1972											
Januar—September			September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
147 010	473 746	0,44	21 786	70 209	0,58	25 461	82 049	0,57	23 710	76 414	0,57
446 607	1 439 414	1,35	44 734	144 175	1,19	53 078	171 033	1,19	46 584	150 131	1,12
560 374	1 741 833	1,63	56 643	182 493	1,51	81 491	262 612	1,82	74 882	241 363	1,80
180 089	580 394	0,54	19 303	62 215	0,51	20 332	65 539	0,45	22 716	73 220	0,55
1 314 080	4 235 387	3,96	142 436	459 092	3,79	180 362	581 233	4,03	167 892	541 128	4,05
761 699	2 454 902	2,29	92 631	298 534	2,46	96 520	311 093	2,16	99 680	321 236	2,40
2 330 058	7 509 124	7,02	258 374	832 712	6,87	313 176	1 009 298	7,00	293 248	945 054	7,07
5 773 827	18 607 445	17,30	688 612	2 219 126	18,32	761 169	2 453 033	17,00	735 509	2 370 430	17,73
22 814 307	73 524 034	68,73	2 553 650	8 229 747	67,94	3 096 427	9 978 637	69,17	2 829 391	9 118 213	68,19
28 588 134	92 131 479	86,12	3 242 262	10 448 873	86,26	3 857 596	12 431 670	86,17	3 564 900	11 488 643	85,91
31 679 891	102 095 505	95,44	3 593 267	11 580 119	95,60	4 267 292	13 752 061	95,33	3 957 828	12 754 933	95,38
33 191 023	106 965 932	100	3 758 763	12 113 525	100	4 476 470	14 426 162	100	4 149 384	13 372 323	100

in 1030 \$ und 1000 DM

1972							
Januar—September		September		Oktober		November	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
4 034 953	13 005 936	503 723	1 623 365	816 721	2 631 907	528 810	1 704 170

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1972)		1971				Januar—September 1972			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	40 322	4 310	1641 933	65 348	30 334	3 257	1196 784	51 081
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 184	342	43 206	11 223	985	159	31 611	4 865
Manganerze 2601 21-29	3	821	1	50 821	425	357	1	19 961	268
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 688	1 537	25 816	20 929	1 446	1 366	22 825	20 020
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 268	1 126	458 490	83 104	4 923	1 060	304 555	73 900
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	127	127	12 968	12 948	71	71	7 188	7 188
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 186	1	21 870	9	875	—	16 187	—
Steinkohlenkoks 2704 19	8	399	136	37 049	18 027	529	275	50 707	32 258
Gußbruch 7303 10	9	156,5	94,5	22 378	13 108	157,5	113,6	19 693	14 036
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	885,9	739,4	123 281	94 642	792,6	606,1	111 685	78 961
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	142,9	40,5	37 295	10 314	139,3	27,1	33 292	7 413
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	116,0	68,3	67 217	40 897	112,7	57,9	55 010	29 949
Sonst. Ferrolege. 7302 19-23, 32-99	15	266,1	46,6	307 689	75 832	234,3	38,2	242 143	67 401
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	513,1	394,5	190 681	136 586	588,9	437,8	204 077	150 800
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	954,3	355,2	416 122	157 373	891,7	378,9	379 397	158 249
Schienen aller Art 7316 11-17	18	25,7	17,8	9 553	5 896	20,4	16,5	5 961	4 413
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,3	0,2	126	104	0,2	0,1	106	70
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,3	0,3	169	119	0,1	0,0	99	31
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	280,8	235,0	134 821	116 600	269,5	231,1	128 399	113 589
Breitflanschträger 7311 23	22	414,2	376,0	211 576	195 203	330,9	268,8	165 061	139 703
Spundwandstahl 7311 95	23	0,7	0,7	333	300	0,6	0,5	282	265
Stabstahl ³⁾	24	1 834,2	1 595,5	963 195	822 831	1 498,6	1 309,4	735 217	622 839
Walzdraht ⁴⁾	25	922,1	706,5	434 222	338 872	822,1	628,4	379 412	295 987
Bandstahl ⁵⁾	26	352,3	336,7	175 330	165 763	310,0	291,4	153 389	144 271
Breitflachstahl ⁶⁾	27	48,3	29,7	25 296	16 240	56,3	29,2	28 631	16 784
Grobblech ⁷⁾	28	1 174,9	584,5	582 403	315 518	1 006,7	570,3	497 915	292 144
Mittellech ⁸⁾	29	235,9	171,4	130 918	90 078	214,3	159,1	115 755	80 254
Feinblech ⁹⁾	30	70,0	60,1	38 822	30 994	67,0	55,9	35 381	28 151
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 092,8	1 385,9	1 063 004	856 267	1 425,9	1 052,2	885 180	656 542
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißblei u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	124,6	124,3	106 923	106 620	98,1	97,9	87 520	87 396
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	195,8	138,6	145 723	107 980	212,5	141,3	156 524	109 324
Elektro-Blech ¹²⁾	34	44,7	30,4	61 872	41 565	36,6	27,3	50 518	38 019
Wellblech 7313 85	35	1,2	1,1	972	941	2,5	2,5	1 971	1 970
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 886,3	6 544,3	4 691 861	3 505 850	7 852,8	5 698,8	4 010 795	2 940 601
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	10,7	6,6	5 501	2 852	3,4	2,0	2 568	1 399
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	14,8	4,7	21 966	8 502	9,3	3,8	14 442	5 193
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	133,2	86,2	199 460	104 597	155,7	99,9	194 581	110 140
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	225,5	160,6	153 775	109 652	247,8	185,6	181 520	138 173
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,9	1,3	5 192	3 339	3,4	3,0	5 076	3 653
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	2,3	3 477	2 870	1,3	1,1	2 030	1 507
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	9 274,8	6 806,0	5 081 232	3 737 662	8 273,7	5 994,2	4 411 012	3 200 866
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	43,4	19,7	52 319	22 780	39,3	21,1	43 796	21 759
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	145,3	115,7	170 851	112 851	114,2	89,0	137 629	90 833
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	2,0	1,4	4 099	2 577	2,1	1,9	2 971	2 337
Sonstige Stahlrohre 7310 20, 22, 31-38	47	59,4	44,6	66 489	42 062	52,8	38,6	52 946	35 485
Geschnittenestückteile 7340 72, 76	48	1,3	1,1	3 658	2 987	0,7	0,5	2 219	1 464
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	132,5	103,0	156 894	119 988	123,8	98,6	127 092	100 409
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	131,8	123,4	150 575	142 913	125,4	117,7	141 408	135 525
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	13,1	8,0	23 960	12 166	12,9	6,0	27 754	11 183
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	27,7	9,0	61 559	20 635	26,9	11,4	57 200	22 646
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,7	2,6	13 165	7 147	3,2	2,0	8 581	4 738
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,7	0,6	1 055	889	0,5	0,4	834	594
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	4,3	3,1	12 110	9 761	2,9	1,9	9 535	6 737
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	547,1	358,7	1 097 260	680 428	428,7	271,8	865 173	529 069
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 113,2	790,8	1 813 994	1 177 164	933,3	660,9	1 477 138	962 824
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 955,3	8 586,1	7 453 086	5 149 619	10 643,3	7 498,1	6 349 973	4 361 450

¹⁾ 7806; 7307 23, 33, 55; 7361 50; 7371 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7363 25, 29, 72; 7373 31-39, 51-59, 80; ⁴⁾ 7310 10; 7363 21; 7373 21-29; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7364 20, 72; 7374 21-29, 72; ⁶⁾ 7309 00; 7362 30; 7372 30; ⁷⁾ 7313 12; 7365 21; 7375 21-29; ⁸⁾ 7313 14, 41; 7365 23, 53; 7375 31-39, 51-59; ⁹⁾ 7313 17-27; 7365 25; 7375 41-49; ¹⁰⁾ 7313 45-51, 94; 7365, 70, 81; 7375 61-69, 81-89; ¹¹⁾ 7313 61, 63, 77, 84, 86, 87, 90; 7365 70; 7375 71-79; ¹²⁾ 7312 11, 7313 02-05; 7374 10; 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1972				Oktober 1972				November 1972			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 674	324	130 413	5 317	2 311	272	82 996	3 933	4 140	253	154 336	3 735
74	19	2 043	573	87	12	2 371	373	80	23	2 659	696
18	0,1	878	47	31	0,2	2 608	51	78	0,4	4 264	121
174	160	3 208	2 477	124	115	1 671	1 394	165	163	2 152	2 090
761	116	43 778	8 020	587	122	35 960	8 797	704	141	39 428	9 693
7	7	778	778	8	8	888	888	8	8	885	835
111	—	2 101	—	119	—	2 208	—	55	—	1 083	—
67	37	6 380	4 323	90	44	8 480	5 102	94	34	7 945	3 913
15,1	10,3	2 015	1 403	9,5	6,2	1 266	837	10,3	7,5	1 346	998
116,3	74,1	16 761	10 426	77,9	49,6	12 964	7 822	72,6	58,9	12 315	9 655
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,9	1,6	4 335	441	18,9	3,8	4 746	1 038	13,5	3,6	2 950	974
12,8	5,8	6 073	2 916	12,2	7,6	5 972	3 810	10,6	5,4	5 258	2 745
23,8	4,4	25 388	7 162	28,5	4,2	34 421	7 288	35,2	5,7	39 592	9 540
53,3	40,7	19 349	14 496	75,0	27,0	26 087	10 900	107,6	34,1	34 086	12 289
80,8	34,0	38 827	15 514	78,9	32,1	38 937	14 862	109,9	51,9	44 112	21 153
3,1	2,1	930	570	2,6	2,0	776	541	2,1	1,9	563	439
0,0	—	12	—	0,0	—	31	—	0,0	0,0	6	6
0,0	—	3	—	0,0	—	25	—	0,0	—	6	—
22,8	20,7	11 371	10 379	27,5	24,9	13 381	12 252	25,9	21,1	13 008	10 891
36,4	29,5	18 872	16 010	30,4	26,2	15 784	14 077	31,2	22,0	15 429	11 715
0,1	0,1	39	39	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	16	16
111,5	95,1	58 041	47 316	132,4	106,3	68 397	53 485	122,5	87,5	62 641	43 193
60,9	48,1	29 950	23 670	79,7	65,9	39 147	32 295	56,0	42,5	28 356	21 586
32,1	30,9	16 342	15 588	36,1	32,4	18 134	16 672	36,9	35,6	19 126	18 337
4,5	2,0	2 408	1 231	6,1	2,3	2 959	1 331	5,6	3,1	2 995	1 786
88,9	52,5	46 517	27 646	94,5	54,9	49 640	28 337	89,9	45,3	46 504	23 491
24,3	18,7	13 170	9 412	20,5	16,1	11 342	8 060	19,9	14,9	12 220	8 310
6,3	5,7	3 441	2 857	5,8	5,1	3 203	2 677	9,3	6,5	5 355	3 729
150,8	116,6	95 565	73 682	160,6	107,4	102 791	69 472	177,8	113,1	112 877	73 455
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,6	10,6	9 169	9 161	10,8	10,8	9 789	9 765	10,7	10,7	9 946	9 945
24,3	15,0	18 301	11 977	23,9	17,6	18 715	13 851	30,0	17,4	22 842	14 313
5,7	3,7	7 695	5 004	3,7	3,2	5 258	4 575	3,8	2,9	5 455	4 186
0,5	0,5	388	388	0,1	0,1	96	96	0,1	0,1	56	56
716,8	526,4	390 390	284 940	788,9	534,4	424 492	293 225	839,3	510,6	435 599	278 896
0,6	0,4	447	256	0,7	0,4	415	225	0,7	0,4	463	239
1,0	0,3	1 286	401	1,1	0,5	1 610	502	1,1	0,5	2 055	690
18,6	12,3	22 779	12 876	18,6	12,4	24 544	14 085	24,3	13,0	28 535	14 487
22,0	16,2	16 131	11 876	22,7	17,9	17 788	13 715	26,3	18,5	20 347	14 374
0,7	0,6	789	626	0,2	0,2	356	229	0,2	0,2	603	403
0,1	0,1	145	67	0,1	0,1	217	72	0,5	0,4	317	160
759,8	556,8	431 967	311 042	832,4	565,8	469 422	322 053	892,4	543,5	487 919	309 249
5,0	2,6	5 793	3 104	5,1	2,3	5 478	2 143	6,1	2,5	5 913	2 373
11,5	8,8	14 814	9 289	13,4	10,3	17 302	11 435	16,8	14,2	20 167	14 007
1,2	1,2	1 151	1 135	1,1	1,1	1 070	981	0,1	0,0	157	82
5,5	3,8	5 915	3 591	6,7	4,6	6 829	4 250	6,7	4,7	7 454	4 457
0,1	0,0	355	110	0,1	0,1	358	136	0,1	0,1	406	245
13,9	10,7	14 735	11 229	15,2	11,0	16 409	11 800	14,8	12,2	16 597	13 116
12,0	11,4	14 846	14 241	9,0	8,7	12 850	12 343	14,1	14,0	16 228	15 906
2,0	0,8	3 902	1 447	1,9	0,8	4 071	1 512	2,2	0,9	3 926	1 440
2,3	1,0	4 501	1 877	2,6	1,1	5 787	2 238	2,9	0,8	6 841	1 042
0,4	0,2	1 043	598	0,2	0,2	573	402	0,4	0,2	820	596
0,1	0,1	141	127	0,2	0,2	150	121	0,1	0,0	85	58
0,2	0,1	819	524	0,1	0,1	413	224	0,0	0,0	225	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49,1	31,1	101 308	61 924	58,1	35,1	117 058	72 217	57,6	38,9	119 911	78 516
103,3	71,9	169 323	109 196	113,6	75,3	188 348	119 802	121,9	88,5	198 011	1 32 482
1 049,0	724,4	655 862	442 586	1 093,1	712,4	717 139	462 630	1 156,5	713,1	747 390	465 643

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ³⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ⁴⁾ 7318 08, 03, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ⁵⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ⁶⁾ 7312 31, 38, 54, 64-69; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74 81-90; ⁷⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ⁸⁾ 7314 12-46; 7366 40, 89; 7376 11-19; ⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ¹⁰⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1972)	1971				Januar—September 1972				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	
Eisenerze 2601 17, 18	1	9	2	870	257	3,5	1,8	468	223
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	29	11	621	240	28,5	12,1	675	277
Manganerze 2601 21-29	3	5	4	544	426	7,6	7,5	581	548
Schlacken u. elsenh. Abfälle 2602	4	1 302	1 297	14 105	12 292	749	745	9 126	7 995
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 057	13 263	1267 017	1172 669	9 677	9 045	895 759	826 559
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	221	27	31 057	3 610	148	12	21 282	1 636
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	876	542	78 610	42 288	406	262	32 195	17 975
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 162	7 732	1253 788	1042 785	6 780	5 633	940 470	788 716
Gußbruch 7303 10	9	78,8	77,5	11 500	11 326	57,9	52,9	7 741	7 034
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 064,0	2 021,3	274 213	267 155	1 459,2	1 371,6	193 453	179 094
Nutzseisen 7342	12	41,7	3,2	8 534	787	15,9	1,2	3 053	295
Roheisen 7301	13	779,0	584,1	201 794	147 519	606,1	484,5	142 813	115 755
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,1	20,7	25 997	11 790	22,1	16,3	14 552	8 597
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	58,5	24,3	108 877	42 221	44,7	24,2	73 063	34 800
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 268,1	897,5	433 602	301 901	641,0	507,9	226 660	178 898
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 243,9	461,4	540 045	180 590	1 081,0	510,5	447 872	237 117
Schienen aller Art 7316 11-17	18	136,2	65,4	63 540	29 341	93,7	41,6	40 962	18 729
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,7	1,2	1 553	549	2,5	0,4	1 686	183
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,5	9 442	4 432	4,9	2,7	4 114	2 291
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	469,0	209,6	223 632	98 103	321,5	134,3	147 868	62 385
Breitflanschträger 7311 23	22	239,8	89,4	119 150	45 018	195,8	71,7	93 493	35 372
Spundwandstahl 7311 95	23	119,3	62,1	72 551	35 650	71,9	28,0	41 976	18 090
Stabstahl ³⁾	24	1 391,3	756,1	792 991	437 515	957,9	557,8	529 169	320 258
Walzdraht ⁴⁾	25	628,0	229,5	315 736	123 803	451,6	171,9	220 023	91 199
Bandstahl ⁵⁾	26	226,1	119,6	124 463	66 992	171,2	88,9	93 291	48 517
Breitflachstahl ⁶⁾	27	135,9	78,2	72 219	42 172	113,3	67,2	62 629	38 860
Grobblech ⁷⁾	28	1 318,7	632,9	740 987	369 014	1 177,5	507,9	628 177	290 771
Mittelblech ⁸⁾	29	122,0	33,4	90 559	31 090	101,4	39,3	70 455	32 287
Feinblech ⁹⁾	30	26,3	10,8	29 307	10 338	25,2	6,6	21 098	6 008
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 770,6	340,1	1 029 166	249 373	1 338,6	281,0	761 738	207 006
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	346,0	57,8	293 097	51 035	229,8	31,1	185 376	27 657
Überzug, Blech ¹¹⁾	33	483,9	73,6	298 330	58 120	375,5	81,5	240 369	67 388
Elektro-Blech ¹²⁾	34	73,9	20,6	92 441	26 335	47,8	18,4	52 224	19 470
Wellblech 7313 85	35	5,4	1,9	5 046	2 034	4,5	1,3	3 415	1 261
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 018,9	4 136,4	5 342 857	2 163 205	7 406,6	3 150,0	3 872 595	1 703 747
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	11,8	8,2	16 978	11 684	7,3	4,6	9 435	5 622
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	52,2	25,0	93 607	45 093	30,0	15,9	56 125	26 701
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	733,6	295,6	1 053 593	423 183	539,5	190,0	712 790	258 277
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 344,2	389,9	1 079 809	343 590	989,2	327,1	815 631	301 584
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	12,5	6,2	37 119	18 505	9,3	4,8	28 374	14 157
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	39,5	9,9	61 454	15 174	25,2	5,2	40 191	7 162
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 212,8	4 871,1	7 685 417	3 020 434	9 007,2	3 697,6	5 535 141	2 317 250
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	155,7	94,0	184 134	97 775	115,5	72,3	129 256	74 421
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	349,2	163,3	411 331	168 207	281,6	119,2	323 880	127 858
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	19,4	16,0	25 858	17 612	16,7	13,5	19 661	14 136
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	161,4	48,6	323 826	96 576	111,1	29,3	203 215	56 243
Geseksmiedestücke 7340 72, 76	48	13,8	5,7	34 667	14 760	13,7	5,5	28 781	12 785
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,0	96,1	316 107	104 798	175,1	75,3	213 925	78 733
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	127,5	74,8	207 906	90 720	101,9	60,8	155 617	69 900
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	18,9	8,9	51 088	19 661	23,3	8,4	62 203	21 591
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	73,7	37,7	118 165	69 255	47,2	20,7	80 798	44 491
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,9	5,7	31 104	20 349	4,8	2,5	18 834	9 569
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,5	1,4	12 943	3 239	6,9	2,0	13 259	3 275
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,2	4,6	25 234	15 198	5,2	3,2	19 184	11 182
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	11,9	107 729	38 909	28,9	9,2	93 808	23 807
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	705,3	427,3	2 008 548	1 068 788	527,9	317,8	1 549 131	797 309
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 932,5	995,8	3 858 670	1 825 847	1 459,9	739,7	2 911 552	1 345 300
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	17 206,3	8 598,2	12 175 002	5 327 079	12 673,0	6 388,0	8 881 368	4 008 125

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 50; 7371 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7363 25, 29, 72; 7373 31-39, 51-59, 80; ⁴⁾ 7310 10; 7363 21; 7373 21-29; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7364 20, 72; 7374 21-29, 72; ⁶⁾ 7309 00; 7362 30; 7372 30; ⁷⁾ 7313 12; 7365 21; 7375 21-29; ⁸⁾ 7313 14, 41; 7365 23, 53; 7375 31-39, 51-59; ⁹⁾ 7313 17-27; 7365 25; 7375 41-49; ¹⁰⁾ 7313 45-51, 94; 7365, 70, 81; 7375 61-69, 81-89; ¹¹⁾ 7313 61, 63, 77, 84, 86, 87, 90; 7365 70; 7375 71-79; ¹²⁾ 7312 11, 7313 02-05; 7374 10; 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1972				Oktober 1972				November 1972			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
0,4	0,2	53	29	0,6	0,3	83	30	0,4	0,2	46	26
3,0	1,2	65	27	2,5	0,2	63	5	8,7	3,8	243	75
0,1	0,1	16	8	2,5	2,5	171	166	5,6	5,6	372	371
108,4	108,4	1 048	1 041	98,3	98,3	1 055	1 054	122,0	121,7	1 193	1 165
1 187	1 111	110 939	101 877	1 083	1 016	103 612	95 676	1 198	1 138	113 085	106 079
28	2	4 230	214	25	2	3 699	289	19	3	2 945	328
61	41	4 835	2 903	77	49	6 233	3 528	92	58	7 439	4 114
739	592	104 928	86 449	778	625	110 843	90 942	730	575	102 644	82 957
3,6	3,5	533	522	8,2	7,2	1 267	1 118	7,4	7,3	1 036	1 019
146,7	139,7	20 733	19 301	199,4	186,5	28 807	26 604	188,5	169,2	26 351	23 182
2,7	0,1	558	33	2,2	0,2	456	73	1,8	0,1	435	28
49,7	36,4	11 745	8 921	75,2	64,0	18 075	15 583	68,9	57,3	16 528	14 020
1,9	1,4	1 275	714	3,9	2,9	2 429	1 498	2,3	1,9	1 399	920
4,5	2,6	6 738	3 731	7,2	4,6	10 805	6 879	3,5	2,3	7 417	4 148
72,4	50,6	26 020	18 855	125,9	94,7	41 036	30 764	124,0	75,8	41 309	26 085
121,6	52,2	49 689	23 961	137,5	61,1	59 089	29 537	106,0	47,3	47 198	23 080
13,2	3,0	3 365	1 818	6,5	3,8	3 016	1 243	9,5	2,3	5 147	1 328
0,6	—	419	—	0,2	0,1	118	67	0,0	0,0	9	4
0,7	0,1	611	88	1,0	0,2	790	204	3,2	0,1	2 901	121
53,4	15,7	24 240	7 505	67,3	22,2	31 334	11 099	52,1	16,8	25 417	8 605
25,0	7,7	12 154	4 180	29,2	14,0	15 127	7 622	19,4	6,6	9 704	3 450
8,0	2,0	4 645	1 170	7,5	2,8	4 743	1 826	9,3	1,5	5 146	1 015
146,6	80,9	80 100	47 852	131,7	74,8	73 913	45 016	135,9	72,3	76 185	44 208
80,8	24,3	39 970	13 923	84,0	23,4	40 152	13 350	83,2	30,7	41 178	17 181
27,1	14,5	15 684	8 054	31,7	19,1	16 773	9 905	20,4	11,2	11 570	6 360
13,5	7,4	7 724	4 437	14,3	7,0	8 071	4 394	13,7	7,0	7 790	4 826
173,5	72,5	92 417	42 052	158,5	87,0	86 394	49 140	126,4	59,9	6 7500	34 258
13,7	5,3	9 272	4 124	14,9	5,2	11 471	4 682	12,7	4,6	8 684	3 816
1,6	0,9	1 922	975	2,4	1,1	2 427	1 038	1,9	0,6	2 033	584
203,9	36,4	113 990	27 814	190,8	37,0	112 201	30 794	199,0	33,9	113 811	27 534
31,3	4,5	25 560	3 708	31,6	2,0	25 148	1 794	30,3	3,8	25 532	3 579
59,7	10,6	36 607	8 050	48,4	13,2	30 207	9 306	48,7	9,0	30 790	7 036
7,6	2,6	8 889	2 591	6,4	3,2	6 733	3 588	8,1	3,7	8 618	3 915
0,1	0,1	141	87	0,3	0,0	225	22	0,7	0,5	641	534
1 054,3	391,2	552 919	220 274	1 090,0	471,9	568 968	255 391	1 004,4	387,7	531 163	217 019
1,1	0,7	1 345	858	0,8	0,7	1 028	742	0,6	0,5	717	556
3,9	2,4	7 417	3 859	3,9	2,4	7 039	3 760	4,0	2,4	6 641	3 753
63,3	20,8	79 196	26 310	75,7	23,8	92 387	33 669	81,8	27,3	92 872	34 498
142,4	18,1	109 687	14 492	94,0	23,5	72 469	18 897	115,4	25,9	95 722	20 420
1,0	0,7	3 293	1 705	1,1	0,5	3 449	1 583	0,9	0,6	2 861	1 635
2,5	0,2	3 640	457	2,8	0,9	5 058	1 052	3,6	0,4	4 755	586
1 268,5	434,1	757 497	267 955	1 268,2	523,6	750 398	315 074	1 210,7	444,8	734 731	278 467
14,8	9,7	15 777	9 647	13,8	8,7	15 727	9 310	15,1	10,2	16 383	10 392
7319 30, 50: 7320 01:	13,8	40 012	15 413	33,6	13,5	41 295	15 552	33,1	16,0	40 675	18 325
3,3	2,2	3 274	2 028	2,7	2,6	3 142	2 754	1,7	1,3	1 870	1 242
13,9	3,5	23 659	5 608	16,7	4,9	27 889	8 017	14,4	4,3	24 689	7 184
1,7	0,7	3 632	1 577	2,3	1,2	4 861	2 661	1,4	0,8	3 080	1 787
21,7	9,2	25 369	9 629	23,0	10,6	28 163	11 849	23,8	10,2	27 891	10 378
12,6	8,0	18 643	8 870	13,3	8,5	20 043	9 920	11,5	7,8	18 778	8 553
2,7	0,9	6 919	2 478	2,8	1,2	8 666	3 175	2,7	0,9	7 475	2 438
4,2	2,2	8 508	5 215	4,5	2,3	8 476	4 988	4,1	1,8	8 244	4 727
0,5	0,3	1 904	1 043	0,6	0,3	2 048	1 168	0,4	0,3	1 864	955
0,7	0,2	1 232	332	0,3	0,1	530	82	0,4	0,1	751	186
3,8	0,5	2 762	1 346	1,0	0,6	3 327	1 942	0,9	0,3	3 877	1 142
0,4	0,8	9 605	1 812	2,0	1,1	8 377	2 283	3,4	2,1	8 858	2 863
63,2	39,9	180 755	97 585	72,3	43,0	209 913	107 657	69,6	41,4	205 993	103 242
177,3	91,8	342 051	162 583	189,0	98,5	382 457	181 358	182,5	97,5	370 428	173 694
1 654,9	709,7	1141 130	463 760	1 753,2	887,7	1194 694	548 187	1 665,8	780,4	1158 325	495 478

^{1a)} 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ^{1b)} 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ^{1c)} 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ^{1d)} 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ^{1e)} 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ^{1f)} 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ^{1g)} 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ^{1h)} 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ¹ⁱ⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ^{1j)} 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 040 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit								1972		
		1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.
Rohelisenherzeugung	1000 t	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	2 028	1 606	190	181
Thomasrohren	"	456	463	472
Gießereirohren	"	608	604	612
Stahleisen	"	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	5 351	4 174	463	482
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	476	456	404	321	356	372	394
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180	5 425	5 745
Thomasstahl	"	375	378	374
Bessemerstahl	"	74	73	63
SM-Stahl	"	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270	3 480
Eisenbahnoberbau	"	160	140	102
Formstahl	"	182	169	209
Stabstahl	"	864	882	898
Walzdraht	"	289	298	313
Bandstahl	"	204	220	205
Grobblech	"	593	605	592
Mittelblech	"	239	232	216
Feinblech	"
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	151	184	211
Bandagen	"	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	75	94	85
Kaltwalzserzeugnisse	"	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	144	144	153
Eisenguß	1000 t	877	878	850	810
Temperguß	"	36	33	34	31
Stahlguß	"	238	228	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Eisenerzbergb.	"
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	...	19,2	17,6
Braunkohlenb. ²⁾	"	...	112,3	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	67,5	69,3	70,5

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 452	1 456	1 550	1 424	1 320	1 483	1 561
Steinkohlen	9 464	9 179	8 274	6 284	6 750
Koks	3 205	3 232	2 879	2 843	2 777
Rohelisen	769,4	649,1	714,5	626	726	820	901	17	...	8	7	8
Walzstahlerzeugnisse	2 273	2 613	2 494	...	2 529
Schienen	270,8	273,7	220,9	...	217	188	191	3	...	4	9	9
Träger	99,9	128,0	120,7
Form- u. Stabstahl	398,1	449,7	424,4	809	740	639	425	176	...	86	131	222
Walzdraht	116,3	112,3	147,6	...	180	207	239	17	...	2	8	36
Bandstahl, warmgew.	58,8	90,0	112,2	117	228	284	228	10	...	9	56	16
Grob- u. Mittelblech	541,8	588,9	637,1	522	560	118	...	46
Feinbl. unt. 3 mm	403,8	440,5	495,6	410	228	684	710	17	...	51	75	147
Nahtlose Rohre	162,3	150,6	117,1	...	264	385	282	47	...	39	91	61
Geschw. Rohre	66,6	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	35,3	29,3	19,3	...	28	31	29
Kaltgew. Bandst. usw.	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	5,9	6,0	3,4

1) Einschl. Kokereien. 2) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Statistisches Jahrbuch der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 319

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	51	51	50	50	47
davon in Betrieb	"	42	42	41	39	37
Rohelisenzeugung insgesamt	1000 t	8 994	10 448	11 313	10 955	10 625	11 894	8 685	1 043	1 058	1 108
davon Thomas-Rohelsen	"	7 641	8 337	8 609	8 225	7 777	8 518	6 216	747	757	793
Stahleisen	"	1 143	1 882	2 482	2 493	2 555	3 247	2 371	285	289	302
Gießerei-Rohelsen	"	94	101	103	100	62	7	5	0,6	0,6	0,7
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	106	119	130	132	131	126	92	11	11	12
Sonst. Rohelsen	"	9	9	9	3	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohelisenzeugung											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	8 608	9 299	9 389	8 637	8 284
Eisenerz in Sinteranlagen	"	7 665	9 191	9 935	9 954	9 425
Eisenerz insgesamt	"	16 273	18 490	19 324	18 591	17 709
Eisenerz je t Rohelsen	t	1,809	1,770	1,708	1,697	1,683
Manganerz	1000 t	246	254	289	322	324
Sinter	"	7 617	8 998	9 925	9 906	9 699
Schrott	"	164	178	206	258	161	...	141
Schrott je t Rohelsen	kg	18	17	18	24	15	...	16
Sonst. Eisenträger	1000 t	218
Koks	1000 t	5 609	6 413	6 824	6 419	5 991
Koks je t Rohelsen	kg	624	614	603	586	569
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	9 635	11 486	12 733	12 505	12 351	14 455	10 547	1 269	1 295	1 344
Stahlguß	"	76	82	99	102	94	78	57	7	7	7
insgesamt	"	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	14 533	10 604	1 276	1 302	1 351
davon Thomas-Stahl	"	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	3 178	2 443	253	240	242
Oxygenstahl	"	2 688	4 473	5 778	6 630	7 428	10 572	7 590	952	992	1 038
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	14	16	18	19	15	11	8	1	1	1
SM-Stahl	"	215	192	277	280	237	252	187	21	21	23
Elektro-Stahl	"	347	371	423	451	471	521	377	49	48	47
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453
Rohelsen je t Rohstahl	kg	906	893	873	859	840
Schrott	1000 t	2 047	2 578	3 061	3 234	3 306	...	3 028
Schrott je t Rohstahl	kg	211	223	239	257	266	...	286
Erze	1000 t	53	81	105	99	73
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	...	7 923	940	931	.
davon Schienen u. Zubehör	"	36	44	50	38	24	...	24,5	2,9	2,6	.
Schwellen	"	7,4	6,3	3,6	—	—	...	—	—	—	.
Formstahl ²⁾	"	512	628	809	928	856	...	824,7	124,9	121,3	.
Stabstahl	"	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	...	2011,4	218,2	229,7	.
Walzdraht	"	962	970	873	782	704	...	602,3	71,7	66,5	.
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	35	48	65	65	57	...	38,7	4,6	3,5	.
Bandstahl u. Streifen	"	364	362	391	366	328	...	206,5	20,6	27,9	.
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	313	609	836	703	723	...	717,5	75,5	75,5	.
Breitflachstahl	"	16	30	25	29	29	...	21,3	2,1	1,3	.
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	890	948	1 172	1 084	1 088	...	922,0	108,8	95,3	.
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	171	177	247	199	194	...	228,7	24,1	17,5	.
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	87	109	102	81	82	...	38,7	4,7	7,4	.
kaltgewalzt	"	1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	...	2285,8	282,4	282,7	.
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	386	395	476	451	409	...	384,8	52,4	60,6	.
Weißblech u. Feinstblech	"	235	229	245	274	316	...	225,2	25,0	21,1	.
Elektro-Blech	"	61	72	86	87	79	...	65,5	7,8	6,6	.
Radreifen, Achsen usw	"	9,9	11	11	13	15	...	13,2	1,5	1,4	.
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"	62	86	87	108	111	...	78,5	9,8	9,1	.
Stahlrohre, geschweißt	"	180	156	172	169	157	...	118,6	14,9	13,8	.
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	678	703	833	932	868	...	647,2	82,6	102,1	.

