

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. 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

3. Vierteljahresheft 1972



Bestell-Nr.: 230 911 — 720 303

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) 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 44) und der auf den Seiten 16, 44 und 52 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 52) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 42, 43 und 53 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 58, 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
Ncbm	= 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 Dezember 1972

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—720303

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

Seite

- | | |
|--|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950 | 10—13 |
| 2. Erzeugung nach Bundesländern 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. Koksogas	38
41. Hochofengas	39
42. Dampf	38
43. Sauerstoff	39
44. Beschäftigte nach Betrieben	40—41
45. Beschäftigte nach Ländern	40—41
46. Stunden- und Wochenverdienste	42—43
47. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	44
48. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	44

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	46
2. Gußerzeugung nach Ländern	47
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	46
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	47
5. Verbrauch von Rohstoffen	48—50
6. Auftragsingang und Lieferungen	51
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	52
8. Umsatz	52
9. Wert der Produktion	52
10. Stunden- und Wochenverdienste	53

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	54—55
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	54—55
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	56
4. Schrottwirtschaft der Händler	57
5. Beschäftigte im Schrotthandel	57

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	58
2. Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	58

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	60
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	61
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	61
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	62
5. Edeltahlerzeugung	63
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	64—65
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	66
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	67
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	68
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	69
11. Beschäftigte Arbeiter	70
12. Bruttostundenlöhne	70
13. Erzeugungsanlagen	71

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	72—73
2. Steinkohlenkoksgewinnung	74—75
3. Braunkohlenförderung	74—75
4. Eisenerzförderung	76—77
5. Manganerzgewinnung	78
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	80—81
7. Roheisenerzeugung	82—83
8. Rohstahlerzeugung	84—85
9. Rohstahlerzeugung nach Verfahren	86
10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	87
11. Erzeugung von legierten Edeltählen	88
12. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	88
13. Stahlguß-Erzeugung	89
14. Aluminium-Erzeugung	90—91
15. Zinn-Erzeugung	90—91
16. Zink-Erzeugung	90—91
17. Erdölgewinnung	92—93
18. Elektrizitätserzeugung	92—93
19. Gaserzeugung	92—93
20. Naturgasgewinnung	94—95
21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	94—95
22. Index der industriellen Produktion	94—95
23. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	96—97

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	98—99
2. Index der Erzeugerpreise	98
3. Preisindex für die Lebenshaltung	99
4. Beschäftigte der Industrie	100
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	100
6. Umsatz der Industrie	100
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	100
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	101
9. Umsatz der Industrie (Index)	101
10. Preisindices für Außenhandels Güter	101
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	102
12. Das Sozialprodukt	102
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	103
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	104—105
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	106—107
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	108—109
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	110

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh-
eisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben
über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Be-
völkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brenn-
stoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

1. Belgien	111
2. Luxemburg	112—113
3. Frankreich	113—114
4. Italien	115—116
5. Niederlande	116—117
6. Dänemark	118
7. Finnland	119
8. Griechenland	120
9. Großbritannien	120—123
10. Norwegen	124
11. Österreich	125
12. Portugal	126
13. Schweden	127
14. Schweiz	128
15. Spanien	129

	Seite
16. Türkei	130
17. Jugoslawien	131
18. Polen	132
19. Tschechoslowakei	133
20. Rumänien	134
21. Ungarn	135
22. Bulgarien	136
23. UdSSR	136—137
24. Indien	138
25. Japan	139—140
26. Argentinien	141
27. Brasilien	142
28. Chile	143
29. Kolumbien	144
30. Mexiko	144
31. Peru	145
32. Uruguay	145
33. Venezuela	145
34. Kanada	146—147
35. USA	147—152
36. Ägypten	153
37. Republik Südafrika	154
38. Australien	155

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1962—1971)

- „ 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
- „ 9: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 10: Eisenerzförderung der Welt
- „ 11: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 12: Erdölgewinnung der Welt

**A. Die Eisen- und Stahlindustrie
des Bundesgebietes**

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1959	1960	1961	1962	1963
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898
2		Fe	2 939	4 227	4 788	4 998	5 011	4 489	3 477
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	11 855	13 753	14 184	14 067	12 426	9 506
4		Fe	2 810	3 679	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	598	925	1 051	1 056	798
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	281	369	591	718	711	523
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ³⁾	Menge	17 541	34 233	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593
10		Fe	6 729	13 952	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810
12		Fe	1 188	2 573	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	17 310	23 004	23 066	22 177	21 762
14		Fe	2 716	7 748	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031
16		Fe	2 825	3 631	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713
19	der Gießereien		1 985	3 537	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	622	1 025	942	620	638
21	Schrottausfuhr		2 621	495	960	1 221	1 466	1 207	1 209
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925
23		Fe	3 187	6 453	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909
25	Thomas-Roheisen		7 426	13 253	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080
26	Stahleisen		2 033	3 773	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705
27	Gießerei-Roheisen		797	997	648	707	689	668	603
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	763	674	948	1 017	965	974
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan		150	242	237	278	271	275	290
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	286	313	427	275	258
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597
33	Thomasstahl		6 456	11 348	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440
34	Oxygenstahl		—	—	546	863	1 201	1 684	2 453
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017
36	Elektro-Stahl		334	988	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647
37	Sonstiger Stahl		121	125	70	71	67	52	41
38	Rohblöcke		13 689	23 894	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440
40	Oxygenstahl		—	—	546	863	1 201	1 684	2 453
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	13 351	15 928	15 294	14 929	13 944
42	Elektro-Stahl		242	709	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185
43	Sonstiger Stahl		26	2	1,3	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	567	672	730	670	575
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	134	161	163	119	73
46	Elektro-Stahl		92	279	364	440	500	498	461
47	Sonstiger Stahl		95	121	69	71	67	52	41

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

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.
11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	1 594	1 568	1 487	1 478	1 601
3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	444	434	418	421	450
8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	1 236	1 211	1 159	1 189	1 262
2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	401	393	376	384	407
12 305	11 671	10 328	9 458	8 582	7 869	7 186	6 723	1 532	1 507	1 432	1 429	1 531
20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	6 270	5 813	6 059	6 518	6 793
1 016	978	798	847	1 011	990	861	543	130	103	114	124	142
652	629	514	541	646	632	546	347	84	67	74	80	91
43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	11 662	9 972	11 346	12 053	12 523
21 135	21 205	19 727	21 468	24 268	27 471	27 646	24 610	6 354	5 380	6 133	6 598	6 885
6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	1 029	976	1 097	1 033	1 038
1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	308	299	337	321	317
28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	9 393	7 857	8 986	9 742	10 154
16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	5 648	4 717	5 386	5 866	6 144
8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	1 240	1 140	1 263	1 278	1 331
2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	398	364	410	410	424
20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	5 279	4 708	5 350	5 697	5 727
15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	4 192	3 585	4 221	4 534	4 691
4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	1 087	1 123	1 129	1 163	1 036
1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	282	182	246	327	377
1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	449	589	530	533	454
28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	8 348	7 460	8 749	8 888	8 990
15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	4 669	4 096	4 882	4 952	5 004
27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	7 753	6 506	7 423	7 976	8 330
15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	3 240	2 564	2 841	2 986	3 148
9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	4 046	3 514	4 144	4 506	4 697
501	453	304	248	279	305	324	280	44	61	52	44	63
1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	232	214	190	251	242
—	—	—	—	—	403	409	434	102	95	119	114	93
287	280	296	254	328	238	251	210	55	39	52	44	64
241	281	268	376	425	442	180	128	33	20	25	31	24
37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	10 396	8 754	10 224	10 810	11 408
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	847	550	710	752	696
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 469	5 560	6 449	6 855	7 411
16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	2 048	1 714	2 004	2 100	2 149
2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	1 030	928	1 060	1 102	1 146
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	1,6	0,8	1,4	1,6	1,0
36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	10 235	8 604	10 079	10 670	11 272
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	847	550	710	752	696
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 469	5 560	6 449	6 855	7 411
16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	2 037	1 705	1 997	2 093	2 145
2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	882	789	923	970	1 019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
638	650	577	526	633	717	725	659	161	148	144	140	132
89	79	58	50	58	74	61	47	11	8,9	6,2	6,2	3,9
508	539	504	469	566	632	655	605	149	139	137	132	127
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	1,6	0,8	1,4	1,6	1,0

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961	1962	1963
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	752	875	601	557	567
49	Spundbohlen	89	155	171	185	221	216	218
50	Breitflanschträger	934	337	369	534	579	611	512
51	Formstahl		1 129	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189
52	Walzdraht	1 041	1 584	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216
53	Stabstahl	2 674	4 508	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122
54	Breitflachstahl	146	272	278	381	386	359	315
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	215	238	227	425	457
57	Grobblech	1 014	2 443	3 076	3 579	3 472	3 497	3 085
58	Mittelblech	246	337	397	467	435	423	476
59	Feinblech	1 233	2 150	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572
60	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	19 215	22 363	21 683	21 356	20 759
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	836	805	800	1 007	713
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	119	144	137	104	128
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	24	14	19	21	22	22
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpelelen	29	42	33	43	41	35	33
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	205	247	260	267	241
68	Weißblech und Weißband	245	271	308	349	379	435	484
69	Feinstblech und Feinstband		64	64	70	47	40	36
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	10	11	11	13	17
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	231	293	292	234	213
72	Freiformschmiedestücke	104	243	208	271	292	250	222
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	124	138	168	172	150
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	3 887	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320
76	Stahlguß	187	329	300	360	394	356	300
77	SM-Stahl	90	125	83	98	102	73	45
78	Elektrostahl	49	143	183	227	259	256	234
79	Bessemerstahl	42	60	33	35	34	26	21
80	Temperguß	95	165	188	214	224	224	239

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

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.
24 054	24 836	24 244	24 022	28 697	32 247	32 291	28 717	7 558	6 400	7 249	7 843	8 172
516	443	432	514	374	445	511	450	109	91	106	108	98
233	232	254	268	263	290	331	304	72	57	69	62	75
626	664	576	533	646	781	824	599	156	141	179	190	166
1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	261	209	282	285	341
2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	885	770	871	966	1 030
5 937	6 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	1 277	999	1 268	1 403	1 352
381	407	378	370	465	565	524	402	98	77	94	106	102
2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	637	545	649	701	688
652	776	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	687	531	602	677	741
3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	1 066	991	1 088	1 110	1 212
562	531	518	459	521	643	533	429	115	90	89	102	126
4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	1 784	1 541	1 576	1 757	1 858
1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	411	356	376	377	402
24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	7 418	6 267	7 125	7 720	8 058
1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	271	224	251	254	287
866	837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	502	462	493	529	526
150	164	147	178	230	219	228	241	63	57	57	69	..
25	25	24	30	33	43	34	47	11	12	11	13	13
36	39	36	31	38	51	55	42	10	9	11	10	11
318	417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	318	279	275	330	360
529	527	560	606	628	720	749	779	207	182	189	190	193
50	31	39	44	50	66	68	67	15	19	12	13	11
28	30	28	35	58	93	124	165	44	45	41	46	47
263	280	246	256	315	363	364	262	62	55	62	67	61
254	271	244	243	285	314	324	303	78	68	69	63	65
175	153	107	87	97	133	105	103	20	27	24	25	23
4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	1 005	994	1 012	1 072	960
3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	867	848	869	933	840
341	348	298	272	325	378	391	343	83	77	74	72	67
53	48	35	31	35	45	39	30	7,0	5,8	3,7	8,8	2,4
266	284	256	238	266	329	348	310	75	71	70	68	64
21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	0,6	0,3	0,5	0,6	0,4
264	270	258	205	247	281	295	272	55	69	69	67	53

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1967	1968	1969	1970	1971	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl								
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen Berlin (West)								
Roheisen insgesamt	3 947	4 346	5 487	5 778	5 215	1 325	1 378	1 451
Rohstahl insgesamt	5 214	5 932	6 909	7 216	6 570	1 726	1 837	1 928
Rohblöcke	5 128	5 832	6 804	7 109	6 473	1 704	1 817	1 909
Flüssigstahl	86	101	105	107	97	22	19	20
Siemens-Martin-Stahl	2 700	3 007	2 044	1 883	1 259	258	294	301
Elektrostahl	208	247	239	231	272	109	125	129
Walzstahl insgesamt	3 609	3 455	4 608	4 877	4 433	1 107	1 248	1 270
Nordrhein-Westfalen								
Roheisen insgesamt	18 929	21 160	22 751	22 202	19 915	4 781	5 205	5 538
Thomas-Roheisen	7 954	8 173	8 389	6 849	5 994	1 300	1 422	1 454
Stahleisen	9 859	11 023	12 661	13 889	12 771	3 244	3 503	3 781
Rohstahl insgesamt	26 112	29 139	31 236	30 508	27 498	6 850	7 195	7 665
Rohblöcke	25 757	28 714	30 745	30 009	27 035	6 747	7 096	7 573
Flüssigstahl	355	425	492	500	462	103	98	92
Oxygenstahl	9 728	12 790	15 447	18 087	17 906	4 542	4 851	5 330
Siemens-Martin-Stahl	9 659	10 143	10 060	8 584	6 275	1 510	1 544	1 593
Rohblöcke	9 615	10 092	9 993	8 533	6 235	1 504	1 538	1 590
Flüssigstahl	44	51	67	50	40	5,8	5,7	3,5
Elektrostahl	2 432	2 792	3 028	3 132	2 764	684	679	703
Rohblöcke	2 128	2 424	2 611	2 690	2 347	587	588	615
Flüssigstahl	304	367	417	442	417	96	92	88
Walzstahl insgesamt	16 435	19 232	21 354	21 019	18 659	4 668	5 031	5 294
Eisenbahnoberbaumaterial	323	243	302	357	306	69	77	61
Formstahl ¹⁾	1 157	1 143	1 286	1 314	1 072	263	285	327
Walzdraht	2 148	2 400	2 536	2 533	2 340	582	645	682
Stabstahl	2 678	2 981	3 373	3 301	2 993	624	705	642
Breitflachstahl	288	376	443	425	317	76	79	73
Warmbandstahl								
(Mittel- und Schmalband)	1 806	2 137	2 479	2 295	2 033	548	576	589
Warmbreitband (fertig)	1 166	1 539	1 455	1 322	1 579	405	432	492
Grobblech	2 498	3 005	3 435	3 572	3 267	829	836	914
Mittelblech	288	322	404	330	267	60	72	87
Feinblech	2 691	3 710	4 126	4 048	3 747	890	1 006	1 086
Stahlrohre, nahtlos	1 392	1 375	1 514	1 523	1 337	322	318	342
Röhrenrundstahl								
u. Röhrenvierkantstahl	1 200	1 168	1 280	1 299	956	211	206	243
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern								
Roheisen insgesamt	1 028	985	933	1 058	981	236	254	252
Rohstahl insgesamt	1 344	1 498	1 708	1 903	1 796	478	520	541
Rohblöcke	1 282	1 420	1 620	1 816	1 721	462	503	526
Flüssigstahl	62	78	88	87	75	16	17	15
Siemens-Martin-Stahl	464	525	568	561	419	115	122	116
Elektrostahl	207	278	431	621	617	173	197	210
Rohblöcke	148	203	346	536	544	158	180	196
Flüssigstahl	59	75	85	85	73	15	17	15
Walzstahl insgesamt	1 980	2 295	2 603	2 693	2 587	658	699	715

¹⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1967	1968	1969	1970	1971	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------	------------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland								
Roheisen insgesamt	3 462	3 814	4 592	4 589	3 879	1 081	1 144	1 089
Rohstahl insgesamt	4 075	4 590	5 463	5 413	4 449	1 171	1 258	1 269
Rohblöcke	4 051	4 561	5 430	5 382	4 425	1 166	1 254	1 265
Flüssigstahl	24	29	32	31	24	4,1	4,5	9,6
Thomasstahl	2 703	3 011	3 214	2 934	2 285	596	633	658
Siemens-Martin-Stahl	775	870	844	791	584	121	140	138
Elektrostahl	262	368	448	452	377	93	101	103
Walzstahl insgesamt	2 898	3 183	3 083	3 702	3 040	816	866	893
Formstahl ¹⁾	404	489	533	578	447	137	122	119
Walzdraht	446	476	531	535	498	132	148	152
Stabstahl	1 153	1 267	1 467	1 472	1 159	297	324	340
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	230	239	280	258	226	52	52	57

Erzeugung von Gußeisen¹⁾, Stahlguß, Temperguß

Nordrhein-Westfalen								
Gußeisen GG	1 283	1 385	1 472	1 605	1 363	308	344	316
Gußeisen GGG	84	149	182	173	174	43	43	47
Stahlguß	188	224	268	276	244	52	50	46
Temperguß	162	195	222	233	211	54	53	41
Bayern								
Gußeisen GG	239	287	316	318	279	61	65	60
Gußeisen GGG	15	28	42	48	43	10	12	11
Stahlguß	9,2	12	14	13	9,5	2,8	2,5	2,2
Baden-Württemberg								
Gußeisen GG	355	429	490	492	416	108	107	99
Gußeisen GGG	15	23	33	43	35	7,7	9,0	8,2
Stahlguß	10	12	14	16	15	2,8	3,9	3,4
Temperguß	34	40	47	50	47	12	11	9,0
Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland								
Gußeisen GG	679	741	836	867	789	191	192	168
Gußeisen GGG	84	119	133	155	161	45	49	42
Stahlguß	22	26	29	30	25	4,7	5,3	4,7
Temperguß	8,8	9,8	9,8	11	12	2,8	3,1	2,7
Übrige Länder								
Gußeisen GG	342	418	488	481	430	98	108	87
Gußeisen GGG	5,1	6,6	8,3	9,3	7,8	1,7	2,1	2,2
Stahlguß	43	50	53	55	49	11	10	11