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Ab März 1972 geschätzt. ⁵⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 340 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 131

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Sept.	1972 Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	23	24	25	24	20	20	20	20	20	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 670	3 501	408	381	380
davon Thomas-Roheisen	"	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 670	3 501	408	381	380
Gießerei-Roheisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	5 621	5 768	6 176	6 509	8 143
" in Hochöfen	"	7 538	8 475	8 577	7 986	5 911
" insgesamt	1000 t	13 159	14 243	14 753	14 495	14 054
" je t Roheisen	t	3,323	3,306	3,032	3,014	3,063
Manganerze	1000 t	20	25	20	12	8
Sinter	"	4 697	4 818	5 205	5 312	6 441
Schrott	1000 t	67	104	237	329	227	...	132
" je t Roheisen	kg	17	24	49	68	49	...	38
Koks	1000 t	3 085	3 305	3 580	3 510	3 133
" je t Roheisen	t	0,779	0,767	0,736	0,730	0,683
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	4 477	4 829	5 515	5 455	5 235	5 452	4 093	475	449	435
Stahlguß	"	4	5	6	7	6	6	5	1	0	0
insgesamt	1000 t	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	5 458	4 098	476	449	435
davon Thomasstahl	1000 t	3 478	3 181	3 495	3 309	3 180	3 017	2 245	265	248	259
Oxygenstahl	"	904	1 606	1 929	2 056	1 983	2 382	1 810	205	195	172
Elektrostahl	"	41	68	97	98	66	58	42	6	6	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	4 025	4 324	4 887	4 816	4 587
" je t Rohstahl	t	0,898	0,894	0,885	0,882	0,875
Schrott	1000 t	990	1 087	1 271	1 233	1 273	...	1 065
" je t Rohstahl	kg	221	225	230	235	243	...	260
Eisenerze	1000 t	16	28	32	30	30
Walzstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	3 351	3 508	3 963	3 929	3 798	3 955	2 960	342	334	319
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	68	63	81	96	117	64	46,3	6,0	7,3	4,8
Formstahl	"	709	706	831	851	820	938	693,0	85,0	81,6	77,9
Spundwandstahl	"	79	70	129	142	104	146	107,9	13,8	12,7	11,9
Stabstahl	"	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	980	748,7	75,2	77,9	77,8
Walzdraht	"	265	353	396	384	432	449	342,5	38,4	36,7	31,6
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	683	717	908	809	818	904	665,4	84,2	78,4	75,9
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	42	36	59	41	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	4	4	5	5	5	4,9	3,7	0,4	0,4	0,4
Grobblech	"	117	128	129	138	112	117	87,0	9,9	10,0	9,7
Mittellech	"	55	56	55	39	39	42	31,1	3,7	3,7	3,6
Feinblech, warmgewalzt	"	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	289	303	320	307	310	310	234,1	25,3	25,4	24,8
Kaltgewalzter Bandstahl	"	24	35	40	39	41
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	30	31	37	37	38	47	35	4	4	4
Stahlrohre, geschweißt	"	108	100	119	105	109
Schmiedestücke	"	5	8	11	12	11
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	183	267	354	332	279	326	249,2	26,2	26,2	24,0

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	26 337	27 517	29 169	28 152	20 761	13 854	13 306	13 639	13 894	10 778
Manganerze	306	363	350	463	255	4,3	8,2	2,4	14,1	4,7
Steinkohlen	7 093	6 984	7 987	5 736	4 465	5 507	5 154	5 016	3 852	2 503
Koks	4 471	5 238	5 209	4 390	3 247	4 406	4 962	5 023	4 325	3 198
Schrott	283	578	836	632	641	255	547	776	613	602
Roheisen	289	317	334	243	177	177	199	250	178	132
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	268	334	435	279	334	196	209	283	250	262
Warmbreitband in Rollen	373	531	614	556	434	267	287	349	390	345
Schienen	5,7	7,5	2,7	4,9	4,4	5,7	7,4	2,7	4,7	4,4
Schwellen usw.	1,0	1,8	3,5	3,4	2,5	0,9	1,7	3,3	3,1	2,3
Formstahl	47	57	49	49	35	46	53	45	48	33
Stabstahl	120	158	159	140	101	108	135	136	118	81
Betonstahl	15	33	29	79	54	15	15	21	67	54
Walzdraht	246	252	297	288	213	214	214	251	245	169
Bandstahl	31	30	31	59	52	31	30	31	54	51
Breitflachstahl	16	18	11	13	9,2	8,9	16	11	13	8,8
Blech 3 mm und mehr	174	254	282	223	196	135	195	192	146	122
Blech unter 3 mm	182	152	140	255	164	178	147	134	210	112
Weißblech	15	30	35	34	23	15	29	34	33	23
Verzinktes und verbleites Blech	16	30	33	35	49	14	21	25	27	39
Elektro-Blech	3,9	3,4	2,9	2,7	2,9	3,6	2,9	2,7	1,9	1,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke	103	118	147	201	133	95	108	131	185	122
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,2	8,8	12	13	8,7	7,7	8,1	11	11	7,6
Gezogener Draht	17	14	17	17	21	15	12	15	16	20

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	16,9	65,9	35,9	75,4	1,7	16,6	65,3	35,6	75,0	1,3
Manganerze	3,0	11,3	13,1	6,2	2,1	1,9	2,3	3,4	3,0	1,5
Steinkohlen	1 267	1 042	683	608	555	1 177	1 009	647	583	517
Koks	327	380	502	457	283	231	253	195	170	168
Schrott	743	690	741	458	295	742	688	724	451	284
Roheisen	142	120	89	70	46	120	112	84	63	35
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	664	926	799	689	570	503	661	614	530	488
Warmbreitband in Rollen	701	911	1 130	1 004	966	627	781	997	911	857
Schienen	78	99	79	106	56	37	48	43	35	39
Schwellen usw.	10	8,9	4,1	4,8	2,4	1,3	1,7	1,2	1,8	1,0
Formstahl	1 112	1 284	1 538	1 446	1 375	680	879	1 171	897	850
Stabstahl	1 925	2 117	2 001	1 809	1 332	775	969	942	777	608
Betonstahl	1 153	1 099	1 196	1 300	1 017	714	831	790	914	855
Walzdraht	628	582	467	509	410	492	471	416	432	368
Bandstahl	639	788	824	736	574	458	560	574	547	423
Breitflachstahl	32	23	28	25	25	26	20	23	20	21
Blech 3 mm und mehr	1 224	1 535	1 500	1 497	1 298	1 070	1 329	1 151	1 241	1 110
Blech unter 3 mm	1 809	1 945	1 777	1 848	1 584	1 191	1 469	1 312	1 375	1 129
Weißblech	140	165	193	198	163	111	126	142	121	99
Verzinktes und verbleites Blech	359	425	413	394	367	157	195	206	200	207
Elektro-Blech	52	55	55	53	53	16	19	22	21	21
Stahlrohre und Verbindungsstücke	217	241	254	271	227	150	164	179	200	167
Gußrohre und Verbindungsstücke	1,8	3,7	3,8	3,4	2,9	1,5	3,1	3,3	2,8	2,7
Gezogener Draht	363	408	398	373	295	122	162	183	184	157

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	15 692	16 414	18 128	19 128	18 322	19 002	13 998	1 704	1 649	1 651
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	12 066	12 650	13 242	13 213	12 670	12 870	9 570	1 170	1 061	1 069
Stahleisen, haematitthalt.	"	2 359	2 508	3 384	4 170	3 993	4 029	3 336	405	454	434
Gießereiroh eis., phosphh.	"	207	188	203	210	222	131	96	10	17	8
Gießereiroh eis., haematith.	"	625	581	721	883	875	800	587	68	74	71
Spiegeleisen	"	59	49	427	486	445	450	335	36	34	45
Ferromangan	"	260	325								
Sonstige Sorten	"	115	115	150	166	119	124	76	15	9	24
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	124	109	99	98	94		94	94
davon in Betrieb	"	83	74	75	74	67		68	67
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze, einheimische	1000 t	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847
Eisenerze aus Nordafrika	"	1 641	1 588	1 966	1 787	1 878
Eisenerze, fremde	"	3 923	3 427	4 800	6 098	6 028
Insgesamt²⁾	1000 t	39 508	41 581	44 278	45 313	43 753
je t Roheisen	t	2,518	2,533	2,443	2,369	2,369
Schrott	1000 t	426	315	204	282	135	...	117
je t Roheisen	kg	27	19	11	15	7	...	8
Manganerze	1000 t	592	697	822	936	936
Schlacken, Walzunder	"	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Briketts	"	21 064	22 531	26 123	27 303	29 402
Pyritasche usw.	"
Kalkstein	1000 t	231	97	125	190	156
Koks	1000 t	10 916	11 238	11 817	12 042	10 894
Koks je t Roheisen	kg	696	685	652	630	595
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	19 309	20 025	22 074	23 319	22 368	...	17 360	2 172
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	349	379	436	455	475	...	341	38
Insgesamt	1000 t	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	24 090	17 701	2 210	2 113	2 066
Thomasstahl	1000 t	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	7 209	5 503	611	564	531
Oxygenstahl	"	8 287	3 705	4 947	6 892	8 477	11 016	7 911	1 068	1 020	1 017
Siemens-Martin-Stahl	"	4 285	4 078	4 475	4 446	3 787	3 255	2 383	285	302	285
Elektrostahl	"	1 912	2 063	2 385	2 638	2 436	2 587	1 886	244	226	231
Bessemer- u. Tegelstahl	"	62	52	38	27	21	21	16	2	1	2
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	14 629	15 476	16 816	17 510	16 950
je t Rohstahl	kg	744	759	747	737	742
Schrott	1000 t	7 089	7 103	8 065	8 709	8 243	...	6 210
je t Rohstahl	kg	361	348	358	366	361	...	352
Eisenerze	1000 t	207	258	321	348	342
Manganerze	"	0	0	0	0
Kalk	"	1 831	1 915	2 010	2 112	2 047
Flußspat	"	33	32	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	...	13 283	1 648
Eisenbahnoberbau	"	283	302	819	379	378	...	284	30
Träger, 80 mm u. mehr	"	996	1 073	1 226	1 248	1 133	...	845	105
Stahlspondwände	"	147	136	119	119	129	...	140	10
Stabstahl	"	2 623	2 691	2 864	2 912	2 228	...	1 641	205
Betonstahl	"	988	1 040	1 122	1 211	1 504	...	1 035	119
Walzdraht	"	1 928	2 140	2 202	2 445	2 421	...	1 882	243
Röhrenvormaterial	"	430	450	534	550	522	...	349	47
Bandstahl	"	1 017	1 076	1 226	1 163	1 160	...	999	138
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	391	308	203	304	378	...	288	36
Breitflachstahl	"	96	104	111	139	151	...	126	12
Grobbl., 4,75 mm u. mehr	"	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	...	1 092	133
Mittelblech 3—4,75 mm	"	362	343	414	336	310	...	254	32
Feinbl. u. 3 mm, warmgew.	"	347	284	300	270	227	...	159	23
" " 3 mm, kaltgew.	"	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	...	4 189	515
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	20	17	22	20	30	...	12	2
Weiß- u. Mattblech	"	715	684	798	819	889	...	677	76
Verzinktes Blech	"	450	449	611	562	675	...	557	73
Verbleites Blech	"	71	69	107	106	113	...	106	13
Elektroblech	"	178	168	186	208	199	...	153	20
Stahlrohre, geschweißt	"	940	968	1 167	1 167	1 169
" " nahtlos	"	465	498	598	623	575

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik: Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	9 Mon. 1972	1968	1969	1970	1971	9 Mon. 1972
Eisenerze	5 017	6 941	9 635	9 370	8 227	1,7	3,3	3,7	0,6	1,4
Manganerze	890	976	1 095	1 117	845	0,6	1,7	4,3	6,0	6,9
Steinkohlen	11 899	12 778	14 396	13 666	9 151	7 807	7 895	7 214	6 568	5 013
Koks	3 512	3 273	2 854	2 622	2 079	3 512	3 273	2 851	2 622	2 079
Schrott	372	464	419	252	173	279	287	253	179	125
Roheisen	254	251	160	263	288	211	192	112	236	262
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	578	815	774	654	387	576	794	610	625	348
Warmbreitband in Rollen	696	1 125	1 075	1 178	1 003	637	747	1 147	983	939
Schienen	53	60	84	85	57	12	15	17	23	23
Schwellen u. Befestigungsteile	1,6	0,9	0,4	1,1	1,3	1,5	0,9	0,4	1,0	1,2
Formstahl	325	397	524	407	390	324	395	519	404	383
Stabstahl	861	1 125	1 158	878	819	837	1 096	1 092	821	771
Betonstahl			110	235	281			106	230	277
Walzdraht	200	225	222	242	212	188	210	205	215	189
Bandstahl	212	267	282	241	201	211	266	281	240	200
Breitflachstahl	50	75	72	61	57	43	65	63	54	49
Blech 3 mm und mehr	821	1 104	1 056	1 109	940	753	982	904	941	786
Blech unter 3 mm	658	839	766	826	801	627	809	728	784	705
Weißblech	88	77	79	74	61	87	77	78	74	61
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	90	147	105	120	136	75	97	85	96	100
Elektroblech	26	30	34	28	30	20	26	25	21	23
Stahlrohre und Verbindungsstücke	261	277	268	358	322	225	237	222	274	254
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,5	7,7	9,9	8,8	8,4	6,5	6,3	7,9	6,4	6,4
Gezogener Draht	76	104	102	102	88	70	95	93	93	81

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	9 Mon. 1972	1968	1969	1970	1971	9 Mon. 1972
Eisenerze	18 271	18 515	18 643	18 304	14 441	18 198	18 489	18 643	18 303	14 441
Manganerze	0,5	0,6	1,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,1	0,1
Steinkohlen	874	6 145	1 309	1 042	768	815	1 055	1 160	822	538
Koks	185	883	1 107	506	396	125	690	746	221	220
Schrott	2 192	2 229	2 637	2 741	2 333	2 179	2 197	2 614	2 690	2 180
Roheisen	241	289	484	366	296	179	225	384	295	209
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	432	513	812	776	562	274	397	708	391	314
Warmbreitband in Rollen	314	186	251	202	173	236	177	144	150	137
Schienen	105	168	186	170	149	51	97	91	78	79
Schwellen u. Befestigungsteile	29	32	66	51	57	1,1	2,0	4,0	6,1	6,0
Formstahl	508	498	498	578	400	204	176	206	258	154
Stabstahl	1 067	955	957	1 034	759	333	324	345	359	278
Betonstahl			26	30	24			2,6	7,4	3,0
Walzdraht	1 052	927	1 060	1 271	952	470	434	538	571	461
Bandstahl	186	131	121	136	169	119	81	85	93	133
Breitflachstahl	39	35	42	58	53	22	27	25	32	30
Blech 3 mm und mehr	373	378	376	424	377	192	244	239	251	192
Blech unter 3 mm	1 324	1 281	1 387	1 407	1 114	681	716	739	712	567
Weißblech	348	393	423	440	341	82	88	112	112	74
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	221	250	256	329	266	48	66	84	80	73
Elektroblech	81	74	90	93	67	32	33	38	33	28
Stahlrohre und Verbindungsstücke	599	723	791	668	519	125	179	235	245	170
Gußrohre und Verbindungsstücke	94	100	160	154	114	14	19	23	29	29
Gezogener Draht	105	113	105	102	84	19	24	32	33	35

4. Italien

Bevölkerung: 54 080 000 (Mitte 1971)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	9 441	7 075	822	780	763
davon Stahleisen	"	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	8 782	6 569	769	733	712
Gießereiroh Eisen	"										
phosphor- u. h'phosphorh.	"	10	8,7	62	101	59	63	61,5	0,4	0,3	0,3
Hämatit- u. h'hämatith.	"	529	549	533	652	655	566	421,1	50,4	43,7	50,5
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	18	16	15	22	18	30	23,2	2,0	3,1	2,0
Sonst. Roheisen	"	1,7	1,4	0,8	—	—	0,1	0,1	—	—	—
davon in Kokshochofen erzeugt	"	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	...	7 000	813	772	...
El.-Roheis.-Ofen	"	242	207	238	244	125	...	75	9
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	...	130,3	16,4	12,5	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	...	8,9	1,2	1,0	...
Ferro-Silizium	"	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	...	56,8	7,0	4,9	...
Ferro-Chrom	"	31,9	34,6	33,8	36,4	36,3	...	32,3	3,5	3,0	...
Silizium-Mangan	"	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	...	21,6	3,0	2,3	...
Calcium-Silizium	"	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	...	4,5	0,8	0,4	...
sonst. Ferrolegierungen	"	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	...	6,2	0,8	0,9	...
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	10 640	11 593	11 536	12 329	13 006
je t Roheisen	kg	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	119	78	80	139	146
Sinter	"	8 416	8 700	8 550	8 883	8 623
Schrott ²⁾	"	48	33	40	54	57	...	31	4	3	...
Koks	1000 t	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496
je t Roheisen ³⁾	kg	550	527	536	546	535
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	19 785	14 763	1 809	1 641	1 570
Rohblöcke	"	15 649	16 710	16 163	16 998	17 197	19 542	14 581	1 787	1 621	1 551
Stahlguß	"	241	253	265	279	255	243	182	22	20	19
Oxygen-Stahl	"	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	7 746	5 819	676	635	615
Siemens-Martin-Stahl	"	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	2 981	2 981	385	317	317
Elektro-Stahl	"	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	8 035	5 959	748	688	638
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	5,9	4,4	0,6	0,5	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	...	2 041	269	235	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	7 252	8 012	7 552	7 922	8 230
je t Roheisen	kg	456	472	460	459	472
Schrott	1000 t	10 191	10 581	10 439	11 149	11 024	...	8 991	1 134	1 055	...
je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	632	...	613	632	648	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	...	11 018	1 400	1 252	...
davon Eisenbahnoberbau	"	118	161	134	142	190	...	144	12,5	14,7	...
Träger u. Formstahl	"	453	477	514	600	567	...	501	62,7	54,3	...
Stabstahl ⁵⁾	"	4 018	4 402	4 500	4 724	4 508	...	3 633	452,3	421,5	...
Walzdraht in Ringen	"	771	805	832	887	933	...	751	110,5	86,8	...
Röhrenrund- und	"					
Vierkantstahl	"	257	370	320	343	349	...	292	34,7	37,1	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	795	871	923	999	889	...	794	104,4	86,3	...
Warmbreitband (fertigz.)	"	617	1 098	1 075	921	1 155	...	817	109,5	76,9	...
Breitflachstahl	"	14	13	20	19	15	...	21	2,5	1,3	...
Blech über 3 mm, warm	"	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	...	1 221	159,5	161,5	...
Blech über 3 mm, kalt	"	33	33	37	53	37	...	32	3,4	2,4	...
Blech unt. 3 mm, warm	"	76	65	59	34	35	...	28	3,2	4,4	...
Blech unt. 3 mm, kalt	"	2 652	2 748	2 896	2 941	3 171	...	2 783	345,3	305,0	...
Nahtlose Rohre	1000 t	852	868	834	915	882	...	676	79,4	66,5	...
Geschweißte Rohre	"	790	975	982	1 026	1 026	...	824	109,7	114,1	...
Radreifen usw.	"	30	31	34	37	39	...	30	3,3	2,9	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	...	3 899	472,1	440,3	...
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	"	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	...	3 102	385,0	337,3	...
Warmband	"	184	244	239	225	201	...	144	19,6	16,1	...
Blech, warm, über 3 mm	"	215	190	211	171	134	...	117	11,7	9,7	...
Blech, warm, unter 3 mm	"	62	60	55	30	33	...	26	3,0	4,2	...
Blech, kalt, über 3 mm	"	33	33	37	53	37	...	32	3,4	2,5	...
Blech, kalt, unter 3 mm	"	2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	...	2 783	345,3	305,0	...
Elektroblech	"	142	140	137	157	168	...	135	16,7	15,5	...
Walzblech	"	311	304	320	332	333	...	246	30,3	27,9	...
Versinktes u. verbleites Blech	"	311	313	329	327	401	...	405	46,0	39,7	...
Schmiedestücke	"	169	183	190	207	187	...	113	13,3	11,1	...

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzunder.
³⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ⁶⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

4. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					aus Ländern der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	10 068	10 958	10 818	11 158	9 233	0,3	19	0,5	0,7	0,9
Manganerze und Mn-haltige Eisenerze	169	161	184	290	217	4,7	5,5	6,9	6,1	4,7
Steinkohlen und Anthrazit	10 604	11 483	11 794	11 422	7 723	2 916	3 687	2 854	3 436	2 087
Koks	314	203	163	241	85	219	104	47	76	55
Schrott	5 085	5 133	5 144	5 479	4 200	3 637	3 574	3 835	4 166	2 987
Roheisen	967	767	1 035	860	920	461	456	473	419	224
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	400	663	939	781	523	315	415	458	461	180
Warmbreitband in Rollen	727	1 020	1 483	1 187	1 434	475	457	485	555	600
Eisenbahnschienen	57	117	108	104	82	53	107	101	102	79
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	1,1	2,2	4,1	2,5	0,7	1,1	1,9	3,9	2,5
Formstahl	194	164	219	100	101	138	108	153	68	68
Stabstahl	215	281	311	247	160	169	210	217	177	129
Betonstahl		11	8,8	7,0	4,6		1,9	2,5	5,3	3,6
Walzdraht	74	100	195	129	77	44	56	136	80	47
Bandstahl	46	76	58	87	71	39	66	46	64	45
Breitflachstahl	8,9	11	14	7,6	10	7,3	9,6	13	5,5	7,2
Blech, 3 mm und mehr	262	485	440	298	245	195	258	216	186	141
Blech, unter 3 mm	443	599	638	599	496	354	460	447	437	396
Weißblech	78	122	191	155	84	56	68	115	123	64
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	78	106	139	83	67	41	38	50	35	39
Elektroblech	30	30	42	38	33	24	24	29	23	17
Stahlrohre und Verbindungstücke	79	124	197	134	90	51	80	127	84	52
Gußrohre und Verbindungsstücke	26	27	32	39	30	20	19	22	29	21
Gezogener Draht	24	40	56	53	32	15	22	37	42	26

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,0	0,0	0,0
Manganerze und Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,0	0,3	0,5	—	—	0,0	—	—	—
Steinkohlen und Anthrazit	5,6	4,0	10	14	1,9	0,8	1,4	1,2	0,2	0,0
Koks	234	345	342	395	423	29	33	44	47	34
Schrott	7,0	19	14	9,1	10	5,4	19	12	8,5	10
Roheisen	1,0	1,4	6,1	1,4	2,7	0,3	0,1	1,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	36	38	23	147	23	14	6,8	4,7	132
Warmbreitband in Rollen	287	107	170	319	132	69	19	59	44	19
Eisenbahnschienen	10	6,6	10	4,9	3,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Schwellen und Befestigungsteile	2,3	7,3	4,0	2,4	5,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8
Formstahl	25	66	48	107	134	14	24	14	51	84
Stabstahl	518	252	260	350	295	328	120	87	179	229
Betonstahl		150	260	589	517		116	142	392	347
Walzdraht	50	38	28	32	60	25	17	12	16	45
Bandstahl	42	35	44	45	29	4,0	6,4	8,5	6,2	7,0
Breitflachstahl	0,5	1,3	0,8	0,7	1,2	0,1	0,4	0,1	0,2	1,0
Blech, 3 mm und mehr	228	179	112	147	216	60	56	53	60	92
Blech, unter 3 mm	315	235	217	574	386	145	113	121	216	158
Weißblech	55	52	33	36	40	6,0	4,9	0,3	3,8	3,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	86	68	42	130	100	6,0	5,1	4,1	9,9	11
Elektroblech	29	27	31	56	52	8,5	9,3	7,1	9,1	11
Stahlrohre und Verbindungstücke	438	535	415	594	461	67	93	100	161	143
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,5	18	5,1	5,6	6,0	1,4	1,6	1,8	1,8	1,4
Gezogener Draht	24	22	19	27	25	4,0	3,6	2,2	3,3	4,9

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 190 000 (Mitte 1971)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	6	6	6	6	6
in Betrieb	"	6	5	6	5	6
Roheisenerzeugung	1000 t	2 579	2 822	3 461	3 594	3 760	4 288	3 218	347	335	388
Stahlroheisen	"	2 377	2 584	3 408	3 594	3 760	4 288	3 218	347	335	388
Gießereiroheisen	"	202	238	53	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	2 942	2 950	2 852	2 498	2 707	...	2 208	220
" in Hochöfen	"	815	1 123	2 005	2 699	2 891	...	2 534	267
" insgesamt	"	3 757	4 073	4 857	5 197	5 598	...	4 737	487
" je t Roheisen	kg	1 457	1 443	1 403	1 446	1 489	...	1 472	1 403
Sinter	1000 t	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	...	2 715	294
Manganerz	"	7	9	9	7	4	...	5,7	2,0
Koks	1000 t	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	...	1 447	162
" je t Roheisen	kg	539	544	520	484	475	...	450	466
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 401	3 707	4 721	5 042	5 084	5 584	4 177	468	444	495
Rohblöcke	"	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	5 552	4 154	465	441	492
Stahlguß	"	17	18	26	31	34	32	24	3	3	3
Oxygenstahl	"	2 164	2 322	3 377	3 909	4 016	4 945	3 695	419	393	438
Siemens-Martin-Stahl	"	962	1 102	1 019	795	720	262	206	10	22	24
Elektrostahl	"	275	283	325	339	347	377	276	39	29	33
Verbrauch f. d. Rohstahlers.											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	2 237	2 566	3 378	3 597	3 694	...	3 135	347
" je t Rohstahl	kg	657	692	717	715	727	...	751	741
Schrott	1000 t	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	...	1 534	178
" je t Rohstahl	kg	453	414	397	409	397	...	367	380
Eisenerz	1000 t	33	48	38	31	36	...	32	4
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	2 343	2 738	3 039	3 339	3 494	...	2 993	362
Stabstahl	"	295	316	392	472	351	...	237	29,9
Walzdraht	"	200	259	224	294	326	...	264	38,8
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	12	23	25	27	19	...	14	0,7
Warmbreitband-Fertigerz.	"	141	157	171	338	496	...	482	60,8
Bandstahl	"	87	108	133	159	180	...	145	19,8
Großblech	"	409	460	489	493	445	...	307	34,0
Mittelblech	"	28	29	23	17	16	...	23	1,6
Feinblech, warmgewalzt	"	13	11	16	14	16	...	12	1,3
Feinblech, kaltgewalzt	"	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	...	1 508	175,0
Weißblech	"	332	348	442	472	469	...	331	36,3
Sonst. überzogenes Blech	"	—	—	13	11	14	...	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	146	176	192	186	189	...	161	21,5
Gezogener Draht	"	145	162	174	214	236	...	144	21,2

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					aus Ländern der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	4 359	4 962	5 416	5 991	4 825	0,3	—	0,0	0,4	—
Manganerze	36	58	111	119	50	3,7	4,4	0,7	5,5	7,2
Steinkohlen	7 431	5 942	4 777	3 189	2 246	5 491	3 495	2 059	1 252	498
Koks	397	1 003	914	1 256	757	394	657	811	1 103	709
Schrott	153	317	298	204	135	144	300	283	177	108
Roheisen	45	67	159	98	55	14	27	72	55	29
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	125	68	277	494	513	49	13	194	292	272
Warmbreitband in Rollen	202	202	6,1	8,7	18	192	182	5,1	5,5	7,1
Schienen	33	36	45	44	31	33	36	45	44	31
Schwellen und Zubehörteile	5,0	7,8	7,9	8,8	4,7	5,0	7,8	7,9	8,7	4,5
Formstahl	357	423	486	391	302	354	418	478	385	298
Stabstahl	349	387	407	364	271	319	359	378	336	252
Betonstahl	346	268	232	289	198	332	247	211	266	186
Walzdraht	139	153	138	126	90	137	145	133	115	83
Bandstahl	164	176	195	140	125	164	175	191	138	121
Breitflachstahl	25	31	32	31	28	22	26	32	30	28
Blech, 3 mm und mehr	281	412	408	431	347	242	355	377	396	324
Blech, unter 3 mm	218	223	245	264	206	204	209	229	239	169
Weißblech	40	40	43	42	36	39	40	43	41	35
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	50	70	69	85	100	45	60	60	76	86
Elektroblech	7,5	6,6	7,6	7,0	4,6	5,7	5,0	4,9	4,9	3,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke	509	589	648	750	547	467	542	594	697	510
Gußrohre und Verbindungsstücke	23	30	34	32	21	21	25	26	28	15
Gezogener Draht	68	86	88	86	64	65	81	83	82	63

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EGKS				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	3,3	7,8	97	20	55	2,3	6,7	96	19	54
Manganerze	22	25	34	35	31	11	14	20	21	18
Steinkohlen	2 776	2 628	2 336	1 924	1 047	2 668	2 528	2 225	1 792	943
Koks	1 497	789	691	509	443	1 417	725	443	134	269
Schrott	711	687	816	676	654	706	682	807	637	615
Roheisen	121	56	1,6	1,4	0,1	106	50	1,5	1,3	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	421	636	165	219	157	303	339	121	190	65
Warmbreitband in Rollen	320	381	862	1 186	1 095	189	233	567	743	690
Schienen	7,3	36	29	8,8	17	6,8	28	27	7,6	9,2
Schwellen und Zubehörteile	3,5	1,2	2,2	1,9	0,7	1,8	0,8	1,4	0,7	0,5
Formstahl	16	42	28	27	30	8,8	28	18	18	23
Stabstahl	44	65	40	43	49	17	25	25	29	42
Betonstahl	160	152	193	223	165	70	103	116	107	77
Walzdraht	159	131	196	195	150	110	90	128	116	90
Bandstahl	75	82	128	134	124	63	71	107	120	111
Breitflachstahl	0,4	1,5	1,1	1,1	1,1	0,3	1,3	0,8	0,9	1,0
Blech, 3 mm und mehr	194	223	184	254	202	112	113	107	165	119
Blech, unter 3 mm	777	812	766	888	749	316	339	304	328	329
Weißblech	133	224	257	271	181	64	84	83	97	67
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	12	17	16	29	32	2,0	5,7	6,0	12	13
Elektroblech	1,4	0,2	1,2	1,5	0,7	1,3	0,1	1,1	1,3	0,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke	195	344	229	268	251	90	152	119	212	207
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,9	11	8,7	4,3	4,6	4,2	7,1	7,4	4,1	4,3
Gezogener Draht	30	29	33	21	16	17	21	25	14	11

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 970 000 (Mitte 1971)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli- Sept.	Okt.	Nov.
Rohisenerzeugung	1000 t	—	111,4	186,2	207,3	215,0	227,5	125,2	35,9	13,8	16,7
davon: Stahleisen	—	—	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	108,1	35,9	13,8	16,7
Gießereirohisen	—	—	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—
Spiegeleisen	—	—	6,4	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—
Sonst. Rohisen	—	—	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Sinter	1000 t	—	9,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	—	4,0	3,6	3,4	2,7	5,7	1,6	—	—	—
Schrott	—	—	119,2	176,7	192,1	205,5	225,0	122,9	—	—	—
je t Rohisen	kg	—	1 070	949	927	956	989	982	—	—	—
Koksgrus	1000 t	—	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0	32,8	—	—	—
je t Rohisen	kg	—	452	376	346	326	303	262	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	254,0	119,1	46,0	42,8
Rohblöcke	—	17	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	244,0	116,1	44,4	41,0
Stahlguß	—	9	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	10,0	3,0	1,6	1,8
SM-Stahl	—	26	386,1	438,6	463,6	453,6	453,5	248,3	116,7	44,9	41,5
Elektrostahl	—	—	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	7,7	2,4	1,1	1,3
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	—	135,4	161,6	175,8	195,0	200,6	104,4	—	—	—
je t Rohstahl	kg	—	337	354	364	412	426	411	—	—	—
Schrott	1000 t	—	288,8	326,6	334,4	292,7	294,7	161,9	—	—	—
je t Rohstahl	kg	—	720	715	693	619	626	637	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	337,7	408,8	422,6	430,6	414,3	220,8	82,7	32,8	39,9
Träger u. Formstahl	—	—	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	31,6	15,0	4,1	7,3
Walzdraht	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	—	—	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	87,6	26,3	11,9	13,4
Breitflachstahl	—	—	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	101,6	41,4	16,8	19,2
Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	—	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	5,3	1,8	0,8	0,9
Schmiedestücke	—	—	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	1,9	0,6	0,3	0,4
Stahlrohre (geschweißt)	—	—	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	18,5	4,1	1,5	3,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	1,1	1,2	—	1	3	—	28	15	25	20	11
Steinkohlen	3 677	3 628	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	832	596	444	550	355	136	72,8	64	88	20	—
Schrott¹⁾	2,8	0,6	—	41	30	2	62,9	72	41	24	36
Rohisen u. Ferrolegierungen	103,3	41,1	36,8	38,9	63	35	—	—	1	1	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	48,0	92,0	155,8	151,2	173	132	1	1	1	2	—
Eisenbahnoberbaustoffe	18,2	21,6	18,8	20,3	19	18	—	15	26	7	3
Träger- u. Formstahl	121,8	124,1	119,3	162,6	103	74	—	—	—	2	—
Stabstahl	161,1	161,2	155,2	189,3	260	260	31	93	97	98	118
Bandstahl	64,2	62,9	63,9	81,6	94	70	—	—	—	—	—
Walzdraht	49,6	62,1	70,0	81,0	78	83	7	4	—	3	6
Schiffsblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	208,3	204,6	209,5	323,3	288	235	107	129	102	128	105
Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	140,0	155,7	140,3	208,1	229	248	—	—	1	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	21,9	25,2	27,5	36,2	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	75,3	76,0	76,8	87,7	100	95	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	109,1	126,3	111,6	155,9	175	138	10	13	11	12	13
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9,4	12,3	11,4	13,4	8	—	1,6	1,3	—	—	—
Gezogener Draht	18,2	18,2	18,8	22,0	22	16	2,2	2,5	—	—	2

¹⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

Quellen: Dänisches Handelsministerium; British Steel Corporation; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 680 000 (Mitte 1971)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
									Jan.-März	Jan.-Juni	Juli	Aug. Sept.
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	559	.	.	.
Material-Verbrauch . .	"	.	1 653	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	.	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362
Abbrände	"	.	242	294	301	327	376	328
Koksgas	"	.	95	101	100	114	109	108
Rohlsenerzeugung . .	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	306	596	82	59 88
Stahlseilen	"	.	.	.	964	1 091	1 085	941	262	.	.	.
Gießereirohseilen . .	"	.	.	.	141	142	138	94	44	.	.	.
Verbrauch f. Rohseilen												
Eisenerze	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0
Sinter	"	.	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604
Sinter je t Rohseilen .	kg	.	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550
Schrott	1000 t	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8
Schrott je t Rohseilen	kg	.	39	52	46	39	36	64
Koks	1000 t	.	547	594	558	605	591
Koks je t Rohseilen .	kg	.	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	994	345	.	.	.
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	29	30	29	35	35	31	9	.	.	.
Insgesamt	1000 t	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	354	723	92	94 130
Oxygenstahl	"	—	—	37	315	526	724	668	234	.	.	.
SM-Stahl	"	41,7	137	136	163	158	157	111	35	.	.	.
Elektrostahl	"	34,8	262	238	252	204	288	246	85	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl												
Rohseilen	1000 t	.	108	153	410	589	799	693
Rohseilen je t Rohst.	kg	.	272	372	562	602	684	676
Schrott	1000 t	.	318	298	387	452	460	409
Schrott je t Rohstahl	kg	.	796	725	530	462	393	399
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	620	225	.	.	.
Oberbau	"	18,1	32	39	30	28	10	7,9	3,8	.	.	.
Formstahl	"	63,0	26	14	12	16	29	25	5,5	.	.	.
Stabstahl	"	—	219	197	228	250	310	196	76,6	.	.	.
Walzdraht	"	18,0	88	74	81	89	90	61	24,9	.	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Blech über 3 mm . .	"	—	—	16	203	329	359	330	114,2	.	.	.
Geschweißte Rohre .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Gezogener Draht . . .	"	20,0	30	29	27	32	35	29	8,2	.	.	.
Gußstücke	"	4,0	16	15	15	18	16	15	3,2	.	.	.
Schmiedestücke . . .	"	—	6	4	5	7	7	7,0	1,4	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	837	638	629	1 207	748	895	105	115	171	226	229	27
Steinkohlen u. Anthr. .	2 046	2 056
Koks	727	737	662	762	842	714	—	7	—	—	—	3
Schrott	123	112	68	93	106	182	3	5	10	6	4	3
Rohseilen	4,1	5,8	2,9	3,2	5	5	707	792	685	547	313	193
Spiegeleisen u. Fe-Mn	1	2	3	4	5	5	—	—	1	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz. .	62,8	51,2	20,5	35,6	61	20	12	2	0	46	186	179
Oberbau	1,2	1,3	0,3	1,1	2	2	—	—	8	8	—	—
Form- u. Stabstahl .	141,0	121,0	161,0	177	271	171	13	38	46	35	40	28
Bandstahl	31,1	22,8	28,0	41	37	33	—	—	—	—	0	—
Walzdraht	6,4	6,8	20,6	27,5	55	33	1	6	11	21	25	20
Blech über 3 mm . .	217,9	221,7	107,0	73,4	80	98	—	4	79	115	126	154
Blech unter 3 mm .	87,1	102,8	115,5	141,7	229	200	—	—	—	—	—	—
Weißblech	14,4	11,2	12,5	13,4	15	15	—	—	0	0	0	0
Verzinktes Blech . .	60,4	74,7	69,1	83,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El) . .	1,1	0,7	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	77,9	80,7	75,0	90,8	133	97	4	8	12	17	15	15
Räder, Reifen usw. .	5,2	5,3	6,9	6,6	7	5	—	—	—	0	0	0
Sonstige Ferroleg. . .	9	9	12	17	19	23	—	—	1	20	29	20
Gußrohre	2,8	2,4	2,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1966 Flüssigstahl für Stahlguß.

Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 960 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Roheisenerzeugung	1000 t	300	300
Rohstahlerzeugung	"	20	155	209	187	239	205	140	167	450	450
Oxygenstahl	"	293	293
SM-Stahl	"	82	82
Elektrostahl	"	75	75
Walzstahlerzeugung	"	15	120	160	528	530
Walzdraht	"	430	430
Warmband	"	98	100

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	463	405	178	369	471	552	4	—	—	1	—	—
Schwefelkies (Pyrite) . . .	—	—	—	—	—	—	25	33	58	35	59	74
Manganerze	—	—	—	0	3	5	22	24	7	6	5	3
Steinkohlen	30	...	119	190	270	...	—	—	—	—	—	—
Koks	1	1	—	11	9	14	—	—	—	0	0	—
Schrott	27,1	28	28	33	45	24	—	—	—	—	—	—
Roheisen	27,1	28	28	33	45	24	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	71,8	81	49	145	160	135	18	20	7	19	59	18
Eisenbahnoberbaust.	6,6	3	8	6	1	2	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	122,5	126	147	126	153	168	16	5	—	—	0	26
Bandstahl	57,8	75	77	40	64	24	—	—	—	—	—	0
Walzdraht	26,7	41	41	36	48	44	—	—	—	—	—	—
Blech	127,8	148	159	139	138	131	—	—	2	6	124	132
Stahlrohre	19,1	15	14	14	17	18	1	1	1	1	2	1
Gezogener Draht	6,7	11	6	8	9	12	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,4	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 9 Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9 Mon.
Eisenerze	17 873	18 468	19 908	17 472	12 299	.	.	0,0	0,0	.
Manganerze	481	438	522	429	210	.	.	4,6	2,4	.
Steinkohle	71	91	79	4 548	.	2 704	3 451	3 362	2 830	.
Koks	6	36	.	171	426	1 046	613	.
Schrott	3,1	298	267	294	34	916	560	409	1 024	905
Roheisen	226	171	98	143	134	66	82	67	17	9,0
Ferrolegierungen	281	329	331	275	224	30	9,8	15	13	9,0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	475	1 020	1025	406	276	247	116	150	191	149
Warmbreitband	116	105	179	202	112	213	176	128	254	168
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	2,4	1,2	—	151	153	178	219	95
Formstahl	17	19	21	23	38	384	411	379	461	245
Stabstahl, warm	395	288	346	382	431	387	458	532	482	316
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	3,6	17	24	110	89	46
Walzdraht	155	59	50	57	78	258	206	141	322	193
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	21	74	78	68	60	23
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	30	28	34	118	100	68
Grob- u. Mittelblech	178	135	82	133	225	465	444	397	516	411
Feinblech	425	335	307	418	453	977	659	623	968	671
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	37	399	385	382	367	225
Verzinktes und sonstiges Blech	72	42	22	84	115	208	219	225	241	182
Kadrefen, Radscheiben usw.	18	15	23	32	16
Stahlrohre und Verbindungsstücke	251	165	121	212	108	414	454	541	545	329
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,9	6,3	4,9	4,9	3,6	78	81	93	79	42
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	9,0	124	129	144	109	67

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 570 000 (Mitte 1971)

Fläche: 244 080 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1972									
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Sintererzeugung	1000 t	.	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	12 926	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	17 120	.	.	.
Einheimische Erze	"	.	11 396	12 223	10 915	10 821	9 502	6 444	.	.	.
Importierte Erze	"	.	9 620	10 585	11 089	12 012	10 601	7 315	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	726	474	321	366	342	195	.	.	.
Schlacken	"	.	406	398	446	523	546	397	.	.	.
Gichtstaub	"	.	531	548	414	415	347	167	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	.	137	152	133	173	174	119	.	.	.
Koksgrus	"	.	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	1 178	.	.	.
Kalkstein	"	.	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	1 084	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	.	287	267	212	239	286	220	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	80	75	71	71	61
dav. in Betrieb	"	99	53	53	56	56	38	44	.	.	.
Rohsenerzeugung	1000 t	6 870	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	11 086	1 338	1 318	1 680
dav. Stahlrohisen	"	6 738	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	10 750	1 304	1 283	1 641
Gießereirohisen	"	.	1 089	929	1 150	1 319	984	239	20	19	18
Spießeisen	"	26	9	11	8	11	19	9	—	—	—
HO-Ferromangan	"	106	145	157	148	155	135	88	14	16	21
Verbr. f. d. Rohsenerzeugung	1000 t	11 903	1 412	1 566	1 372	1 057	625	291	.	.	.
Einheimische Eisenerze	"	4 434	5 067	5 807	6 309	7 184	6 501	5 134	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	16 337	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	5 425	.	.	.
Eisenerze zusammen	t	2,378	0,421	0,442	0,461	0,466	0,462	0,489	.	.	.
Eisenerze je t Rohisen	t	269	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	696	.	.	.
Schrott	1000 t	39	96	80	73	68	69	63	.	.	.
Schrott je t Rohisen	kg	273	363	420	408	435	359
Manganerze ³⁾	1000 t	.	19 063	20 360	19 587	20 731	18 515	12 825	.	.	.
Sinter	kg	.	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 157	.	.	.
Sinter je t Rohisen	kg	1 851	1 195	1 283	1 301	1 293	1 230	670	.	.	.
Kalkstein	1000 t	911	1 300	1 280	1 170	1 108	847	645	.	.	.
Sonstige Stoffe	1000 t	7 710	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	6 426	.	.	.
Koks	kg	1 122	657	656	650	625	609	580	.	.	.
Koks je t Rohisen	kg
Rohisenbestände¹⁾	1000 t	.	772	753	622	484	665	542	.	.	.
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	217	202	181	167	137
SM-Öfen	"	.	3	2	2	2	2
Thomas-Konverter	"	.	3	3	1	1	1
Stock-Konverter	"	.	436	427	434	414	426
Elektroöfen	"	.	21	20	16	16	19
Tropenaskonverter	"	.	15	16	18	18	20
LD-Konverter	"	.	1	1	1	1	1
Rotoröfen	"	.	5	5	4	4	4
Kaldo	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	18 440	2 223	2 188	2 799
Rohblöcke	"	10 313	23 850	25 833	25 836	27 211	23 250	18 114	2 185
Strangguß	"	.	429	444	495	510	409
Flüssigstahl f. Stahiguß	"	.	476	484	515	595	515	328	38
Thomas-Stahl	1000 t	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	7 119	860	838	1 100
Kaldo-Stahl	"	—	1 705	1 798	1 451	1 143	942	671	88	92	112
SM-Stahl	"	9 616	13 867	14 409	14 176	13 374	10 178	6 875	808	797	1 008
Elektro-Stahl	"	226	3 473	4 217	4 939	5 518	4 866	3 587	442	436	550
Sonstiger Stahl	"	286	231	256	314	322	270	188	25	25	29
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	239,4	.	.	.
Nickel-Stahl	"	.	21	20	20	16	12	8,2	.	.	.
Nickel-Chrom	"	.	80	101	116	106	69	55,6	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	274	362	422	458	361	339,6	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	.	212	259	298	327	259	200,7	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	.	183	233	249	270	225	150,5	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	.	15	18	19	15	10	6,0	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	218	260	281	277	218	170,1	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	225	273	309	234	198	159,5	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	216	226	233	258	164	136,1	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	15	16	20	15	12,9	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	.	141	135	157	180	169	117,6	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	.	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	1 356,9	.	.	.

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ³⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweißisenwerken.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 228	4 725	5 055	6 795	7 153	} 6 491			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	408	434	458	479	349				
„ SM-Stahl . . .	„	4 228	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945		3 614		
„ Elektro-Stahl . . .	„	693	134	140	228	244	219		217		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	1 331	1 409	1 018	684	589	162				
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 157	15 356	15 335	16 282	14 255	10 484			
„ je t Rohstahl . . .	kg	466	583	584	571	574	590	569			
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 455	1 641	1 729	2 268	2 405	} 2 332			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	323	347	402	432	330				
„ SM-Stahl . . .	„	5 885	7 313	7 326	7 253	6 843	5 379		4 041		
„ Elektr.-Stahl . . .	„	341	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489		3 674		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	182	195	156	111	105	38				
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 846	13 889	14 639	15 384	12 708	10 086			
„ je t Rohstahl . . .	kg	589	529	529	545	543	526	547			
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	977	1 454	1 592	1 553	1 571	1 284	812			
Flußmittel . . .	„	902	2 091	2 282	2 229	2 295		} 1 643			
Sonstige Stoffe . . .	„	330	402	430	420	433					
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	7 197	17 383	18 889	20 248	20 680	17 998	13 024	1 152	1 334	1 668
Eisenbahnoberbau . . .	„	589	285	276	274	301	308	191	20	15	18
Formstahl . . .	„	1 568	2 040	2 194	2 383	2 403	2 258	1 599	157	159	209
Röhrenvormaterial ²⁾ . . .	„	—	381	398	472	470	331	329	23	22	32
Stabstahl . . .	„	1 322	2 900	2 917	3 263	3 571	2 990	2 028	207	217	266
Walzdraht . . .	„	446	1 830	1 981	2 092	2 247	1 779	1 295	112	127	154
Warmbandstahl . . .	„	478	1 801	1 831	1 955	1 951	1 541	1 076	110	103	136
Blech 3 mm u. mehr . . .	„	1 394	3 046	3 308	3 649	3 932	3 126	2 235	196	236	276
Blech unter 3 mm . . .	„	1 450	5 500	5 984	6 210	5 804	5 670	4 271	328	455	577
Weißblech . . .	„	620	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	889	88	87	104
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	„	252	522	576	695	685	685	574	57	64	78
Elektroblech . . .	„	—	197	211	267	264	216	168	18	20	18
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	512	601	642	571	512	378	35	39	49
Blankstahl . . .	„	121	520	579	635	649	520	359	29	37	49
Stahlrohre, nahtlos ³⁾ . . .	„	—	640	620	658	654	548	390	33	32	35
„ geschweißt . . .	„	676	752	845	914	1 019	1 100	761	88	75	108
Radreifen, Räder, Achsen . . .	„	161	79	81	84	88	78	51	4,8	3,5	6,8
Frelform-Schmiedestücke . . .	„	72	159	161	168	174	152	98	9,6	9,5	11
Gußstücke . . .	„	144	250	262	277	263	246	164	18	20	18
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	„	—	28	35	32	29	20	18,8	1,8	2,1	2,6
Blech über 4,47 mm . . .	„	—	64	76	76	75	66	50,7	4,8	3,7	7,4
„ unter 4,47 mm . . .	„	—	55	57	60	49	37	33,2	2,2	4,3	5,6
Blankstahl . . .	„	—	65	69	79	84	76	49,1	3,6	5,6	6,3
Draht . . .	„	—	52	66	64	66	58	43,7	3,3	10,0	5,9
Stabstahl . . .	„	—	403	404	500	533	272	173,9	16,7	16,6	24,1
Stahlrohre . . .	„	—	122	125	130	142	141	101,8	5,5	9,8	12,3
Radreifen, Räder usw. . .	„	—	6,0	5,2	8,4	10	8,8	5,9	0,7	0,6	0,7
Schmiedestücke . . .	„	—	83	86	92	100	89	58,5	5,7	6,5	7,0
Stahlguß . . .	„	—	79	81	86	76	78	56,2	5,8	6,1	5,8
Schnelldrehstahl . . .	„	—	0,3	0,6	11	12	9,0	5,1	0,5	0,5	0,6
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl . . .	„	—	20	21	22	25	22	15,2	1,4	1,6	1,9
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	4,7	4,0
dav. durch Puddeln . . .	„	55	0,3	0,1
„ Schweißpakete . . .	„	125	4,4	3,9
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	6,1	5,0
Erzeugung v. Sonderroheisen⁴⁾	1000 t	316	293	243
Verbrauch: Roheisen . . .	„	47	65	41
Schrott . . .	„	289	254	221

¹⁾ Ab Januar 1971 Lieferungen²⁾ Ab Mai 1972 geschätzt³⁾ Einschl. Stahlrohre aus legiertem Stahl⁴⁾ By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,6	15,1	14,1	15,2	11,7
Molybdän-Metall	"	.	3,4	3,8	3,8	4,2	3,7
Wolfram-Metall	"	.	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	.	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6
Ferromangan bis 3% Kohlenstoff	"	.	19,1	23,0	25,0	26,8	24,4
76 bis 80% Mn	"	.	168,9	184,6	193,5	199,8	181,8
Spiegeleisen	"	.	10,0	10,1	9,2	12,3	14,5
Sil.-Spiegel	"	.	0,0	—	—	—	—
Sil.-Mangan	"	.	24,8	27,0	28,6	28,4	26,0
Ferro-Chrom	"	.	43,8	48,7	53,7	58,7	46,3
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,4	4,7	6,5	7,2	5,7
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,6	1,1	1,0	0,8	0,4
Ferro-Silizium	"	.	80,6	86,9	95,5	93,3	81,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Kalz.-Silizium	"	.	1,0	1,7	0,9	1,2	0,8
Ferro-Phosphor	"	.	1,3	0,9	1,9	2,1	2,0
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,9	1,2	1,1	1,0
Ferro-Titan	"	.	0,8	0,8	0,8	0,9	0,5
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. Eisengießereien	1000 t	.	538	481	486	511	499
sonst. Werken ¹⁾	"	.	6 796	7 310	7 547	7 795	7 008
Zusammen	"	.	1 433	1 420	1 526	1 553	1 358
sonst. Werken ¹⁾	"	.	8	9	8	8	7
Zusammen	"	.	8 775	9 226	9 567	9 867	8 867
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. Eisengießereien	1000 t	.	1 086	1 028	889	886	749
sonst. Werken ¹⁾	"	.	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545
Zusammen	"	.	2 341	2 427	2 699	2 749	2 585
sonst. Werken ¹⁾	"	.	277	257	204	239	203
Zusammen	"	.	10 013	10 791	11 618	12 081	10 082
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen											
in Stahlwerken u. Stahlgieß. Eisengießereien	1000 t	269	1 617	1 493	1 342	1 377	1 241	815	.	.	.
sonst. Werken ¹⁾	"	6 234	12 846	13 889	14 639	15 392	12 709	10 086	840	1 215	1 200
Zusammen	"	.	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	2 752	.	.	.
sonst. Werken ¹⁾	"	.	295	262	221	247	208
Zusammen	1000 t	.	18 588	19 490	20 374	21 302	18 063	13 653	1 172	1 615	1 648
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. Eisengießereien	1000 t	.	60	56	51	82	71
sonst. Werken ¹⁾	"	.	769	850	1 084	1 133	1 351
Zusammen	"	.	243	245	290	291	297
sonst. Werken ¹⁾	"	.	11	16	5	5	4
Zusammen	1000 t	.	1 083	1 167	1 430	1 512	1 723	1 302	1 408	1 364	1 302
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in Hüttenkokereien	1000 t	.	15 639	17 287	17 527	17 559	15 589	10 138	.	.	.
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	805	726	774	679	471
Eisengießereien	1000 t	.	129	114	108	97	83
Koks in der Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	10 354	11 206	11 025	11 103	9 406	6 637	.	.	.
Eisengießereien	1000 t	.	942	953	1 010	1 053	937
Erzeugung von Strom in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	.	2 718	2 779	2 835	2 760	3 553	2 634	.	.	.
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	8 647	9 411	10 105	10 803	7 734	5 615	.	.	.
Erzeugung von Gas ²⁾ in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	.	12 841	13 632	13 522	13 506	11 786	7 927	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte											
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	1000 t	.	95,6	95,8	99,1	96,4	98,7
	"	.	9,1	8,7	8,7	7,9	8,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 910 000 (Mitte 1971)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit							1972			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Mai	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.
Roh eisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	664	680	684	678	627	263	472	51	49
Ferrolegerungen aller Art	"	136	640	703	653	571	648	257	460	49	47
Roh eisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	520	932	100	96
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	790	824	854	870	863	384	662	76	65
Rohblöcke	"	"	760	792	817	830	823	365	"	"	"
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	"	30	32	37	40	40	19	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	372	385	392	391	387	170	"	"	"
Elektrostahl	"	68	418	440	462	479	476	214	"	"	"
Verbrauch f. Rohstahl											
Roh eisen	1000 t	"	461	474	492	566	482	"	"	"	"
Roh eisen je t Rohstahl	kg	"	583	576	576	651	559	"	"	"	"
Schrott	1000 t	"	357	359	380	402	418	"	"	"	"
Schrott je t Rohstahl	kg	"	452	436	461	462	484	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	387	410	392	427	408	189	"	"	"
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	"	5	5	4	2	2,1	"	"	"	"
Träger- u. Formstahl	"	46	74	66	86	106	108	54	"	"	"
Stabstahl	"	"	230	267	256	266	262	113	"	"	"
Walzdraht	"	"	78	72	46	53	41	20	"	"	"
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Grobblech	"	"	"	"	"	"	"	1,6	"	"	"
Blech unter 3 mm	"	18	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Weißblech	"	16	37	43	40	46	52	25	"	"	"
Elektroblech	"	"	12	12	10	12	17	11	"	"	"
Kaltgewalztes Blech	"	"	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	19	"	"	"
Gezogener Draht	1000 t	13	40	47	65	80	"	"	"	"	"
Gußstücke	1000 t	4	16	15	17	19	20	8,1	"	"	"
Schmiedestücke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	8,7	7,7	14	49	101	10	1 437	2 383	2 739	2 732	2 964	2 742
Manganerze	489	535	647	627	545	736	13	2	2	0	1	—
Steinkohlen	372	422	"	"	"	"	130	140	"	"	"	"
Koks	742	681	482	498	510	424	29	48	125	62	42	61
Schrott	39,1	24,0	13	21	46	51	15,0	6,4	30	38	35	18
Roh eisen	18,8	16,5	18,5	17	13	11	183,2	155,3	192,7	181	150	127
Ferrolegerungen	—	—	—	11	6	7	475,2	533,4	651,6	728	535	547
Roh eisen u. Ferrolegerungen	18,8	16,5	18,5	28	19	18	658,4	677,7	844,3	909	685	674
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	6,5	3,9	8,2	8	6	5	112,0	175,1	163,6	174	187	181
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	14,7	9,6	8,8	11	14	17	1,5	0,1	0,6	1	1	0
Träger u. Formstahl	53,6	71,8	73,6	108	113	108	57,8	57,0	47,9	70	78	82
Stabstahl	109,4	111,0	104,3	112	129	122	95,7	98,7	121,2	101	95	102
Walzdraht	40,5	46,6	47,8	54	65	63	25,6	30,8	35,5	16	14	13
Bandstahl	57,5	73,2	66,7	76	86	60	0,3	0,4	0,2	1	1	1
Warmbreitband	63,6	52,8	55,9	66	86	85	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	313,7	313,1	306,2	371	486	403	16,0	10,6	17,6	21	26	22
Anderes Blech über 3 mm		77,6	91,4	83,7	158	145	14,7	19,1	17,0	24	23	28
Blech unter 3 mm		10,5	16,0	11,5	12	10	8	22,8	25,8	34	32	43
Weißblech u. verz. Blech	38,0	45,1	48,3	"	"	"	3,8	8,7	10,6	"	"	"
Blech, verzinkt		49,0	51,0	50,1	59	71	22,1	20,2	22,2	23	22	24
Blech, verbleit		16,2	15,0	20,2	18	15	0,8	1,3	1,4	4	2	"
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11,2	9,0	8,8	10	11	9	3,9	5,9	6,7	8	9	8
Gußrohre u. Verb.-Stücke												
Gezogener Draht												

¹⁾Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7 440 000 (Mitte 1971)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								Jan.-Sept.	Oktober	November	Dezember
Sintererzeugung	1000 t	2 433	2 511	2 979	3 222	3 103
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 367	2 562	2 936	3 118	3 077
Abbrände	"	344	338	248	260	238
sonst. Fe-Material	"	197	431	452	468	449
Koksgrus	"	221	207	216	227	229
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 847	2 106	253	252	236
Stahleisen	"	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 847	2 106	253	252	236
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Roh eisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 951	2 122	2 380	2 452	2 330
Sinter	"	2 404	2 684	2 940	3 169	3 065
Schrott	"	73	73	79	54	73
Koks	"	1 174	1 284	1 413	1 512	1 465
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 023	3 467	3 926	4 079	3 960	4 069	3 037	358	355	319
Rohblöcke	"	2 955	3 392	3 851	3 712	3 553
Strangguß	"	237	326	360
Stahlguß ¹⁾	"	68	75	38	41	47
Oxygenstahl ²⁾	"	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854	2 937	2 192	258	256	231
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	"	604	617	724	663	650	635	474	56	55	50
Elektrostahl ²⁾	"	394	430	474	494	456	497	371	44	43	39
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	2 157	2 515	2 811	2 919	2 790
Rohisen je t Rohstahl	kg	714	725	716	716	705
Schrott	1000 t	1 151	1 253	1 446	1 497	1 505
Schrott je t Rohstahl	kg	381	361	368	367	380
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	2 918	2 169	272	257	220
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	53	79	93	64	71	88	65,0	6,7	9,0	7,8
Träger und Formstahl	"	48	53	61	78	70	72	53,0	8,2	6,6	4,0
Stabstahl	"	385	437	465	506	558	498	369,4	45,9	43,6	39,3
Walzdraht	"	269	302	321	343	335	370	275,7	35,0	32,2	26,7
Bandstahl	"	161	195	210	227	208	251	184,4	23,8	24,3	18,6
Breitflachstahl	"	5,7	7,7	10	12	11	12	9,2	0,8	0,9	0,9
Grobblech	"	265	322	442	418	399	392	289,2	35,9	35,8	31,2
Mittelblech	"	76	76	94	104	103	103	77,5	9,6	7,6	8,0
Feinblech	"	316	451	434	450	450	444	331,7	37,5	39,7	34,7
warmgewalzte Coils	"
über 3 mm	"	93	120	126	158	151	152	116,1	12,9	12,7	10,8
unter 3 mm	"	422	479	505	499	530	536	397,3	55,8	45,0	37,7
verzinkte Bleche	"	9	8	9	35	33	34	24,1	3,6	3,8	2,4
Elektrobleche	"	5	3	4	6,5	24	23	17,0	1,8	2,2	1,8
Halbzeug zum Export	1000 t	33	34	42	38	42	38	30,2	2,4	2,3	2,9
Rohre, geschweißt ¹⁾	"	89	113	135	155	165	183	137	16	16	14
Rohre, nahtlos	"	6	6	6	1,5	1,8	2,0	1,4	0,2	0,2	0,2
Schmiedestücke	"	64	73	92	104	96	98	73,2	8,6	8,7	7,5
Beschäftigte	Anzahl	42 349	41 584	40 825	42 475	40 994	...	40 960	40 997

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	1 175	904	1 375	1 605	2 112	1 842	0,1	0,4	0,6	4	1	1
Manganeserze	1,3	0,6	0,8	1	1	1	—	0,0	0,0	—	—	—
Steinkohlen	3 405	3 165	3 365	3 109	3 725	2 821	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
Koks	990	967	1 018	1 070	1 030	871	10,6	48,3	124,9	42	6	18
Schrott	54,6	12,6	61,4	96,2	79	83	5,5	11,6	6,1	5	6	4
Ferrolegierungen	20,3	19,1	54	70	63	52	4,0	4,4	25,3	5	6	0
Rohisen	156,1	98,3	112,5	101,5	87	88	0,7	9,0	14,6	34,4	25	12
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	50,7	91,7	161,4	56,5	85	122	8,7	9,9	45,2	13,2	6	4
Warmbreitband	1,3	6,1	8,5	12,5	22	23	391,2	352,1	414,4	403,3	365	389
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,8	0,9	1,8	1,2	2	2	15,9	16,0	43,9	56,4	40	34
Form- und Stabstahl	44,7	39,0	49,1	47,6	81	71	130,5	118,1	111,4	44,7	165	142
Walzdraht	4,7	1,8	3,9	4,2	28	18	43,1	46,0	52,4	0,7	60	59
Bandstahl	4,8	3,8	5,0	7,5	18	16	45,8	51,0	45,9	50,3	81	79
Blech, 3 mm u. darüber	4,8	4,2	5,3	10,2	28	9	120,4	146,1	149,2	262,6	184	194
Blech unter 3 mm	20,5	29,2	18,7	12,8	35	42	319,2	332,9	351,8	319,8	324	369
Weißblech	19,1	19,7	23,6	24,1	28	25	4,1	10,0	5,7	3,4	—	—
Sonstiges Blech	18,6	18,3	19,3	21,8	—	—	27,9	22,6	21,3	28,7	—	—
Radreifen usw.	8,6	8,5	8,4	10,1	6	8	1,1	0,2	0,1	0,1	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	117,3	74,9	73,6	123,2	119	103	43,6	41,5	55,1	77,6	85	91
Bandstahl, kaltgewalzt	3,0	3,0	4,5	5,5	—	—	15,0	16,8	23,2	24,7	—	—
Sonst. Erzeugnisse	14,0	12,1	14,1	15,8	—	—	58,5	69,2	74,3	101,6	—	—