¹⁾ einschl. Spundbohlen und Breitflanschträger

²⁾ GG=Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG=Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz¹)		Erzeugung von aufberei- tetem Erz²) *)					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1967	8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
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
1971 MD	533	150	418	136	215	64	203	72	409	133	—	—
1972 Januar	539	147	411	131	211	60	200	71	390	125	1 650	493
„ Februar	473	135	372	122	181	54	191	68	399	130	1 614	483
„ März	475	136	376	123	197	59	179	64	445	146	1 543	459
„ 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

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ⁴⁾		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁴⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
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 Jan.	400	76	16,0	44,9	8,9	31,2	15,0
„ Febr.	361	117	24,5	30,4	5,7	18,4	45,6
„ März	383	116	23,3	25,9	5,2	22,7	46,2
„ 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	23,0	27,8	6,0	59,5	6,7

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz⁹⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insges.	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1967	5 286	5 135	789	4 517	2 694	62 648	14 405	48 243	229 122
1968	4 404	4 275	661	3 743	2 254	55 058	12 581	42 477	165 407
1969	3 961	3 805	596	3 365	2 017	50 456	13 375	43 081	141 296
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972 Januar	3 459	3 358	541	2 918	1 694	5 115	1 140	3 975	10 201
„ Februar	3 410	3 309	544	2 866	1 653	4 649	1 272	3 377	10 902
„ März	3 376	3 276	541	2 835	1 638	4 867	1 204	3 663	12 630
„ April	3 387	3 284	537	2 850	1 618	4 619	1 191	3 428	12 395
„ Mai	3 348	3 246	538	2 810	1 577	5 232	1 208	4 024	11 859
„ Juni	3 337	3 233	536	2 801	1 580	4 974	1 223	3 751	13 772
„ 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				

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⁾ Ab 1970 Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit:

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	Sonstige Roheisen und Hochofen- Ferro- silizium
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	249	1 015	.	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1971 MD	30,4	2 499	82,2	985	1 343	23	83	36	18	11
1972 Jan.	31	2 229	71,9	904	1 191	32	48	28	20	5,6
„ Febr.	29	2 442	84,2	923	1 377	19	59	35	19	9,3
„ März	31	2 753	88,8	1 014	1 576	1,1	83	55	13	10
„ Apr.	30	2 505	83,5	925	1 417	18	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

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
1967	26 234	24 779	10 649	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
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
1971 MD	2 449	2 288	1 813	241	226	160	154	3,2	3,2
1972 Januar	2 211	2 081	1 674	217	185	130	125	2,6	2,6
„ Februar	2 450	2 301	1 859	235	199	149	143	2,9	3,2
„ März	2 728	2 567	2 060	273	226	161	155	2,8	3,1
„ 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

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1967	212	138
1968	109	55
1969	43	18
1970	51	26
1971	60	15
1971 MD	5,0	1,2
1972 Jan.	9,0	4,1
„ Febr.	12,1	8,4
„ März	9,5	6,2
„ 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

4. Roheisen-Bestände³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien
1967	593	481
1968	609	493
1969	588	441
1970	674	518
1971	727	614
1971 MD	—	—
1972 Jan.	689	582
„ Febr.	619	512
„ März	593	489
„ April	593	486
„ Mai	629	523
„ Juni	595	492
„ Juli	633	529
„ Aug.	612	508
„ Sept.	593	492

5. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	In Betrieb
1967	139
1968	123
1969	109
1970	104
1971	98
1971 MD	—
1972 Jan.	97
„ Febr.	97
„ März	96
„ April	96
„ Mai	95
„ Juni	94
„ Juli	94
„ Aug.	91
„ Sept.	91

6. Ver- hältnis

Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
74,5
73,6
74,5
74,7
74,4
—
72,6
73,8
73,0

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	
		1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
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
1971 MD	4 438	2 398	959	1 202	722	289	79	30	12	35	3,8	1,5
1972 Januar	3 941	2 127	954	837	499	223	66	24	11	34	3,3	1,5
„ Februar	4 277	2 341	959	944	569	233	63	24	9,6	36	3,2	1,3
„ März	4 816	2 635	957	1 127	678	246	70	26	9,6	26	3,2	1,2
„ 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	1,8
„ 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

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.
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
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	24 398	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
1971 MD	3 183	1 537	2 081	1 165	329	101	238	118	198	110
1972 Januar	3 133	1 497	2 089	1 157	339	105	158	79	216	114
„ Februar	3 377	1 626	2 324	1 303	352	111	128	63	212	109
„ März	3 717	1 807	2 558	1 437	367	117	169	82	238	128
„ April	3 404	1 644	2 295	1 283	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

9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	204	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
1971 Dezember	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
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	1 186	547

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 Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe																Einsatz nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder				Gichtstaub				Schrott				Sinter und Briketts				Kalkstein		Phosphate ²⁾	
Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	kg/t		kg/t		
1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.		
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30802	16930	619	1344	49	180	6,9				
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1280	42	202	6,7				
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1139	34	186	5,5				
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34858	19349	575	1209	36	184	5,5				
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32662	18157	605	919	31	123	4,1				
3,3	0,7	0,3	264	91	36	—	—	—	45	36	15	27 22	1 513	605	77	31	10	4,1				
1,4	0,3	0,1	216	83	37	—	—	—	49	41	18	2 682	1 477	663	46	21	9,3	4,2				
4,7	1,0	0,4	216	84	34	—	—	—	48	40	16	2 905	1 620	664	50	21	11,	4,4				
4,4	1,0	0,4	250	93	34	—	—	—	56	47	17	3 191	1 787	649	78	28	13	4,7				
2,5	0,5	0,2	241	92	37	—	—	—	54	44	17	2 879	1 606	641	64	26	13	5,4				
3,8	0,7	0,3	252	92	34	—	—	—	57	46	17	3 064	1 707	638	72	27	17	6,2				
2,9	0,6	0,2	280	97	35	—	—	—	67	53	19	2 865	1 586	567	91	33	17	6,0				
—	—	—	271	97	34	—	—	—	59	46	16	2 836	1 561	556	96	34	18	6,3				
3,3	0,7	0,2	262	95	34	—	—	—	57	46	16	3 018	1 674	599	89	32	19	6,8				
2,1	0,4	0,2	242	92	34	—	—	—	61	49	18	3 086	1 718	630	72	27	17	6,2				

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ¹⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ²⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge				
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
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	29	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	32	32 805	18 313	32 752	18 227
119	44	—	—	216	2,6	2 734	1 526	2 729	1 519
114	43	—	—	218	0,8	2 677	1 480	2 699	1 493
107	40	—	—	255	—	2 889	1 610	2 917	1 632
113	43	—	—	272	—	3 183	1 792	3 204	1 799
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

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ⁴⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
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
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
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

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.²⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 55). ³⁾ 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		Fe-Inhalt %	Inland		Fe-Inhalt %	Ausland		Fe-Inhalt %	Inland		Fe-Inhalt %
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
	Mat.	1000 t	Verbr.	Mat.	1000 t	Verbr.	Mat.	1000 t	Verbr.	Mat.	1000 t	Verbr.
1967	55 300	26 320	100	33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
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
1971 MD	4 899	2 422	100	3 272	1 886	77,9	408	131	5,4	47	4,4	0,2
1972 Januar	4 392	2 147	100	2 911	1 655	77,1	405	129	6,0	49	4,0	0,2
„ Februar	4 750	2 347	100	3 253	1 872	79,8	415	134	5,7	51	3,6	0,2
„ März	5 341	2 655	100	3 669	2 114	79,6	437	143	5,4	42	4,1	0,2
„ 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

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			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		
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
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
1971 MD	241	119	4,9	462	201	8,3	119	44	1,8	45	36	1,5
1972 Januar	159	79	3,7	432	197	9,1	114	43	2,0	49	41	1,9
„ Februar	132	64	2,7	428	193	8,2	107	40	1,7	48	40	1,7
„ März	173	83	3,1	487	221	8,3	113	43	1,6	56	47	1,8
„ 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

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Rohdolomit ¹⁾	Phos- phate ²⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ³⁾	Mat.	kg/t Erzeu- gung ³⁾		
1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t			
1967	2 982	192	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
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	16 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1971 MD	292	13	1 303	520	949	380	93	37	2 499	56
1972 Januar	264	10	1 107	495	851	380	68	31	2 229	57
„ Februar	305	11	1 176	479	908	370	98	40	2 442	57
„ März	350	13	1 316	476	1 017	368	102	37	2 753	57
„ 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	488	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	1 380	487	994	364	107	39	2 728	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.

11. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 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 Januar	31	24	6,3	2,9	55	54	49	48
„ Febr.	20	11	6,9	1,6	93	91	70	69
„ März	19	9	7,7	2,2	58	53	50	76
„ 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

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kok- kohlen- einsatz	Koka- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t	%	1000 t				
1967	6 073	4 607	75,9	221	60	42	
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	
1971 MD	867	662	76,4	28	7,1	4,3	
1972 Januar	856	649	75,8	28	7,5	2,2	
„ Februar	842	633	75,2	28	7,0	3,3	
„ März	893	680	76,1	29	7,5	3,1	
„ 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	

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1967	2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
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
1971 MD	329 353	89 423	239 931	7 074	232 856	70,7
1972 Januar	307 128	81 565	225 563	4 466	221 097	72,0
„ Februar	302 770	74 015	228 755	3 422	225 333	74,4
„ März	320 472	75 276	245 196	4 336	240 860	75,2
„ April	304 056	76 491	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

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygenstahl ¹⁾ Rohblöcke	
		Insgesamt	produktions- tätlich	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		LD	LDAC
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	6 643	4 919
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
1971 MD	27,7	3 359	121,2	3 305	55	236	1 199	887
1972 Januar	27,5	3 071	111,7	3 026	45	212	1 108	823
„ Februar	27,0	3 415	126,5	3 365	49	230	1 313	840
„ März	29,0	3 738	128,9	3 688	50	267	1 465	906
„ April	26,5	3 408	128,6	3 363	45	243	1 317	815
„ Mai	27,0	3 548	131,4	3 501	47	261	1 370	894
„ Juni	27,5	3 854	140,1	3 806	48	248	1 523	941
„ Juli	28,5	3 804	133,5	3 764	41	253	1 502	971
„ 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

15. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ⁴⁾ gänge /.Bück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ³⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke ¹⁾	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- destöcke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
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	40 088	2 441	36 733	914	2 088	85,5
1971 MD	3 359	3 305	55	1,6	— 32	+ 4	3 341	203	3 061	76	174	85,5
1972 Januar	3 071	3 026	45	1,5	— 7	+ 13	3 046	172	2 810	64	147	85,4
„ Februar	3 415	3 365	49	1,4	+ 124	+ 43	3 284	184	3 032	69	157	85,4
„ März	3 738	3 415	50	1,3	+ 61	+ 66	3 693	211	3 405	76	181	85,7
„ 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

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 gefrachten 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 ^{a)}	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
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
711	708	3,9	336	285	50	0,6	—	0,6
603	601	2,0	326	284	42	0,4	—	0,4
686	684	2,1	347	300	47	0,4	—	0,4
715	713	2,1	387	339	48	0,5	—	0,5
680	678	2,0	353	310	43	0,5	—	0,5
665	663	2,2	380	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

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)		Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt	davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)											
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)				Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)		Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
n	o	p	q	r	s	t		u	v	w	x	y	z
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0		27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1		31 398	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 697	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	77,3
2 393	78,2	349	2 044	340	56	73,0		2 613	78,2	29	52,0	2 642	77,8
2 206	78,5	330	1 876	316	47	73,7		2 386	78,3	23	51,1	2 409	78,0
2 377	78,4	364	2 012	350	51	73,9		2 570	78,3	26	51,6	2 596	77,9
2 667	78,3	379	2 288	366	56	73,8		2 891	78,3	25	50,6	2 917	77,9
2 475	78,7	367	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
2 562	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

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

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.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150	
1970		138	162	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	
1971 MD		1,3	1,4	0,3	0,0	0,8	3 305	3 784	1 145	
1972 Februar		0,7	0,7	0,0	0,0	0,6	3 365	3 839	1 141	
„ März		0,2	0,2	—	—	0,2	3 688	4 213	1 143	
„ April		0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	3 363	3 845	1 143	
„ 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	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 467	9 704	1 146
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 664	8 774	1 145
1969	7	49	55	52	0,0	3,0	6 807	7 758	1 140
1970	4	35	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
1971 MD		0,0	0,0	0,0	—	0,0	236	266	1 130
1972 Februar	4	—	—	—	—	—	230	261	1 134
„ März	4	—	—	—	—	—	267	303	1 132
„ April	4	—	—	—	—	—	243	275	1 127
„ 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

c) für die Erzeugung von sonstigem

1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	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
1971 MD		1,3	1,4	0,3	0,0	0,8	708	816	1 154
1972 Februar	22	—	—	—	—	—	684	785	1 147
„ März	22	—	—	—	—	—	713	822	1 154
„ April	22	—	—	—	—	—	678	780	1 150
„ 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

d) für die Erzeugung von

1967	9						11 562	13 194	1 141
1968	10						15 258	17 485	1 146
1969	10						20 838	23 933	1 149
1970	13						25 136	28 536	1 147
1971	13						24 908	28 496	1 144
1971 MD							2 076	2 375	1 144
1972 April	13						2 131	2 435	1 143
„ Mai	13						2 262	2 586	1 143
„ Juni	13						2 462	2 812	1 142
„ Juli	14						2 473	2 824	1 142
„ August	14						2 508	2 864	1 142
„ September	14						2 431	2 775	1 142

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen 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												
13 407	11 030	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761
14 146	13 280	295	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
18 551	16 581	337	30 469	688	137	3	17 882	404	435	1 152	879	3 326
11 730	15 418	298	27 446	692	15	0,4	15 874	400	356	1 116	597	2 822
978	1 285	25	2 287	692	1,2	0,4	1 323	400	30	93	50	235
921	1 353	27	2 301	684	0,6	0,2	1 378	410	33	77	49	232
1 019	1 519	29	2 567	696	0,3	0,1	1 466	398	35	87	57	255
913	1 353	32	2 297	683	0,3	0,1	1 378	410	32	88	49	234
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

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	682	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 088	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
239	0,0	2,2	241	1 022	—	—	23	99	0,5	0,3	1,3	28
232	—	2,3	235	1 020	—	—	25	107	0,6	0,1	1,0	29
270	—	2,6	273	1 020	—	—	28	105	0,6	0,1	1,2	32
244	—	2,2	246	1 012	—	—	26	109	0,6	0,1	1,0	29
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
256	—	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

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604
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
5,9	212	8,1	226	319	—	—	516	730	6,7	46	20	30
6,9	186	6,1	199	291	—	—	521	762	6,2	37	21	29
6,7	209	11	226	317	—	—	526	738	7,7	43	21	31
6,3	166	15	188	277	—	—	527	777	6,3	44	15	31
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

Oxygen-Stahlrohblöcken

4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
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
733	1 068	12	1 813	874	—	—	492	237	9,7	38	20	166
662	1 179	12	1 853	870	—	—	516	242	11	35	19	163
738	1 207	13	1 957	865	—	—	566	250	12	31	20	175
782	1 329	14	2 125	863	—	—	614	249	12	39	22	191
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

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl, im Strang gegossen

18. Entfall, Abgaben u. Bestände an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus		Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1967	1 374	3,8	843	1 030	2 697	408	2 581	118	53
1968	2 166	5,3	829	1 339	2 720	418	2 610	92	64
1969	3 297	7,4	1 837	1 460	2 746	429	2 582	86	114
1970	3 726	8,4	2 454	1 271	2 373	370	2 173	109	136
1971	4 110	10,4	3 211	899	2 108	334	2 013	87	82
1971 MD	343	10,4	268	75	178	28	168	7,2	—
1972 Jan.	385	12,7	299	95	165	26	152	4,9	91
„ Febr.	431	12,8	333	98	177	28	154	4,0	111
„ März	493	13,4	378	115	184	29	176	4,1	115
„ April	466	13,7	357	109	172	27	180	4,0	102
„ Mai	483	13,6	367	116	184	29	188	5,0	93
„ Juni	512	13,5	387	125	188	29	190	4,2	87
„ Juli	511	13,6	394	116	199	30	203	2,8	80
„ Aug.	551	14,4	422	129	197	31	208	2,4	67
„ Sept.	534	14,3	405	128	188	29	188	2,5	64

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
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
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	40	29	89	46	176	159
1972 Januar	18	18	43	30	89	49	176	157
„ Februar	18	18	43	31	89	58	175	158
„ März	18	18	43	31	89	54	175	156
„ 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

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 ^{a)}	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
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.

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

III. Eisen schaffende Industrie

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
1967	2 418	491	1 414	485	28
1968	2 710	585	1 579	514	32
1969	2 881	617	1 508	720	36
1970	3 062	637	1 674	715	36
1971	2 735	599	1 458	650	28
1971 MD	—	—	—	—	—
1972 Januar	2 744	625	1 414	676	29
„ Februar	2 854	654	1 410	761	29
„ März	2 905	663	1 427	786	29
„ 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

22. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
2 356	157	1 989	210
2 100	158	1 629	313
2 044	303	1 394	347
1 914	268	1 401	245
2 088	319	1 536	233
174	27	128	19
2 747	21	100	26
157	24	102	31
181	30	118	33
170	26	110	34
167	29	100	38
177	20	122	34
149	18	107	24
166	14	129	23
207	15	173	19

23. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁶⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ³⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1971 MD	178	32	97	11	120	131	74
1972 Januar	173	43	44	10	126	118	61
„ Februar	183	18	75	11	150	116	66
„ März	196	19	90	14	156	128	65
„ 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

24. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1967	256	243	87	21	22	6,4
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
1971 MD	22	25	8,5			
1972 Januar	18	21	7,8	27	36	7,8
„ Februar	20	22	8,6	27	37	9,0
„ März	23	25	7,3	27	39	7,8
„ 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

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. 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 ⁵⁾). 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) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisenschaffende 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	13,6	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1971 MD	456	13,8	16	28,4	472	171	153	148
1972 Januar	431	14,3	14	31,7	446	146	152	148
„ Februar	460	13,7	14	28,6	474	165	157	153
„ März	507	13,7	15	29,0	521	177	180	165
„ April	489	14,5	13	29,1	502	171	168	163
„ Mai	476	13,6	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

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
1971 MD	244	10,2	1,6	0,8	37	13,6	69	16,9
1972 Januar	246	11,2	1,4	0,7	38	15,1	66	17,6
„ Februar	261	11,0	2,3	0,7	38	13,1	64	15,0
„ März	288	10,8	1,3	0,6	45	13,6	73	15,6
„ 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

¹⁾ Anteil der Edelstahlherzeugung 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
80	4,0	23	23	28	7,2	159	145	3,7
78	4,3	22	17	32	6,9	145	138	3,4
82	3,7	25	18	34	7,3	162	138	2,8
87	4,8	25	23	40	7,8	173	157	4,8
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

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ^{*)}		Freiformschmiedestücke ^{*)}		Rollendes Eisenbahnzeug ^{*)}	
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
125	9,1	14	11	8,0	15	70,5	17	66,9	1,1	12,3
130	10,3	15	11	9,6	14	75,2	15	70,1	1,0	13,1
146	11,1	16	11	8,6	16	77,7	16	74,4	0,8	9,5
159	10,5	17	9,7	7,2	17	73,3	18	71,8	0,9	12,1
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	75,4	17	73,8	0,9	8,5

III. Eisen schaffende Industrie

2 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
1967	24 022	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	23 697	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
1971 MD	2 393	37	25	50	92	274	410	33
1972 Januar	2 206	32	21	55	91	251	374	28
„ Februar	2 377	38	23	66	85	290	426	29
„ März	2 667	35	25	58	106	330	468	38
„ 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

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
	insgesamt	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
1967	4 670	317	48	4 353	4 339	1 652	618	.
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
1971 MD	547	9,0	3,9	538	538	195	84	55
1972 Januar	495	9,5	4,3	485	485	173	68	42
„ Februar	515	10	4,7	505	505	182	68	43
„ März	567	8,0	2,6	559	559	247	106	61
„ 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

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgeschpelt wird. ²⁾ Ohne regellos geschpelt Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 109 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warm breit- band weiter ausgewalzt
2 253	390	3 445	423	459	432	311	27	22
2 642	524	4 025	521	521	488	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
207	47	353	43	36	31	27	4,8	4,8
211	51	333	34	27	23	20	4,2	4,2
210	49	353	33	33	28	25	4,4	4,4
228	58	402	54	30	28	24	1,6	1,6
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

13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ^{*)}		Karosserie- blech ^{*)}	Warmbreitband- erzeugung ^{*)}	
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
1 619	1 331	24 633	343		230	507		7 568	6 401
1 618	1 337	28 416	506	289	248	959		9 769	8 730
1 794	1 466	31 918	622	342	279	1 468		11 197	9 810
1 810	1 485	31 967	745	383	363	1 505		10 841	9 466
1 694	1 121	28 244	788	394	302	1 520		10 618	9 024
133	93	2 354	66	33	25	127		885	752
114	87	2 179	64	31	24	116		840	718
128	77	2 326	69	36	28	108		938	816
134	87	2 020	72	40	28	141		1 017	882
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

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.

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie	Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
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
1971 MD	153	20	3,9	3,5	94	1,4	57	7,9	5,6	14
72 Januar	140	69	4,7	3,2	91	1,4	53	6,5	2,9	14,0
„ Februar	173		3,3	3,5	92	1,2	53	6,7	3,6	13,8
„ März	181		3,3	3,9	88	1,6	62	7,6	5,9	13,1
„ 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	...	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

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- baumstoffe	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 ²⁾
1967	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
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 Jan.	1429	28	28	32	58	95	378	18	145	127	195	25	301	125	93	79
„ Febr.	1468	27	29	43	53	101	401	19	150	129	210	22	284	147	94	86
„ März	1562	27	28	41	65	120	398	20	149	135	229	22	329	129	88	96
„ 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	136	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

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

III. Eisen schaffende Industrie

30. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke			
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a-g)		Frei- form- schmied- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)	
	a	b	c	d	e	f	g	h		i	k	l	m
1967	57	1 302	29	17	136	682	502	2 705	1 829	181	67	248	
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	Januar	6,4	58	0,7	1,1	5,1	94	12	177	126	7,9	4,0	12
	Februar	5,7	68	0,7	0,8	20	76	14	186	132	8,7	3,9	13
	„ März	2,3	98	2,2	1,1	6,2	90	13	208	145	12	3,9	16
	„ 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	165	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

31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 536	1 914	190	62	252
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	386
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 Januar	6,4	43	0,9	1,0	7,5	82	10	151	123	11	5,6	16
„ Februar	5,7	69	0,9	1,1	9,2	85	14	186	136	9,1	6,4	16
„ März	2,4	81	0,9	0,9	8,5	77	13	184	152	13	6,6	19
„ April	4,0	85	1,1	1,1	9,2	83	14	197	145	12	5,8	17
„ Mai	3,8	82	1,0	1,3	6,8	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

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	80	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 1.	0	93	3,9	0,2	5,8	139	27	269	369	75	30	105
„ 28. 2.	0	92	3,8	0,0	17	130	27	269	370	75	28	102
„ 31. 3.	0	104	5,0	0,2	14	144	26	293	363	74	23	97
„ 30. 4.	0	109	4,7	0,2	16	161	25	315	360	72	20	91
„ 31. 5.	0	66	4,4	0	18	143	25	256	373	69	24	93
„ 30. 6.	0	102	4,2	0,6	17	128	30	283	376	68	24	92
„ 31. 7.	0	90	4,0	1,1	19	159	24	298	420	71	23	95
„ 31. 8.	0	76	2,3	1,3	20	144	22	267	385	67	21	89
„ 30. 9.	0	94	2,3	1,3	16	118	23	254	339	69	22	91

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
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1967	6 610	4 001	1 412	483	1 212	487	290	4 856	2 708
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 Januar	405	395	85	51	95	59	23	416	225
„ Februar	427	418	74	24	98	54	16	420	263
„ März	460	431	124	52	108	78	28	485	293
„ 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	89	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

34. Lieferungen von

1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
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	1 187	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972 Januar	399	322	84	33	84	54	22	341	223
„ Februar	401	350	89	38	90	55	24	392	243
„ März	467	425	94	35	88	54	30	450	260
„ April	456	393	96	33	106	74	23	419	268
„ Mai	545	413	93	33	102	60	25	445	272
„ Juni	568	431	85	34	89	61	27	470	269
„ Juli	580	407	100	38	92	59	26	420	288
„ August	556	460	118	33	111	64	27	425	303
„ September	536	417	106	33	125	51	23	445	278

35. Auftrags-Bestand von

1967 31. Dezember	526	497	46	36	189	50	26	847	448
1968 31. „	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. Januar	328	589	4,3	101	177	114	33	944	392
„ 28. Februar	356	669	6,1	86	189	112	26	972	414
„ 31. März	358	660	18	105	200	136	24	1 027	437
„ 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

4) Spalten e bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

5) Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verblettes Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
366	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
490	2 027	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	
33	199	378	20	373	109	109	2 175	2 975	
30	215	379	26	367	71	110	2 147	2 992	
35	228	334	37	403	61	119	2 419	3 310	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

360	2 088	3 285	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
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	
28	188	326	26	328	35	90	1 862	2 584	
29	197	330	26	368	57	84	2 021	2 772	
36	210	387	27	365	66	91	2 194	3 085	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

69	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
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	
59	304	505	59	1 005	128	203	4 029	4 945	
60	321	562	60	1 016	146	233	4 202	5 226	
61	344	540	70	1 065	143	262	4 431	5 449	
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	6 156	
65	382	658	87	1 254	175	279	4 677	5 925	
61	329	616	78	1 134	151	246	4 292	5 535	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

36. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereln ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	948
1955	3 509	18 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1962	7 144	18 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 882	14 669	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 607	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
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	18 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1971 MD	662	1 015	1 603	1 597	98	—	76	9,4
1971 Oktober	874	871	1 478	1 471	109	1 330	57	11
„ Nov.	650	827	1 376	1 369	118	1 330	63	9,7
„ Dez.	650	687	1 224	1 217	98	1 346	65	8,9
1972 Januar	649	738	1 411	1 404	84	1 184	70	7,0
„ Februar	633	864	1 492	1 486	46	1 149	64	7,0
„ März	680	993	1 640	1 634	60	1 145	58	13
„ 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.	661	980	1 622	1 618	44	1 267	46	9,4

37. Strom

Maßeinheit: Mll. kW

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			Ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- wals- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	
1971 MD	717	8 468	1 360	148	77	23	192	438	
1971 Okt.	759	826	1 345	147	77	25	184	433	
„ Nov.	714	813	1 289	139	75	20	182	410	
„ Dez.	676	758	1 201	126	69	18	166	375	
1972 Januar	720	847	1 330	137	84	21	194	419	
„ Februar	709	870	1 368	141	85	21	204	444	
„ März	759	939	1 482	157	92	22	224	475	
„ April	686	866	1 367	142	88	22	204	446	
„ Mai	710	891	1 418	158	89	21	208	458	
„ Juni	718	933	1 470	166	83	22	228	475	
„ Juli	732	906	1 459	167	80	23	214	475	
„ August	769	961	1 537	165	94	22	236	504	
„ Sept.	712	983	1 489	160	98	21	231	481	

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Koksagrus.
⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokerien
⁷⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von 4300 kcal/Nm³.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}

36. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
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)
1 322	196	2 023	(867)
1 204	206	1 867	(880)
1 129	174	1 729	(847)
975	176	1 521	(852)
1 133	201	1 774	(856)
1 206	215	1 890	(842)
1 345	224	2 087	(893)
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	(852)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochofen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
Insgesamt	Je t Erzeug.	Insgesamt	Je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	76
21 471	826	1 989	110
18 264	748	2 259	98
16 026	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
16 516	599	2 307	75
17 545	577	2 372	73
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
1 303	520	220	80
1 186	502	212	79
1 105	495	192	77
957	498	182	80
1 107	495	215	80
1 176	479	238	82
1 316	476	258	81
1 219	485	235	81
1 305	486	245	79
1 353	483	219	76
1 371	486	218	77
1 373	490	236	77
1 330	487	246	80

38. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

39. Erdgas ⁷⁾ Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1955	18	328	1	213	79	16
1960	77	1 286	0	947	188	78
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1971 MD	—	300	163	73	15	35
1971 Okt.	95	318	176	67	17	44
„ Nov.	95	319	173	64	15	51
„ Dez.	109	283	151	52	13	51
1972 Jan.	93	338	178	67	15	62
„ Febr.	93	357	197	74	15	56
„ März	107	385	221	77	17	55
„ April	100	355	203	75	15	48
„ Mai	96	354	211	74	16	41
„ Juni	108	360	220	77	15	36
„ Juli	101	367	228	76	15	38
„ August	121	364	220	78	14	40
„ Sept.	108	350	210	71	15	43

Be- zug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
.
144	144	—	57	23	4,7	
297	294	0,6	67	111	7,0	
955	941	3,2	153	498	9,4	
1 474	1 450	48	248	838	26	
2 384	2 337	104	312	1 297	134	
3 932	3 899	205	445	2 118	364	
4 992	4 950	311	277	2 631	656	
6 413	6 262	366	298	2 945	1 308	
6 248	6 108	272	263	2 842	1 377	
521	509	23	22	237	115	
515	504	37	16	229	119	
541	530	35	15	240	124	
522	510	31	13	205	145	
613	598	37	15	237	154	
567	550	35	17	238	125	
576	564	39	15	252	114	
528	518	31	16	244	104	
516	505	34	15	248	86	
503	493	41	13	257	65	
472	463	30	13	251	53	
518	508	34	13	269	65	
500	487	32	11	262	51	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

40. Koksofengas *)

Maßeinheit: MILL. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bestände	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			Insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 858	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 566	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
1971 MD	302	224	476	89	16	141	50
1971 Okt.	303	209	469	91	13	147	43
„ Nov.	293	213	459	88	11	147	45
„ Dez.	294	203	453	96	13	138	44
1972 Jan.	296	201	451	82	12	157	46
„ Febr.	290	200	452	74	12	161	39
„ März	313	215	487	75	15	170	41
„ 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	235	507	78	14	170	34
„ August	306	242	518	75	13	181	30
„ Sept.	295	230	493	72	12	163	31

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	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 062	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
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
1971 MD	4 180	4 097	2 589	382	10	25	230	124
1971 Okt.	4 289	4 199	2 727	376	10	21	230	127
„ Nov.	4 249	4 134	2 579	344	8,2	22	235	160
„ Dez.	4 120	3 984	2 471	303	7,5	19	221	181
1972 Januar	4 542	4 370	2 666	311	8,6	21	256	225
„ Februar	4 364	4 220	2 616	331	12	21	247	194
„ März	4 521	4 371	2 690	359	14	22	258	191
„ 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

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. *) Bis 1955 ohne Saarland. *) Heizwert = 4300 kcal/Nm³.*) Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}

41. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Norm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- wals- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1960	18 448	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
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
1971 MD	1 051	881	16	317	46	332	118	170
1971 Okt.	970	832	12	301	48	308	113	138
„ Nov.	913	770	9,7	283	46	292	93	143
„ Dez.	791	662	7,9	234	38	257	82	130
1972 Januar	919	774	6,9	269	53	296	99	145
„ Februar	991	830	5,7	237	60	315	106	161
„ März	1 099	918	8,7	330	66	342	111	181
„ 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

43. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Norm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bestände	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- wals- werken	
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
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
1971 MD	108	61	155	18	2,5	110	11	14
„ Okt.	98	63	147	15	2,4	107	10	14
„ Nov.	98	62	147	19	2,1	103	10	12
„ Dez.	81	56	125	17	1,8	87	8,4	11
1972 Januar	92	72	155	27	2,2	103	10	9,1
„ Februar	104	80	175	35	2,1	114	11	9,3
„ März	113	88	189	34	2,5	126	12	11
„ 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

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	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	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
1971 Dezember	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
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	12 877	8 147	6 479	18 467	34 345	11 144	15 267	10 500
„ September	2 700	14 117	12 120	8 103	6 599	18 386	34 039	11 122	15 953	10 643

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.³⁾ Einschl. gewerblicheLehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ³⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 062	13 112	354 164	344 652	9 512
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
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
1971 Dez.	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
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	255 269	8 390
„ Sept.	341 176	316 725	26 451	80 400	62 291	18 109	262 776	254 434	8 342

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter			Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Ins- gesamt
Sonstige Betriebe der Warm- ver- formung	Hilfs- u. Neben- betriebe (einschl. gewerb- l. Lehl.) ^{*)}	Anteil an den Verwal- tungs- Abtei- lungen									
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 653	361 512
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	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 321	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
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
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

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbe- trieben 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			
Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	männ- lich	Insgesamt	männ- lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 169	5 534	4 602	10 619	9 245
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 382	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 153	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
40 767	31 365	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	39 246	33 923	33 610
41 952	31 727	264 490	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	5 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
38 920	28 777	241 998	183 180	5 248	4 014	5 884	4 735	5 883	4 393	7 337	6 268	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

^{*)} Ab 1958 einschl. Land Bremen, ab 1971 einschl. Hamburg.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und a) Bundesgebiet¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
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	6,66	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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	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,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
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

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 1965 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 Oktober	7,07	6,67	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Oktober	8,03	7,54	7,01	7,60	6,36	5,74	5,18	5,38	7,55
1971 April	8,18	7,68	7,10	7,74	6,31	5,81	5,21	5,42	7,68
„ Juli	8,08	7,65	7,04	7,68	6,29	5,82	5,21	5,42	7,62
„ Oktober	8,03	7,61	7,00	7,64	6,40	5,83	5,20	5,42	7,58
1972 Januar	8,08	7,66	7,04	7,69	6,41	5,83	5,19	5,41	7,64
„ April	8,67	8,15	7,50	8,22	6,79	6,19	5,27	5,59	8,15
„ Juli	8,70	8,23	7,60	8,28	6,77	6,26	5,54	6,79	8,22

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—
1969 Oktober	318,—	298,—	273,—	300,—	224,—	209,—	175,—	184,—	297,—
1970 Oktober	357,—	333,—	301,—	335,—	252,—	231,—	200,—	211,—	331,—
1971 April	349,—	324,—	294,—	326,—	258,—	231,—	196,—	207,—	323,—
„ Juli	345,—	327,—	295,—	327,—	251,—	233,—	202,—	212,—	324,—
„ Oktober	338,—	320,—	288,—	320,—	254,—	227,—	192,—	204,—	317,—
1972 Januar	329,—	310,—	278,—	311,—	242,—	221,—	182,—	195,—	307,—
„ April	372,—	347,—	314,—	350,—	264,—	241,—	202,—	216,—	346,—
„ Juli	374,—	356,—	322,—	356,—	264,—	248,—	211,—	223,—	353,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,7
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	44,8
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	43,2
1968 Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	42,8
1969 Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,3
1970 Oktober	44,5	44,1	43,0	44,0	39,6	40,3	38,5	39,3	43,9
1971 April	42,6	42,2	41,4	42,2	40,1	39,7	37,5	38,2	42,1
„ Juli	42,7	42,8	41,9	42,6	39,9	40,0	38,8	39,2	42,5
„ Oktober	42,1	42,0	41,1	41,9	39,6	38,9	36,9	37,6	41,8
1972 Januar	40,7	40,5	39,5	40,4	37,8	38,0	35,1	36,0	40,2
„ April	42,9	42,6	41,8	42,6	38,9	39,0	38,4	38,6	42,5
„ Juli	43,0	43,3	42,4	43,0	39,0	39,6	38,1	38,6	42,9