¹⁾ 1967—68 einschl. Strangguß. ²⁾ Ab Juli 1972 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 630 000 (Mitte 1970)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.-März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	.	244	301	280	329	310	394	104	44	...
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	59	69	85	108	114	212
Abbrände	"	.	211	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	.	10	15	16	27	21	20
Koksgrus	"	.	24	31	22	25	17	26
Rohlsenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	362	83,7	31,2	30,0
Stahlrohlsen	"	—	225	267	267	320	291	337	79,0	31,2	...
Gießereirohlsen	"	—	16	17	14	16	17	19	2,9	—	...
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7	7	1,7	—	...
Verbrauch f. d. Rohlsenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	186	198
Sinter	"	.	244	304	280	331	310	336
Schrott	"	.	23	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	412	90,1	41,0	37,8
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	370	411	89,9	40,0	...
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	15	1	0,2	1,0	...
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	301	333	78,7	32,0	...
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	84	79	11,4	9,1	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohlsen	1000 t	.	224	266	269	325	293	348
Rohlsen je t Rohstahl	kg	.	830	846	858	813	930	845
Schrott	1000 t	.	45	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	.	167	195	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	274	329	348	109,7	36,0	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	8,4	2,4	6,9	3,1	...
Träger- und Formstahl	"	—	14	12	8	61	17	15	5,2	1,5	...
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	227	249	79,1	24,1	...
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	...
Walzdraht	"	—	37	46	68	34	63	58	12,5	6,3	...
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	9,2	22	5,7	1,0	...
Blech 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	—	2,0	1,5	0,3	—	...
Halbzeug zum Verkauf	"	—	7	3	1	9	9,7	1,6	0,5	0,1	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	43	63	148	185	303	1	0	0	—	—
Manganerze	—	—	1	0	—	7	6	9	3	1
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	—	5	9	5
Steinkohlen	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	298	218	333	235	299	—	—	—	1	—
Schrott	4,6	3,7	5,1	10	10	13,5	36	14	6	5
Rohlsen, Ferrolegierungen	1,9	2,6	4,8	11	21	8	6	9	7	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	0,8	2,1	2,2	122	146	9	8	15	10	0
Warmbreitband	3	5	7	1	102	—	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaumaterial	8,0	6,1	8,4	4	42	—	0	—	0	0
Form- und Stabstahl	42,3	35,2	36,9	49	75	2	9	16	5	7
Bandstahl und Röhrenstr.	26,0	29,1	34,5	26	24	—	0	0	0	0
Walzdraht	2,1	1,5	3,0	10	14	—	2	—	1	4
Blech	137,5	146,4	153	156	38	—	—	—	—	—
Weißblech	45,6	52,4	61,0	41	22	2	4	2	5	7
Stahlrohre u. Fittings	14,0	23,7	15,7	15	16	20	15	13	12	10
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	2,0	2,0	1	2	3	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	21,1	15,9	8,8	14	15	8	24	13	4	2
Gußrohre	0,3	0,6	0,7	—	—	—	0	—	—	—

1) Einschl. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 110 000 (Mitte 1971)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm . . .	1000 t	152	152	178	185	174	178	42	47	36	53
Sintererzeugung . . .	"	5 964	6 605	7 507	8 351	9 555
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze . . .	"	5 480	6 082	7 005	7 856
Sonst. Fe-Material . . .	"	75	76	79	68
Koksgrus . . .	"	187	189	194	156
Stand der Hochofen . . .	Anzahl	19
davon in Betrieb . . .	"	19
Rohlsenerzeugung . . .	1000 t	2 362	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	673	599	440	643
Stahleisen . . .	"	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	...	668	590	435	...
Gießereirohisen . . .	"	41	30	34	27	20	...	5,1	9,1	5,2	...
Ferrolegierungen . . .	1000 t	209	221	235	234	236	...	60
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze . . .	1000 t	221	243	359	383	4 370	...	1 143
Sinter . . .	"	3 640	3 688	3 792	3 939
Schrott . . .	"	63	44	18	22
Koks . . .	"	1 281	1 321	1 364	1 476	1 395	...	357
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	5 248	1 454	1 305	1 047	1 442
Rohblöcke . . .	"	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	5 195	1 440	1 292	1 036	1 427
Stahlguß . . .	"	49	56	67	70	62	53	14	13	11	15
Thomasstahl . . .	"	96	47	36	30	24	...	7,4	7,6	2,8	...
Oxygenstahl . . .	"	1 562	1 679	1 746	1 911	1 935	...	524	477	383	...
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	1 361	1 381	1 353	1 274	1 186	...	313	278	218	...
Elektrostahl . . .	"	1 749	1 988	2 189	2 281	2 126	...	609	542	443	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen . . .	1000 t	2 374	2 542	2 611	2 717	2 669	...	715
Eisenschwamm . . .	"	91	99	95	98	83	...	21
Zus. je t Rohstahl . . .	kg	517	518	508	512	522	...	506
Schrott . . .	1000 t	2 796	2 988	3 104	3 197	2 971	...	860
" je t Rohstahl . . .	kg	586	586	588	582	564	...	591
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . .	1000 t	3 321	3 514	3 748	3 885	3 725	3 745	1 018	935	769	1 023
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	43	38	51	50	50	...	10	12	8,9	...
Träger u. Formstahl . . .	"	108	117	65	61	75	...	17	18	8,4	...
Stab- u. Betonstahl . . .	"	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	...	283	270	217	...
Hohlbohrer Stahl . . .	"	14	18	17	19	17	...	4,4	5,0	3,2	...
Walzdraht . . .	"	280	290	301	304	300	...	76	72	50	...
Röhrenknüppel . . .	"	226	242	264	272	235	...	68	63	49	...
Bandstahl . . .	"	163	169	190	161	145	...	36	32	26	...
Grobblech . . .	"	975	1 043	1 135	1 174	1 192	...	332	289	275	...
Mittelblech . . .	"	91	107	125	127	114	...	33	26	20	...
Feinblech . . .	"	397	421	473	465	477	...	159	137	112	...
Halbzeug zum Export . . .	1000 t	34	35	38	46	76	...	22	20
Schmiedestücke . . .	"	107	106	123	123	123	...	28	28	21	...
Stahlrohre . . .	"	231	248	256	262	219	...	57	57	43	...
Stahlguß . . .	"	26	30	37	38	34	...	7,7	7,1	6,3	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze . . .	219	3	81	47	135	22	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972	26 171
Manganerze . . .	45,9	108,3	87,4	68	115	150	23,8	4,3	3,1	2,4	1	0
Steinkohlen . . .	1 860	1 678	1 733	1 569	0,0	0,0	0,8	83	46	...
Koks . . .	1 286	1 013	1 074	1 013	1 208	...	8,0	9,0	9	43
Schrott . . .	219	94	194	426	481	184	19	17	19	16	15	13
Rohisen . . .	425	235	284	272	369	359	13,8	83	42	148	85	73
Ferrolegierungen . . .	23	21	31	27	32	34	8	13	15	26	9	14
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	11,8	9,9	14,4	66,6	57	51	58,1	56,0	60,6	90,6	99	79
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	5,3	6,3	6,5	6,1	6	5	18,9	12,3	4,8	10,4	27	35
Form- und Stabstahl . . .	246,4	191,7	197,3	290,6	349	288	176,2	277,6	284,2	282,1	305	274
Röhrenknüppel . . .	96,8	77,0	114,7	115,0	134	109	96,1	96,8	119,4	124,2	122	113
Bandstahl, warmgew. . .	29,3	7,6	33,3	47,1	107	82	9,3	3,2	5,9	3,7	68	60
Grob- u. Mittelblech . . .	329,5	278,8	228,7	288,9	273	297	362,5	486,1	483,1	487,7	484	550
Feinblech . . .	260,5	265,8	338,6	458,1	500	486	51,8	66,2	72,6	70,9	87	91
Weißblech . . .	65,6	72,9	81,8	369	88	74	0,8	0,1	0,9	1,7	1	1
Verzinktes u. verbl. Blech . . .	43,3	57,1	54,7	53,9	19,1	19,0	21,8	18,4	15	...
Radreifen usw. . .	1,8	1,4	1,8	0,3	3	4	4,3	2,6	2,3	1,4	3	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	118,2	134,8	151,5	184,0	214	184	162,4	188,7	228,0	203,1	205	180

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 152

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
Gießereirohelsen	„	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
im Elektroofen erzeugt.	„	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	400	420	430	468	490	500	135,0	130,0	120,0	125,0
Stahlguß	„	28	25	23	32	34	32	7,6	8,0	6,2	6,6
Insgesamt	1000 t	428	445	453	500	524	532	142,6	138,0	126,2	131,6
Elektrostahl	1000 t	428	445	453	500	524	532	142,6	138,0	126,2	131,6
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	460	480	490	515	552	593	162	168	132	146
Walzdraht	„	460	480	490	515	552	593	162	168	132	146
Blech	„	460	480	490	515	552	593	162	168	132	146
Stahlrohre	1000 t	57	57	89	98	101	104	27	25	25	31
Gezogener Draht	„	20	22	27	30	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	21	24	38	34	49	15	10	13	5	6
Steinkohle	664	571	517	398	—	—	—	—	—	—
Koks	283	296	233	288	—	—	—	—	—	—
Schrott	23	27	22	51	27	31	39	27	27	30
Rohelsen	57	62	79	91	70	—	0	—	—	0
Ferrolegierungen	11	18	17	18	17	12	9	12	12	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	160	182	197	298	219	3	2	5	4	0
Eisenbahnoberbau	40	44	43	43	55	—	1	1	2	1
Form- und Stabstahl	379	396	504	635	525	28	27	41	29	23
Walzdraht	40	50	64	80	86	—	1	1	2	0
Bandstahl	133	151	182	198	178	3	4	5	6	7
Blech 3 mm und mehr	201	195	271	214	206	9	2	1	2	2
Blech unter 3 mm	223	237	352	296	325	1	2	2	2	12
Weißblech	37	38	40	40	44	—	—	0	—	0
Radreifen usw.	7	8	7	8	10	—	—	0	0	0
Stahlrohre	109	121	154	178	155	40	49	55	54	58
Gezogener Draht	14	18	18	23	22	2	2	2	3	2

15. Spanien

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.	Jan.- Juni	Juni	Juli
Sintererzeugung	1000 t	.	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	425	.	.	.
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	1 952	2 496	3 584	3 934
Abbrände	"	.	99	83	74	142
Sonstiges Fe-Material	"	.	160	147	128	226
Koksgrus	"	.	151	224	339	347
Rohlsenerzeugung	1000 t	438	2 679	2 779	3 333	4 164	4 825	466	2 779	474	494
Stahlseisen	"	370	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	442	.	.	.
Gießereirohseisen	"	65	355	277	351	302	346	24	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	3 325	2 857	2 886	3 115	3 123
Sinter	"	.	1 824	2 354	3 179	4 135	5 135
Schrott	"	.	77	51	55	46	52
Koks	"	.	2 495	2 464	2 682	3 132	3 233
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	.	81	97	95	112	130	13	78	13	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	746	4 610	802	782
Rohblöcke	"	.	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647
Stahlguß	"	.	62	94	139	184	147
Oxygenstahl	"	.	895	1 255	1 908	2 838	3 480	399	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 892	1 838	1 884	1 952	1 664	104	.	.	.
Bessemerstahl	"	130	171	133	107	0	—	0	.	.	.
Elektrostahl	"	6	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	243	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohseisen	1000 t	.	2 187	2 548	3 027	3 813	4 289
Rohseisen je t Rohstahl	kg	.	485	517	504	513	550
Schrott	1000 t	.	2 464	3 043	3 807	4 729	4 761
Schrott je t Rohstahl	kg	.	546	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	3 921	4 318	4 827	5 250	5 373	485	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	80	70	88	111	81	12	.	.	.
Formstahl	"	75	885	862	940	989	1 017	84	.	.	.
Stab- und Profilstahl	"	81	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	122	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	.	37	76	95	163	154	15	.	.	.
Walzdraht	"	46	403	494	635	709	700	68	.	.	.
Bandstahl und Streifen	"	13	238	194	215	229	234	25	.	.	.
Grobblech über 3 mm	"	103	487	787	1 055	1 259	1 184	107	.	.	.
Feinblech	"	47	670	611	565	472	553	52	.	.	.
Weißblech	"	.	58	103	134	142	141	15	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	—	45	69	81	62	8,7	.	.	.
Elektro-Blech	"	.	26	28	36	38	37	3,2	.	.	.
Stahlrohre geschweißt	"	.	85	112	142	141	156
Stahlrohre nahtlos	"	.	44	76	107	135	169
Stahlguß	"	.	83	81	93	96	103	8,2	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	88	80	74	82	75	6,8	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	2 197	511	814	1 169	1 676	2 037	1 522
Manganerze	143	135	184	142	200	136	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briquets	1 386	1 338	0,1	0,1
Koks	87	126	.	103	148	48	11,2	20,8	46,8	466	255	6
Schrott	383,0	351,3	597,0	1 236,9	1 364	.	—	—	1	1	1	0
Rohseisen	16,5	16,3	15,2	41,7	73	67	93,1	19,1	126,0	48,1	28	8
Ferrolegierungen	7,5	5,2	8,5	.	16	13	6	9
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	616,7	700,6	541,2	546,7	838	170	2,0	0,2	1,3	28,9	100	126
Warmbreitband	575,7	134,5	188,2	382,0		—	—	—	—	—	—	0
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	—	—	—	—	—	84
Form- u. Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	56	3,0	7,4	33,2	75,0	82	304
Walzdraht	35,5	32,8	15,8	28,6	32	19	3,4	29,4	37,4	4,4	19	84
Bandstahl, warmgew.	19,9	19,8	21,7	9,2	31	18	0,0	0,0	3,4	0,6	3	1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	253,4	125,4	86,3	409,8	674	194	1,9	3,6	7,8	3,4	6	72
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	79	0,0	0,0	0,2	0,0	0	—
Sonst. Blech	49,3	53,8	18,3	37,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	46,2	21,3	30,6	38,1	30	24	8	10	20	22	38	47
Rollendes Eisenbahnzeug	5,4	2,5	3,7	2	6	0	—	—	5	17	12	7

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 36 160 000 (Mitte 1971)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 46

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohelsenerzeugung insges.	1000 t	247	236	222	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156
davon: Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß.-Rohelsen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	266	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520
Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	"	"	"	"	157	325	446	546	569	708
Siemens-Martin-St.	1000 t	266	282	241	343	405	428	518	550	563	632	609
Elektrostahl	"	"	1	1	20	1	1	1	1	3	20	208
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	155	121	117	142	161	199	414	642	817	643	680
Eisenb.-Oberbaust.	"	6	10	14	18	17	17	6	2	11	5	13
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	98	64	69
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	354
Walzdraht	"	1	"	"	"	"	"	"	"	"	40	34
Bandstahl	"	"	"	"	"	"	28	64	289	409	83	"
Großblech ü. 3 mm	"	15	12	8	13	10	8	55	50	58	90	118
Feinblech u. 3 mm	"	14	13	10	7	11	13	67	50	16	61	92
Übrige Walzerzeugnisse	"	18	"	"	20	2	1	2	22	2	3	64
Halbzeug z. Verkauf	"	42	117	119	136	151	210	184	150	145	127	137
Weißblech	"	"	"	"	"	"	9	27	45	48	47	56
Stahlguß	"	"	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	.	.	.	125	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	.	.	.	—	18	15	7	—
Steinkohlen	—	—	—	—	.	.	.	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	.	.	.	—	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	.	.	.	108	—	1	—	2
Rohelsen	27	26	22	21	.	.	.	15	—	1	—	—
Ferrolegerungen	6	8	11	8	.	.	.	20	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	90	101	185	127	183	156	109	337	—	—	—	—
Schienen	}	2,9	1,3	24	4,4	16	20	13	13	—	—	—
Schwellen		32	22	41	42	23	38	134	195	—	—	—
Stab- und Formstahl	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	—	—	—	—
Walzdraht	50	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	—	—	—	—
Bandstahl	21	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	—	—	—	—
Blech über 3 mm	29	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	—	—	—	—
Weißblech	9,2	28	30	18	.	.	.	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	17	35	55	18	14	17	23	31	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	2,4	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	1,1	1,9	2,4	2,9	.	.	.	5	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen, u. a.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 550 000 (Mitte 1971)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Mai	Jan.- Sept.	1972 Aug.	1972 Sept.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	954	.	.	.
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"	.	.	1 277	1 269	1 123	1 447	1 779
Abbrände	"	.	.	30	61	41	47	147
Sonst. Fe-Material	"	.	.	148	106	108	121	84
Koksgrus	"	.	.	82	79	74	114	177
Rohisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	729	1 320	147	149
dav. Stahleisen	"	.	985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	654	.	.	.
Gießerei-Rohisen	"	.	158	138	86	79	99	173	75	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	74	79	85	90	102	116	55	98	11	11
Verbrauch f. Roheisen												
Eisenerz	1000 t	.	.	1 354	1 228	1 290	1 168	1 102
Sinter	"	.	.	1 216	1 157	1 054	1 364	1 783
Schrott	"	.	.	74	77	95	100	100
Koks	"	.	.	880	852	762	820	810
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	1 053	1 877	204	223
Stahlguß	"	2	44	35	37	43	48	51	23	42	5	5
Insgesamt	1000 t	227	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	1 076	1 919	209	228
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	717	.	.	.
Elektro-Stahl	"	3	294	278	325	430	468	546	242	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	—	4,0	73	171	150	247	117	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	—	3	1	1	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl												
Roheisen	1000 t	.	.	1 124	1 187	1 324	1 306	1 410
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	.	614	594	596	591	575
Schrott	1000 t	.	.	907	1 012	1 121	1 157	1 253
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	495	507	505	519	511
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	.	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	859	.	.	.
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	105	119	89	112	75	114	44	.	.	.
Formstahl	"	.	49	44	73	87	112	88	41	.	.	.
Stabstahl	"	.	603	668	672	666	704	693	334	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	—	57	43	51	42	43	40	18	.	.	.
Walzdraht	"	.	155	113	131	181	182	217	111	.	.	.
Bandstahl	"	.	95	131	226	327	275	288	137	.	.	.
Grob- u. Mittelblech	"	.	145	138	212	276	435	428	162	.	.	.
Feinblech	"	.	89	79	90	79	82	49	12	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t	.	36	30	32	39	44	50	22	.	.	.
Schmiedestücke	"	0,4	37	30	32	30	33	33	14	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	.	94	88	112	126	150	210	100	.	.	.
„ „ „ nahtlos	"	.	79	77	75	76	74	78	36	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	19	19	22	19	17	18	2,9	.	.	.
Elektro-Blech	"	.	9	8	6	7	7,2	2	2,0	.	.	.
Kaltgew. Band	"	.	49	39	44	53	50	48	21	.	.	.
Gezogener Draht	"	.	118	101	114	134	129	177	84	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1967	1968	1969	1970	1971	1965	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	364	128	201	264	212	195	97	91	97	154	180	121
Manganerze	44	49	36	54	48	43	—	1	—	0	—	—
Steinkohlen	2 187	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus	111	114	110	120	174	279	—	—	—	112	126	—
Schrott	99,1	33,0	87,8	78	147	251	10	43	28	15	23	23
Roheisen	227,8	146,7	151,3	220,0	174	205	—	77,0	—	0,1	0	1
Ferro-Mangan												
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	30,1	85,4	109,6	143,0	108	447	—	10,0	38,8	36,1	15	3
Eisenbahnoberbaustoffe	1,0	2,3	2,6	3,6	4	4	25,1	38,1	9,9	23,6	33	45
Formstahl	44,9	60,5	42,3	49,4	50	51	—	—	—	—	—	40
Stabstahl	58,2	106,9	32,9	34,1	142	304	68,9	98,0	128,0	94,6	115	46
Walzdraht	8,9	44,9	16,0	11,9	29	63	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	47,1	74,6	60,5	87,4	158	75	—	0,8	9,5	8,8	12	3
Blech	362,6	377,6	344,2	435,2	560	432	3,9	15,7	15,0	49,2	58	37
Weißblech u. überz. Bl.	58,1	70,3	53,0	64,0	48	74	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	22,9	40,2	37,5	39,1	64	81	30,6	40,5	35,3	40,5	49	46
Radreifen, Räder, Achs.	11,1	4,7	3,3	7,6	14	11	2	3	3	6	6	12
Gußrohre	1,0	—	0,8	0,7	—	—	42,5	32,9	29,4	29,0	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	2,9	1,9	1,3	0,8	0	0	5	3	5	5	8	6
Gezogener Draht	19,4	26,5	15,8	16,8	20	32	5,9	12,4	7,9	2,4	4	0

18. Polen

Bevölkerung: 32 750 000 (Mitte 1971)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	.	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528	5 859	8 781	.	.
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	8 713	9 341	9 188	8 173	8 507	4 064	6 030	.	.
Abbrände	"	.	133	107	92	14	6
Sonstiges Fe-Material	"	.	866	648	747	809	883	401	621	.	.
Koksgrus	"	.	868	955	919	900	861	431	643	.	.
Rohisenerzeugung	1000 t	879	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	3 725	5 554	626	595
Stahleisen	"	746	5 820	5 891	5 876	6 052	6 315	3 265	4 844	.	.
Gießereirohisen	"	104	590	620	726	794	728	397	607	.	.
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	116	131	133	137	143	63	103	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	"	.	108	104	114	119	133	73	109	.	.
Verbrauch für Rohisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998	1 477	2 228	.	.
Sinter	"	.	9 836	10 659	10 758	11 001	11 181	.	8 399	.	.
Schrott	"	.	85	82	70	73	77	.	68	.	.
Koks	"	.	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070	.	3 858	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	10 412	11 007	11 251	11 750	12 688	6 699	10 001	1 111	1 098
Rohblöcke	"	1422	10 004	10 541	10 800	11 276	11 894	6 261	9 345	.	.
Stahlguß	"	19	408	466	451	474	804	438	655	.	.
Oxygenstahl	"	.	976	1 150	1 267	1 489	2 190	1 325	2 016	.	.
SM-Stahl	"	1 402	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497	4 789	7 113	.	.
Elektrostahl	"	39	770	833	846	881	1 002	585	870	.	.
sonstiger Stahl	"	.	31	36	32	34
Verbrauch für Rohstahl											
Rohisen	1000 t	.	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591	3 888	5 830	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	547	554	549	566	598	580	583	.	.
Schrott	1000 t	.	5 751	5 949	6 202	6 322	.	3 546	5 275	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	552	540	551	538	.	529	527	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267	4 371	6 533	722	.
Eisenbahnoberbau	"	153	315	351	399	395	392	207	297	.	.
Formstahl	"	96	811	845	881	852	930	497	718	.	.
Stabstahl	"	397	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019	1 061	1 591	.	.
Walzdraht	"	119	789	837	883	898	939	484	726	.	.
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	265	279	306	334	333	168	248	.	.
Bandstahl	"	64	190	189	196	438	657	391	603	.	.
Grobblech	"	120	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496	785	1 185	.	.
Mittelblech	"	103	443	455	505	391	390	202	298	.	.
Feinblech	"	.	977	1 010	1 026	1 064	1 110	576	867	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	23	127	130	128	135	143	73	109	.	.
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	128	141	159	168	180	94	141	.	.
Kaltgewalztes Blech	"	.	643	665	690	723	769	402	605	.	.
Weißblech	"	.	87	106	115	126	133	68	103	.	.
Verzinktes Blech	"	.	126	129	131	133	139	73	111	.	.
Elektro-Blech	"	.	50	52	52	51	116	60	.	.	.
Draht, gezogen	"	.	334	368	382	403	427	227	341	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	.	228	268	281	335	415	233	359	.	.
Stahlrohre, nahtlos	"	.	52	363	375	370	376	420	211	321	80
Schmiedestücke	"	.	26	338	362	394	411
Halbzeug für Verkauf	"	.	3	224	270	282	331	359	183	248	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	10 057	11 106	11 575	11 843	12 432	19	7	—	—	2
Manganerze	354	393	394	389	407	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 306	2 410	2 294	2 172	2 242
Schrott	—	—	95	203	6	33	152	230	228	160
Rohisen u. Ferroleg.	700	956	1 226	1 511	1 316	300	431	459	368	87
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	57	11	22	59	28	144	249	187	63	86
Oberbaumaterial	67	76	82	103	91	52	53	122	126	86
Form- u. Stabstahl	242	312	314	413	365	314	363	363	407	421
Bandstahl	99	63	88	52	12	23	29	26	50	81
Walzdraht	23	57	59	85	113	75	82	94	93	125
Blech	264	256	519	516	473	558	505	536	627	532
Stahlrohre	94	141	146	148	142	46	85	58	81	99
Sonst. Walzzeugn.	30	30	43	41	49	19	18	20	17	13

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BSC, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 500 000 (Mitte 1971)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								April- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t		9 977	10 914	10 898	11 936	12 559	3 387	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	2 071	702	689	683
Stahleisen	"	1 155	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roheisen	"	130	521	525	585	670
Spiegeleisen und	"						
Hochofen-FeMn	"	38	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegierung	"		97	101	97	104	122	29	10	10	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	3 194	1 022	1 022	1 052
Rohblöcke	"		9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"		517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	247	260	260	230
Oxygenstahl	"		1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"		7 436	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"	1 665	1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371	2 030	.	.	.
dav. Eisenb.-Oberbau	"	90	190	170	150	160	165	45	.	.	.
Träger und	"						
Formstahl	"		1 342	1 349	1 377	1 437	1 467	396	.	.	.
Stabstahl	"	587	1 467	1 438	1 412	1 469	1 570	401	.	.	.
Walzdraht	"	85	560	639	646	740	742	193	.	.	.
Röhrenvornat.)	"		524	534	567	580	620	155	.	.	.
Bandstahl	"		576	633	665	782	725	272	.	.	.
Blech u. 3 mm	"		905	991	792	1 059	1 236	336	.	.	.
Blech u. 3 mm	"	212	605	661	953	992	846	232	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾	"		105	134	135	14	21	6	.	.	.
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	677	721	462	356	560	54	.	.	.
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t		304	295	275	236	306	86	.	.	.
Schmiedestücke	"		432	428	423	437	475	127	.	.	.
Verzinktes Blech	"		77	...	178	193	196	53	.	.	.
Weißblech	"		46	...	46	43	52	13	.	.	.
Draht	"		416	...	391	423	445	118	.	.	.
Rohre, geschweißt	"		298	316	314	346	362	102	.	.	.
Rohre, nahtlos	"		714	727	772	787	846	209	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	10 716	14 001	...	—	—	—	15	55	...
Manganerze	287	—	—	386	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Koks	16	63	20	82	10	75	2 396	2 168	2 288	2 497	2 493	2 336
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schrott	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	26
Roheisen u. Ferroleg.	108	203	420	745	854	745	244	153	22	100	82	...
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	279	65	70	46	39	25	190	166	203	283	193	156
Oberbaumaterial	12	16	16	14	12	3	14	15	18	98	16	14
Form- u. Stabstahl	139	160	190	163	138	139	801	785	753	601	937	1 000
Draht	6	6	6	8	9	7	182	250	311	271	326	315
Bandstahl	10	14	19	14	14	11	173	168	183	169	191	147
Blech	378	383	319	307	322	314	306	348	348	460	522	663
Stahlrohre	17	25	18	8	20	223	269	302	331	377	388	433
Roll. Eisenbahnzeug	1	—	5	2	—	0	7	9	7	13	17	18

¹⁾ Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Geschätzt.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BSC, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 470 000 (Mitte 1971)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 85

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971				1972
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	.	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	1 664	1 637	1 736	1 579	
Rohsenerzeugung	1000 t	133	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	1 075	1 086	1 133	1 167	
Stahlisen	"	.	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	1 014	1 020	1 070	1 096	
Gießerei-Rohisen	"	.	215	237	257	230	252	62	65	62	71	
Verbrauch f. d. Rohsenerzeug.												
Eisenerze	1000 t	.	866	1 382	1 313	1 573	8131	1 664	1 637	...	1 579	
Sinter	"	.	4 010	4 827	5 341	6 722						
Schrott	"	.	101	114								
Koks	"	.	1 619	2 324	2 540	2 603	2 506	615	596	679	696	
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	4 088	4 823	5 540	6 517	6 803	1 675	1 710	1 745	1 790	
SM-Stahl	"	.	3 668	3 857	3 998	4 038	4 140	1 013	1 032	1 059	1 054	
Elektrostahl	"	.	420	143	518	607	636	158	158	164	162	
Oxygenstahl	"	.	—	323	1 024	1 871	2 026	504	520	523	573	
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.												
Rohisen	1000 t	.	.	2 952	3 530	4 354	4 451	1 108	1 100	1 158	1 196	
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	.	683	637	668	654	661	643	664	668	
Schrott	1000 t	.	.	2 290	2 553	2 720	2 941	727	727	752	654	
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	530	461	417	432	434	425	431	365	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	1 045	1 095	1 191	1 210	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	.	31	98	98	96	77	25	17	22	
Träger und Formstahl	"	.	.	266	257	278	221	256	66	68	66	
Stabstahl	"	.	.	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	343	334	320	
Walzdraht	"	.	.	227	285	288	358	371	94	94	90	
Röhrenknüppel	"	.	.	217	336	427	498	484	116	121	127	
Bandstahl	"	.	.	178	214	246	233	227	60	57	46	
Blech über 4 mm	"	.	.	480	761	931	1 038	1 302	282	339	397	
Blech unter 4 mm	"	.	.	213	227	281	236	323	59	64	140	
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	.	33	34	34	35	35	9	9	8	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	.	97	115	139	487	351	97	107	75	
Gußstücke	"	.	.	144	163	162	171	179	45	45	45	
Schmiedestücke	"	.	.	266	316	332	353	390	93	94	111	
Stahlrohre	"	.	.	652	705	756	767	826	205	210	199	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 854	.	5 389	6 268	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	48	29
Schrott	—	—	.	—	—	—	—	.	1	—
Rohisen	367	341	.	543	527	10	195	.	95	—
Ferrolegierungen	53	51	.	90	102	—	—	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	.	284	255	188	310	.	45	182
Warmbreitband	0	—	—	—	.	—	—
Eisenbahnoberbau	3	35	.	74	64	—	—	.	—	—
Formstahl	29	11	.	21	31	110	145	.	103	54
Stabstahl	96	88	.	125	149	133	136	.	72	134
Walzdraht	19	79	.	220	275	74	76	.	50	147
Bandstahl	24	23	.	49	59	4	6	.	—	—
Blech 3 mm und mehr	357	372	.	213	254	—	—	.	439	540
Blech unter 3 mm	39	41	.	146	142	—	—	.	—	—
Weißblech	9	9	.	14	18	—	—	.	1	4
Stahlrohre	81	81	.	69	103	235	240	.	232	296

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 360 000 (Mitte 1971)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	1 940	.	.	.
Rohsenerzeugung	1000 t	335	1 665	1 649	1 753	1 828	1 978	1 022	171	174	169
Stahleisen	"	305	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	969	.	.	.
Gießerei-Roh Eisen ¹⁾	"	30	19	24	18	30	87	52	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	1 530	1 410	990	264	297	110	.	.	.
Sinter	"	.	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586	1 936	.	.	.
Schrott	"	.	83	79	155	128	132	75	.	.	.
Koks	"	.	1 447	1 419	1 486	1 238	1 456	694	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 739	2 903	3 082	3 110	3 110	1 642	259	259	270
SM-Stahl	"	603	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	1 491	.	.	.
Elektrostahl	"	45	212	218	254	290	291	151	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	.	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904	988	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	568	579	589	595	612	602	.	.	.
Schrott	1000 t	.	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553	821	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	526	507	511	517	499	500	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	1 155	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	54	73	71	62	65	52	27	.	.	.
Träger und Formstahl	"	46	228	271	270	299	294	165	.	.	.
Stabstahl	"	142	520	574	521	525	572	299	.	.	.
Walzdraht	"	22	176	182	181	175	143	75	.	.	.
Röhrenknüppel	"	39	83	89	117	103	107	49	.	.	.
Bandstahl	"	—	26	30	29	23	23	7	.	.	.
Blech über 3 mm	"	49	440	459	466	481	478	268	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	34	300	396	491	469	505	265	.	.	.
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	21	26	23	24	23	11	.	.	.
Weißblech	"	.	7	9	8	12	9	4	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	15	9	9	14	11	6	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	29	246	251	280	278	372	157	.	.	.
Gußstücke	"	15	56	53	51	49	50	29	.	.	.
Schmiedestücke	"	40	125	131	125	117	129	59	.	.	.
Stahlrohre	"	39	229	242	242	248	266	136	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Koks	1 095	1 057	1 174	1 254	1 308	116	180	180	1	—
Eisenerze	2 808	2 830	2 914	3 119	3 156	10	11	—	—	—
Manganerze	8	7	11	21	33	1	5	34	40	34
Schrott	—	—	—	38	2	4	5	6	7	26
Roh Eisen	163	196	206	192	198	80	64	17	49	129
Ferrolegerungen	29	39	39	45	37	5	3	1	5	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	290	367	299	269	234	167	160	174	182	224
Warmbreitband	39	41	—	78	33	29	19	—	33	13
Eisenbahnoberbau	—	—	1	1	0	—	5	—	0	—
Formstahl	13	10	6	8	11	109	112	156	171	148
Stabstahl	158	215	159	192	181	190	192	165	181	211
Walzdraht	35	40	103	113	123	6	1	29	42	34
Bandstahl	14	11	12	13	10	22	24	24	25	26
Blech 3 mm und mehr	17	51	97	59	207	99	45	93	79	89
Blech unter 3 mm	51	53	51	26	49	74	98	167	126	125
Weißblech	28	26	40	46	55	6	2	2	—	6
Stahlrohre	25	54	60	66	85	54	39	40	54	51

¹⁾ Ab 1967 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 490 000 (Mitte 1970)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971				1972	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.		
Rohleiserzeugung	1000 t	—	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	322	352	373	393		
Stahleisen	"	—	—	1 065	1 082	1 196	1 329	320	350	371	393		
Gießereirohisen	"	—	—	18	15	6	6	2	2	2	0		
Ferrolegierungen	"	—	—	28	37	50	43	10	10	13	14		
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	477	505	536	541		
Oxygenstahl	"	—	—	711	795	967	1 054	256	283	295	306		
SM-Stahl	"	—	—	—	—	470	499	122	124	138	129		
Elektrostahl	"	—	—	—	—	362	395	99	101	103	106		
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	—	—	1 014	1 206	1 350	1 603	397	443	463	...		
Eisenbahnoerb.	"	—	—	3,1	1,8	—	—	—	—	—	...		
Formstahl	"	—	—	199	222	193	227	66,8	58,3	57,1	...		
Stabstahl	"	—	—	134	163	193	168	33,8	43,1	47,3	...		
Walzdraht	"	—	—	46	90	189	258	63,9	68,1	76,7	...		
Blech über 3 mm	"	—	—	400	451	523	648	148,3	176,0	192,0	...		
Blech unt. 3 mm	"	—	—	232	242	252	302	79,6	97,2	89,8	...		
Geschw. Rohre	"	—	—	20	54	71	84	21,7	21,3	23,3	...		
Nachlose Rohre	"	—	—	—	25	44	51	12,1	14,5	16,6	...		
Verzinktes Blech	"	—	—	10	8,5	9,1	10,2	2,4	2,6	2,6	...		