47. 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 % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarlf- urlaub	Sonstige Ursachen	
1950	447 024	50 816	10,2	41,4		47,0	11,6	
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0	
1960	708 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7	
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2	
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7	
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0	
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3	
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7	
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	6,6	46,7	6,5	
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7	
1971	486 777	118 006	19,5	43,4	4,7	43,9	5,0	
1971 Juli	40 251	13 382	25,0	30,6	3,6	62,0	8,8	
„ August	39 797	12 887	24,5	31,7	3,6	59,8	4,9	
„ September	40 677	10 879	20,3	39,7	4,4	49,2	6,7	
„ Oktober	40 274	8 706	17,8	49,7	5,2	35,9	9,2	
„ November	38 669	7 498	16,2	54,5	5,5	25,0	15,0	
„ Dezember	36 406	11 967	24,7	37,5	3,6	38,2	20,7	
1972 Januar	37 478	8 639	18,7	47,1	4,3	33,6	15,0	
„ Februar	37 452	8 310	18,2	51,0	5,0	34,0	10,0	
„ 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	

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

48. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ³⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ⁴⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ⁵⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁶⁾	Auslands- umsatz ⁶⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 239 300	4 227 923	3 163 044	1 064 879
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1971 Januar	2 094 406	1 558 527	535 879	2 269 015	491 067	360 023	131 044
„ Februar	2 092 740	1 541 295	551 445	2 263 123	465 223	335 594	129 629
„ März	2 347 998	1 714 618	633 380	2 532 291	482 989	354 021	128 968
„ April	2 163 457	1 559 988	603 469	2 347 213	489 281	359 362	129 919
„ Mai	2 080 809	1 489 340	571 469	2 255 841	497 931	364 635	133 296
„ Juni	2 191 452	1 581 351	610 101	2 383 334	492 650	361 731	130 819
„ Juli	2 200 009	1 575 160	624 849	2 401 234	515 405	376 656	138 749
„ August	2 146 250	1 502 893	643 357	2 343 437	494 459	361 800	132 659
„ September	2 268 596	1 602 593	666 003	2 479 786	489 410	355 669	133 741
„ Oktober	2 034 152	1 454 146	580 006	2 220 272	532 048	391 717	140 331
„ November	1 902 908	1 398 360	504 548	2 069 009	564 232	400 894	163 338
„ Dezember	1 783 514	1 224 201	559 313	1 940 994	488 734	340 499	148 235
1972 Januar	1 864 058	1 376 904	487 154	2 040 265	471 469	339 833	131 636
„ Februar	1 932 929	1 435 874	497 055	2 115 699	470 319	329 850	140 469
„ März	2 128 031	1 551 348	576 743	2 327 192	490 794	350 753	140 041
„ April	2 052 283	1 521 236	531 047	2 243 214	479 642	339 455	140 087
„ Mai	2 170 692	1 589 389	581 303	2 369 148	524 832	385 412	139 420
„ Juni	2 273 362	1 656 330	617 032	2 461 022	522 246	372 871	149 375
„ Juli	2 093 254	1 545 942	547 312	2 276 393	511 939	369 407	142 532
„ August	2 241 550	1 589 952	651 598	2 417 235	520 704	379 259	141 445

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

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1965 einschließlich Berlin (West).

³⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ⁵⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland 1950 und 1955 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1960 unter Inlandsumsatz.

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

1. Gußerzeugung insgesamt

(Eisen-, Stahl- u. Tempreg.)

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	2 287	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 887	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1960	4 253	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1963	3 859	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	4 412	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	4 464	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 915	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 579	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
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
1971 MD	359	308	28	128	44	18	38	27	18
1971 Okt.	361	309	28	122	46	19	39	27	19
„ Nov.	336	286	26	113	45	17	32	26	18
„ Dez.	297	253	22	104	37	16	25	26	16
1972 Jan.	306	263	21	105	42	15	31	23	17
„ Febr.	342	292	26	118	43	17	39	23	18
„ März	364	314	28	128	45	18	41	26	21
„ 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

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in			Insgesamt ¹⁾	darunter legiert	erschmolzen in	
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen	Elektro- öfen
1950	2 005	.	.	.	187	24	90	49
1955	3 393	.	.	.	329	41	125	143
1960	3 679	.	.	.	360	73	98	227
1963	3 320	.	.	.	300	77	45	234
1964	3 807	.	.	.	341	89	54	266
1965	3 847	1 654	1 760	324	348	75	48	284
1966	3 359	1 468	1 461	350	298	84	35	256
1967	3 102	1 243	1 289	473	272	86	31	239
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
1971 MD	308	92	112	70	29	9	2,5	26
1971 Oktober	309	91	113	73	27	8,2	1,9	25
„ November	286	84	108	65	26	8,1	2,3	23
„ Dezember	253	77	93	97	24	7,7	1,5	23
1972 Januar	263	77	96	64	23	7,6	1,2	21
„ Februar	292	85	101	72	26	7,8	1,3	24
„ März	314	89	110	76	25	7,8	1,2	24
„ 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

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundes- gebiet insge- samt ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Bundes- gebiet insge- samt	Nord- rhein- West- falen	Baden- Würt- tem- berg
187	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	11	95	73	15
329	35	237	3,7	9,7	12	11	14	165	126	29
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
300	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15	239	186	44
341	45	232	2,8	9,5	12	11	16	264	205	50
348	45	236	3,4	9,9	13	11	16	270	219	42
298	38	200	3,2	9,2	11	10	15	258	209	40
272	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12	205	162	34
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	268	3,6	9,5	14	14	16	281	222	47
391	41	276	3,6	10	16	13	17	295	233	50
348	38	244	3,4	8,8	15	9,5	13	272	211	47
29	3,2	20	0,3	0,7	1,3	0,8	1,1	23	18	3,9
27	3,4	18	0,3	0,7	1,2	0,8	1,1	26	20	4,4
26	2,8	18	0,3	0,5	1,0	0,8	0,9	24	19	4,2
24	2,4	18	0,4	0,5	1,0	0,8	0,8	19	15	3,4
23	2,7	16	0,2	0,5	0,7	0,8	0,8	21	16	3,7
26	3,1	18	0,3	0,5	1,0	0,9	0,7	24	19	4,5
25	3,2	18	0,3	0,7	1,1	1,1	0,8	24	19	4,0
23	2,4	16	0,3	0,7	1,3	1,1	0,8	22	17	3,5
24	2,9	17	0,3	0,7	1,3	0,6	0,8	22	17	3,7
24	3,0	17	0,3	0,6	1,3	0,8	0,9	24	19	3,8
21	2,7	14	0,3	0,5	1,3	0,8	0,8	12	7,8	3,6
23	2,7	16	0,2	0,5	1,0	0,7	0,8	16	14	1,3
23	3,1	16	0,2	0,5	1,1	0,7	0,9	24	19	4,2

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins- ge- samt ¹⁾	dar- unter Guß- eisen mit Kugel- graphit	Abfluß- rohre und Form- stücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanal- guß	Guß- bade- wan- nen u. Sani- tärguß	Radia- toren und Einzel- teile	Zen- tral- hei- zungs- kessel u. Ein- zelt.	Herd- und Ofen- guß	Stahl- werks- Kokil- len u. Zu- behör	Wal- zen	Guß für Maschi- nen- u. Fahr- zeug- bau ³⁾	Übri- ges Guß- eisen ' ⁴⁾
			ins- ge- samt	dar- unter aus ²⁾									
2 005	.	110	293	.	.	37	136		116	247	65	814	187
3 393	.	181	442	.	.	78	210		179	455	83	1 461	304
3 679	.	193	347	.	.	80	207		133	661	91	1 637	330
3 320	.	146	325	.	.	74	204		132	548	76	1 489	326
3 807	.	168	337	.	.	79	227		137	719	73	1 707	860
3 847	144	174	342	.	.	78	134	82	115	671	70	1 906	275
3 359	169	148	286	.	.	63	91	83	79	565	59	1 743	242
3 102	204	132	245	143	.	58	86	81	73	607	59	1 533	228
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
308	35	8,6	24	21	11	4,1	7,4	7,8	3,8	48	4,3	164	25
309	35	8,6	26	22	11	4,6	7,7	9,0	3,7	40	4,4	169	25
286	35	9,4	24	22	11	4,2	7,5	7,6	3,3	36	3,7	155	25
253	33	8,7	24	21	9,4	3,5	5,1	5,6	2,8	31	3,3	137	23
263	33	8,7	23	20	9,8	3,7	7,1	7,6	3,1	34	3,7	140	22
292	35	9,7	23	21	9,9	3,5	7,6	7,7	3,1	42	3,7	159	24
314	39	9,6	27	24	9,8	4,1	7,3	8,0	3,1	49	4,1	167	25
302	36	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

Gußeisen mit Kugelgraphit. ²⁾ Bis 1969 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke. ³⁾ Ab 1970 einschl. Guß sonstige industrielle Zwecke.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 867	26,7	608	699	.	61
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
1971 MD	160	28,5	22	36	35	39
1971 Oktober	158	27,7	23	36	35	29
„ November	145	27,1	21	33	34	28
„ Dezember	130	27,5	17	29	32	27
1972 Januar	130	27,0	17	31	33	24
„ Februar	149	27,6	19	33	34	36
„ März	161	28,2	18	37	36	41
„ April	153	28,2	18	34	33	43
„ Mai	166	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

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 869	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1971 MD	154	34,3	22	36	35	37
1971 Oktober	150	33,2	23	36	35	28
„ November	138	32,8	21	33	34	25
„ Dezember	123	33,0	17	29	32	25
1972 Januar	125	32,7	17	31	33	23
„ Februar	143	33,6	19	33	34	34
„ März	155	34,1	18	37	36	40
„ 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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 419	68,0	1 449	1 148	1 822	37	26	6 498	4 253	65,5
5 049	72,1	1 418	1 546	2 085	53	29	6 998	4 464	63,8
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
395	70,2	85	140	171	6,3	1,3	563	359	63,8
405	70,9	85	141	179	6,2	1,2	571	361	63,2
382	71,4	83	130	169	5,9	1,4	535	336	62,8
336	71,2	71	117	148	5,4	1,0	472	297	62,9
345	71,6	76	118	151	5,1	1,1	482	306	63,5
383	71,1	81	136	166	5,8	1,4	539	342	63,5
401	70,4	84	144	174	6,1	1,3	570	364	63,9
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

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	63,6	1 438	641	1 232	19	11	5 210	3 679	70,6
3 786	67,7	1 404	961	1 421	31	14	5 589	3 847	68,8
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
290	64,7	83	92	115	4,1	0,3	449	308	68,7
298	65,9	84	93	120	4,0	0,3	452	309	68,4
279	66,3	81	85	112	3,9	0,2	421	286	67,9
246	66,0	70	76	100	3,4	0,3	373	253	67,8
253	66,2	75	79	99	3,2	0,3	382	263	68,8
278	65,4	79	89	109	3,8	0,4	425	292	68,7
294	64,8	82	97	116	3,8	0,4	454	314	69,2
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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung

c) Stahlgießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	81	9,6	336	293	31	751	360
1965	52	11	348	294	34	739	348
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	352	296	35	718	343
1971 MD	3,3	1,3	28	25	2,9	60	29
1971 Oktober	3,5	1,0	26	23	2,7	57	27
„ November	4,1	1,0	23	22	2,9	54	26
„ Dezember	3,7	0,8	23	21	2,6	51	24
1972 Januar	2,6	0,6	22	21	2,5	49	23
„ Februar	2,9	1,1	25	22	2,6	54	26
„ März	2,8	1,3	25	23	2,9	55	25
„ 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

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	66	1,7	171	296	2,5	538	214
1965	57	3,8	236	370	3,2	670	270
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	408	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1971 MD	3,2	0,2	20	31	0,3	55	23
1971 Oktober	3,9	0,2	22	35	0,4	62	26
„ November	3,6	0,3	22	34	0,3	60	24
„ Dezember	3,1	0,2	17	27	0,2	48	19
1972 Januar	2,6	0,2	18	30	0,3	51	21
„ Februar	3,2	0,2	22	35	0,4	61	24
„ März	3,1	0,2	23	35	0,4	61	24
„ 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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragsgänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾

b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragsgänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	4 608	4 383	4 157	3 944
1965	4 262	4 011	4 320	4 081
1969	5 190	4 769	4 519	4 165
1970	4 718	4 317	4 784	4 351
1971	4 027	3 654	4 239	3 850
1971 MD	336	305	353	321
1971 Oktober	328	295	362	331
„ November	302	273	333	303
„ Dezember	303	276	284	257
1972 Januar	273	240	296	267
„ Februar	336	300	323	292
„ März	345	309	351	317
„ April	357	318	335	302
„ Mai	358	322	350	313
„ Juni	379	347	361	325
„ Juli	333	294	307	277
„ August	327	296	303	271
„ September	347	299	347	310

Jahr Monat	Auftragsgänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	3 970	3 784	3 633	3 452
1965	3 712	3 506	3 767	3 568
1969	4 482	4 125	3 932	3 632
1970	4 086	3 741	4 113	3 790
1971	3 513	3 199	3 676	3 352
1971 MD	293	267	306	279
1971 Oktober	287	258	315	289
„ November	263	239	289	265
„ Dezember	265	242	245	223
1972 Januar	243	214	254	229
„ Februar	299	268	278	253
„ März	305	274	305	276
„ April	319	286	293	265
„ Mai	319	287	307	276
„ Juni	340	313	318	287
„ Juli	294	259	271	245
„ August	286	259	267	239
„ September	307	266	305	274

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragsgänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	408	382	330	308
1965	309	279	310	284
1969	400	361	334	300
1970	363	327	356	315
1971	277	239	320	278
1971 MD	23	20	27	23
1971 Oktober	21	18	25	22
„ November	19	17	23	20
„ Dezember	19	17	23	21
1972 Januar	19	16	23	20
„ Februar	20	17	24	21
„ März	22	18	25	21
„ April	19	15	23	20
„ Mai	21	19	23	19
„ Juni	20	18	22	20
„ Juli	19	17	21	18
„ August	21	19	21	19
„ September	20	16	23	19

Jahr Monat	Auftragsgänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	230	217	194	183
1965	241	226	243	229
1969	308	283	253	233
1970	268	248	265	246
1971	237	216	242	220
1971 MD	20	18	20	18
1971 Oktober	20	18	22	20
„ November	19	17	21	19
„ Dezember	19	18	16	14
1972 Januar	12	10	19	17
„ Februar	17	15	20	19
„ März	18	16	21	20
„ April	19	17	19	17
„ Mai	18	16	20	18
„ Juni	18	17	20	18
„ Juli	20	18	15	14
„ August	20	18	14	13
„ September	20	17	19	17

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

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
1960	865	100	71	412	1 288
1962	808	80	110	411	1 437
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	891	39	144	356	1 591
1967	837	31	143	507	1 729
1968	868	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
1971 MD	53	1,0	13	43	203
1971 Oktober	54	0,9	12	42	210
„ November	52	0,9	16	44	204
„ Dezember	44	0,9	16	43	187
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	0,6	6,4	31	181
„ September	51	0,7	9,0	35	205

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

Maßeinheit: 1000 DM

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾	Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 572
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1965	4 390 331	4 089 383	300 948	3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
1970	5 514 828	4 994 149	520 679	4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
1971	5 481 865	4 898 804	588 061	4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
1971 April	483 574	434 359	49 215	435 746	122 515	61 236	619 497
„ Mai	459 337	410 732	48 655				
„ Juni	473 810	421 760	52 050				
„ II.Vj.MD	472 257	422 284	49 973				
„ Juli	452 953	401 126	51 827				
„ August	406 650	361 990	44 660	360 917	115 689	46 971	523 577
„ Sept.	472 152	421 699	50 453				
„ III.Vj.MD	443 918	394 938	48 980				
„ Oktober	464 125	411 383	52 742				
„ Nov.	442 266	334 079	48 187				
„ Dez.	383 118	340 076	43 042	361 285	114 534	57 242	533 061
„ IV.Vj.MD	429 836	381 846	47 990				
1972 Januar	400 794	355 861	44 933				
„ Februar	414 191	365 675	48 516	303 930	107 452	57 666	469 048
„ März	474 364	415 222	59 142				
„ I. Vj. MD	429 783	378 919	50 864				
„ April	427 062	380 487	46 575				
„ Mai	442 593	392 147	50 446	450 288	105 022	56 754	612 064
„ Juni	452 547	400 950	51 597				
„ II. Vj. MD	440 734	391 195	49 539				

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes 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 Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,86	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,08	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	5,76	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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
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,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
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

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.