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerz	—	—	—	—	—	28 635	32 201	33 071	36 102	36 500
Manganerz	—	—	—	—	—	1 250	1 150	1 197	1 243	1 355
Steinkohle	7800	6900	7200	—	—	22 227	—	—	—	—
Koks	685	658	659	794	794	3 691	3 824	3 996	4 401	4 401
Schrott	3	7	10	—	—	678	664	1 325	1 442	1 728
Roheisen	154	63 4	48	69	72	4 432	4 522	4 692	4 815	5 049
Ferrolegierungen	7,2	8,6	7	6	10	289	312	327	364	374
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	149	—	—	—	—	1 042	960	1 125	1 214	1 100
Schienen	—	—	—	—	—	371	349	379	390	400
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	309	535	562	522	687	1 231	1 453	1 584	1 828	1 732
Walzdraht	18	7,3	9	8	3	212	369	493	423	485
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	549	760	1 009	976	977	2 214	2 243	2 796	3 059	2 971
Weißblech	0,2	16	73	88	—	88	96	108	112	106
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	39	37	43	—	—
Elektro-Blech	33	47	—	—	—	33	44	—	—	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	58	42	46	44	48
Andere Walzzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	23	37	—	—
Rohre	583	765	1 043	1 339	1 439	282	294	328	341	474
Schmiedestücke	0,1	—	22	—	—	1,2	1,6	1	3	0

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 070 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972	
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung . . .	1000 t		117269	126055	135421	142359	148819	154133	39 060	39 439	39 358	39 927
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 596	22 906	22 770	22 933
davon: Stahl Eisen . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 048	79 044	20 001	20 334	20 202	20 519
Gieß-, Roheisen . . .	1000 t	2 900	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	9 203	2 362	2 324	2 325	2 143
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 458	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	233	248	243	271
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	17 433	14 567	12 356	10 900	11 396	10 330	2 562	2 644	2 801	2 294
je t Roheisen	t		0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,113	0,115	0,123	0,100
Manganerze	1000 t		3 995	3 864	4 007	4 079	4 080	3 789	920	986	946	960
Sinter	1000 t		111462	121490	129841	136532	143542	149230	37 882	38 219	37 941	38 392
je t Roheisen	t		1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,676	1,669	1,666	1,718
Schrott	1000 t		2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	841	603	822	944
je t Roheisen	t		0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,037	0,026	0,036	0,041
Koks	1000 t	13 000	43 812	44 930	46 344	47 430	49 425	50 557	12 821	12 947	12 935	12 857
je t Roheisen	t	0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,567	0,565	0,568	0,561
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	96 907	102235	106532	110315	115886	120637	30 101	30 767	31 131	31 297
davon: Rohblöcke . . .	„		90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	28 218	28 800	29 138	29 278
Stahlguß	„		6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 883	1 967	1 993	2 019
davon: Thomas-Stahl .	1000 t	400										
Oxygen-Stahl	„		6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 246	5 926	6 002	6 291	6 463
SM-Stahl	„	14 200	79 636	81 787	83 822	83 772	84 052	84 781	21 042	21 519	21 499	21 256
Elektro-Stahl	„	600	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	2 846	2 941	3 044	3 048
Bessemer-Stahl . . .	„	1 100	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 155	287	305	297	260
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt .	1000 t		55 340
je t Rohstahl	t		0,571
Roheisen für SM-St. .	1000 t	8 800	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	49 263	12 283	12 529	12 535	12 404
je t SM-Stahl	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	0,581	0,584	0,582	0,583	0,584
Schrott insgesamt . .	1000 t		46 482
je t Rohstahl	t		0,480
Schrott für SM-Stahl .	1000 t	5 700	38 029	38 954	40 856	40 146	41 066	41 551	10 265	10 537	10 554	10 945
je t SM-Stahl	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,488	0,490	0,491	0,515
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	68 381	73 069	76 696	79 152	84 033	87 811	21 850	22 437	22 680	22 618
Eisenbahnoberbaust. .	„	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	889	940	934	937
Formstahl	„	400	25744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 048	8 280	8 414	8 470
Stabstahl	„		5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	7 350	1 852	1 854	1 887	1 859
Walzdraht	„		4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 223	1 201	1 291	1 280
Röhrenvornaterial . .	„		5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	2 116	2 027	2 091	2 072
Bandstahl	„		11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 633	3 905	3 924	3 799
Blech über 3 mm . . .	„		11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 278	4 084	4 230	4 139	4 201
Blech unter 3 mm . .	„											
Radreifen, Räder usw.	1000 t		787	831	829	852	925	927	223	239	233	221
Halbzeug z. Verkauf .	„		740	673	584	649	794	716	176	209	171	166
Schmiedestücke . . .	„		977	973	987	1 012	1 040	1 078	266	269	284	280
Weißblech	„		466	483	497	505	501	515	130	129	130	129
Verzinktes Blech . . .	„		332	384	451	481	508	538	132	138	139	138
Elektro-Blech	„		862	893	921	940	952	980	243	249	258	240
Kaltgewalztes Blech .	„		3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	5 458	1 378	1 397	1 359	1 392
Stahlrohre, geschweißt	„		5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 953	1 933	1 842	1 969
Stahlrohre, nahtlos .	„		4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 437	1 399	1 491	1 471
Draht, gezogen	„		2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	830	855	...	847

Quellen: UN-Statistik, Brit. Steel Corporation u. a.

24. Indien¹⁾

Bevölkerung: 550 370 000 (Mitte 1971)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	April-Juni	1971 Juli-Sept.	Okt.-Dez.	1972 1. Vj.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	1 575	6 889	7 295	7 388	6 990	6 672	1 680	1 503	1 725	1 725
davon: Stahleisen	"	1 001	5 024	5 351	5 099	4 882
Gießereiroh Eisen	"	574	1 865	1 944	2 288	2 108
H.O.-Ferrolegier.	"
Sonstige Ferrolegierung	"	.	157	173	202	208	312	65	49	39	.
Roh Eisen u. Ferroleg.	"	1 596	7 046	7 468	7 589	7 104	6 984	1 745	1 552	1 764	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 831	6 505	6 342	6 645	6 408	1 565	1 392	1 656	1 797
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 193	6 335	6 226	5 970
Elektroblöcke	"	3	138	170	116	75
Stahlguß	"	4
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	3 903	4 678	4 831	4 246	3 695	939	.	908	1 164
Eisenbahnoberbaust.	"	117	451	478	475	453	406	97	.	117	132
Träger u. Formstahl	"	78	808	974	892	880	684	181	.	149	202
Stabstahl	"	807	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	368	.	356	512
Werkz. u. Spezialstahl	"	10	.	200	261
Bandstahl u. Streifen	"	9	379	511	576	448	407	108	.	111	108
Grob- u. Mittelblech	"	66	335	364	321	271	268	71	.	64	76
Feinblech	"	26	310	313	289	298	210	54	.	47	54
Weißblech	"	47	81	93	95	133	98	27	.	21	36
Verzinktes Blech	"	97	78	192	195	190	154	38	.	43	44
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	—	44	41	34	38	29	7	.	11	8
Stahlrohre	"	.	.	291
Draht u. Drahterzeug.	"	21	106	182	183	136
Stahlgußstücke	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	10 889	13 403	13 734	15 747	16 547	21 189
Manganerze	1 558	698	1 046	1 314	1 160	1 636
Steinkohlen	699	359	283	.	.	.
Koks
Schrott	444,3	544,8	527,3	506,7	420,4	259,6
Roh Eisen	78,6	3,7	3,8	1,9	0,4	.	—	170,9	559,6	768,4	505,8	502,0
Ferro-Legierungen	61,2	12,1	40,5	85,2	127,0	.
Walzstahlerzeugnisse	41,7	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	2,1	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2
Eisenhalbezeug	19,4	10,9	31,2	60,4	106,7	.
Schienen u. Laschen	1,0	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	3,1	1,2	2,6	2,5	2,8	85,0
Schwell. u. Bet.-Teile
Träger u. Formstahl	15,1	14,1	4,5	3,4	7,4	60,7	17,2	26,2	111,2	217,6	150,5	365,0
Stabstahl	168,8	81,8	95,9	58,0	42,7	.	98,5	194,3	273,3	297,1	305,1	.
Walzdraht	40,6	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	0,5	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0
Bandst. u. Röhrenstr.	214,5	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7
Grob- u. Mittelblech	145,4	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	0,1	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3
Feinblech	214,5	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	0,6	2,8	3,7	3,6	1,8	.
Weißblech	34,0	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	29,6	17,3	18,0	15,3	10,7	.	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	24,8	19,8	32,5	21,9	33,2	39,0	—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	—	—	—	—	—
Stahlr. u. Verb.-St.	44,3	31,8	30,2	32,2	25,0	33,3	29,5	44,2	47,0	95,5	108,1	62,3
Draht u. Drahterz.	42,4	20,2	19,0	9,5	5,5	6,7
Gußrohr. u. Verb.-St.	5,3	7,4	2,9	2,9	1,5	.	8,2	6,9	16,0	17,8	17,5	.
Nägels, Niet., Schraub.
Bolzen u. Muttern
Anker u. Ketten
Sonst. Eisenwaren

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

25. Japan

Bevölkerung: 104 660 000 (Mitte 1971)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 283

		Maß- einheit	1972										
			1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Juni	Juli- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Sintererzeugung		1000 t	.	37 782	45 761	60 825	74 039	87 177	43 624	22 465	7 287	7 902	...
Rohleiserzeugung insges.		"	2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	35 354	18 648	6 113	6 539	6 466
dav. Stahlseisen		"	.	38 374	44 507	56 082	65 736	70 814	34 537	18 277	5 987	6 409	6 340
Gießereiseisen		"	.	1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	816	371	126	130	126
Ferrolegierungen		"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	845	425	147	145	150
Rohstahlerzeugung insges.		"	6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	45 234	24 489	8 072	8 798	8 776
Rohblöcke		"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	44 626	24 173	7 961	8 690	8 662
Stahlguß		"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	609	317	111	109	114
Oxygen-Stahl ¹⁾		"	66	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	35 688	19 624	6 395	7 024	6 982
SM-Stahl		"	5 647	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	946	461	160	171	160
Elektrostahl		"	756	11 361	12 188	13 735	15 620	15 628	8 601	4 405	1 517	1 604	1 633
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾		1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	38 233	20 748	6 945	7 330	7 511
aus Edelstahl		"	257	4 426	5 178	6 577	7 381	6 906	3 365	1 816	624	634	668
aus gewöhnlichem Stahl		"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	34 868	18 932	6 321	6 696	6 843
Eisenbahnoberbau		"	283	469	500	515	522	443	178	96	33	32	34
Formstahl ³⁾		"	664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	2 860	2 255	779	865	887
Stabstahl ⁴⁾		"	1 815	10 082	11 169	12 527	14 028	14 703	7 876	2 199	761	761	816
Walzdraht		"	401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	2 875	1 247	413	454	445
Vorm. f. Rohre		"	.	1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	1 032	370	116	119	106
Bandstahl		"	.	3 631	3 916	4 379	4 873	4 028	850
Grobblech ⁵⁾		"	.	8 663	8 762	10 977	13 139	12 867	6 613
Mittellblech ⁶⁾		"	.	1 323	1 285	1 514	1 620	1 354	634	12 458	4 114	4 359	4 445
Feinblech		"	400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875	15 315
Re-rolled Steel ⁷⁾		"	304	105	105	110
Radreifen, -achsen		"	.	88	89	120	142	150	67	28	10	10	12
Stahlrohre, nahtlos ⁸⁾		"	.	827	1 303	1 550	1 673	1 817	886	325	107	109	101
„ geschweißt ⁹⁾		"	226	3 834	4 469	5 043	5 999	5 443	2 679	1 412	475	539	550
Kaltgewalztes Blech		"	.	9 372	10 632	12 728	14 166	13 020	7 404	3 962	1 333	1 423	1 398
Weiðblech		"	183	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	845	441	149	150	144
Verzinktes Blech		"	.	1 095	2 824	3 586	3 878	3 764	2 068	1 120	380	402	392
Elektroblech		"	.	487	552	688	757	702	361	215	72	83	79
Kaltgewalztes Band		"	.	264	300	355	377	423	235	123	41	44	44
Gezogener Draht		"	.	2 025	2 330	2 595	2 858	2 985	1 526	722	256	245	261
Gußrohre		"	.	473	566	573	577	616	335	168	60	62	85
Schmiedestücke		"	130	477	517	628	740	658	300	158	53	52	55
Stahlguß		"	231	663	740	781	897	771	368	191	67	65	68
Verbrauch für die													
Rohleiserzeugung													
Eisenerze		"	.	21 135	22 272	23 284	25 120	23 182	11 470
„ je t Roheisen		kg	.	527	480	400	369	319	324
Manganerze		1000 t	141
Sinter		"	.	41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	44 903	23 815	7 772	8 197	...
„ je t Roheisen		kg	.	1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270	1 277	1 271	1 253	...
Schrott		1000 t	70	302	256	167	123	92
„ je t Roheisen		kg	27	8	6	3	2	1
Kalk		1000 t	1 108	2 034	1 812	1 829
Koks		"	2 676	19 881	23 171	28 598	32 289	32 569	15 491
„ je t Roheisen		kg	1 044	496	499	492	475	448	438
Verbrauch d. Stahlwerke													
Roheisen		1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 320	34 261
„ je t Rohstahl		kg	352	694	716	711	720	783	757
Schrott		1000 t	4 142	24 979	25 295	31 366	34 797	27 234	14 996
„ je t Rohstahl		kg	638	402	378	382	373	308	332
Eisenerz		1000 t	302	465	370	434	595	1 643	1 016
Kalk		"	554
Beschäftigte in der													
Eisen schaffenden Industrie		1000	.	322,2	327,0	333,8
dar. Arbeiter		"	.	264,2	267,5	272,9
dav. Hochöfen		"	.	9,7	9,7	10,0
Stahlwerke		"	.	28,3	27,8	28,5
Warmwalzwerke		"	.	44,6	46,4	46,6

¹⁾ 1938 = Thomasstahl. ²⁾ 1938 und ab Juli 1972 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ³⁾ 100 mm und mehr. ⁴⁾ Unter 100 mm. ⁵⁾ 6 mm und mehr. ⁶⁾ 3 mm—6 mm. ⁷⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt.
 Quellen: ECE-Genf, Japan Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	38 986	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	114 914	9 595	51 358	8 831	9 801
Manganerze	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	3 243	316	1 471	171	409
Steinkohlen	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	46 923	2 647	22 724	3 525	5 194
Koks	49	7	223	235	173	146	41				
Schrott	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	142	1 131	185	266
Roheisen	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	1 183	40	594	32	82
Ferrolegierungen	9,1	5,0	41	47	48	70					
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9				
Warmbreitband	0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3					
Schienen	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0,5	0			
Träger u. Formstahl	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6				
Stabstahl	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8				
Walzdraht	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0,5	0			
Bandstahl	0,2	2,6	1,5	0,5	10,3	1,1	1,0				
Grobblech	0,0	2,8	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1				
Feinblech	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2				
Weißblech	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0				
Verzinktes Blech	0,1	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6	0,3				
Elektro-Blech	0,0	—	—	—	—	—	—				
Spezialstahl	4,0	6,0	—	—	—	—	—				
Stahlrohre	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	3,9				
Gußrohre	0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4	1,2				
Draht, gezogen	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5	0,9				
Draht, verzinkt	0,9	1,3	—	—	—	—	—				
Drahtseile	0,5	0,9	—	—	—	—	—				
Nägel	0,2	0,4	—	—	—	—	—				

Ausfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972		
									Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Okt.
Eisenerze	—	—	0,0	0,2	0,0	—			
Manganerze	2	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3			
Steinkohlen	758	63	33	59	32	23			
Koks	—	29	58	46	63	84			
Schrott	—	—	2,8	4,5	43,7	80,4			
Roheisen	0,3	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	439,3			
Ferrolegierungen	—	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	16,7	68,3			
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,8	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	1 091,8	47	72	...
Warmbreitband	—	889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 961,1	721	1 100	...
Schienen	124	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	96,9	22	27	...
Träger u. Formstahl	—	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	1 202,5	559	889	...
Stabstahl	256	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	583,4	213	343	...
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,0	721,4	683,9	978,4	393	623	...
Bandstahl	—	119,1	142,4	192,3	...	274,1	277,3	369,8	177	266	...
Grobblech	169	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	1 844	2 857	...
Feinblech	—	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 273,2	2 445	3 862	...
Weißblech	15	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	786,5	391	603	...
Verzinktes Blech	18	506,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	669	1 075	...
Elektroblech	—	76,8	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	149,2	92	155	...
Spezialstahl	—	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	1 119,5	472	689	...
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	1 244	1 914	...
Gußrohre	—	9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	19,4			
Draht, gezogen	—	257,3	272,5	229,5	403,5	459,7	474,6	500			
Draht, verzinkt	—	124,9	91,9	67,8	—	—	—	—			
Drahtseile	—	66,1	97,1	104,4	—	—	—	—			
Nägel	—	167,0	148,4	104,3	—	—	—	—			

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 210 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1972 11 Mon.
Rohisenerzeugnisse	1000 t	663	522	604	574	588	815	861	830	775
Stahlrohisen		643	517	582	550	544	796	857
Gießereirohisen	"	20	5	22	24	24	19	3,8
Elektroferrolegierungen	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 368	1 287	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 100	1 927
Thomasstahl	"	65	54	71	85	88	83	88
SM-Stahl	"	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342
Elektrostahl	"	216	202	239	322	366	440	485
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0	33	16
Formstahl, schwer	"	41,8	26,8	46,4	47,3	58,2	87	60
Stabstahl	"	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	310	309
Betonstahl	"	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6	435	411
Walzdraht	"	231,2	195,5	179,5	233,7	235,2	265	317
Bandstahl, warmgew.	"	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6	55	65
Blech 4,75 mm u. m.	"	54,6	46,4	83,3	151,4	364,2	255	255
„ unter 4,75 mm	"	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461
Nahtlose Rohre	"	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147
Radreifen	"	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	618	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Rohisen	141,9	243,4	99,1	231,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	5,0	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2
Walzstahlerzeugnisse	608,8	329,5	365,5	341,8	830,9	1151,6	—	—	12,2	3,9	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	—
Schienen	0,3	0,3	1,4	0,4
Schwellen, Laschen usw.
Formstahl	12,7	11,6	17,9	22,5	30,6	35,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Stabstahl	179,7	29,1	31,6	18,6	7,4	5,5	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	88,2
Walzdraht	58,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Bandstahl	2,1	7,3	12,9	14,7	5,0	5,9	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Blech	260,0	205,5	280,0	189,7	447,4	249,5	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Weißblech	111,7	104,2	110,4	116,6	133,2	120,1	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Verzinktes Blech	2,4	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	0,3	0,3	—	0,2	0,4	0,8
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,9	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,5	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4

¹⁾ Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 95 305 000 (Mitte 1970)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1972 10 Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 202	4 686	5 200	4 349
Stahlroh Eisen	"		2 544	2 652	3 015	3 015	3 015	3 639
Gießereiroh Eisen	"		345	311	334	702	904	1 047
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66	73
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 500	5 358
Oxygenstahl	"		1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243
SM-Stahl	"		1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430
Elektrostahl	"		608	576	910	945	1 087	1 238
Bessemerstahl	"		17	27	31	51	74	86
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 121	4 406	5 285	4 404
Eisenbahnoberbau	"		106	102	56	53	55	62
Formstahl	"		93	148	168	203	142	81
Stabstahl	"		672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	2 725	2 270
Walzdraht	"		182	298	317	386	510	547
Bandstahl	"		33	18	10	41	13
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	448	609	540	2 560	2 134
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 406	1 458	1 682
Geschweißte Rohre	"		18	16	13
Nahtlose Rohre	"		72	70	87	113	120	135
Weißblech	"		170	207	209	289

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478
Manganerze	—	—	—	—	—	—	833	1 068	957	542	1 124	861
Steinkohlen	1 348	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	153	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Roh Eisen	0,5	0,5	0,9	—	—	—	149,0	101,8	2,0	263,7	66,6	49,4
Ferrolegierungen	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	5,3	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	5,3	150,6	111,7	4,1	287,3	69,3	54,5
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	82,4	49,0	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4
Eisenbahnoberbaustoffe	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	42,1	—	—	—	—	0,2	14,4
Formstahl	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	13,6	4,8	1,6	6,3	18,4	25,0	5,3
Stabstahl	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	25,2	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4
Bandstahl	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	15,9	—	0,1	—	1,1	0,5	0,1
Blech, unbearbeitet	97,9	89,8	129,3	101,6	130,2	180,0	34,7	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6
Weißblech	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	26,1	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	0,5	0,5	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	22,0	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1
Draht	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	16,8	—	—	—	0,6	0,8	0,7
Gußrohre	0,0	0,1	0,2	—	—	—	8,0	4,6	4,3	7,9	2,1	2,5

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 780 000 (Mitte 1970)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	Jan.- März	1972 Jan.- Juni	Juli
Rohisenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	480	111	234	45
Stahlrohisen	"	433	498	406	459	459	437
Gießereirohisen	"	—	—	36	26	22	21
Elektroferrolegierungen	"	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	653	644	149	312	56
SM-Stahl	"	540	597	527	601	547	610	588	136
Elektro-Stahl	"	37	34	41	40	45	44	56	13
Walzstahlfertigerzeugung	"	484	451	432	503	439	506	500	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	0,6	2,0	2,3	0,1	—	—
Formstahl	"	12,3	13,3	—	—	—
Stabstahl	"	116,6	113,9	137,4	161,4	138	146
Walzdraht	"	80,4	62,9	61,5	68,5	48	65
Bandstahl	"	—	1,5	1,6	1,7	2	2
Blech über 4,75 mm	"	47,7	41,9	46,2	73,7	75	78
Blech unter 4,75 mm	"	226,4	215,3	188,1	197,5	176	216
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—
Weißblech	"	33,0	36,0	26,6	30,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 729	11 095	9 894	10 497	9645
Manganerze	—	—	—	—	—
Rohisen und Ferrolegierungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7
Stahlhalbzeug	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2
Schienen und Schwellen	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2	—	—	53,1	18,6	3,6
Form- und Stabstahl	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	—	—	—
Bandstahl und Streifen	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	35,3	13,4	2,1
Blech	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	0,6	—	—	—	—	—
Weißblech	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	19,7	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 21 770 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	190	214	187	203	198	195	231	243
Stahlrohelsen . . .	"	189	199	186	202	196	193	229	243
Rohstahlerzeugung . . .	"	230	242	216	258	259	272	310	325
Thomasstahl . . .	"	162	167	137	172	162	168	201	204
Elektrostahl . . .	"	68	75	79	86	97	104	109	121
Walzstahlerzeugung . . .	"	199	207	235	196	200	260	288	309
Eisenbahnoberbau . . .	"	0,5	1,7	1,2	0,6	—	—	0,2	0,4
Formstahl . . .	"	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8	5,7	4,4	10
Stabstahl . . .	"	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1	133,8	200	222
Walzdraht . . .	"	72,0	72,8	128,0	75,1	48,0	96,3	60	42
Blech über 4,75 mm . . .	"	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	23,7	2,3	1,6
Bandstahl . . .	"	1,9	2,2
Blech unt. 4,75 mm . . .	"	18,2	30,7

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 830 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 972 548 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 683	435	549	650
dav. Stahlisen . . .	"	...	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	1 593
Gießereirohelsen . . .	"	...	35	42	33	65	102	89
Erzeugung v. Fe-Legierungen	"	...	45	54	56	58
Erzeugung v. Eisenschwamm	"	...	286	326	372	403	616	674
Rohstahlerzeugung . . .	89	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	3 821	904	994	1010
dav. SM-Stahl . . .	"	...	1 718	1 878	2 084	2 248	2 234	2 243
Elektro-Stahl . . .	"	...	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578
Walzstahlfertigerzeugnisse . . .	"	...	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	...	4,1	4,7	5,8	6,9	4	3,9
Formstahl . . .	"	...	82,4	87,0	110,8	128	111	132
Stabstahl . . .	"	...	573,8	712,0	697,2	698	758	839
Walzdraht . . .	"	...	196,0	193,7	225,4	258	273	287
Bandstahl . . .	"	...	27,7	12,7	26,7	124	136	45
Blech über 4,75 mm . . .	"	...	343,7	340,3	386,8	391	462	472
Blech unter 4,75 mm . . .	"	...	883,3	907,8	1 010,1	936	838	1 026
Nahtlose Rohre . . .	"	...	162,8	155,6	160,7	167	185	180
Geschw. Rohre . . .	"	...	178,1	184,5	187,9	168	135
Weißblech . . .	"	...	118,0	132,0	151,2	166	171

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1964	1965	1966	1967
Kohle . . .	49,7	54,4	62,6	60,2	0,7	17,3	10,1
Koks . . .	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott . . .	784,6	763,5	716,2	702,0
Rohelsen u. Ferrolegierungen	3,6	80,6	38,5	13,4	5,9	4,6
Walzstahlerzeugnisse	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2
Halbzug
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	22	22	17,6
Form- u. Stabstahl . . .	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4
Bandst. u. Streifen . . .	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0
Blech . . .	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	114	119	91,0
Weißblech . . .	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	1	1	0,6
Rohre u. Verb.-Stücke . . .	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9
Räder u. Achsen . . .	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 14 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohelsenerzeugung	1000 t	29	27	20	12	31	111	176	86	148
Stahlrohisen	"	29	26	18	10	24	108	168	77	135
Gießereirohisen	"	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2	7,7
Rohstahlerzeugung	"	76	82	94	80	80	106	194	94	179
Bessemerstahl	"	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	3,0	62	137	59	108
Elektrostahl	"	75	80	93	80	76	42	55	33	69
Walzstahlerzeugung	"	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4
Stabstahl	"	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3
Walzdraht	"	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1
Blech unter 4,75 mm	"	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Legierungen	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,1	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5
Eisenbahnschienen, Weichen	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6
Sonst. Oberbaumaterial	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Form- und Stabstahl	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6
Bandstahl u. Röhrenstreifen	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	73,0	102,6
Blech, nicht überzogen	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2
Weißblech	15,4	13,1
Verzinktes u. verbleites Blech	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 920 000 (Mitte 1971)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohstahlerzeugung	1000 t	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7
SM-Stahl	"	13,6	12,4	10,2	12,3	7,9	12,9	14,7	13,5
Elektrostahl	"	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2
Walzstahlerzeugung	"	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4
Stabstahl	"	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4
Nahtlose Rohre	"	4,3	3,1	1,9	0,8	0,9	—	1,9	0,9

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 399 000 (Mitte 1970)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohelsenerzeugung	1000 t	323	334	351	422	539	520	510	515
Stahlrohisen	"	314	317	351	422	513	494	500	441
Gießereirohisen	"	9,4	17	—	—	26	26	10	74
Rohstahlerzeugung	"	441	625	537	690	860	840	927	924
SM-Stahl	"	360	537	420	564	747	711	789	771
Elektrostahl	"	81	88	117	126	113	129	138	153
Walzstahlerzeugung	"	197	192	229	269	319	334	386	419
Formstahl	"	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0
Stabstahl	"	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0
Walzdraht	"	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	42,8	57,1	40,6
Nahtlose Rohre	"	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9

34. Kanada

Bevölkerung: 21 790 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Sept.	1972		
									Aug.	Sept.	Okt.
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	15	16	17	15	16	16
darunter in Betrieb	"	15	16	15	14	15	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	7 042	8 414	8 690	8 828	10 283	10 550
Rohelsenerzeugung insg.	1000 t	6 646	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	6 540	733	652	590
dav. Stahlseisen	"	5 775	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	5 935	670	584	521
Gießerei-Rohseisen	"	456	487	509	570	736	708	605	63	68	69
Temper-Rohseisen	"	315	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	147	151	151	185	190	193	175	16	19	19
Verbrauch f. d. Rohelsenerz.											
Eisenerze	1000 t	8 964	8 352	10 303	8 979	11 421	11 349	9 391	1 060	896	790
Schrott	"	157	187	143	149	142	125	96	5	23	28
Walzrund-, Schlack. usw.	"	273	294	275	307	258	152	103	11	8	12
Kalkstein u. Dolomit	"	1 013	842	1 074	939	1 052	811	686	65	50	34
Koks	1000 t	3 655	3 469	3 991	3 508	4 170	3 867	3 204	354	317	273
Koks je t Rohseisen	kg	558	550	525	518	506	495	490	483	486	463
Anz. der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	131	127	126	128
SM-Öfen	"	26	26	25	25
Oxygen-Konverter	"	6	7	7	7
Bessemer-Konverter	"
Elektro-Öfen	"	99	94	94	96
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	11 051	11 694	11 896	12 010	12 774	14 025
Siemens-Martin	"	5 870	6 322	6 322	6 322	6 322	4 880
Oxygen	"	3 221	3 292	3 447	3 447	3 991	6 070
Bessemer	"
Elektro	"	1 961	2 080	2 127	2 241	2 461	3 075
Rohstahlerzeugung	1000 t	9 075	8 795	10 210	9 360	11 212	11 040	8 959	981	965	888
Rohblöcke	"	8 904	8 665	10 081	9 220	11 088	10 854	8 839	970	949	873
Stahlguß	"	171	130	129	140	174	186	119	11	16	15
Oxygenstahl	"	3 031	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	3 730	453	415	434
SM-Stahl	"	4 822	4 742	5 617	7 781	9 558	9 313	3 706	387	347	280
Elektro-Stahl	"	1 222	1 142	1 409	1 580	1 654	1 727	1 522	141	203	173
Legierter Stahl	"	737	677	729	767	989	993	836	96	96	86
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohseisen	1000 t	5 734	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	5 760	645	578	548
je t Rohstahl	kg	632	629	656	611	653	631	643	657	599	617
Schrott	1000 t	4 648	4 507	4 874	4 658	5 395	5 389	4 511	478	528	473
je t Rohstahl	kg	501	512	477	498	481	488	504	487	547	533
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	75	74	84	82
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	33	44	47
Eisenerz	"	264	198	302	264
Kalkstein u. Dolomit	"	484	462	555	356
Sonst. Flußmittel	"	31	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges.	1000 t	6 207	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	6 544	681	700	735
davon aus leg. Stahl	"	290	302	317	286	408	412	376	38	47	49
Eisenbahnoberbau	"	308	309	251	351	403	352	185	5,5	7,0	5,0
Formstahl	"	475	465	540	543	725	648	427	38	56	53
Stabstahl	"	721	717	787	765	803	802	759	68	87	90
Betonstahl	"	580	438	579	617	662	673	495	52	61	59
Walzdraht	"	394	389	478	414	512	556	478	51	50	38
Bandstahl	"	251	198	284	243	331	364	286	38	30	51
Grobblech (Plates)	"	844	829	999	882	1 117	1 062	887	107	96	97
Feinblech (Sheets)	"	2 634	2 725	3 798	3 059	3 382	3 633	3 027	322	313	341
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	72	68	66	75	59	55	55	4,9	5,8	6,0
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 284	1 272	1 630	1 333	1 510	1 597	1 213	106	124	143
Verzinktes Blech	"	503	483	549	556	592	657	539	61	65	68
Stahlrohre	"	672	734	967	881	966	1 001	899	113	111	81
Stahlrohrfittings usw.	"	7,6	.	6,8	6,4	8,1	8,6	6,4	0,8	0,7	0,4

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1938	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	678	2439	2 794	2 297	2 160	1 384	1 196	31 910	36 589	23 354	39 348	34 164
Manganerze	79	75	63	98	115	101	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	14 355	15 721	209	1 214	1 313	1 250
Koks	376	351	179	28	76	138	248	297	...
Schrott	91	511	582	646	751	1 077	77	417	417	695	655	412
Roheisen	2,2	26,1	33,4	20,8	0,1	0,6	11	446	521	674	605	498
Ferrolegierungen	1,1	19,8	25,3	22,2	17,9	...	30	43	44	52	50	...
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	67	159,5	270,7	156,1	150,5	183,1
Schienen ¹⁾	4,3	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	41	87,5	60,9	56,1	77,5	64,0
Träger, Form- u. Stabstahl	68	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	56	103,2	143,9	150,0	294,6	206,9
Walzdraht	0,9	118,5	138,0	204,2	146,3	185,3	—	15,6	43,9	48,8	115,2	123,2
Bandstahl u. Röhrenstreifen	87	34,8	30,4	32,4	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	349,8	337,9	504,4	335,8	762,1	...	410,0	568,2	306,0	595,4	586,7
Weißblech	64	4,1	4,9	25,8	18,1	18,6
Sonstiges Blech	11	38,5	33,4	74,7	70,7	95,1	...	80,2	79,3	67,1	82,1	101,8
Radreifen	5,2
Stahlrohre	—	199,6	171,4	190,1	187,6	247,6	...	67,3	260,9	159,7	217,7	163,4
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	21,4	18,0	0,2	46,3	47,6	61,0
Gez. Draht u. Drahterzeugung	6,5	44,3	45,8	66,2	51,4	...	11,9	5,0	14,6	12,2	15,2	...

¹⁾ Einfuhr ab 1967 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1966 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1967 Oberbau.

35. USA

Bevölkerung: 207 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzeugung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498
Anlieferungen	„	130 284	121 351	120 483	128 190	127 115	115 881
zusammen	1000 t	185 276	176 895	176 467	182 435	178 828	169 379
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	84 277	80 270	84 208	93 055	91 057	82 604
Stahlwerken	„	5 365	3 869	3 884	3 214	2 012	1 843
Sinteranlagen	„	39 826	36 658	34 282	34 297	31 525	27 150
zusammen	1000 t	129 468	120 796	122 371	130 567	125 193	110 690
Verkauf	„	272	93	8	46	46	24
Bestände am Jahresende	„	55 536	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665
Sintererzeugung	1000 t	82 534	82 385	84 831	86 770	85 285	77 198
Sinter	„	49 267	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810
Pellets	„	32 709	34 519	40 810	42 136	43 802	41 388
Briketts u. a.	„	558	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	100 428	99 326	102 830	105 014	102 594	94 331
Erze und Konzentrate	„	81 232	80 341	88 821	85 592	84 128	77 065
Gichtstaub	„	4 229	3 748	3 135	3 132	2 929	2 610
Schlacken	„	2 982	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016
Koksgrus	„	2 256	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811
Kohle	„	814	743	678	585	421	307
Walzsunder	„	302	299	423	497	567	847
Kalk und Dolomite	„	7 170	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575
Sonstiges	„	1 444	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	232	230	230	228	219	216
davon: für Roheisenerzeugung	„	225	223	224	223	217	213
„ für Ferro-Legierungen	„	7	7	6	5	2	3
darunter: in Betrieb	„	164	17	154	169	152	126
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlseilen (basic)	1000 t	75 725	73 794	75 656	81 545	78 415	70 163
Bessemer-Roheisen	„	2 615	1 562	1 304	1 185	1 313	1 102
Gießerei-Roheisen	„	1 518	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101
Roheisen für Temperguß	„	2 584	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212
Phosphorarmes Roheisen	„	190	151	153	87	132	132
Sonstiges Roheisen	„	376	337	397	382	256	44
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	„	590	601	502	422	346	357	415	302	40	36
HO-Ferro-Silizium	„
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	81 111	60 095	6 940	6 818
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611
dav.: Ferro-Silizium	„	471	479	494	526	499	451
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	3392	2 867	2 945	3 494	3 266	2 354
Roheisenversand an sonstige	„

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	43 519	38 466	39 682	38 621	34 671	30 070
je t Roheisen	t	0,521	0,484	0,489	0,440	0,416	0,406
Sinter	1000 t	88 145	87 893	92 018	99 720	98 886	89 488
je t Roheisen	t	1,054	1,099	1,147	1,151	1,261	1,208
Manganerze	1000 t	1 215	1 261	1 051	867	764	856
Schrott¹⁾	1000 t	3 551	3 094	2 897	3 386	2 935	2 416
je t Roheisen	t	0,042	0,039	0,038	0,039	0,035	0,033
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	4 169
Kalkstein	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	11 457
Koks	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718
je t Roheisen	t	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197	1 541
Erzeugung	88 007	78 911	80 540	86 198	82 948	73 753
Zukauf	667	568	441	396	199	284
zusammen	1000 t	85 761	82 101	83 065	88 231	84 344	75 578
Verbrauch	1000 t	78 884	75 620	77 684	82 807	78 944	70 963
Verkauf	4 218	4 383	3 752	4 195	3 924	3 273
Sonstige Abgänge
zusammen	1000 t	83 103	80 003	81 416	87 002	82 869	74 236
Bestände am JE	2 649	2 098	1 648	1 228	1 475	1 343
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	109 021	120 483	88 862	10 552	10 317
Stahlguß ³⁾	288	176	157	156	147	243	265	195	23	23
insgesamt	1000 t	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	120 748	89 057	10 575	10 340
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 008	67 662	49 910	5 865	5 801
SM-Stahl	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 259	31 727	23 477	2 770	2 644
Bess.-Stahl	252
Elektro- u. Tiegel-Stahl	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 997	21 359	15 670	1 940	1 894
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 189	14 025	10 440	1 199	1 199
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	70	31	36	49	...	33	41	28	4,5	3,7
Molybdän	669	698	815	858	...	770	661	480	47,0	64,7
Mangan	481	466	525	620	...	572	540	423	46,3	34,2
Mangan-Molybdän	150	199	271	217	...	137	129	100	5,6	8,4
Chrom	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	1 266	926	113,9	116,7
Chrom-Vanadium	75	68	78	95	...	62	62	49	3,5	5,4
Nickel-Chrom	94	83	60	72	...	67	84	59	9,1	8,1
Chrom-Molybdän	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	1 703	1 259	154,7	154,9
Nickel-Molybdän	439	348	334	269	...	140	165	121	12,9	14,7
Nickel-Chrom-Molybdän	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	1 605	1 193	139,2	138,5
Silizium-Mangan	143	161	173	159	...	96	109	74	13,3	11,9
Sonstiger leg. Stahl	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	6 202	4 647	515,2	514,1
Rost- u. hitzebest. Stahl	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	1 050	129,6	119,8
zusammen	1000 t	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	10 409	1 195	1 195
leg. Stahlguß ³⁾	65	54	52	51	58	59	43	31	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408	3 433
Sauerstoff für SM-Stahl	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462	1 092
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	89	95	135	139	160	196
Sauerstoff insgesamt	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	30	34	35	39	42	43

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1972 geschätzt.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
							Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	36 342	33 926	28 571
" Bessemer-Stahl	"	35 638	42 101	44 575
" Oxygen-Stahl	"	377	193	261
" Elektro-Stahl	"	72 368	76 220	73 407
insgesamt	1000 t	0,619	0,639	0,672
je t Rohstahl	t								
Schrott für SM-Stahl	1000 t	28 238	27 444	19 899
" Bessemer-Stahl	"	14 617	17 988	19 163
" Oxygen-Stahl	"	14 825	17 758	17 086
" Elektro-Stahl	"	57 680	63 190	56 148
insgesamt	1000 t	0,484	0,498	0,514
je t Rohstahl	t								
Flußpat	1000 t	451	517	493
Kalkstein	"	2 840	2 380	1 923
Kalk	"	4 171	5 359	5 340
Sonstige Flußmittel	"	647	732	741
Lieferungen von Walzstahl- fertigserzeugnissen	1 000 t	79 845	80 511	76 835	75 582	80 256	58 997	7 173	7 004
Eisenbahnoberbau	"	982	991	1 069	1 084	1 141	861	89	87
Formstahl	"	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	3 404	422	433
Spundwandstahl	"	537	433	449	403	380	261	40	38
Stabstahl, warmgewalzt	"	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	6 153	743	748
" kaltgewalzt	"	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	1 176	147	141
Betonstahl	"	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	3 038	363	333
Walzdraht	"	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	1 271	159	156
Drahterzeugnisse	"	3 078	2 954	2 720	2 532	2 678	2 008	240	221
Röhrenvormaterial	"	18	32	15					
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	997	139	133
" kaltgewalzt	"	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	849	97	97
Röhrenstreifen	"	0,2	6,7	0,2	19	5,0	5,0	0,0	—
Grobblech (Plates)	"	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	4 900	603	609
Feinblech (sheets)	"								
" warmgewalzt	"	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	9 214	1 190	1 196
" kaltgewalzt	"	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	10 806	1 337	1 291
Weißblech u. verzinkt. Bleche	"	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	4 319	448	403
Verzinktes Blech	"	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	3 708	458	440
Sonst. überzogenes Blech	"	565	552	500	563	627	462	55	59
Elektroblech	"	609	657	663	580	643	479	58	55
Nahtlose Rohre	"	3 290	3 207	2 857	6 871	6 902	5 086	585	564
Geschweißte Rohre	"	5 853	5 189	4 199					
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 340	1 625	241	237
Eisenbahnräder, -achsen	"	345	381	374	334	312	230	18	26

¹⁾ Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	.	.
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	.	.
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	.	.
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	.	.
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	.	.
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	.	.
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	.	.
Anfall	1000 t	.	42 340	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	.	.
Zukauf	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	.	.
Aufkommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	.	.
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	.	.	.
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	.	.	.
Puddelöfen	"	.	42	44	42	.	29	37	.	.	.
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	.	.	.
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311	329	.	.	.
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	.	.
Bestand am Jahresende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	.	.
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokszerzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	.	.
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 582	5 539	4 865	4 310	3 953	.	.
sonstige Zwecke	"	.	620	689	708	607	482	289	244	.	.
insgesamt	"	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 606	83 713	72 073	.	.
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	.	.
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12	20	13	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	213	140	212	.	.
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	.	.
Heizöl											
in Hochöfen	1000 t	.	195	196	247	297	429	536	714	.	.
Stahlwerken	"	.	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	.	.
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	.	.
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	.	.
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	.	.
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706	10 306	9 365	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692	6 037	6 292	.	.
insgesamt	"	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	.	.
Strom											
aus Eigenherzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	.	.
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	.	.
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	.	.
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	583 861	575 547	555 143	551 557	544 019	531 196	.	.	.
Angestellte	"	.	45 853	44 872	42 413	42 064	41 591	40 815	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	408,9	430,3	456,6	476,7	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$	730	4 797	4 894	4 656	5 014	5 331	5 234	.	.	.

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 98% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	
										Jan.- Juni	Jan.- Sept.
Eisenerze	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646	41 387	45 596	40 792	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	1 298	1 656	1 144	886	790	890	768	851	.	.	.
Steinkohle	266	167	161	206	203	.	36
Koks	84	85	157	139
Schrott ¹⁾	255	193	369	208	267	304	273	257	283	151,5	219,8
Rohisen	668	800	1 074	521	713	369	226	278	578	204,3	371,5
Eisenschwamm	12	29	49	12	9,4	9,6	18	17	25	11,5	17,3
Ferromangan (Mn-Inhalt)	147	180	177	152	144	214	202	172	249	117,3	201,6
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	21	9,2	14,7
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	16	34	60	35	37	37	24	40	82	37,3	58,0
Sonstige Ferrolegierungen	6,9	13	25	25	29	37	23	46	83	41,4	64,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	313	256	203	200	271	177	155	249	237	88,4	132,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	11	19	18	16	31	40	36	35	46	24,4	40,0
Format, Steghöhe 3" u. mehr	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	644,8	1 050,8
Spundwandstahl	17	33	37	27	61	60	47	81	86	37,0	59,0
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	354	466	411	459	607	473	377	499	510	231,1	365,3
Stabstahl, unlegiert	306	456	460	506	739	632	487	723	729	280,5	493,5
Stabstahl, legiert	13	25	42	48	77	91	74	93	84	30,1	53,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	1,1	1,6
Betonstahl	374	515	611	514	671	427	193	467	325	180,7	252,4
Walzdraht	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	574,6	879,2
Bandstahl warm- u. kaltgew.	41	48	55	62	85	103	84	105	84	54,7	90,0
Röhrenstreifen
Blech (plates)	419	702	863	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	644,0	1 080,4
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	1 864,5	3 393,8
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	79	132	122	151	213	283	304	386	476	243,7	366,6
Schwarzblech z. Verzinnen	172	358	457	475	877	844	923	1 340	1 316	555,9	939,8
Verzinktes Blech	134	166	204	221	295	326	338	394	501	238,8	364,5
Stahlrohre nahtlos	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	532,2	817,1
Stahlrohre geschweißt	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	28	22	10,7	16,1
Radreifen, -achsen usw.	358	395	414	412	538	539	477	512	510	247,5	379,7
Rund- und Stahldraht	39	37	48	51	53	50	52	43	49	27,0	38,4
Verz. Maschendraht	66	68	69	63	71	57	52	53	60	31,8	46,0
Stacheldraht	269	284	249	196	261	274	222	266	326	164,3	245,2
Drahtnagel
Formstahl, bearbeitet	36	59	74	105	103	136	152	140	116	59,9	85,0
Stabstahl, kaltgewalzt	15	22	30	35	69	97	101	107	138	50,8	87,9
Verpackungsbandelsen	28	30	21	15	22	21	14	19	15	6,4	11,5
Drahtseile u. Leitungsdraht	46	57	71	83	93	107	161	184	196	92,6	139,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	34	30	27	25	36	31	26	22	23	11,7	18,1
Guß- und Schmiedestücke	11	12	9,9	22	21	39	27	24	36	17,4	26,2
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	2,7	4,7
Bolzen, Schrauben, Nieten	76	112	111	127	151	176	165	155	215	98,9	153,4
Sonstige Erzeugnisse zus.	63	78	100	98	66	87	78	65	57	29,2	43,0

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Jan.- Juni	1972 Jan.- Sept.
Eisenerze	7 077	7 198	7 904	6 039	6 022	5 243	5 484
Manganerze	13	15	14	17	43	18
Steinkohlen	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 043
Koks	475	756	1 000	644	718	1 478	2 280
Schrott ¹⁾	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	2 880,0	4 663,4
Roheisen	160	26	11	6,8	9,9	40	281	31	14	4,4	7,2
Ferrolegierungen	178	99	78	54	89	96	138	79	41	17,4	26,8
Roheisen u. Ferroleg. zus.	338	125	89	60	99	136	419	110	55	21,8	34,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzug	777	614	308	276	502	1 654	2 835	795	379	102,1	211,6
Schienen	38	33	22	19	53	38	56	42	87	32,4	62,3
Laschen, Unterlagspl. usw.	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	4,1	6,1
Formstahl	214	207	103	95	99	137	161	124	98	49,3	70,9
Spundwandstahl	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	2,5	3,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	65	76	45	36	42	99	145	66	89	48,6	72,9
Stabstahl, warmgew., legiert	19	25	13	15	17	65	53	46	56	26,9	42,4
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	17	20	14	25	37	44	22	19	16	8,0	11,3
Betonstahl	55	31	22	20	24	79	73	37	20	10,5	16,2
Werkzeugstahl usw.	2,1	1,6	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	1,7	2,4
Waldraht	31	17	11	6,4	11	87	148	57	111	83,6	90,1
Bandstahl, warmgewalzt	62	40	9,8	9,5	12	37	276	62	310	144,8	264,0
Bandstahl, kaltgewalzt	50	44	34	39	35	61	61	52	54	24,8	38,4
Röhrenstreifen	27
Blech (plates), unbearbeitet	160	115	69	56	54	201	164	75	68	37,6	58,3
Blech (sheets), warmgewalzt	468	138	82	90	144	894	1 079	287	278	127,5	234,5
Blech (sheets), kaltgewalzt	184	129	79	70	125	393	335	132	145	62,4	101,7
Elektroblech und -band	52	37	23	19	21	29	41	25	14	6,6	10,8
Schwarzblech (black plate)	35	22	22	18	25	45	62	77	53	25,2	36,5
Weißblech u. Mattblech	344	255	272	260	267	318	321	198	253	145,3	200,8
Sonst. überzogenes Blech	186	178	123	202	170	217	145	115	144	69,1	104,0
Nahtlose Rohre	149	168	194	187
Geschweißte Rohre	53	49	42	51	273	306	294	289	370	184,6	294,0
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	57	21	32	23
Radreifen, -achsen usw.	8,4	8,7	10	16	12	13	26	11	9,5	3,2	8,2
Draht, nicht überzogen	22	15
Verz. u. sonst. überzog. Draht	20	16	26	18	19	33	28	22	26	13,9	19,7
Stacheldraht	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	0,3	0,4
Gitterdraht	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	0,7	1,1
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	3,2	5,3
Blech, bearbeitet (plates)	11	12	14	18	15	18	24	15	14	7,9	11,2
Formstahl	82	83	78	70	55	77	93	78	55	26,1	36,4
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	3,1	4,8
Schienen, alt	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	2,2	2,4
Herzstücke, Weichen usw.	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	2,2	3,3
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	20	24	33	36	44	51	48	45	56	27,4	40,0
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	37	29	28	30	39	46	41	36	38	18,8	26,0
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	43	52	76	58	52	38	39	31	44	17,5	27,1
Gußeisen	44	50	62	59	106	137	158	214	269	144,3	201,2
Stahlguß	10	21	24	17	26	24	39	25	25	12,6	16,8
Schmiedestücke	24	27	20	19	28	26	35	30	44	20,7	32,5
Sonst. Erzeugnisse	20	48	41	43	72	42	66	66	46	21,8	37,6

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Ägypten

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 34

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerzförderung . . .	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Manganerzförderung Mn	"	54	12	82	46	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	423	500
Rohstahlerzeugung . . .	"	188	194	177	179	195	200	190	400	450
Walzstahlerzeugung . . .	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Bleche	"	42	45	41
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	474	439	693	791	825	758	665	702	...
" " je Einw.	kg	17	16	24	27	27	25	21	22	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 678	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966	16 404
Stromerzeugung	MWh, kWh	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 316	...
Handelsflotte	1000 BRT	237	242	233	232	237	236	250	239	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
Eisen- und Manganerze .	—	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Steinkohlen	1 474		
Koks	17		
Briketts	58		
Eisen- und Stahlschrott	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	35,4		
Roh eisen und Ferroleg.	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.		
Stahlhalbzeug	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8		
Eisenbahnoberbaustoffe	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...		
Form- und Stabstahl . .	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0		
Bandstahl	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2		
Walzdraht	0,0		
Blech	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5		
Weißblech	8,9	17,6	20,6	...	1,1		
Verzinktes Blech	4,2	8,6	3,8	...	2,5		
Werkzeugstahl	1,0		
Draht	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl	10		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen . .	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw. . .	1,1		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3		

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²⁾ Kairo.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 20 110 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.- Sept.	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	...	10	10	10	10	.	.	.
davon in Betrieb . . .	"	3	10	10	10	10	10	10	.	.	.
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	292	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	3 337	354	363
davon: Stahleisen . . .	"	267	3 161	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624	.	.	.
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	26	303	263	165	170	271	412	.	.	.
Ferrolegierungen . . .	1000 t	2	336	307	295	351	353	381	314	33	34
Roh eisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	3 800	3 780	4 120	4 338	4 300	4 417	3 651	387	397
Rohstahlerzeug. insgesamt . . .	1000 t	.	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	3 973	442	450
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	347	3 141	3 553	3 932	4 500	4 592	4 739	.	.	.
davon: SM-Stahl . . .	"	347	1 676	1 757	1 915	1 864	1 617	1 282	.	.	.
Oxygenstahl . . .	"	—	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800	1 900	.	.	.
Elektrostahl . . .	"	—	447	519	624	998	1 175	1 557	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insg. . .	1000 t	222	2 084	2 460	2 637	3 134	3 185	3 269	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	65	147	173	240	220	212	246	.	.	.
Träger u. Formstahl . . .	"	32	257	309	314	412	482	453	.	.	.
Stab- u. Betonstahl . . .	"	67	537	591	661	719	740	733	.	.	.
Walzdraht . . .	"	11	122	138	143	185	177	124	.	.	.
Bandstahl . . .	"	.	133	148	163	194	179	199	.	.	.
Grobblech . . .	"	12	444	548	427	606	549	636	.	.	.
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	2	249	348	430	473	439	428	.	.	.
Weißblech . . .	"	.	43	42	79	142	149	162	.	.	.
Verzinktes Blech . . .	"	33	152	162	180	183	258	288	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf . . .	1000 t	68	69	67	78	126
Stahlguß . . .	1000 t	.	101	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12730000 (Mitte 1971)

Fläche: 7686810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
		Jahre endend am 30. 6.							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t			756	5 046	5 804	6 719	6 014	2 711	474	578	560
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	6 072	2 921	497	542	553
davon: Stahleisen . . .	"											
Gießerei-Roh Eisen . . .	"											
Rohstahlerzeugung insges. . .	1000 t	5 716	6 290	6 464	6 785	6 957	6 880	6 664	3 082	497	562	638
davon: Rohblöcke . . .	"	5 650	6 212	6 388	6 705	6 875	6 800	6 585	3 046	491	555	626
Stahlguß . . .	"	66	78	76	80	82	80	79	36	6	7	7
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen . .	1000 t	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	2 594	440	513	529
Fertigerzeugnisse insges. . .	1000 t	4 146	4 560	4 722	5 090	5 150
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	210	172	213	180	183
Träger u. Formstahl . . .	"	562	542	555	682	685
Stabstahl . . .	"	671	612	656	820	825
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	1 445	1 884	2 013	2 133	2 150
Grobblech . . .	"	658	710	1033	1 015	1 025
Feinblech . . .	"	360	385
Weißblech . . .	"	240	255	252	260	282	309	317	142	16	15	17
Achsen, Radreifen usw. . .	1000 t	18	20	18
Stahlrohre unter 76,2 mm . .	"	304	328	303	305	325	322	266	128	27	24	30
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr .	"	92	110	171	210
Gezogener Draht . . .	"	337	357	349	378	438	379	400	192	35	35	37
Gußrohre . . .	"	109	101	98	101	106	106	100	45	8,4	8,6	9,3

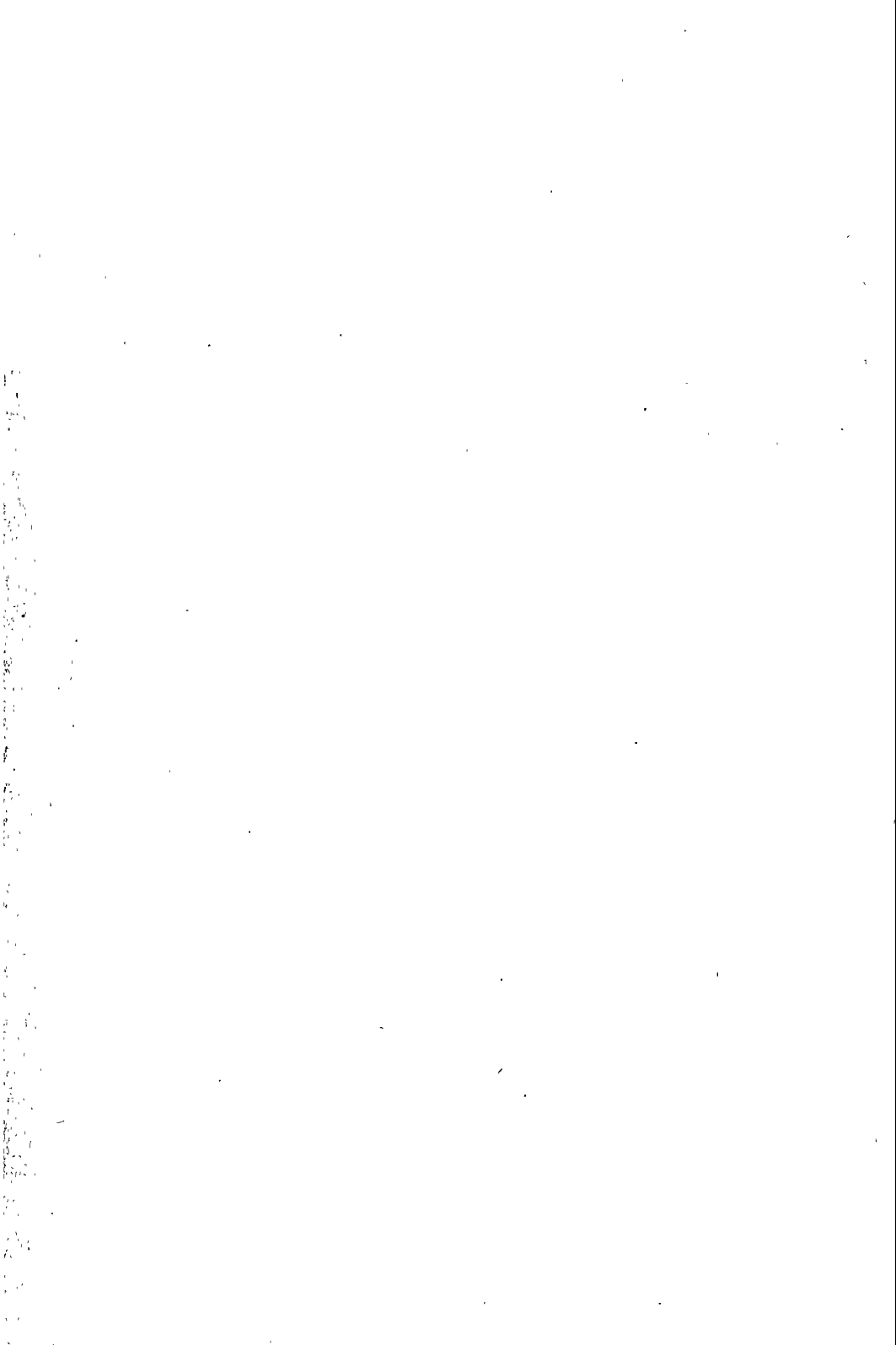
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	1970	1971	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre							
Eisenerze	288,8	207,4	170,9	.	.	343,3	5 516	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151	
Manganerze	34,9	7,5	8,4	.	.	70,1	275,9	400,0	629	641	.	.	
Steinkohle	8,6	8,4	.	.	.	7 777	8 946	15 062	
Koks	11,0	3,0	.	.	.	112,2	81,4	
Schrott	—	—	.	.	.	27,08	506,4	430,0	489,7	529,3	581,6	492,0	
Roh Eisen	31,8	28,0	31,5	.	.	50,6	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	
Ferrolegerungen.	
Walzstahlerzeugnisse	
Blöcke, Knüppel, Platinen	1,5	4,2	0,2	0,3	0,6	85,6	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	
Warmbreitband	4,9	2,7	14,5	11,5	16,1	40,2	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.	
Eisenbahnoberbaustoffe.	60,1	0,3	12,5	1,3	0,2	17,4	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8	
Träger und Formstahl	108,5	18,5	21,5	17,8	11,3	20,9	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	59,2	20,8	23,1	25,4	23,6	99,0	147,4	128,3	166,4	107,3	73,2	31,2	
Bandstahl	27,6	35,0	37,8	29,8	20,6	4,4	10,4	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	
Grobblech	15,5	11,0	13,5	17,2	16,6	34,6	103,6	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4	
Feinblech	67,8	76,9	96,4	115,5	119,7	13,4	72,4	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	
Verzinktes Blech	10,4	12,2	17,6	15,8	20,7	90,6	110,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	
Verzintetes u. verbleites Blech.	2,4	5,1	14,5	3,2	3,1	83,1	72,6	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	
Stahlrohre	58,5	61,2	99,3	201,2	117,9	47,1	52,1	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	
Gezogener Draht.	12,0	10,5	10,5	13,7	11,2	23,2	16,3	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	
Gußrohre	1,6	0,9	0,7	2,3	1,2	6,0	2,9	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	

¹⁾ einschl. Warmbreitband.

Quellen: British Steel Corporation u. a.