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr					
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken²)	bei den Gieß- ereien¹)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien¹)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16	
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7	
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8	
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9	
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9	
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12	
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13	
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13	
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	
1971 MD	738	215	49	553	164	37	273	14	
1971 Oktober	711	223	47	481	177	34	380	19	
„ November	633	207	50	429	163	36	233	14	
„ Dezember	562	185	48	431	127	36	240	16	
1972 Januar	651	188	49	536	144	39	205	12	
„ Februar	713	211	50	589	148	40	187	10	
„ März	792	216	47	695	166	40	283	13	
„ 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	

*) Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. ³⁾ Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohtahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 808	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	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1971 MD	1 764	100	45	2,6	1 377	78,1	516	29,3
1971 Oktober	1 703	100	44	2,5	1 304	76,6	460	27,0
„ November	1 641	100	48	2,9	1 258	76,7	452	27,6
„ Dezember	1 364	100	32	2,4	1 041	76,3	354	25,9
1972 Januar	1 615	100	49	3,0	1 264	78,3	444	27,5
„ Februar	1 810	100	48	2,6	1 428	78,9	521	28,8
„ März	1 924	100	56	2,9	1 516	78,8	526	27,3
„ 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	2 081	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

*) Bis 1955 ohne Saarland.

V. Schrottwirtschaft

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Rohei- sen- u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fahr be- stimmt	Insgesamt	davon						
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	278	800	2 072
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 046	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 939
21 196	100	1 076	5,1	15 290	4 054	2 090	862	30	703	51	78	294	594	1 750
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	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	789	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	632	2 164
1 943	100	81	4,2	1 369	395	169	—	—	—	—	—	—	—	—
1 972	100	79	4,0	1 298	405	183	1 015	35	830	58	92	330	941	2 286
1 666	100	51	3,1	1 259	382	174	890	31	717	55	86	334	913	2 137
1 546	100	43	2,8	1 028	336	156	913	36	739	47	91	318	932	2 164
1 725	100	45	2,6	1 270	345	142	902	27	747	44	84	316	913	2 131
1 848	100	70	3,8	1 427	383	162	850	24	698	45	83	305	852	2 007
2 153	100	117	5,5	1 523	401	153	884	25	727	53	79	299	898	2 081
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

verbundenen Stahlgießereien. ¹⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß			
Thomas- Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- Stahl- rohblöcke		Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl		Stahliguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
908	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 865	17,4	580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9	555	2,6
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0	630	2,7
358	1,5	3 700	16,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9
23	1,3	291	16,5	492	27,9	0,8	0,0	54	3,1	290	16,4	51	2,9
20	1,2	285	16,8	488	28,6	0,5	0,0	50	3,0	298	17,5	57	3,4
17	1,0	274	16,8	467	28,4	0,3	0,0	47	2,9	279	17,0	56	3,4
16	1,2	243	17,8	383	28,1	0,2	0,0	45	3,3	246	18,1	44	3,2
20	1,3	288	17,8	468	29,0	0,2	0,0	44	2,7	253	15,7	48	3,0
25	1,4	303	16,7	530	29,3	0,6	0,0	49	2,7	278	15,3	57	3,2
28	1,5	339	17,6	574	29,8	0,2	0,0	49	2,6	294	15,3	57	3,0
26	1,5	308	17,0	516	28,4	0,2	0,0	45	2,5	287	15,8	50	2,8
27	1,5	310	16,7	566	30,5	0,3	0,0	46	2,5	285	15,4	50	2,7
24	1,2	345	17,0	614	30,2	0,3	0,0	47	2,3	299	14,7	54	2,7
25	1,3	310	16,4	627	33,0	0,3	0,0	41	2,2	248	13,1	31	1,6
24	1,2	341	17,9	622	32,6	0,3	0,0	45	2,4	238	12,5	38	2,0
22	1,2	339	17,6	598	31,1	0,5	0,0	46	2,4	293	15,2	57	3,0

V. Schrottwirtschaft

3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502	1 266	1 264	203	90	1 158	2 715
1955	2 068	1 490	1 593	278	117	1 519	3 507
1960	2 554	1 907	2 079	346	173	1 822	4 419
1963	2 433	1 809	1 974	316	199	1 786	4 275
1964	2 726	2 195	2 341	357	218	1 982	4 899
1965	2 831	2 259	2 365	359	239	2 085	5 049
1966	2 536	1 866	2 111	306	229	1 869	4 515
1967	2 301	1 753	1 983	275	185	1 661	4 054
1968	2 672	1 970	2 148	331	225	1 917	4 620
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165	5 088
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240	5 233
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052	4 744
1971 MD	227	167	175	29	20	171	395
1971 Oktober	233	180	178	27	22	179	405
„ November	217	169	166	25	22	169	382
„ Dezember	194	126	147	24	17	148	336
1972 Januar	198	148	154	22	18	151	345
„ Februar	221	151	169	26	22	166	383
„ März	226	171	179	26	23	174	401
„ April	218	178	176	24	20	163	382
„ Mai	215	167	173	26	20	163	381
„ Juni	226	170	182	26	22	170	400
„ Juli	182	133	151	22	13	133	319
„ August	185	150	146	25	15	136	321
„ September	226	164	179	25	22	169	396

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ Insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87	22	28	8,8	21	168
1955	107	57	77	9,9	26	276
1960	111	68	101	22	38	340
1963	106	68	99	14	44	331
1964	112	69	117	22	47	366
1965	132	95	120	15	45	407
1966	102	49	84	11	48	294
1967	82	57	97	13	45	294
1968	75	68	113	13	47	316
1969	72	59	128	21	53	333
1970	70	50	135	23	58	337
1971	57	55	127	21	59	318
1971 Oktober	60	58	134	21	57	330
„ November	60	59	136	20	58	334
„ Dezember	57	55	127	21	59	318
1972 Januar	58	55	124	21	59	316
„ Februar	57	54	116	19	59	305
„ März	56	58	112	18	56	299
„ April	57	63	118	17	57	312
„ Mai	57	64	117	18	54	311
„ Juni	56	64	114	18	54	306
„ Juli	57	63	106	17	55	298
„ August	60	68	110	16	58	312
„ September	59	66	107	16	58	306

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

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. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 036	296	91
1962 ¹⁾	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
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	769	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
1971 MD	—	169	714	883	24	82	429	78	219	46	5
1971 Okt.	941	183	664	847	22	65	394	86	224	52	4
„ Nov.	913	174	626	800	22	65	360	89	217	42	5
„ Dez.	932	156	557	713	20	55	343	72	188	30	5
1972 Januar	913	142	590	732	20	66	349	67	193	32	5
„ Februar	852	162	683	845	15	62	436	70	223	33	6
„ März	898	154	832	986	26	85	539	89	205	30	12
„ April	919	145	859	1 004	25	85	558	99	197	31	9
„ Mai	918	141	835	978	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

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1962 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 19, 49, 54, 55, 56.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	593	1 410	1 721	.	.
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 638	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 708	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 508	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	356
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
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

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) Insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 800	166	1 191	111	63	10	59
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
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
1971 IV. Vj. MD	163	104	7,9	61	21	8,2	2,9	3,5
1972 I. Vj. MD	149	97	7,5	58	19	7,3	2,3	3,2
" II. " "	160	102	7,8	61	20	7,6	2,3	3,2
" III. " "	156	103	9,0	60	19	8,7	2,7	3,3

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1965	684	45	144	21	26		298	150
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		268	175
1971 IV. Vj. MD	59	5,5	11	2,0	4,3		22	15
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

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ 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

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	184	97	665	21
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1971 IV. Vj. MD	90	1,3	0,8	31	7,0	8,0	6,0	28	8,2
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

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
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
1971 Dezember	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl ¹⁾

Bevölkerung: 189,0 Mill. (Mitte 1970)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 162

1. Kohle

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	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie	Eisen-schaff. 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	92 353	9 503	4 863	14 291	52 766	6 446
1971	158 634	7 763	65 683	109 502	7 986	46 838	5 064
1971 MD	13 220	647	5 473	9 125	666
1971 Oktober	13 073	660	5 431	9 441	771	3 749	421
„ Nov.	13 336	660	5 200	9 489	658	3 549	429
„ Dez.	13 840	689	5 236	10 150	648	3 483	384
1972 Januar	12 915	591	5 363	9 955	510
„ Februar	12 875	516	5 064	9 269	523
„ März	13 397	418	5 382	9 330	451
„ April	12 247	...	5 061
„ Mai	12 634	...	5 234
„ Juni	12 572	...	5 037
„ Juli	9 623	...	5 066
„ August	11 040
„ Sept.	11 857

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 ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ⁴⁾	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	12 881	7 001	225,8	348,9	3 514	
1971 Juli	10 325	11 130	4 393	224,6	.	3 635	
„ August		11 485	4 903	222,9	.	3 439	
„ 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	10 410	12 319	7 748	219,8	.	3 556	
„ Februar		12 742	8 169	218,7	.	3 634	
„ März		13 585	8 548	216,8	.	3 651	
„ April		14 330	8 777	213,4	.	3 682	
„ Mai	...	14 677	8 839	210,8	.	3 715	
„ Juni		15 208	8 835	208,1	.	3 676	
„ Juli		15 127	9 243	205,2	.	3 718	

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 ¹⁾	Erzeugung ²⁾	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	80 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 066	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 Juli	4 186	4 001					7 704	9 426	14 553
„ August	4 312	4 158	10 945	23 214	301	34 460	6 837	9 392	14 526
„ Sept.	6 107	5 885					7 000	9 323	14 434
„ Okt.	6 034	5 848					7 055	9 280	14 339
„ Nov.	5 854	5 670	10 063	23 447	289	33 800	7 395	9 209	14 233
„ Dez.	5 695	5 518					7 541	9 096	14 068
1972 Jan.	5 824	5 600					7 652
„ Febr.	5 823	5 635	10 579	25 428	319	36 326	7 756
„ März	6 313	6 113					7 885
„ April	5 385	5 245					7 729
„ Mai	5 699	5 515					7 613
„ Juni	6 061

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

3. Anteil des Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thom- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- amt	Thom- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- amt
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	51	42	17	50	53	30	15	41
1971	8	39	48	26	51	40	15	47	49	28	13	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Über- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech	insge- amt		
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm		
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	68
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70

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

1 Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung						Halb- zeug	
	Thom- mas- und Stahl- eisen	Gieß- roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	In- ge- samt	Rohblöcke					In- ge- samt		Warm- breit- band ²⁾
							Thom- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 983	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	18 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1968	67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 698	97 265	1 369	98 634	25 551
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	98	798	349	80 467	21 946	50 049	22 091	13 519	107 604	1 599	109 203	28 816
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
1971 MD	5 925	299	6	61	21	6 312	1 535	4 432	1 434	1 086	8 488	127	8 615	2 465
1971 Okt.	6 061	240	6	53	22	6 382	1 563	4 609	1 382	1 191	8 745	127	8 872	2 539
„ Nov.	5 558	279	1	58	12	5 902	1 348	4 424	1 274	1 123	8 169	119	8 287	2 396
„ Dez.	5 301	270	8	57	7	5 643	1 276	4 103	1 157	1 090	7 625	121	7 746	2 107
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	9 045	2 685
„ März	6 634	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	6 594	1 379	5 112	1 345	1 210	9 046	117	9 164	2 757
„ Mai	6 611	286	—	64	12	6 972	1 438	5 466	1 351	1 262	9 517	119	9 630	2 945
„ Juni	6 619	270	—	71	19	6 979	1 403	9 641	122	9 764	...
„ Juli	6 251	239	65	—	9	6 566	1 166	9 012	104	9 116	...
„ August	6 237	221	67	—	14	6 541	1 204	8 761	106	8 867	...
„ Sept.	6 544	254	69	—	26	6 893	1 205	9 571	120	9 691	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- material a)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 538	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	60 367	1 816	562	1 534
1968	949	5 246	17 516	7 048	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	1 165	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 August	69	429	1 154	563	159	422	807	1 414	486	5 505	213	45	219
„ Sept.	106	441	1 497	752	159	516	916	1 823	458	6 670	229	64	271
„ Okt.	102	448	1 444	730	187	477	903	1 801	422	6 494	230	61	272
„ 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	167	526	882	1 691	383	6 328	231	64	276
„ Februar	103	513	1 494	732	144	513	903	1 759	433	6 585	221	71	274
„ März	97	547	1 598	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	92	542	1 601	796	171	579	1 002	1 953	507	7 240	242	74	318
„ Juli	75	475	1 337	692	139	505	850	1 695	463	6 234	237	50	269

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ 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	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1968	963,8	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 Januar	82,1	25,3	85,2	108,4	301,1					
„ Februar	86,1	30,5	81,8	110,0	308,3					
„ März	91,4	33,6	108,4	105,3	338,7					
„ April	91,8	31,9	96,9	103,0	323,2					
„ Mai	101,4	31,0	95,0	117,8	335,0					
„ Juni	79,5					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 088,9	730,1	4 160,5					
1968	3 083,4	130,7	1 458,8	1 165,7	5 818,6					
1969	3 930,7	169,5	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	162,8	104,5	647,4					
1972 Januar	349,3	20,7	159,0	106,9	635,9					
„ Februar	378,8	21,2	127,4	141,6	664,0					
„ März	415,4	21,1	172,5	125,4	734,4					
„ 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					
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 Januar	7,2	0,8	2,9	2,0	12,9					
„ Februar	7,4	0,8	2,4	2,5	13,1					
„ März	6,7	0,8	2,7	2,5	12,7					
„ 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					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,8	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 Januar	438,6	14,3	46,8	2,3	247,1	12,0	217,3	13,8	949,8	10,9
„ Februar	467,3	13,7	52,5	2,6	211,5	10,4	254,1	16,0	985,4	10,9
„ März	513,5	13,7	55,6	2,5	289,6	13,5	233,1	13,4	1 085,8	11,1
„ 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	1 026,4	10,7
„ Juni	524,5	13,6

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	4 339	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	4 068	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	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	350
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 278	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 875	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 622	31 168	1 884	9 617	798	2 767	588	1 820	372	18 765	84 161	9
1971	16 767	26 369	1 300	8 435	494	2 164	474	1 296	262	18 206	76 786	9
1971 April	1 532	2 073	77	757	37	177	29	97	23	1 555	6 300	1
„ Mai	1 420	2 325	72	701	70	171	31	93	20	1 270	5 355	0
„ Juni	1 273	2 321	100	687	26	147	36	125	20	1 360	7 367	0
„ Juli	1 538	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	148	35	64	16
„ Februar	1 138	2 204	177	740	47	186	13
„ März	1 308	2 026	159	758	53	220	4

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	281	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	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	3 899	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	205	76	288	5 121	589	4 659	1 362	347	1 271	767	45	354
1971 Januar	18	6	24	313	37	375	100	15	109	49	2	26
„ Februar	21	9	26	391	39	378	128	24	88	63	4	29
„ März	22	5	26	452	64	425	126	29	135	63	3	38
„ 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

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht 1. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwefelkoks. 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			Roßblöcke und Halbzeug			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	987	778	401	220
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	158	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	233
4 946	1 473	18	719	788	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	608	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
516	166	22	61	57	31	167	54	91	152	118	93
555	112	7	84	64	29	202	61	105	164	107	116
404	148	14	82	67	24	186	79	67	200	136	126
477	136	9	97	54	29	200	94	83	221	112	192
431	90	14	89	46	30	187	42	76	190	137	215
496	175	12	85	49	18	184	55	56	183	180	132
522	207	9	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
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			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	13 091	2 710	11 542	855	226	2 092	19 252	5 953	16 527
430	87	394	910	147	928	64	13	151	1 350	428	1 225
451	123	347	1 054	199	868	68	16	144	1 527	463	1 248
563	144	388	1 226	245	1 012	92	21	199	1 793	495	1 460
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	989	57	17	191	1 430	482	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	889	52	16	182	1 489	607	1 273

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 953	59 581	91	6 315	779	—	74 670
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 080	55 137	93	6 311	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
1971 Dezember	359	4 767	12	327	54	—	5 518
1972 Januar	411	4 827	11	303	49	—	5 600
„ Februar	372	4 906	10	299	49	—	5 635
„ März	376	5 336	12	335	54	—	6 113
„ April	331	4 491	10	361	52	—	5 245
„ Mai	388	4 698	10	364	54	—	5 515
„ Juni	470	4 950	11	355	—	—	—

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
1960	33 529	244	1 506	27 156	20 663	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	332	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	9 835	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 928	18 786
1971	40 322	9	9 370	18 304	28 152	75	11 158	0	5 991	21	94 992	18 408
1971 2. Vj.	10 419	1	1 873	4 500	6 793	50	2 746	0	1 381	1	23 212	4 551
„ 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	—	—	943	1	—	—
„ 2. Vj.	10 698	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	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	49 305	—	44 278	19 324	14 753	11 536	4 857	144 052
1970	49 485	—	45 313	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 2. Vj.	11 397	—	10 656	4 656	3 420	3 135	1 435	34 699
„ 3. Vj.	11 388	—	9 810	4 642	3 687	3 183	1 499	34 159
„ 4. Vj.	9 768	—	11 613	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	—	—	—	—	—	—	—

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
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	2 932	8 067	—	906	553	—	10 458
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 Februar	1 614	5 464	6	180	492	—	7 756
„ März	1 543	5 469	7	190	476	—	7 685
„ April	1 485	5 526	8	246	464	—	7 729
„ Mai	1 455	5 424	7	267	460	—	7 623
„ Juni	1 428	5 310	—	250	—	—	—