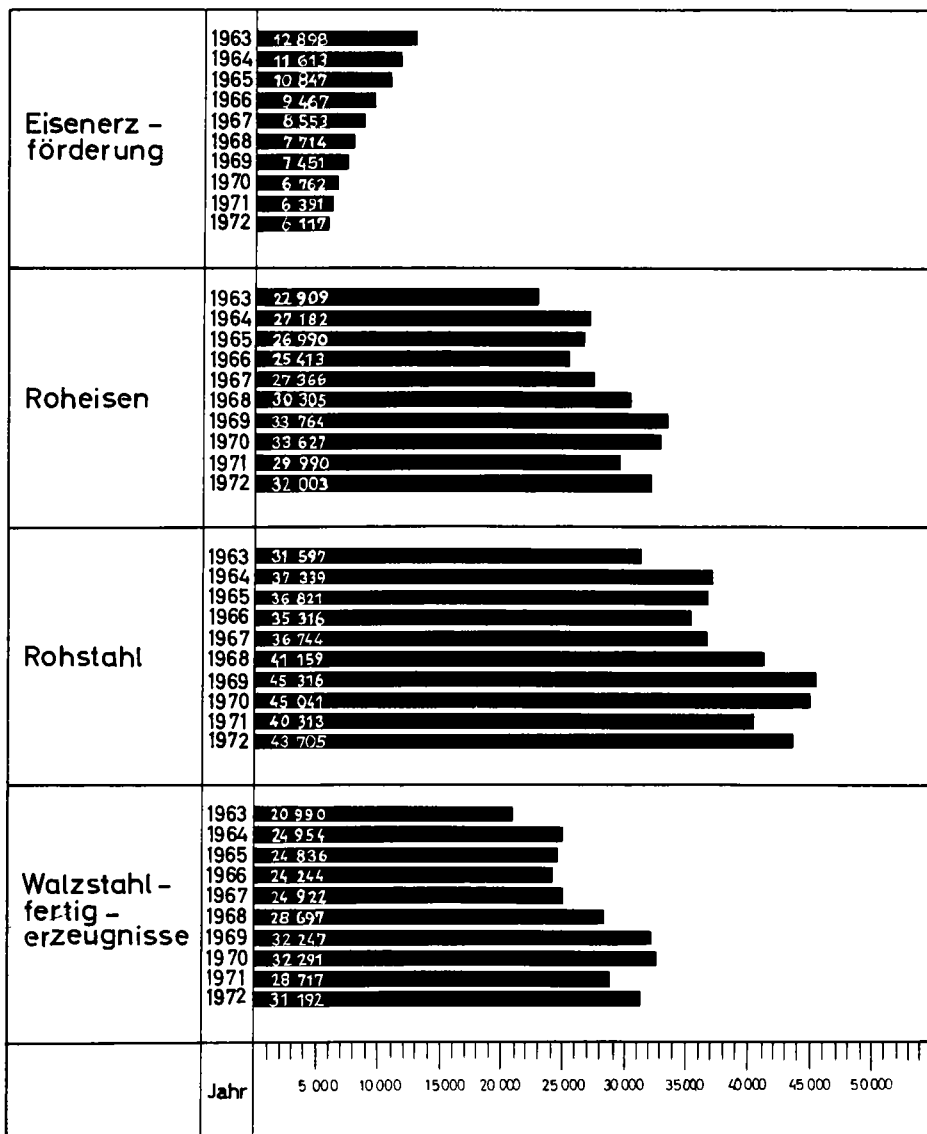


C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

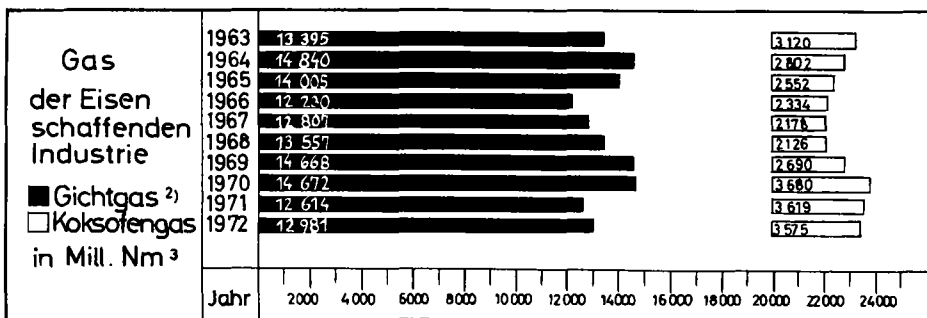
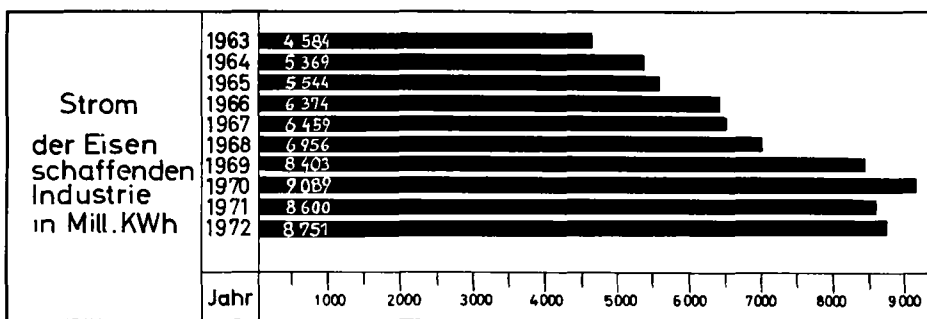
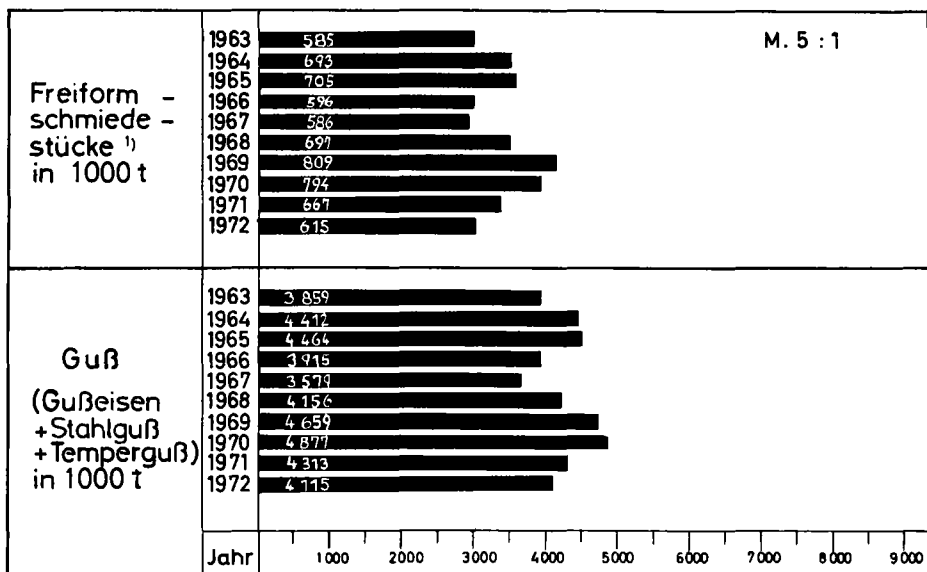
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

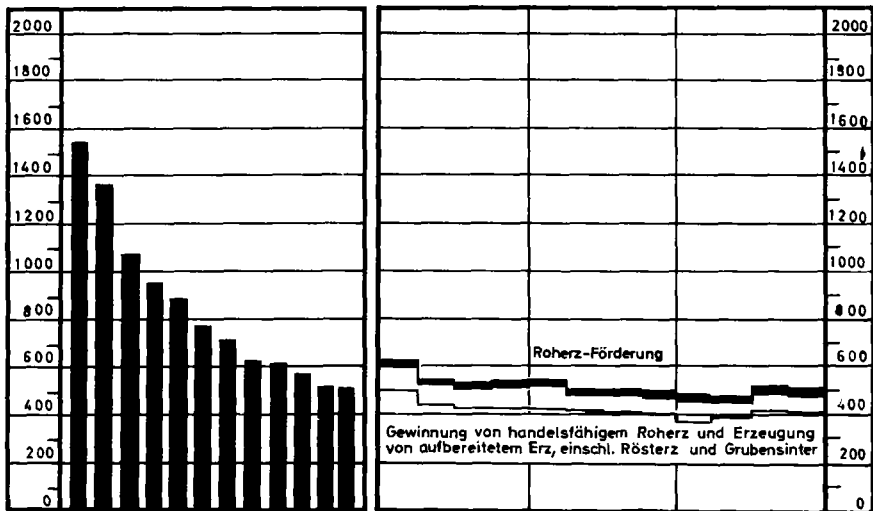
2



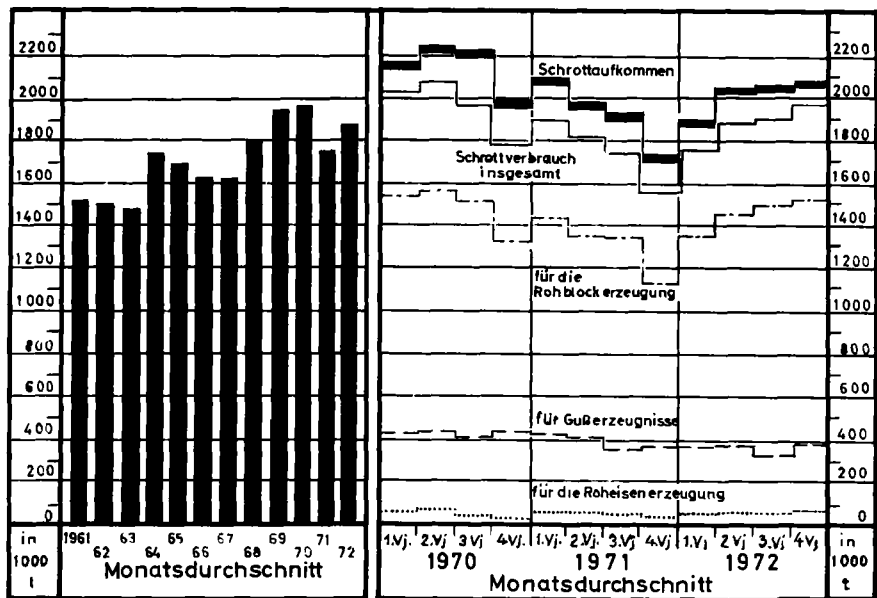
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal

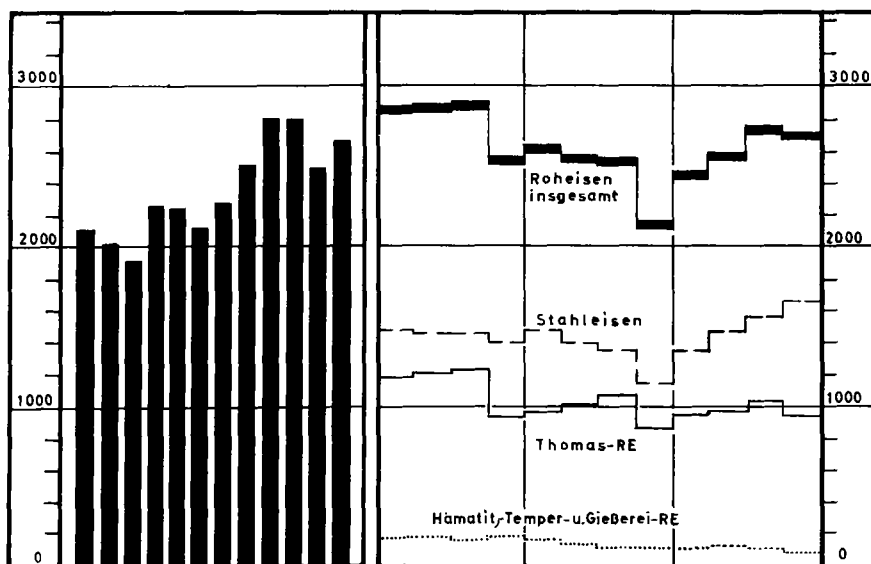
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



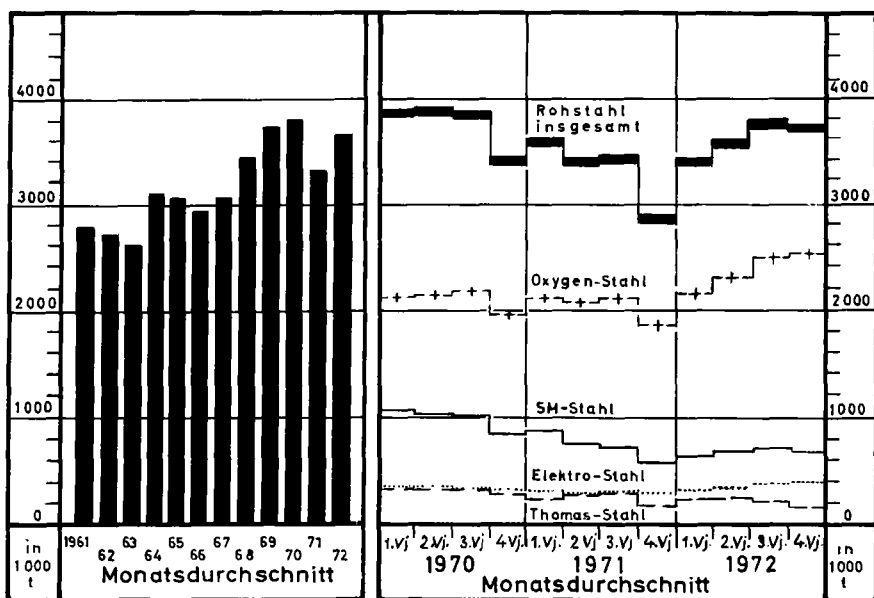
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

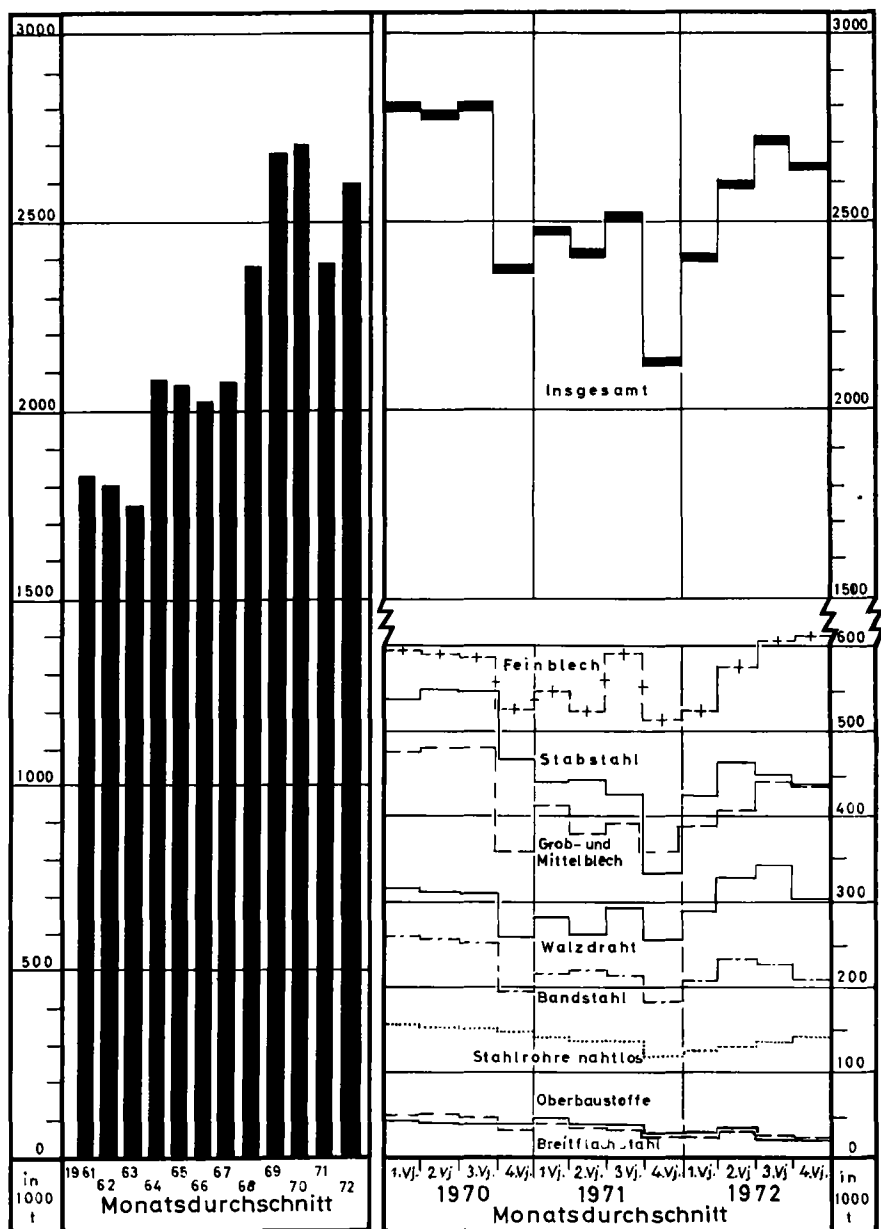


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



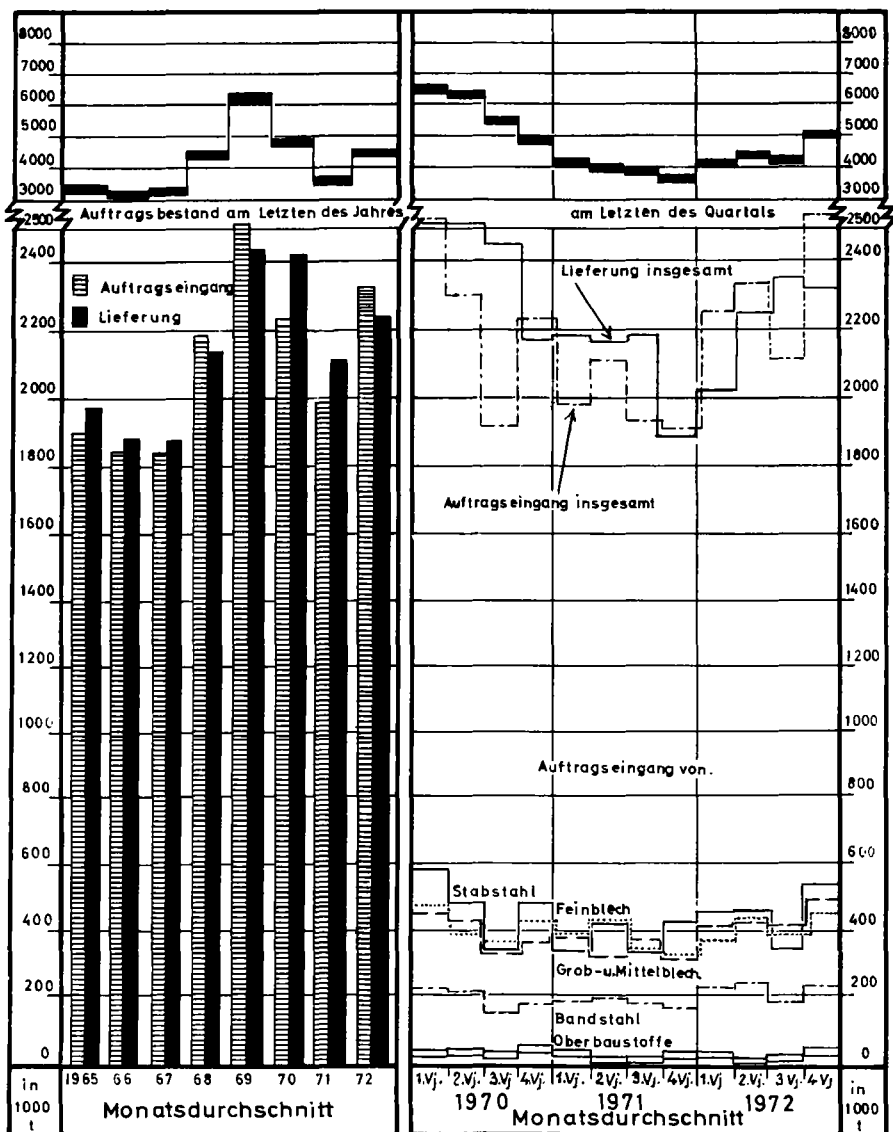
¹⁾ Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



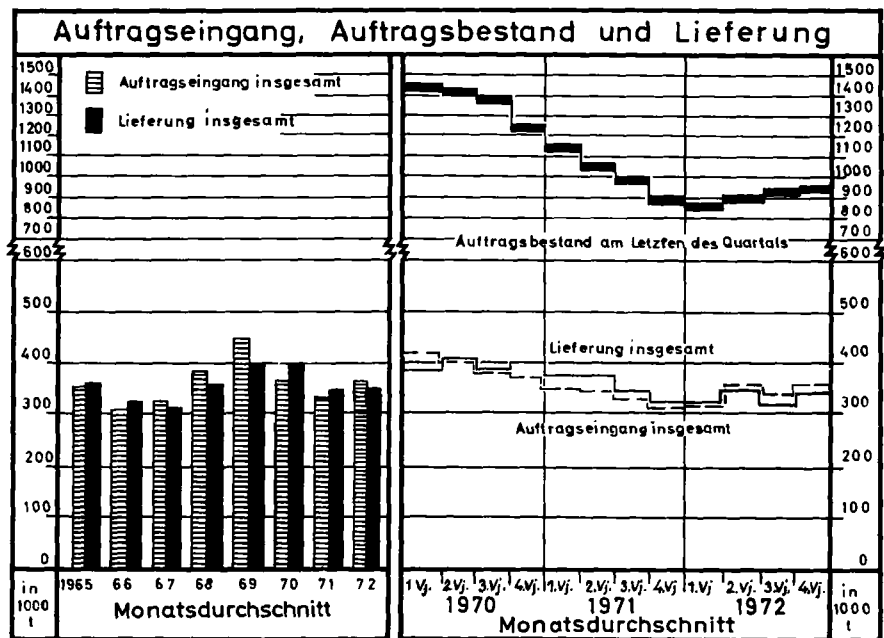
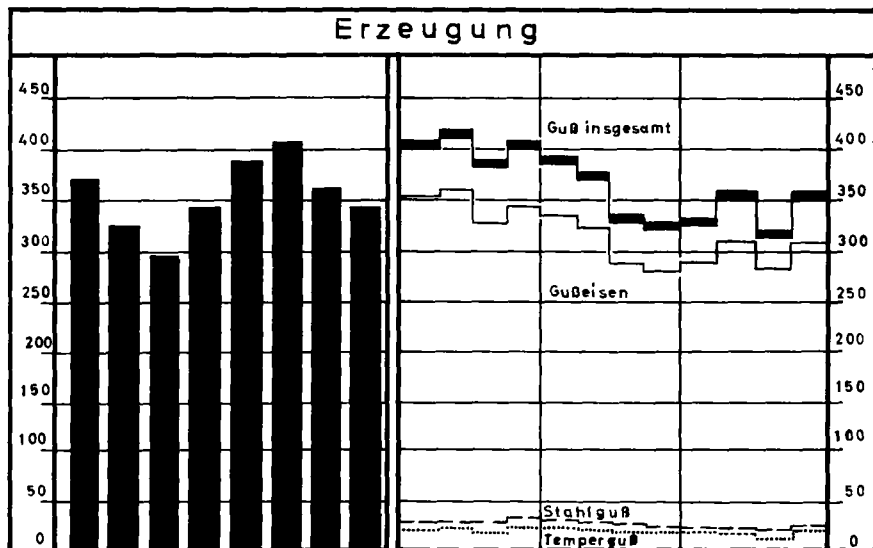
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

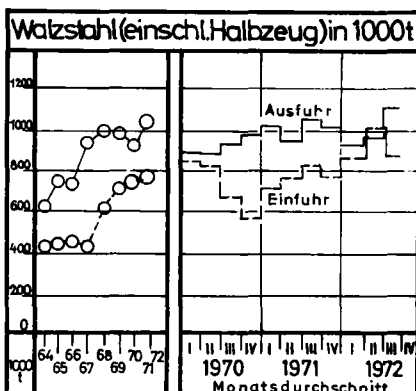
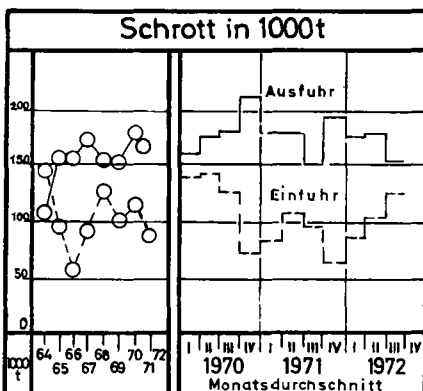
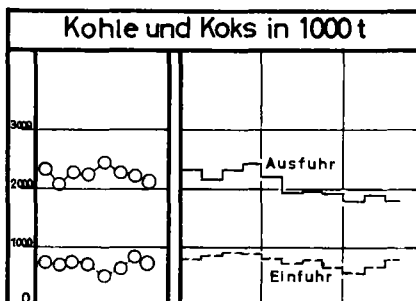
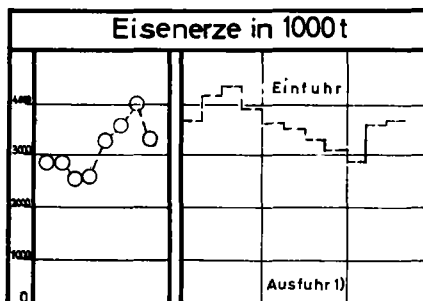
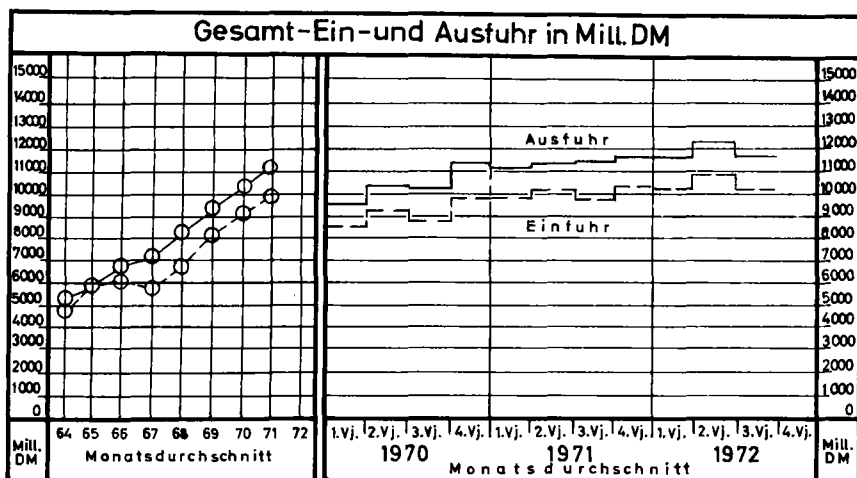
6



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

7





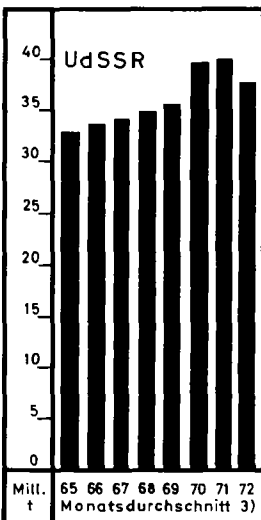
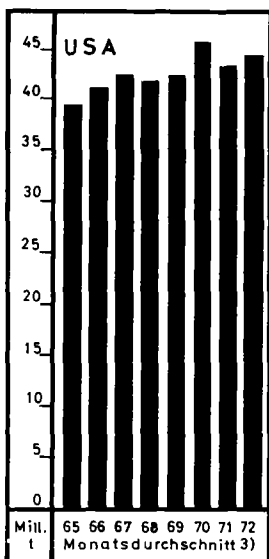
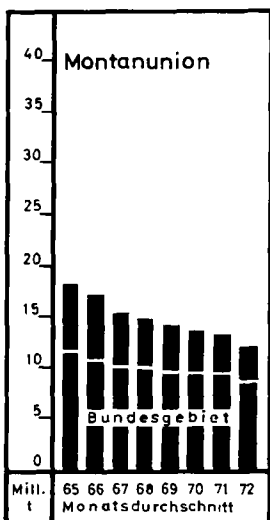
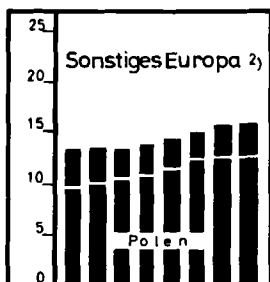
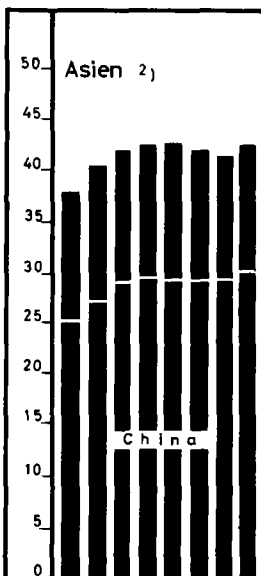
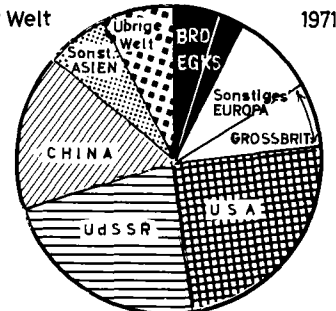
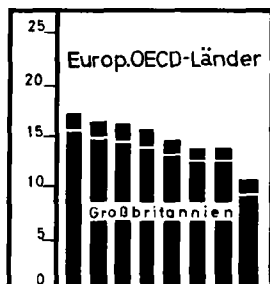
1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	1195	2011	2047	1950	2014	2084	2113	2143	2101
Monatsdurchschn.	100	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	176,1	178,6	175,1



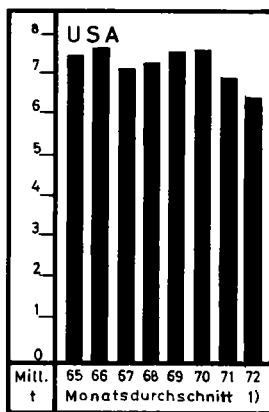
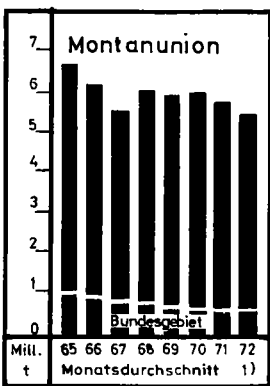
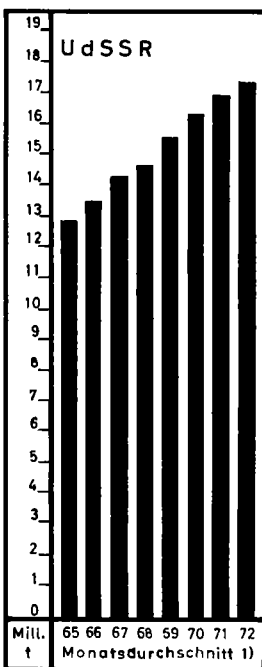
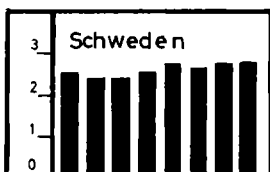
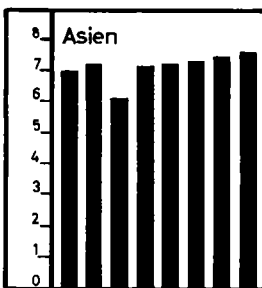
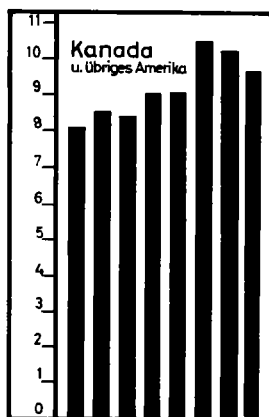
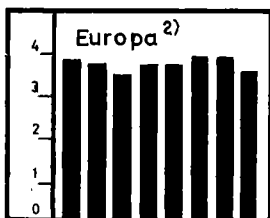
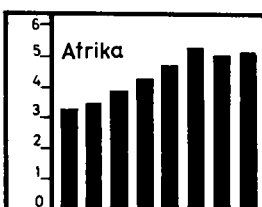
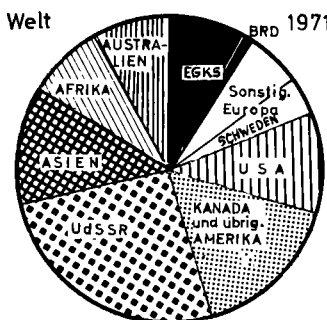
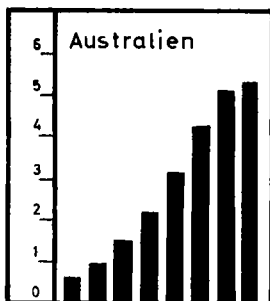
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR.