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter) Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenaustausch.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1968	11 165		4 905		2 365		4 457		1 140		902		24 934	
1969	11 678		5 431		2 612		4 233		1 282		1 023		26 264	
1970	10 993		5 740		2 703		4 410		1 272		1 186		28 305	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 267		25 338	
1971 3. Vj.	2 549		1 240		683		1 072		320		327		6 191	
„ 4. „	2 176		1 532		606		1 256		301		322		6 193	
1972 1. Vj.	2 433		1 558		788		1 191		317		318		6 605	
„ 2. „	2 537		1 533		821		1 308		218		331		6 748	
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		858		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 3. Vj.	1 819		587		258		1 567		79		198		4 508	
„ 4. „	1 394		702		265		1 858		92		165		4 536	
1972 1. Vj.	1 873		817		380		1 755		86		161		5 052	
„ 2. „	2 134		815		409		1 749		90		182		5 379	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		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 3. Vj.	4 266		1 649		839		2 618		391		518		10 281	
„ 4. „	3 498		2 051		762		3 083		380		475		10 249	
1972 1. Vj.	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	
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	490	16 749	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	287	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1970	533	18 124	282	8 347	254	3 154	58	11 019	330	1 282	—	1 923	1 457	43 849
1971	543	16 053	135	7 847	160	3 227	56	10 892	228	1 273	—	1 918	1 123	41 209
1971 3. Vj.	144	4 087	21	1 615	41	815	15	2 530	53	333	—	472	274	9 852
„ 4. „	124	3 494	33	2 073	28	720	14	2 996	38	319	—	498	237	10 100
1972 1. Vj.	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
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 243	2 752	3 868	1 337	373	332	2 776	4 890	—	18	499	209	17 769	9 538
1968	9 844	3 258	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	339	2 577	6 807	—	17	878	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 3. Vj.	1 483	942	566	350	56	91	484	1 720	—	5	116	77	2 705	3 185
„ 4. „	1 289	835	706	489	52	117	554	2 094	—	6	97	100	2 678	3 580
1972 1. Vj.	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
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 3. Vj.	988		828		235		1 182		78		82		3 388	
„ 4. „	913		763		250		1 283		101		61		3 371	
1972 1. Vj.	884		786		248		1 197		112		58		3 285	
„ 2. „	870		751		250		1 146		121		60		3 198	

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.	Bundes- republik	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	4 288	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	12 506	6 733	—	6 957	1 900	65 683
1972 Januar	3 093	987	552	—	577	164	5 373
„ Februar	2 930	930	508	—	544	152	5 064
„ März	3 039	992	605	—	580	166	5 382
„ April	2 791	957	585	—	567	161	5 061
„ Mai	2 879	985	625	—	580	165	5 234
„ Juni	2 790	944	598	—	550	155	5 037

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	10 561
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 September	53	229	73	285	3	118	760
„ Oktober	38	221	47	264	5	91	665
„ November	37	220	56	254	16	105	685
„ 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

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 September	714	57	55	—	38	48	913
„ Oktober	691	50	40	—	37	49	866
„ November	738	40	41	—	41	55	914
„ 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

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	5 058	2 017	46 866
1971 2. Vj.	4 682	2 912	1 758	844	1 199	491	11 886
„ 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

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	235	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 3. Vj.	3 672	534	186	—	764	70	5 227
„ 4. Vj.	5 401	564	236	—	734	76	7 001
1972 1. Vj.	7 001	534	184	—	741	88	8 548
„ 2. Vj.	7 371	574	183	—	650	57	8 835

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.	Bundes- republik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	128 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 834	65 880	11 333	3 926	13 491	231 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 885	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	16 303	49 136	12 041	3 630	5 348	180 289
1971 2. Viertelj.	23 537	3 983	11 961	3 058	911	1 493	44 943
„ 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
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1965	1 928	2 618	1 336	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.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
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	4 450	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	45 308	45 764	33 138	11 839	5 970	141 873
1971 3. Vj.	11 381	10 435	7 911	3 302	1 789	34 819
„ 4. Vj.	10 251	12 207	8 881	2 969	1 604	36 581
1972 1. Vj.	9 905	14 070	7 137	...	942	...
„ 2. Vj.	12 001

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	16 298	4 013	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 036	90 652
1970	40 283	22 390	4 202	20 608	5 284	92 767
1971	36 260	21 907	4 510	...	5 078	...
1971 1. Vj.	9 319	5 932	1 227	4 838	1 270	22 586
„ 2. Vj.	9 416	5 389	1 236	4 690	1 290	22 021
„ 3. Vj.	9 435	4 573	1 039	4 075	1 278	20 400
„ 4. Vj.	8 090	6 013	1 008	...	1 240	...
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	...	385	...

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 Edlstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstein liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundes- republik	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	131 890	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	200 806		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
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	439 940
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 276	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 Juli	176 520		50 582	109 891	65 688	19 351	13 722	434 324
„ August	175 837		50 750	108 638	65 906	19 319	13 806	434 346
„ September	174 243		50 752	109 060	66 056	19 370	13 967	433 448
„ Oktober	172 107		50 551	108 550	66 170	19 326	14 068	430 772
„ November	170 990		50 461	107 879	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		50 262	107 546	67 537	19 059	14 143	424 970
„ April	165 459		50 111	107 149	67 978	19 070	14 244	424 009
„ Mai	166 096		50 178	...	68 346	19 052

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	48,60	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	67,60	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	5,93	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	7,81	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 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	13	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 3. Vj.	101	80	48	38	94	70	16	15	30	21	6	6	295	230
„ 4. „	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	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	48	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	168
1970	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
1971 2. Vj.	18	18	34	33	62	59	—	—	23	19	—	—	137	129
„ 3. „	18	18	30	29	61	61	—	—	23	19	—	—	132	128
„ 4. „	18	18	28	27	55	55	—	—	23	19	—	—	124	119
1972 1. „	18	18	26	24	55	55	—	—	22	18	—	—	121	115
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	193
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 3. „	99	59	8	5	59	38	35	30	—	—	8	5	209	137
„ 4. „	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. Vj.	88	58	—	—
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	189	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	528	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	151	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	476	415
1971 2. Vj.	174	161	19	14	110	96	152	129	5	5	7	7	467	412
„ 3. „	176	159	19	14	109	96	150	127	5	5	7	7	466	408
„ 4. „	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

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1972 vorhanden: 29 Elektro-Boheisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen 1)
	Montanunion							Zus.					
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
1988	136 956	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	—	11 895	246 401	225 172		201	322	
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701		208	404	
1963	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995		233	382	
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	40 583	303	—	5 564	171 280	152 796		154	392	
1970	111 271		11 862	37 354	295	—	4 334	164 616	144 563		152	466	
1971 p	110 795		10 960	33 014	256	—	3 609	158 634	149 873		89	438	
1971 MD	9 233		913	2 751	21	—	301	13 219	12 489		7,4	36	
1971 Oktober	9 071		919	2 775	25	—	287	13 077	12 550	}		30	
„ Nov.	9 230		915	2 882	15	—	281	13 323	10 994			18	33
„ Dez.	9 636		965	2 938	15	—	284	13 840	12 640				34
1972 Januar	8 824		929	2 863	20	—	279	12 915	3 532	}		45	
„ Februar	8 778		969	2 874	14	—	240	12 875	565			17	51
„ März	9 023		1 055	3 003	18	—	305	13 404	11 100				53
„ April	8 393		890	2 674	21	—	268	12 247	10 738	}		49	
„ Mai	8 688		927	2 828	—	—	241	12 684	12 380			...	56
„ Juni	8 643		1 018	2 646	—	—	265	12 572	13 849				39
„ Juli	7 714		537	1 168	—	—	202	9 620	10 039	}		...	
„ August	8 558		756	1 526	—	—	200	11 040	8 189		
„ Sept.	8 313		854	2 522	—	—	168	11 857

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan '1)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	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 4	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	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391526	1 277
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430450	1 682
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	12 640	33 431	69 109	1 200	3 000	150	300	40	14 392	520000	2 498
1971 MD	341	1 708	1 045	2 786	5 759	100	250	14	25	3,3	1 199	43 833	208
1971 Juli	320	.	946	2 753	5 721	.	.	17	.	3,9	1 068	.	220
„ August	345	.	924	2 394	5 721	3,9	947	.	212
„ September	282	.	1 041	2 742	5 652	4,0	1 307	.	216
„ 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	1 445	.	209
„ Februar	974	2 593	5 930	1 453	.	212
„ März	1 043	2 705	6 310	1 936	.	219
„ April	980	2 488	6 205	1 706
„ Mai	1 060	2 380	6 245	1 733
„ Juni	1 033	2 287

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 n. 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 Volkst. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	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	28 214	2 847	374 925	300 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	369 300	270 000
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	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 380	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	882	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
—	253	10 549	—	4 560	1 000	706	390	6 793	145 491	28 807	3 941	480 300	350 000
—	21	879	—	380	83	59	32	566	12 124	2 401	328	40 025	29 167
—	23	658	—	382	—	59	31	571	12 026	2 393	349	—	—
—	20	724	—	341	—	56	34	585	12 400	2 556	359	121 800	—
—	19	912	—	—	—	66	38	565	12 016	2 387	353	—	—
—	21	929	—	371	—	55	29	—	12 618	2 370	309	40 800	—
—	20	936	—	403	—	60	32	—	12 662	2 388	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	—	—	441	—	46	31	—	12 811	2 438	292	38 300	—
—	22	—	—	407	—	—	34	—	12 263	2 347	282	40 600	—
—	—	—	—	—	—	—	33	—	11 876	—	294	35 400	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Saire	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	15	328	16 284	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	33 173	3 559	270	22 931	812	1 863 400
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 255	672	1 900 600
1 592	3 000	1 277	486	100	446	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	3 100	1 424	612	133	499	203	49 300	3 060	282	32 805	594	1 950 400
1 475	3 100	1 558	664	71	451	—	51 655	3 273	314	40 852	581	2 014 400
1 558	3 317	1 500	723	65	414	16	52 752	3 332	277	42 493	488	2 062 400
1 380	3 300	1 500	825	101	448	61	54 612	3 000	352	49 548	460	2 112 700
1 380	3 300	1 500	900	96	490	75	53 781	3 300	350	48 806	420	2 143 500
115	275	125	75	8,0	41	6,3	898	275	29,2	4 067	35	178 625
127	—	—	70	—	35	8,4	5 035	—	26	3 718	40	—
121	—	—	53	—	31	5,8	4 852	—	26	3 476	38	—
139	—	—	56	—	43	2,6	4 884	—	31	3 557	31	—
116	—	—	51	—	48	7,0	4 882	—	27	5 128	30	—
105	—	—	61	—	43	4,6	4 683	—	26	5 222	—	—
112	—	—	75	—	52	5,5	5 055	—	23	3 925	—	—
—	—	—	80	—	25	6,4	4 575	—	—	2 750	—	—
—	—	—	92	—	49	—	4 638	—	—	5 117	31	—
—	—	—	—	—	51	—	4 798	—	—	5 570	32	—
—	—	—	—	—	46	6,8	4 963	—	—	3 812	31	—
—	—	—	—	—	51	—	4 849	—	—	5 917	35	—
—	—	—	—	—	—	—	5 104	—	—	5 575	—	—

*) 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											
	Montanunion						Groß- brit. 1)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei	
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande						zus.
1938	36 671	3 108	6 107	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	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 888	2 870	375	1 187
1966	39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 791	475	1 442
1967	35 245		6 857	12 432	6 240	3 314	64 088	15 566	1 621	2 887	483	1 362
1968	36 242		7 243	12 341	6 361	2 928	65 114	16 511	1 713	3 485	496	1 430
1969	39 011		7 249	13 539	6 635	2 002	68 436	16 832	1 743	3 686	528	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 Juni	3 135		585	970	562	158	5 430	1 443	180	345		...
„ Juli	3 081		604	922	562	163	5 336	1 174	133	355		104
„ August	3 027		581	932	562	159	5 263	1 162	132	358	235	106
„ 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	982	577	164	5 368	...	135	354		...
„ Febr.	2 930		508	931	544	152	5 065	...	131	340
„ März	3 039		605	992	580	166	5 382	...	138	366		...
„ April	2 791		585	957	567	161	5 061	...	118
„ Mai	2 879		625	985	580	165	5 234	...	129
„ Juni	2 790		598	944	550	155	5 037	...	132

¹⁾ Nur Koksöfenkoks. 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 1963 30. Juni.
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei *)	DDR
		Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande *)	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	3 860	—	104 247	1 302	5 162	4 604	39	2 650	3 416	242 027
1968		102 350	3 222	2 911	—	108 483	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	3 870	...	2 827	4 356	260 582
1971		104 546	2 751	2 205	—	109 502	...	10 887	3 771	...	2 952	...	258 100
1971 MD		8 712	229	184	—	9 125	...	907	314	...	246	...	21 508
1971 Juli		8 539	104	204	—	8 847	...	1 036	321	...	149	332	20 900
„ August		8 364	140	188	—	8 692	...	1 023	291	...	203	329	21 000
„ Sept.		8 720	292	199	—	9 211	...	970	318	...	259	327	21 000
„ 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	...	22 700
1972 Jan.		9 480	291	184	—	9 955	...	829	317	...	270	...	22 800
„ Febr.		8 852	233	184	—	9 269	...	718	326	...	274	...	20 800
„ März		8 900	248	182	—	9 330	...	914	345	...	272	...	21 600
„ April		8 154	—	921	290	20 100
„ Mai		8 877	—	1 076	282
„ Juni		8 843	—	299

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	An- stra- lien (⁴)	Welt in Mill t	
	Jugo- sla- wien	Polen (²)	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volk- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika (³)			
.	—	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	56 233	8 163	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	15 001	16 000	7 976	3 715	60 649	635	2 900	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	3 179	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	58 586	1 318	3 300	3 419	304,9	
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 838	4 818	57 745	1 464	3 320	3 737	313,7	
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 535	31 014	17 000	6 300	4 538	58 703	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	...	
...	107	1 265	381	363	...	
...	109	1 310	66	385	364	...	
...	110	1 321	2 667	...	66	386	11270	362	...	
...	108	1 283		...	65	380		343	...
...	110	1 328	2 696	...	66	378	10425	376	...	
...	105	1 288		...	64	367		350	...
...	108	1 342		...	67	367		337	...
...	110	1 317	2 658	...	66	379	322	...	
...	103	1 239		...	63	364	315	...	
...	110	1 324		...	67	388	342	...	
...	393	332	...	
...	366	...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea	Indien	Kanada	USA	Australien	Neuseeland	
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	2 372	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	53 403	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	25 568	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
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 100
28 632	25 815	30 865	11 113	80 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	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
26 601	30 194	34 517	13 808	84 791	23 485	...	133	...	3 660	3 079	...	23 383
2 217	2 516	2 876	1 150	7 066	1 957	...	11	...	305	257	...	1 949
2 139	2 441	2 638	1 214	6 848	1 796	...	11	...	289	138	...	2 188	168	...
2 229	2 587	2 557	1 175	6 903	1 768	...	11	...	330	236	...	2 219	166	...
2 020	2 526	2 840	1 246	6 884	1 931	...	11	...	300	182	...	1 977	187	...
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
2 202	2 684	3 386	910	7 111	2 176	...	10	...	288	375	...	1 958
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	...	2 086	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	...	263	209	...	2 049	120	...
2 329	2 298	3 000	...	7 100	1 499	...	8	...	287	2 332	150	...
2 264	...	2 838	1 568

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
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	.	—	7,4	13 171	404
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 413
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	836	—	16 538	2 395
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	66 019	1 157	6 311	—	71 031	30	1 058	464	12 298	3 854
1970	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	71 149	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
1971 MD	533	—	8	4 702	85	376	—	5 703	1,4	74	97	852	326
1971 August	489	—	6	3 329	81	407	—	4 312	1	78	103,8	1 652	352
„ Sept.	549	—	10	5 068	100	381	—	6 107	2	89	110,7		322
„ Okt.	560	—	10	5 018	77	368	—	6 034	1	81	108,5	2 152	350
„ Nov.	542	—	11	4 909	69	323	—	5 854	2	105	81,4		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		356
„ April	425	—	10	4 527	62	361	—	5 385	...	82	120,8	...	343
„ Mai	477	—	11	4 773	74	364	—	5 699	108,9		337
„ Juni	576	—	11	5 043	76	355	—	6 061	125,3		295
„ Juli	539	—	5	2 709	73	341	—	3 667
„ August	549	—	9	3 407	74	311	—	4 350

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übriges	
	Hong- kong	Indien *)	Japan *)	Korea *)	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko *)	Brasi- lien *)	Chile
	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	53	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	25 904	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	1 439	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
1964	116	21 388	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	88 197	2 549	16 968	9 910
1965	184	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	28 344	1 854	8 210	5 232	1 560	—	478	36 338	89 676	3 948	27 156	11 534
1970	170	31 368	1 573	8 600	4 488	1 872	—	23	48 278	91 232	4 812	30 000	11 268
1971 p	163	32 404	1 422	8 970	950	2 240	—	40	43 284	83 020	5 610	32 500	11 220
1971 MD	13,6	2 708	119	748	79	187	—	3,3	3 607	6 918	468	2 708	935
1971 Juni	10,8	2 120	123	.	114	186	—	3,0	5 260	9 166	485	...	938
„ Juli	12,2	2 086	129	.	80	199	—	2,2	4 951	9 107	480	...	1 020
„ August	12,3	2 078	120	.	82	194	—	3,9	4 484	6 799	460	...	959
„ 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	3 325	101	.	66	...	—	2,1	1 633	4 622	415
„ Februar	14,1	3 157	115	.	44	...	—	2,6	923	4 624	410
„ März	14,2	3 107	128	.	63	...	—	...	994	5 092	430
„ April	14,9	2 805	115	.	58	...	—	...	2 854	5 993	390
„ Mai	13,6	...	120	.	58	...	—	...	4 184	7 778
„ Juni	12,6	...	122	.	18	...	—	7 584

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-Eisenerz. 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 ⁴⁾	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Türkel ⁵⁾		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen ⁶⁾	Rumän- ien	Tsche- choslo- wakel	Un- garn ⁷⁾	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	1 500	368	39 700	2 000	
2 838	190	3 703	17 355	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	106 541	30 000	
3 563	208	5 209	26 619	91	976	1 634	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000	
3 536	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	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000	
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800	
3 482	205	6 186	32 419	—	1 890	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	195 508	43 000	
4 171	105	7 329	33 338	—	2 550	400	3 724	3 001	2 078	3 467	1 608	687	202 992	44 000	
348	8,8	611	2 778	—	212	33	310	250	173	289	134	57	16 916	3 667	
362	5,7	678	—	—	324	—	378	293	—	283	129	69	—	—	
357	8,0	627	4 774	—	283	—	349	295	—	288	134	61	34 850	—	
358	7,2	655	—	—	359	—	355	322	—	292	143	66	—	—	
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	—	—	26	—	234	209	—	—	171	55	16 900	—	
382	3,5	547	7 908	—	26	—	211	292	—	—	106	54	16 300	—	
340	5,4	594	—	—	51	—	307	298	—	—	152	60	17 500	—	
319	4,2	592	—	—	95	—	353	254	—	—	134	36	17 300	—	
321	—	—	8 688	—	98	—	380	253	—	—	138	45	17 600	—	
340	—	—	—	—	—	—	—	256	—	—	136	62	17 400	—	
356	—	—	—	—	—	—	—	268	—	—	—	59	17 800	—	
356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika								Aus- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Algerien	Marokko		Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Li- beria	Mau- retanen	Sierra Leone ¹³⁾	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	1 68 90	
—	—	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	379 000	
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	
731	6 528	15 651	448	2 746	888	939	905	702	13 008	4 970	1 992	4 830	824	5 670	578 000		
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		
646	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	—	16 968	7 152	2 304	6 798	1 800	11 068	627 800		
856	7 656	17 123	422	2 587	896	918	1 155	—	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 309	623 500		
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	—	19 536	7 704	2 316	8 232	700	26 628	685 200		
750	9 156	19 431	461	2 964	742	946	5 472	—	21 744	8 460	2 340	8 789	625	38 580	716 700		
700	9 300	21 996	455	2 844	872	774	6 096	—	23 676	9 120	2 256	9 059	550	51 108	763 300		
690	9 500	19 572	480	2 750	622	935	5 800	—	25 700	8 850	2 220	10 392	550	62 100	774 500		
50	792	1 631	40	229	52	78	483	—	2 142	738	185	866	46	5 175	64 542		
.	.	1 866	40,0	...	63	72	517	238	965	.	.	.	
.	.	1 353	39,9	...	64	100	587	.	.	.	736	218	873	.	.	.	
.	.	1 842	41,3	...	71	98	584	.	.	.	719	168	874	.	16893	.	
.	.	1 786	37,5	...	59	93	493	164	916	.	.	.	
.	.	1 440	37,3	...	58	90	754	224	852	.	.	.	
.	.	1 274	37,7	...	36	53	723	...	832	.	16333	.	
.	.	1 412	23	83	944	.	.	.	
.	.	905	33,3	68	798	.	.	.	
.	.	986	36,1	73	816	.	13820	.	
.	.	1 339	44,6	...	24	78	903	.	.	.	
.	.	1 331	42,7	...	24	65	930	.	.	.	
.	78	1 002	.	.	.	
.	78	1 153	.	.	.	

noch Brauneisenstein. ⁴⁾ Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa. ⁵⁾ Einschl. Eisensand. ¹³⁾ 1955 nur Südkorea.
¹¹⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ¹²⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder						Asien		
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1938	.	.	15,4	0,4	2,2	0,5	1,1	.	.	21,7	.	8,9	730	.	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	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,8	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	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	...	8,1	15,9	3,0	1,1	7,5	5,2	11,7	4,6	32,4	13,9	32,9	2 386	300	576	...

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phi- lippin- en	Thail- and	Ar- genti- nien	Brasi- lien	Chile	Gua- yana	Kuba	Mexi- co	Peru	USA	An- gola
1938	.	26,7	146,9	4,4	.	147,7	0,1	.	11,6	—
1950	.	55,7	86,0	16,7	.	11,6	14,5	.	69,5	4,7
1955	.	75,6	93,5	20,2	.	111,1	35,8	.	150,9	12,0
1959	.	123,7	454,5	17,9	.	25,0	76,9	.	108,9	15,7
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	23,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	23,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	63,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	17,1	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	922,5	10,5	38,4	20,4	26,7	3,0	35,0	3,8
1969	...	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	9,9	—	...	60,1	2,8	56,9	11,9

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Kongo	Marokko	Sam-bia	Süd-afrika	Sudan	Süd-rhodesien	Süd-west-afrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund	Fid-schl		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	—	.	18,2	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	9,9	—	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	3,4	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	180,5	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	3,2	61,6	315,9	196,6	135,0	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,6	14,7	5 500
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	6 000
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	38,0	6 800
1966	—	79,2	649,6	277,1	119,4	160,6	13,1	799,9	0,6	...	10,4	47,0	150,0	2,7	37,4	7 000
1967	1,7	64,2	585,6	239,2	114,0	119,7	12,9	856,2	0,6	...	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	181,2	80,0	13,4	836,1	2,0	...	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5	7 100
1969	9,0	57,7	711,0	160,0	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 OECD-Länder															
		Montanunion						Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal	
		BRD	Belg.- Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.	zus.										
Insgesamt in 1000 t	1938*)	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	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	4 287	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	5 665	95 402	2 162	1 885	643	25 511	364	...	1 929	2 940	896	
	1971	35 571	...	21 578	19 347	3 984	...	1 939	1 447	...	20 196	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	235	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	...	421	358	302	...	391	309	...	361	123	...	439	366	87	

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V.R.	China Tai- wan	Ethio- pia	Hong- kong	Indi- en	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
												Nord	Süd			
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	240	1 415	321	50 808	1 365	757	306	237	401
	1968	17 288	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	57 099
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	Guinea	Kon- go
Insgesamt in 1000 t	1938*)	89	74	205	52	78	129	40 456	109	...	25	...	41
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132 137	203	93	38	3	83
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126 649	226	133	48	4	67
	1968	549	277	3 525	50	13	262	29	1 425	137 751	497	168	33	6	87
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138 681	704	122	43	11	120
	1970	685	...	4 168	1 614	127 304
	1971	127 663
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
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	4
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	5
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	7
	1970	32	...	82	155	620
	1971	617

*) Neuberechnung — außer für 1938 — unter Verwendung der von der EWG benutzten Umrechnungsfaktoren (s. Seite 75). Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./.. Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, 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	Bahrain	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	7 881	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	.	.	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	8 600	.	2 618	10 431	4 336	3 144	101 813	13	14	87	120
5 671	2 744	7 924	916	85	2 131	8 568	8 843	3 013	11 117	5 989	3 019	104 921	13	15	110	108
5 903	2 977	9 323	2 320	8 837	...	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	...	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
784	474	276	273	611	...	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	1 443	
537	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	75	8	19	9 926
806	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	63	98	83	10	26	9 189
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
...
5	8	36	9	2	.	50	.	8	29	127
24	24	36	41	23	2	84	10	49	72	13	17	16	2	8	495	
31	23	32	23	5	7	88	13	47	74	17	18	18	2	11	449	
30	41	32	23	4	12	94	8	55	68	16	22	20	2	10	489	
35	35	48	23	4	19	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
			41	52	53	181	4	70	919	313	14	39	191		1 424	250
239	42	5	213	52	368	181	4	70	3 852	313	14	107	825	17	5 503	671
355	47	8	251	53	269	220	4	122	3 813	151	8	109	758	26	5 263	706
550	56	6	259	65	318	249	8	95	3 975	147	10	50	665	42	5 884	758
463	64	9	316	67	419	266	6	79	4 303	140	16	171	702	42	5 571	806
...	4 783	6 138	918
...
148	7	1	16	7	6	6	1	5	166	71	8	24	27	4	477	251
204	7	2	18	7	4	7	1	8	180	33	5	24	25	7	448	259
305	9	1	18	9	5	8	1	6	183	32	6	11	21	10	489	276
248	10	2	21	9	7	8	1	5	194	28	9	34	22	10	453	290
...	209	489	327
...

Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EWG-Länder (S. 75) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \varnothing 1936—38. *) Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
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	1 677	3 048	669	41 036	54
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 418		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 366		8 994	15 692	7 812	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 305		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
1971 MD	2 499		877	1 527	713	382	313	6 312	19,0
1971 Oktober	2 361		848	1 681	738	371	381	6 382	21,4
„ November	2 227		664	1 562	754	367	329	5 902	21,3
„ Dezember	1 918		631	1 615	795	344	340	5 643	18,4
1972 Januar	2 229		951	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	7 067	21,0
„ April	2 505		997	1 560	772	386	378	6 594	20,5
„ Mai	2 676		1 004	1 722	798	388	384	6 972	20,0
„ Juni	2 794		1 014	1 632	802	393	344	6 979	19,3
„ Juli	2 810		894	1 262	831	398	371	6 566	3,5
„ August	2 795		869	1 313	819	399	345	6 540	16,2
„ September	2 726		974	1 610	813	405	365	6 893	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	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	886	
1963	1 706	261	5 254	1 395	56 691	12 000	54	19 936	1 189	
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	1 773	
1968	2 902	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017	
1969	3 436	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 113	
1970	4 211	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 213	
1971 p	4 382	1 335	7 961	1 978	89 300	19 000	80	72 745	2 305	
1971 MD	365	111	664	165	7 442	1 583	6,6	6 062	192	
1971 Oktober	387	112	643	166	22 906	.	8,5	6 437	.	
„ November	360	115	651	160		6 121	.	
„ Dezember	386	125	704	167		5 922	.	
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	172	6 243	.	
„ August	
„ September	

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 ^{a)}	Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	668	—	—	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	1 838	1 518	50	247	1 996	972	4 253
374	14 326	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 028	5 268
981	17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
994	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
1 045	15 896	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
86	1 285	106	237	30	402	215	2,7	73	169	126	599
104	1 106	110	235	31	405	675	8,2	...	179	127	609
93	1 115	108	224	30	398			...	184	131	575
102 ^{b)}	1 257	106	209	31	415			...	185	156	622
103	955	97	239	...	464	673	187	151	665
98	634	104	227	...	433			...	180	150	616
106 ^{b)}	1 267	103	238	...	482			...	169	159	660
100	1 272	108	192	599	164	136	628
104	1 575	114	213	169	133	626
85	1 331	108	242	180	...	606
82	1 239	108	256	177
...	1 475	...	250	190
...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{a)}	Kanada ^{a)}	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{a)} 1 596	294	—	717	19 219	122	—	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	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
6 608	2 252	261	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 822	333	6 422	80 612	663	2 533	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
6 901	3 947	250	8 241	83 294	815	4 202	431	231	1 645	6 148	426 800
6 606	4 036	250	7 816	74 110	859	4 749	500	230	1 775	6 128	421 600
542	336	21	651	6 176	72	396	42	19	148	511	35 133
521	370	.	693	5 043	71	423	44	.	179	550	.
556	356	.	629	4 888	71	387	44	.	166	509	.
588	359	.	671	5 416	57	387	45	.	204	465	.
...	320	.	723	6 031	49	399	45	.	218	471	.
...	343	.	678	6 012	60	380	23	.	215	444	.
...	387	.	736	7 025	70	410	44	.	236	498	.
...	378	.	731	7 046	71	407	47	.	231	478	.
...	399	.	790	7 297	72	532	.
...	742	6 775	75	497	.
...	755	6 678
...	6 738
...	6 494

^{a)} Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{a)} Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ^{a)} 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 557	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	
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359	
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	45 316		12 832	22 510	16 428	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	
1971 MD	3 359		1 037	1 904	1 454	437	424	8 615	39	
1971 Oktober	3 197		1 019	2 109	1 615	428	499	8 868	45	
„ November	3 030		819	1 999	1 578	422	440	8 288	44	
„ Dezember	2 526		776	2 005	1 617	391	427	7 742	37	
1972 Januar	3 071		1 140	2 066	1 579	432	420	8 706	46	
„ Februar	3 415		1 153	2 025	1 592	420	441	9 045	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	497	9 636	38	
„ Juni	3 854		1 272	2 066	1 673	465	434	9 764	43	
„ Juli	3 804		1 044	1 627	1 719	460	462	9 116	37	
„ August	3 876		1 077	1 591	1 400	474	449	8 867	40	
„ Sept.	3 723		1 200	2 073	1 740	479	476	9 691	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Ruma- nien ^{*)}	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR	China Volkst.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
1950	426	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
1963	1 588	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	182	31 501	83
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	41 181	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971 p	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	121 000	21 000	380	88 557	90
1971 MD	204	1 057	162	567	1 006	259	10 083	1 750	32	7 380	7,5
1971 Sept.	205	1 048	145	578	987	248	9 900	.	29,0	7 576	.
„ Okt.	205	1 105	164	581	1 000	279	10 300	.	32,7	7 637	.
„ Nov.	193	1 082	167	563	1 005	258	10 100	.	.	7 428	.
„ Dez.	216	1 114	174	601	1 043	271	10 700	.	.	7 509	.
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	...	1 087	182	...	1 054	262	10 300	.	.	7 712	.
„ Juli	259	10 500	.	.	8 251	.
„ August

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Fließgussstahl für Stahlguss; ohne Schweißstahl. ^{*)} Nur Blöcke.
^{*)} 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ^{*)} Blöcke und guter Stahlguss. Ab 1955 Blöcke und Fließgussstahl für Stahlguss.
^{*)} 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	Por- tugal	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	2 342
273	66	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
326	209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092
371	210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	406	4 810
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	4 788	445	997	4 647
729	210	26 277	66	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
978	460	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	460	24 174	80	863	3 960	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
85	38	2 015	6,7	72	330	34	650	439	44	110	479
120	.	1 784	.	83	324	34	700	.	.	121	466
116	.	1 812	.	86	311	35	693	1 334	188	112	447
112	*)	1 946	.	77	281	36	708	.	.	119	470
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	122	463
131	*)	2 544	.	76	323	1 305	.	116	480
115	.	2 078	.	78	346	457
92	.	1 732	.	59	357	456
...	*)	2 261	342	467

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Kana- da	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	Chile	Mexiko (*)		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
1 022	160	6 080	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 149	129	6 100	12,0	3 097	123	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 093	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 500
1 300	216	6 608	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	563	3 256	6 596	531 600
1 800	416	6 342	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 200
1 900	481	6 228	55	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 100
2 000	471	6 080	50	4 921	160	11 040	111 780	1 914	5 993	656	3 756	6 817	583 000
167	39,3	505	4,2	410	13	920	9 315	160	500	55	313	568	48 583
.	37,1	415	.	408	.	892	7 130	161	.	48	286	593	.
.	32,7	451	.	437	.	956	7 625	168	.	52	344	606	.
.	36,2	508	.	418	.	923	7 480	169	1 659	52	329	575	.
.	32,1	566	.	418	.	914	8 155	138	.	52	321	522	.
.	35,1	500	.	389	.	1 005	9 285	104	.	51	347	499	.
.	37,7	503	.	402	.	940	9 265	151	.	30	333	503	.
.	47,5	536	.	471	.	1 016	10 760	171	.	54	380	536	.
.	41,5	443	.	1 003	10 760	179	352	498	...
.	46,9	459	.	1 056	11 080	178	550	...
.	43,2	444	.	1 014	10 190	183
.	979	9 595
.	10 060

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 Weiterzeugung

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	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,2	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 Walzstahlfertigerzeugnissen^{1) 2)}
nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	899	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 540	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
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 871	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	17 976	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 359	3 351	2 343	63 786	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	20 680	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	5 240	3 725	3 480
1971 MD	2 354		768	1 448	1 117	316	291	6 295	1 500	241	437	310	290
1971 Oktober	2 244		804	1 589	1 196	317	344	6 494	1 393	243
„ Nov.	2 151		669	1 495	1 221	299	281	6 116	1 397	242	...	999	...
„ Dez.	1 872		623	1 516	1 228	284	265	5 788	1 378	193
1972 Januar	2 179		861	1 510	1 173	312	293	6 328	1 390	220
„ Februar	2 326		889	1 527	1 246	306	291	6 585	1 250	232	...	1 018	...
„ März	2 620		966	1 653	1 314	339	352	7 244	1 673	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	1 691	248	...	935	...
„ Juni	2 687		976	1 626	1 261	333	357	7 240	1 462	259
„ Juli	2 525		659	1 152	1 259	335	304	6 234	...	242
„ August	2 824		825	345	236
„ Sept.	2 709		342	251

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Kana- da	USA)	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	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 268	5 755	68 381	4 314	38 838	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 510	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 177	75 785	4 121	7 935	76 835	3 185	423 600
1971	1 917	8 267	7 371	88 660	3 695	71 927	4 830	8 081	75 582	3 269	420 600
1971 MD	160	689	614	7 388	308	5 994	403	673	6 299	272	35 050
1971 Juli	159	705	1 838	21 850	...	5 943	8 024
„ August	153	700				6 236	3 256
„ Sept.	165	690				6 307	3 830
„ Okt.	160	720	1 892	6 284	...	706	4 419
„ Nov.	150	...				6 155	...	744	4 965
„ Dez.	158	...				6 304	...	642	5 290
1972 Januar	162	6 180	...	658	5 833
„ Februar	186	...				6 077	...	720	5 829
„ März	174	...				6 498	...	754	6 943
„ April	160	6 354	...	740	6 692
„ Mai	177	...				6 461	...	752	7 116
„ Juni				6 567	...	780	6 993

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspundwände, 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. ^{*)} 6 Wochen. ^{*)} Ab 1965 Lieferungen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC, London, BCE, Genf, Chambre Synd. de la Sid., Franc., Paris, u. a.