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	169	623	643	628	685	717,4	762,7	770,3	758,6
Monatsdurchschn.	14,1	52,0	53,6	52,4	57,1	59,8	63,6	64,2	63,2



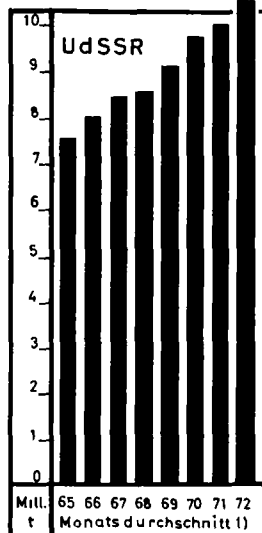
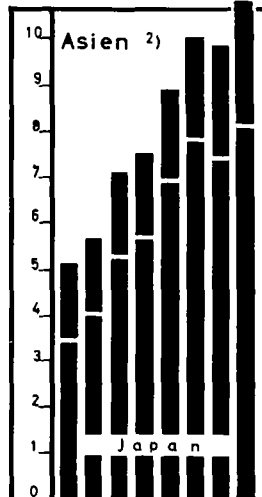
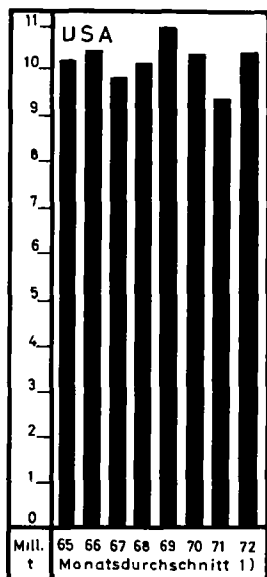
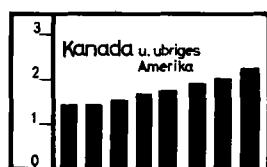
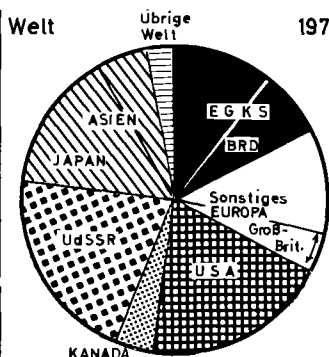
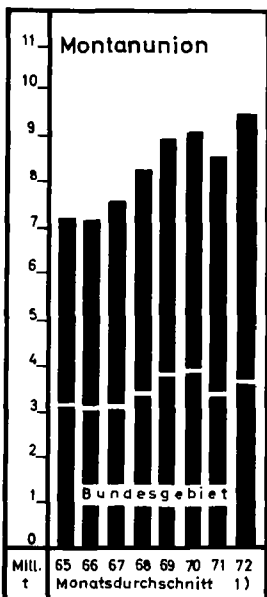
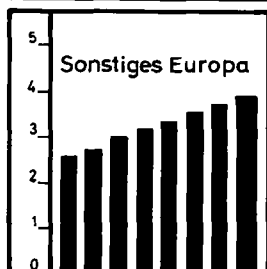
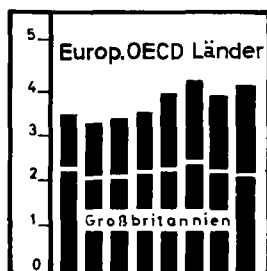
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR, Schweden und Montanunion

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Welterzeugung	110,2	459,4	474,8	498,9	531,3	576,3	597,1	583,1	629,2
Monatsdurchschn.	9,2	38,3	39,6	41,6	44,3	48,0	49,8	48,6	52,4



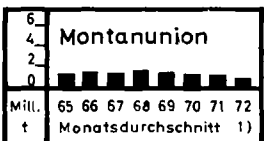
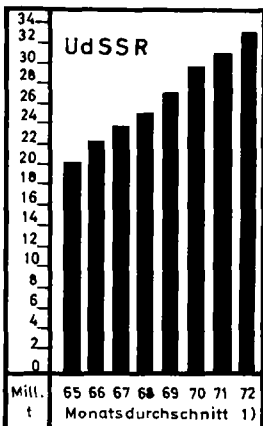
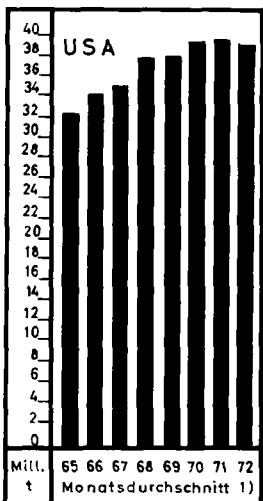
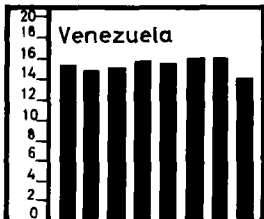
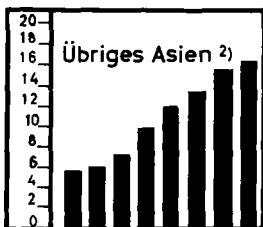
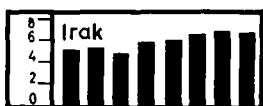
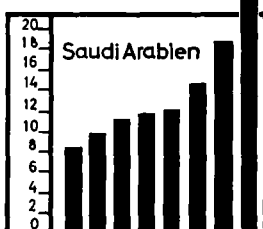
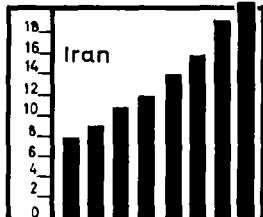
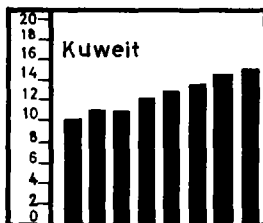
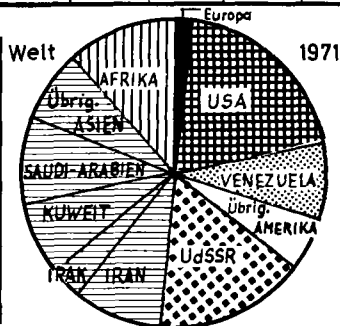
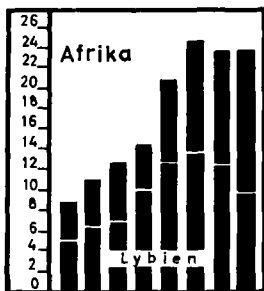
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Welterzeugung	273	1510,7	1641,6	1760,1	1923,8	2075,3	2235,0	2336,0	
Monatsdurchschn.	22,8	125,9	136,8	146,7	160,3	172,9	186,3	194,7	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Land / Erdteil	Fe %	Förderung										Weltanteil in %	
		in 1000 Mt.-t					in 1000 Fe-t					Fe	Inhalt
		1965	1969	1970	1971	1972 +)	1965	1969	1970	1971	1972 +)		
1. Europa													
BR Deutschland	28	10 847	7 451	6 762	6 391	6 117	2 929	2 088	1 904	1 804	1 720	0,90	0,41
Belgien	35	91	93	93	93	120	30	32	33	33	45	0,01	0,01
Frankreich	31	60 126	56 019	57 402	56 421	55 120	18 144	17 352	17 944	17 274	16 880	5,58	4,04
Italien	33	1 368	1 157	1 168	1 021	840	451	367	362	306	275	0,14	0,07
Luxemburg	25	6 315	6 311	5 722	4 507	4 065	1 553	1 544	1 397	1 122	1 030	0,48	0,25
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	78 747	71 031	71 148	68 433	66 262	23 107	21 383	21 640	20 539	19 950	7,11	4,78
Dänemark	40	41	30	26	17	15	17	11	10	7	6	0,01	0,00
Finnland	37	1 036	1 058	1 029	882	885	429	393	380	328	330	0,13	0,08
Griechenland	43	48	464	883	1 166	1 330	21	200	380	505	575	0,01	0,14
Großbritannien	28	15 662	12 298	12 019	10 224	8 690	4 229	3 443	3 365	2 865	2 435	1,30	0,58
Norwegen	65	2 464	3 854	3 906	3 910	3 980	1 598	2 520	2 555	2 555	2 605	0,49	0,62
Österreich	32	3 536	3 982	3 997	4 171	4 150	1 110	1 288	1 295	1 350	1 345	0,34	0,32
Portugal	49	193	164	126	105	50	100	80	60	50	25	0,03	0,01
Schweden	62	29 485	33 185	31 509	33 338	33 124	18 045	20 691	19 645	20 785	20 655	5,55	4,94
Schweiz	-	113	-	-	-	-	45	-	-	-	-	0,01	-
Spanien	52	5 788	6 253	7 056	7 329	6 900	2 764	3 267	3 685	3 830	3 605	0,85	0,86
Türkei	56	1 545	2 508	2 928	2 550	2 150	876	1 411	1 645	1 435	1 210	0,27	0,29
OECD-Länder	-	138 658	134 827	134 627	132 125	127 536	52 341	54 687	54 660	54 249	52 741	16,10	12,63
DDR u. Berlin (Ost)	25	1 630	900	420	312	300	407	225	105	80	75	0,12	0,02
Bulgarien	33	1 801	2 686	2 407	3 001	3 240	585	881	790	985	1 065	0,18	0,25
Jugoslawien	39	2 504	3 721	3 694	3 724	3 490	914	1 051	1 425	1 440	1 350	0,28	0,32
Polen	28	2 862	2 768	2 553	2 078	2 000	788	774	715	580	560	0,24	0,13
Rumänien	28	2 479	2 999	3 206	3 467	3 600	748	834	890	965	1 000	0,23	0,24
Tschechoslowakei	28	2 572	1 568	1 569	1 608	1 620	723	442	445	455	455	0,22	0,11
Ungarn	25	762	680	629	687	700	187	168	155	170	175	0,06	0,04
Europa 2)	-	153 268	150 149	149 105	147 002	142 486	56 693	59 062	59 185	58 924	57 421	17,44	13,75
UdSSR	54	153 432	186 145	195 492	203 004	208 000	80 996	100 985	106 055	110 130	112 840	24,91	27,01
2. Asien													
China V.R.	50	43 000	42 500	43 000	44 000	45 000	21 450	21 250	21 500	22 000	22 500	6,60	5,39
Burma	-	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0,00	0,00
Hongkong	53	134	166	170	163	165	75	88	90	85	85	0,02	0,02
Indien	64	25 738	29 532	31 368	33 936	34 150	14 520	18 039	19 160	20 730	20 860	4,47	4,99
Iran	-	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Japan	58	2 475	1 854	1 573	1 422	1 400	1 427	1 068	905	820	805	0,44	0,19
Korea, Nord	50	5 900	7 500	8 000	8 200	8 000	2 950	3 750	4 000	4 100	4 000	0,91	0,96
" , Süd	50	736	733	634	442	420	368	355	315	220	210	0,11	0,05
Malaysia	56	6 982	5 232	4 488	950	530	3 899	2 931	2 515	530	295	1,20	0,07
Pakistan	-	20	5	5	6	6	8	2	2	3	3	0,00	0,00
Philippinen	64	1 438	1 560	1 872	2 064	2 100	801	991	1 190	1 310	1 335	0,25	0,32
Thailand	60	750	478	23	40	35	465	289	15	25	20	0,14	0,01
Asien	-	85 179	88 564	91 137	91 227	91 810	45 966	48 765	49 694	49 825	50 115	14,14	12,00
3. Amerika													
Argentinien	44	116	299	239	240	250	54	132	105	105	110	0,02	0,03
Brasilien	68	20 748	27 156	30 000	32 500	33 000	14 112	18 465	20 395	22 095	22 435	4,34	5,37
Chile	62	12 721	11 534	11 268	11 220	11 500	7 756	7 161	6 995	6 965	7 140	2,39	1,71
Kanada	61	34 208	36 336	47 458	43 980	38 000	21 822	22 318	29 150	27 015	23 340	6,71	5,59
Kolumbien	47	706	750	700	600	600	370	352	330	280	280	0,11	0,07
Mexiko	53	2 909	3 948	4 812	4 644	5 350	1 593	2 097	2 555	2 465	2 840	0,49	0,68
Peru	60	7 104	9 156	9 708	10 000	10 000	4 437	5 477	5 805	5 980	5 980	1,36	1,43
Venezuela	64	17 493	19 431	21 996	19 572	17 000	11 296	12 416	14 055	12 505	10 865	3,47	2,60
Verein. Staaten	58	89 179	89 676	91 200	83 619	76 300	50 174	52 513	52 815	48 425	44 185	15,43	10,58
Amerika	-	185 184	198 286	217 381	206 375	192 000	111 614	120 931	132 205	125 835	117 175	34,33	28,05
4. Afrika													
Ägypten	50	508	461	454	475	475	254	230	225	235	235	0,08	0,06
Algerien	54	3 144	2 964	2 868	2 750	2 750	1 637	1 599	1 545	1 485	1 485	0,50	0,35
Angola	62	815	5 472	6 048	6 156	6 000	509	3 396	3 755	3 820	3 725	0,16	0,89
Guinea	-	755	-	-	-	-	378	-	-	-	-	0,12	-
Liberia	68	16 152	21 966	23 601	24 574	24 800	10 985	14 786	16 090	16 710	16 865	3,38	4,04
Marokko	56	951	742	872	624	400	567	412	485	345	220	0,17	0,05
Mauretanien	65	5 964	8 676	9 108	8 460	8 900	3 875	5 497	5 920	5 495	5 785	1,19	1,38
Rep. Südafrika	64	5 816	8 789	9 192	10 476	10 100	3 745	5 594	5 850	6 670	7 215	1,15	1,73
Rhodesien	64	1 288	625	550	550	500	824	400	350	350	320	0,25	0,08
Sierra Leone	60	2 148	2 376	2 292	2 544	2 490	1 286	1 405	1 375	1 525	1 495	0,39	0,36
Sudan	50	36	20	20	20	20	18	10	10	10	10	0,01	0,00
Swasiland	61	1 070	2 407	2 371	2 917	3 200	642	1 469	1 445	1 780	1 955	0,20	0,47
Tunesien	54	1 117	946	774	936	900	609	515	420	510	490	0,19	0,12
Afrika	-	39 764	55 444	58 210	60 482	61 535	25 329	35 313	37 470	38 715	39 800	7,79	9,53
5. Austral. u. Ozean.													
Austral. Bund	64	6 803	38 580	51 108	62 016	63 500	4 366	24 861	32 935	39 965	40 275	1,34	9,64
Neukaledonien	56	275	180	180	180	180	154	100	100	100	100	0,05	0,02
Neuseeland	-	3	3	55	60	60	1	1	20	20	20	0,00	0,00
Austr. u. Ozean.	-	7 081	38 763	51 343	62 256	62 740	4 521	24 962	33 055	40 085	40 395	1,39	9,67
Welt	-	623 900	717 400	762 700	770 300	758 600	325 100	390 000	417 700	423 500	417 700	100	100

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

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					Weltanteil in %	
	1965	1969	1970	1971	1972 +)	1965	1969	1970	1971	1972	1965	1972
1. Europa												
BR Deutschland	26 990	33 764	33 627	29 990	32 003	457	555	546	488	519	8,28	7,17
Belgien	8 436	11 313	10 955	10 525	11 894	891	1 173	1 132	1 082	1 216	2,59	2,66
Frankreich	15 766	18 128	19 128	18 323	19 002	322	360	377	356	367	4,84	4,26
Italien	5 501	7 795	8 353	8 554	9 441	107	147	156	158	173	1,69	2,11
Luxemburg	4 145	4 865	4 810	4 588	4 670	12 523	14 393	14 147	13 494	13 735	1,27	1,05
Niederlande	2 364	3 461	3 594	3 759	4 228	192	269	276	285	321	0,73	0,96
Montanunion	63 202	79 326	80 467	75 740	81 298	348	424	426	399	425	19,39	18,21
Dänemark	78	207	215	228	203	16	42	44	46	41	0,02	0,05
Finnland	981	1 233	1 223	1 035	1 120	213	262	260	221	240	0,30	0,25
Großbritannien	17 740	16 653	17 672	15 418	15 400	325	300	317	277	276	5,44	3,45
Norwegen 1)	1 081	1 337	1 249	1 275	1 250	290	347	322	327	319	0,33	0,28
Österreich	2 200	2 816	2 964	2 849	2 847	303	382	401	382	378	0,67	0,64
Portugal	279	346	315	362	350	30	36	35	40	39	0,09	0,08
Schweden	2 287	2 497	2 609	2 584	2 355	296	313	325	319	288	0,70	0,53
Schweiz	25	25	28	32	15	4	4	4	5	2	0,01	0,00
Spanien	2 328	3 333	4 164	4 825	5 890	74	100	123	141	171	0,71	1,32
Türkei	531	1 046	1 156	880	1 130	14	30	33	24	30	0,13	0,25
OECD-Länder	90 732	108 819	112 062	105 228	111 858	260	296	303	283	298	27,80	25,06
DDR u. Berlin (Ost)	2 338	2 098	1 996	2 028	2 150	137	123	117	119	126	0,72	0,48
Bulgarien	696	1 097	1 202	1 335	1 520	85	130	142	156	177	0,21	0,34
Jugoslawien	1 115	1 198	1 275	1 514	1 760	57	59	63	74	85	0,34	0,39
Polen	5 375	6 734	6 984	7 186	7 430	171	207	215	219	225	1,65	1,66
Rumänien	2 019	3 486	4 211	4 382	4 600	106	174	208	214	222	0,62	1,03
Tschechoslowakei	5 869	7 009	7 548	7 961	8 330	415	486	522	549	573	1,80	1,87
Ungarn	1 583	1 753	1 828	1 978	2 060	156	171	177	191	198	0,49	0,46
Europa 2)	109 727	132 194	137 106	131 612	139 708	230	268	276	264	277	33,62	31,30
UdSSR	66 200	81 635	85 933	89 254	92 400	287	339	354	364	373	20,31	20,70
2. Asien												
China, Taiwan	72	80	61	23	85	6	6	4	6	6	0,02	0,02
" , V.R.	14 000	15 500	16 500	19 000	21 000	20	21	22	25	27	4,29	4,70
Indien	6 952	7 388	6 990	6 672	7 250	14	14	13	12	13	2,13	1,62
Japan	27 502	58 147	68 048	72 745	73 679	281	569	658	695	695	8,44	16,51
Korea, Nord	1 450	2 100	2 200	2 300	2 400	120	155	158	161	163	0,44	0,64
" , Süd	21	23	41	22	25	1	1	1	1	1	0,01	0,01
Thailand	6	12	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	50 003	83 250	93 850	100 832	104 449	28	43	48	50	51	15,34	23,40
3. Amerika												
Argentinien	663	588	815	861	830	30	26	35	37	34	0,20	0,19
Brasilien	2 538	3 717	4 202	4 686	5 200	31	40	45	49	53	0,78	1,16
Chile	309	485	481	458	480	36	51	54	51	53	0,09	0,11
Kanada	6 422	6 768	8 243	7 816	8 710	328	321	387	362	298	1,97	1,95
Kolumbien	214	195	231	243	250	11	10	11	11	11	0,06	0,06
Mexiko	946	1 695	1 645	1 683	1 900	22	35	34	33	36	0,29	0,43
Peru	20	176	86	143	150	2	13	6	10	10	0,01	0,03
Venezuela	334	520	510	515	520	39	52	49	48	46	0,10	0,12
Verein. Staaten	80 612	86 618	83 294	74 110	80 560	414	428	407	358	385	24,73	18,05
Amerika	92 058	100 762	99 507	90 515	98 600	201	199	194	172	184	28,23	22,09
4. Afrika												
Ägypten	200	423	500	500	500	7	13	15	15	14	0,06	0,11
Rep. Südafrika	3 322	3 987	3 947	4 036	4 430	186	203	183	183	195	1,02	0,99
Rhodesien	333	260	250	250	250	78	51	47	45	44	0,10	0,06
Afrika	3 855	4 670	4 697	4 786	5 180	12	13	12	12	13	1,18	1,16
5. Austr. u. Ozean.												
Austral. Bund	4 292	6 106	6 148	6 128	6 050	379	497	492	481	466	1,32	1,36
Austr. u. Ozean.	4 292	6 106	6 148	6 128	6 050	246	322	319	312	302	1,32	1,36
Welt	326 000	408 600	427 200	423 100	446 400	99	115	118	115	119	100	100

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

3) 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 %	
	1965	1969	1970	1971	1972 +)	1965	1969	1970	1971	1972	1965	1972
1. Europa												
BR Deutschland	36 821	45 316	45 041	40 313	43 705	624	745	732	658	709	8,01	6,94
Belgien	9 162	12 832	12 607	12 445	14 533	968	1 330	1 303	1 279	1 486	1,99	2,31
Frankreich	19 599	22 510	23 774	22 843	24 090	401	447	468	446	466	4,27	3,83
Italien	12 680	16 428	17 277	17 452	19 785	246	309	322	323	363	2,76	3,14
Luxemburg	4 585	5 521	5 462	5 241	5 457	13 852	16 334	16 065	15 370	15 956	1,00	0,87
Niederlande	3 145	4 720	5 042	5 083	5 584	256	367	387	385	418	0,68	0,88
Montanunion	85 991	107 327	109 203	103 376	113 154	473	573	578	544	591	18,71	17,98
Dänemark	412	482	473	471	498	87	99	96	95	100	0,09	0,08
Finnland	362	978	1 169	1 025	1 458	78	208	249	219	312	0,08	0,23
Griechenland	210	450	450	450	450	25	51	51	51	51	0,05	0,07
Großbritannien	27 439	26 847	28 315	24 174	25 320	503	483	508	435	454	5,97	4,02
Irland	53	76	80	81	77	18	26	27	27	27	0,01	0,01
Norwegen	686	854	870	863	909	184	222	224	221	232	0,15	0,14
Österreich	3 221	3 926	4 079	3 960	4 069	444	532	552	531	540	0,70	0,65
Portugal	273	400	385	412	410	30	42	43	46	45	0,06	0,07
Schweden	4 727	5 322	5 496	5 271	5 248	611	668	684	650	642	1,03	0,83
Schweiz	347	500	524	532	500	58	80	84	84	78	0,08	0,08
Spanien	3 515	6 005	7 429	7 794	9 538	111	180	220	228	277	0,77	1,52
Türkei	586	1 221	1 520	1 320	1 400	19	36	43	37	38	0,13	0,22
OECD-Länder	127 822	154 388	159 993	149 731	163 031	361	421	433	402	434	27,82	25,90
DDR u. Berlin (Ost)	4 366	5 180	5 425	5 745	6 000	256	303	318	337	352	0,95	0,95
Bulgarien	588	1 515	1 800	1 948	2 150	72	180	212	228	250	0,13	0,34
Jugoslawien	1 769	2 220	2 228	2 453	2 560	91	109	109	119	123	0,39	0,41
Polen	9 088	11 251	11 750	12 688	13 380	289	346	362	387	405	1,98	2,13
Rumänien	3 420	5 540	6 517	6 803	7 160	180	277	322	332	346	0,74	1,14
Tschechoslowakei	8 598	10 802	11 480	12 069	12 690	607	749	794	832	873	1,87	2,02
Ungarn	2 520	3 032	3 110	3 110	3 240	248	295	302	300	311	0,55	0,51
Europa 1)	158 171	193 928	202 303	194 547	210 211	332	393	408	390	417	34,42	33,40
UdSSR	91 000	110 315	115 886	120 637	126 000	395	459	477	492	509	19,80	20,02
2. Asien												
China, Taiwan	207	270	294	380	400	17	20	21	26	27	0,04	0,06
" , V.R.	12 000	16 000	18 000	21 000	23 000	17	21	24	27	29	2,61	3,65
Indien	6 143	6 342	6 228	6 408	6 600	13	12	12	12	12	1,40	1,05
Israel	84	90	90	90	90	33	32	31	30	29	0,02	0,01
Japan	41 161	82 166	93 322	88 557	96 916	420	804	903	846	915	8,96	15,40
Korea, Nord	1 230	1 800	1 900	2 000	2 100	102	133	137	140	143	0,27	0,33
" , Süd	192	416	481	471	500	7	13	15	15	16	0,04	0,08
Pakistan	13	59	55	50	50	0	1	1	1	1	0,00	0,01
Thailand	6	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	61 306	107 144	120 372	118 958	129 659	34	55	61	59	63	13,34	20,60
3. Amerika												
Argentinien	1 368	1 690	1 823	1 914	2 100	61	74	79	81	87	0,30	0,33
Brasilien	3 017	4 925	5 390	5 998	6 500	37	53	58	63	67	0,65	1,03
Chile	476	641	592	656	644	55	67	67	73	71	0,10	0,10
Kanada	9 098	9 348	11 198	11 040	11 864	466	443	525	511	542	1,99	1,89
Kolumbien	242	272	310	325	350	13	13	15	15	16	0,05	0,06
Mexiko	2 455	3 467	3 881	3 821	4 392	58	71	79	75	83	0,53	0,70
Peru	94	194	94	179	180	8	15	7	13	12	0,02	0,03
Uruguay	13	14	16	15	15	5	5	6	5	5	0,00	0,00
Venezuela	625	840	927	924	1 116	73	84	89	85	99	0,14	0,18
Verein.Staaten	122 490	131 175	122 120	111 780	123 530	629	640	596	540	590	26,66	19,63
Zentral-Amerika	2	3	3	9	10	0,00	0,00
Amerika	139 880	152 569	146 354	136 661	150 701	305	301	285	260	281	30,43	23,95
4. Afrika												
Algerien	23	18	20	25	25	2	1	1	2	2	0,01	0,00
Ägypten	179	200	250	250	300	6	6	8	7	9	0,04	0,05
Rep.Südafrika	3 287	4 630	4 757	4 921	5 340	184	236	221	223	235	0,72	0,85
Rhodesien	133	150	150	160	160	31	29	28	29	28	0,03	0,03
Tunesien	-	80	100	100	110	-	16	19	19	21	-	0,02
Uganda	.	21	20	20	20	.	2	2	2	2	-	0,00
Afrika	3 622	5 099	5 297	5 476	5 955	11	14	14	14	15	0,79	0,95
5. Austr.u.Ozean.												
Austral. Bund	5 566	7 091	6 909	6 817	6 848	490	577	553	536	528	1,21	1,09
Austr.u.Ozean.	5 566	7 091	6 909	6 817	6 848	319	374	359	347	342	1,21	1,09
W e l t	459 500	576 100	597 100	583 100	629 400	140	162	165	158	167	100	100

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

Land/Erdeil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1965	1969	1970	1971	1972 +)	1965	1969	1970	1971	1972	1965	1972
1. Europa												
BR Deutschland	135 077	111 630	111 271	110 795	102 470	2 288	1 835	1 808	1 808	1 661	6,72	4,88
Belgien	19 786	13 200	11 362	10 960	10 499	2 091	1 368	1 174	1 126	1 074	0,98	0,50
Frankreich	51 348	40 583	37 354	33 014	29 762	1 050	806	736	644	575	2,55	1,42
Italien	389	303	295	256	250	8	6	5	5	5	0,02	0,01
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	11 446	5 564	4 334	3 609	2 810	931	432	333	274	210	0,57	0,13
Montanunion	218 046	171 280	164 616	158 634	145 791	1 201	915	871	835	762	10,84	6,94
Großbritannien	189 960	152 796	144 563	149 873	118 200	3 479	2 751	2 594	2 697	2 120	9,44	5,63
Irland	199	154	152	89	70	69	53	52	30	23	0,01	0,00
Norwegen	426	392	466	438	440	114	102	120	112	112	0,02	0,02
Österreich	59	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0,00	-
Portugal	428	416	271	253	250	47	44	30	28	28	0,02	0,01
Schweden	59	22	-	-	-	8	3	-	-	-	0,00	-
Spanien	12 943	11 627	10 752	10 549	11 620	410	348	318	309	308	0,64	0,51
Türkei	4 390	4 684	4 573	4 560	4 850	141	136	130	126	131	0,22	0,23
OECD-Länder	426 510	341 371	325 393	324 396	280 221	1 221	930	881	872	746	21,20	13,34
DDR u. Berlin (Ost)	2 212	1 334	1 044	852	700	130	78	61	50	41	0,11	0,03
Bulgarien	552	370	397	390	395	67	44	47	46	46	0,03	0,02
Jugoslawien	1 169	682	651	706	630	60	34	32	34	30	0,06	0,03
Polen	118 831	135 010	140 101	145 491	150 700	3 773	4 147	4 315	4 442	4 563	5,91	7,17
Rumänien	4 658	5 863	6 401	6 793	7 200	245	293	316	332	348	0,23	0,34
Tschechoslowakei	27 624	27 068	28 056	28 704	27 800	1 951	1 877	1 939	1 980	1 913	1,37	1,32
Ungarn	4 362	4 133	4 152	3 941	3 720	430	402	403	380	357	0,22	0,18
Europa 2)	585 918	515 831	506 195	511 273	471 366	1 231	1 047	1 020	1 024	936	29,13	22,44
UdSSR	397 645	425 795	432 708	441 420	450 400	1 725	1 770	1 782	1 801	1 821	19,77	21,44
2. Asien												
Afghanistan	144	136	130	130	130	10	8	8	7	7	0,01	0,01
Burma	15	8	7	6	5	1	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan	5 054	4 645	4 471	4 097	4 000	407	337	318	286	273	0,25	0,19
" , V.R. +)	299 000	330 000	350 000	350 000	360 000	427	442	461	453	457	14,87	17,14
Indien	67 162	74 736	72 684	70 164	73 200	138	143	135	127	130	3,34	3,48
Indonesien	271	192	160	198	200	3	2	1	2	2	0,01	0,01
Iran	285	300	300	300	300	11	11	10	10	10	0,01	0,01
Japan	49 534	44 690	39 693	33 431	29 850	506	437	384	319	282	2,46	1,42
Korea 3)	24 748	30 373	30 884	33 280	33 590	611	680	676	720	717	1,23	1,59
Mongolei	45	80	80	80	80	41	66	64	63	61	0,00	0,00
Pakistan	1 471	1 179	1 248	1 200	1 200	14	22	23	22	21	0,07	0,06
Philippinen	95	59	48	47	40	3	2	1	1	1	0,00	0,00
Vietnam	3 500	3 200	3 000	3 000	3 000	100	83	76	74	73	0,17	0,14
Asien	451 324	489 598	502 705	495 933	505 505	252	253	255	246	246	22,44	24,06
3. Amerika												
Argentinien	374	522	615	631	580	17	23	26	27	24	0,02	0,03
Brasilien	2 186	2 437	2 364	2 498	2 570	27	26	25	26	26	0,11	0,12
Chile	1 544	1 558	1 380	1 488	1 500	180	163	156	166	164	0,08	0,07
Grönland	20	21	20	20	20	526	420	400	400	400	0,00	0,00
Kanada	8 641	7 849	11 592	14 652	17 550	441	372	544	678	802	0,43	0,84
Kolumbien	3 072	3 317	3 000	3 000	3 000	170	162	142	138	134	0,15	0,14
Mexiko	943	1 500	1 776	1 500	1 500	22	31	36	30	29	0,05	0,07
Peru	129	162	156	150	150	11	12	11	11	10	0,01	0,01
Venezuela	31	31	39	41	40	4	3	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	475 284	513 436	541 560	495 132	530 700	2 442	2 534	2 643	2 391	2 536	23,63	25,26
Amerika	492 224	530 833	562 502	519 112	557 610	1 081	1 047	1 095	988	1 038	24,47	26,54
4. Afrika												
Algerien	45	17	14	15	15	4	1	1	1	1	0,00	0,00
Madagaskar	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,00	-
Marokko	419	397	433	474	540	31	26	28	31	34	0,02	0,03
Mosambik	237	277	352	323	310	34	38	47	43	41	0,01	0,01
Nigeria	740	16	61	84	70	13	0	1	1	1	0,04	0,00
Rep. Südafrika	48 460	52 752	54 612	58 668	58 300	2 712	2 689	2 536	2 656	2 573	2,41	2,78
Rhodesien	3 509	3 332	3 360	3 300	3 300	824	655	633	600	579	0,17	0,16
Sambia	-	397	622	812	820	-	95	150	190	186	-	0,04
Swasiland	30	110	100	100	100	80	278	244	238	233	0,00	0,00
Tansania	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Zaire	114	65	102	113	120	0	3	5	5	5	0,01	0,01
Afrika	53 558	57 366	59 659	63 912	63 578	173	156	158	165	160	2,66	3,03
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	30 064	42 493	49 548	48 907	51 900	2 646	3 456	3 967	3 842	4 002	1,49	2,47
Neuseeland	674	488	460	389	410	255	176	164	136	142	0,03	0,02
Austr. u. Ozean.	30 738	42 981	50 008	49 296	52 310	1 757	2 268	2 595	2 509	2 612	1,53	2,49
W e l t	2011 400	2062 400	2113 800	2080 900	2100 800	614	579	583	564	558	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen und der Welt auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR. 3) Nord- und Südkorea.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich - ca. 160 Seiten - 12 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. 230911-7203**

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

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

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl runden die statistische Darstellung ab.

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

**Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. 230911-7202**

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.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. 230912-7202

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1
Postfach 7720, oder an den Buchhandel gerichtet werden.**