11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾ 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	1 023,2	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	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	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 September	671,7	7,6	745,9	10,7					948,8	12,5
„ Oktober	694,3	7,8	809,3	10,9					900,8	11,8
„ 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					862,4	11,7
„ Februar	677,1	7,5	1 062,7	11,7	433,4	8,0	313,6	21,6	867,2	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					888,0	11,8
„ Mai	691,5	7,2	1 292,8	11,9	470,2	6,9	327,9	25,1	913,4	11,7
„ Juni	1 143,4	11,5					889,6	11,5
„ Juli	1 083,4	11,5
„ August	1 100,5	11,2

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 OECD-Länder										Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion												
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.					
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	4 270	89	.	3 000		
1955	3824	234	299	1 603	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	3 345		

Jahr	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Schweiz		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	...	208	...	312	457	212	...	930	1 033	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	...	899	290	...
1968	...	194	47	530	463	205	47	841	1 418	...	899	289	...
1969	97	215	52	595	464	216	42	855	1 552	679	855	271	...
1970	106	232	54	646	483	234	42	...	340	...	835	282	...
1971	111	230	50	650	465	224	280	...

¹⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	4,0	144
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	4,5	244
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	10	317
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	832	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
1971 MD	29		5	23	12	0,3	1,9	71	0,9	1,3	21
1971 Okt.	27		5	25	11,5	0,4	2,4	71	1,0	1,7	16
„ Nov.	26		4	22	12,0	0,3	2,0	66	0,8	1,7	17
„ Dez.	24		4	25	11,5	0,3	1,9	66	1,0	1,8	18
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	—	—
„ August	23		5	10	6,0	0,3	2,0	46	—	—	—
„ Sept.	23		4	25	12,0	0,3	2,0	66	—	—	—

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	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	28	16	0,9	233	36	221	116	282	56	...
1964	13,4	19	26	32	15	0,9	229	39	232	...	236	57	...
1965	14,0	18	106	34	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	88	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 Juli	0,8	2,1	8,5	3,1	4	...
„ August	1,8	2,2	4,9	6,4	4	3,5	...	45	68	4	...
„ Sept.	1,9	2,2	8,1	4,3	4	...
„ Okt.	1,7	2,3	8,9	4,4	4	...
„ Nov.	1,9	2,5	8,8	8,3	4	4,5	...	45	80	5	...
„ Dez.	1,8	2,1	8,8	4,5	5	...
1972 Jan.	1,7	2,4	4,1	...	46	...	5	...
„ Febr.	1,9	2,4	...	7,7	3	4,5	5	...
„ März	1,7	2,6	4,7	5	...
„ April	1,6	2,1	4,5
„ Mai	1,2	2,2	...	7,1	3	4,5	86
„ Juni	...	2,3

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	28,5	1,9	.	
1960	168,9	238,5	83,6	481,0	28,4	170,7	68,0	28,7	39,7	18,0	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	275,6	78,7	51,9	87,2	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	381,0	117,1	925,6	119,6	528,6	90,7	126,6	93,9	75,9	...	
1971 MD	35,6	31,8	9,8	77,1	10,0	44,1	7,6	10,6	7,8	6,3	...	
1971 Dez.	37,1	33,5	9,9	80,5	17,7	35,8	6,6	9,9	7,4	6,6	...	
1972 Januar	36,1	33,2	9,9	79,2	14,4	46,0	6,3	10,5	...	6,2	...	
„ Februar	32,5	31,1	9,2	72,8	11,1	43,9	6,1	10,2	...	6,2	...	
„ März	34,1	33,9	9,7	77,7	10,7	46,4	6,5	11,2	...	6,2	...	
„ April	32,2	...	9,6	...	11,9	44,2	6,1	
„ Mai	36,3	33,6	10,1	80,0	...	46,3	6,5	
„ Juni	36,3	32,5	44,3	7,6	

15. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder	Asien			
	Montan-Union						Groß- brit.	Portu- gal			Span- nien	UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.								
1938	.	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	1 816	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	4 615	—	—	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	2 990	1 100	26 000	23 000	5 190	
1971	2 337	3 940	—	—	837	7 114	23 153	483	4 534	9 218	
1971 MD	195	328	—	—	70	593	1 929	40	378	768	
1971 Dez.	162	369	—	—	—	531	2 087	9	204	.	.	.	772	
1972 Jan.	177	310	—	—	—	508	2 146	60	180	.	.	.	716	
„ Febr.	130	339	—	—	—	480	1 837	36	170	.	.	.	671	
„ März	159	291	—	—	—	...	1 873	33	603	.	.	.	747	
„ April	174	294	—	—	—	...	2 204	46	143	.	.	.	1 148	
„ Mai	317	317	—	—	—	...	2 171	40	363	.	.	.	1 128	
„ Juni	202	317	—	—	—	...	1 867	40	350	.	.	.	1 351	

16. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien*)	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	11,5	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	206,8	218,3	143,5	116,4	62,4	15,7	89,3	53,1	
1971 MD	10,5	17,2	18,2	12,0	9,7	5,2	1,3	7,4	4,4	
1971 Dez.	11,2	20,5	16,3	11,5	6,2	6,2	1,4	8,1	5,1	
1972 Januar	10,8	21,2	19,3	10,3	3,9	6,2	1,4	8,2	4,3	
„ Februar	10,4	21,0	21,2	11,9	3,7	5,9	1,2	8,2	4,5	
„ März	11,6	20,5	19,4	13,2	4,1	6,2	1,1	8,5	4,9	
„ April	10,7	...	21,7	14,1	4,1	5,8	1,4	...	5,0	
„ Mai	10,9	...	22,3	14,4	7,0	5,1	1,5	...	4,5	
„ Juni	10,0	5,9	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringe Mengen Legierungen. ³⁾ 1938. 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
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ¹⁾	.	—	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
46,1	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	...	66,0	...	27,0	...	161,0	732,8	44,8	982,4	3 607	...
46,6	67,0	...	26,5	...	176,3	893,2	48,7	806,4	3 650	...
3,9	5,6	...	2,2	...	14,7	74,4	4,1	67,2	297	...
4,3	.	.	5,7	.	1,8	.	15,8	78,6	5,1	70,8	294	.
3,8	.	.	5,8	15,7	78,1	4,7	58,1	296	.
3,6	.	.	5,4	14,9	76,8	4,9	51,6	284	.
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	86,7	314	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boli-vien ¹⁾	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Saïre	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
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 330	502	977	3 230	198 700
1 893	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 330	610	693	3 751	235 483
1 400	88 4 87	22 443	122	86	2 269	975	350	8 978	1 330	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	6 814	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	.
84	7 461	1 849	10	740	270	80	700	433	110	50	120	459	.
124	8 190	1 729	10	400	260	80	430	512	110	50	120	650	.
118	7 099	2 083	10	400	270	80	430	484	120	50	120	519	.
118	7 913	2 337	10	400	270	80	440	740	120	50	110	407	.
118	7 800	2 289	10	600	260	80	300	700	110	50	120	549	.
54	7 178	1 510	10	600	270	80	300	667	120	50	120	467	.
130	7 289	1 800	10	600	270	80	300	433	120	50	110	718	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra-lien	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Ka-nada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁰⁾	Saïre	Zam-bia		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	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	428,8	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	4 595
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	...
...	707,8	372,0	77,9	706,2	89,1	...	57,1	258,7	...
...	59,0	31,0	6,5	58,9	7,4	...	4,8	21,6	...
...	65,4	37,5	6,7	59,2	9,4	...	4,8	21,8	...
...	61,3	37,0	6,4	57,0	9,3	...	4,4	21,6	...
...	60,9	35,5	6,4	51,6	8,5	...	4,9	22,1	...
...	65,6	36,3	...	55,7	9,7	...	3,2	24,5	...
...	68,9	35,7	...	52,5	7,8	...	2,8	23,3	...
...	62,3	58,5	7,8	25,5	...

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ku- wait Inag.	Qua- tar
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	Un- garn						
1988	552	80,8	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 138	4 298	10 359	—	—
1960	5 580	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	1 006	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 086	258 068	3 469	59 884	128 781	137 329	15 479
1968	7 982	2 888	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	13 189	2 798	2 852	13 377	1 937	352 667	3 834	76 445	191 736	164 165	17 257
1971	7 420	1 858	1 294	1 715	12 287	2 516	2 961	13 794	1 955	376 992	3 759	83 787	227 752	...	20 201
1971 MD	618	155	108	143	1 024	210	247	1 149	163	31 416	313	6 982	18 979	...	1 683
1971 Dez.	620	143	102	136	1 001	222	252	1 179	169	33 100	312	7 925	19 469	...	1 823
1972 Jan.	606	141	107	142	996	217	242	...	175	32 300	315	8 016	19 542	...	1 834
„ Febr.	573	131	92	135	931	206	216	...	156	30 500	283	7 633	19 542	...	1 696
„ März	611	136	95	141	983	221	239	...	159	34 400	313	5 980	20 105	...	1 849
„ April	589	125	85	133	932	192	241	...	160	32 500	...	5 785	19 848	...	1 648
„ Mai	613	...	100	134	...	189	257	...	165	1 679
„ Juni	592	130	...	187	166	32 900

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
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	8 623	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	147 790	122 288	2 363	44 802	610 061	17 198	23 454	251 781	62 681	28 743
1971 MD	21 636	...	2 766	12 316	10 191	197	3 734	50 838	1 433	1 954	20 982	5 223	2 396
1971 Dez.	24 330	...	3 184	14 780	11 638	182	4 380	58 494	1 807	2 272	25 858	6 192	2 323
1972 Jan.	25 468	...	2 914	13 980	11 680	157	4 514	58 693	1 932	2 256	27 499	6 782	2 437
„ Febr.	23 425	...	3 060	14 170	11 029	165	4 272	56 121	1 789	2 364	22 381	6 398	2 165
„ März	23 896	...	3 010	14 500	11 302	180	4 316	57 204	1 832	2 421	23 992	6 290	2 399
„ April	21 849	...	2 931	...	10 436	194	3 833	...	1 550	2 086	21 448	5 593	2 266
„ Mai	21 458	10 844	180	3 780	1 979	18 648	5 230	2 440
„ Juni	4 688	2 618

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

	Europäische OECD-Länder											
	Montan-Union						zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bun- desrep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande						
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	7 367	2 835	15	1 646	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	...	755	...	386	...	30	830	2 410
1971 MD	1 572	248	560	243	...	63	...	32	...	2,5	69	200
1971 Dez.	1 583	185	855	241	...	63	...	40	...	3,3	90	222
1972 Januar	1 656	...	925	242	...	65	...	48	...	4,3	125	243
„ Februar	1 526	...	775	230	...	62	...	42	...	3,7	100	220
„ März	1 543	...	640	241	...	66	...	41	...	3,3	80	218
„ April	1 391	...	530	236	...	63	...	33	...	2,6	70	...
„ Mai	1 408	244	...	66	1,5	50	...
„ Juni	1 355	1,3	35	...

¹⁾ Gaswerke und Kokereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Spanien	Schweden	Schweiz	DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
				CSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafrik. Union		
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 679	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	2303600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 169	144 274	1157583	34 495	35 641	3376800
45 851	56 245	30 552	63 231	41 466	55 520	27 828	638 661	273 339	176 378	1436028	43 100	44 531	4209667
52 090	58 066	26 669	65 463	43 017	60 053	31 509	689 050	316 084	190 320	1552298	46 560	48 787	4572751
55 903	60 648	33 168	67 650	45 168	64 536	35 083	740 004	359 484	203 700	1638012	51 240	56 256	...
59 920	66 504	31 594	69 431	47 179	68 887	38 321	814 700	379 116	215 028	1717520	55 491	59 681	...
4 993	5 642	2 633	5 786	3 932	5 739	3 193	67 892	31 593	17 919	143 127	4 624	4 973	...
6 060	6 401	2 487	6 531	4 665	6 828	3 771	101 300	33 775	20 590	148 369	4 465	4 654	...
6 119	6 768	2 363	6 669	4 764	6 960	...	76 700	...	21 165	153 445	4 760	4 453	...
6 119	6 295	2 159	6 075	4 469	6 340	...	72 000	...	20 142	145 729	4 544	4 440	...
...	6 270	2 440	6 173	4 497	6 576	...	80 300	...	20 722	149 055	5 006	4 945	...
...	5 498	1 577	5 694	4 102	5 919	...	66 000	...	18 860	140 883	4 865	4 792	...
...	5 297	2 655	...	4 076	6 002	...	68 600	...	19 145	...	5 414	5 529	...
...	5 507	...	5 610	...	63 400	5 454	5 683	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Austra- lien
	Polen	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 045	5 168	407	4 331	464	401	769	3	17	4 379	440	1 687	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	2 168	27 520	3 710
4 272	7 080	522	7 045	655	98	...	30	56	...	450	2 580	28 230	2 688
4 480	...	537	7 379	687	169	60	24 545	4 704
373	...	45	615	57	14,1	5,0	2 045	392
443	...	45	661	84	20,3	5,2	...	40	...	1 815	409
480	"	...	701	97	21,4	6,4	"	...	"	2 050	390
440	"	...	647	81	20,8	"	...	5,9	"	...	"	2 020	371
444	"	...	681	71	16,9	"	...	6,2	"	...	"	2 225	447
...	"	...	651	51	13,6	"	...	6,3	"	...	"	2 215	489
...	"	42	...	"	...	5,1	"	...	"	2 280	555
...	"	30	...	"	"	...	"	...	640

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sonstige europäische			
	Montan-Union						Groß- brit.	Öster- reich	CSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
	Bun- desrep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.						
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	506	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	64 396	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
1971 Dez.	1 479	5,2	668	1 355	5 097	8 604	2 677	197	117	524
1972 Januar	1 682	4,9	672	1 318	5 857	9 534	2 412	210	122	583
„ Februar	1 511	4,5	594	1 252	5 229	8 591	2 556	198	108	520
„ März	1 484	4,8	640	1 234	2 771	192	108	508
„ April	1 362	6,3	629	1 047	2 180	139	106	455
„ Mai	1 201	1 088	1 915	91	101	455
„ Juni	1 086	96	447

21. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											DDR und Berlin (Ost)	
	Montan-Union						zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		Span- nien
	Bun- desrep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande								
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	216	278	
1968	3 256	...	1 008	1 425	772	6 630	102	1 256	106	254	286	306	
1969	3 939	...	1 319	1 441	964	7 860	111	1 330	130	...	290	328	
1970	4 332	...	1 518	1 670	1 150	8 900	...	1 485	187	...	320	370	
1971	4 762	...	1 865	1 710	1 307	9 800	...	1 455	214	...	366	420	
1971 MD	397	...	155	143	109	820	...	121	18	...	31	35	
1971 Dez.	402	...	175	152	118	19	...	42	...	
1972 Januar	410	...	180	159	104	19	...	39	...	
„ Februar	418	...	170	160	116	19	...	38	...	
„ März	452	...	190	162	118	20	...	38	...	
„ April	448	...	175	152	14	
„ Mai	449	...	150	166	14	
„ Juni	467	15	

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											
	Bun- desr.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- nien
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86	72
1965	114	109	115	109	121	111	113	106	110	116	115	127
1966	116	111	121	116	140	113	118	118	106	123	121	146
1967	114	113	125	120	146	113	128	128	106	129	126	154
1968	128	119	132	125	158	120	139	136	113	143	132	167
1969	144	132	150	142	177	123	148	140	128	160	138	190
1970	154	139	165	152	195	124	151	150	128	176	145	205
1971	157	140	164	160	222	126	160	146	127	188	150	216
1971 Nov.	166	143	186	176	225	133	...	150	125	210	165	234
„ Dez.	156	146	173	177	223	125	166	153	119	212	148	232
1972 Januar	150	140	178	174	215	124	...	145	119	204	155	237
„ Februar	155	142	178	176	228	117	...	150	123	201	151	244
„ März	169	158	191	179	230	130	154	164	138	219	154	259
„ April	158	144	175	178	229	128	...	145	132	196	159	...
„ Mai	160	...	179	...	241	160	132	199	146	...
„ Juni	176	168	...

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	4 608	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	16 355	547 152	7 754	2 652	894 900
23 873	3 235	181 121	2 157	3 870	2 814	5 366	1 248	62 878	17 218	586 112	7 980	2 985	980 100
24 792	3 468	196 260	2 328	...	3 612	6 015	1 264	64 464	17 832	620 724	8 988	2 905	1061 000
26 487	3 714	210 320	2 399	6 448	1 177	77 473	18 221	637 234
2 207	310	17 527	200	537	98	6 456	1 518	53 103
2 830	396	18 660	214	560	106	7 694	1 565	55 996	787
...	412	19 200	216	535	100	7 883	1 563	56 461	755
...	384	18 400	206	486	96	6 720	1 470	53 855	717
...	325	19 700	222	101	7 815	1 556	54 861
...	298	18 000	201	102	7 195	1 507
...	294	18 300	198
...	278	17 400

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

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	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	...	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	252	156	7 279	196	25 345
245	97	269	206	1 668	181	6 080	284	...	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	...
22	9,2	28	23	161	...	490	32	...	739	22	...
21	8,9	31	...	163	...	455	29	...	667	21	...
24	8,9	29	...	160	...	460	28	...	644	24	...
27	10,2	33	...	167	...	470	32	...	718	25	...
24	9,7	30	...	167	...	465	712	25	...
26	...	32	...	167	33	...	750	28	...
...	...	30	...	167	732	27	...

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

		DDR *)	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden		CSSR	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	Austr.	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	119	112	112	125	118	120	122	119	119	117	110	112	125
118	124	119	121	131	118	136	130	127	132	128	118	116	133
119	127	128	129	130	117	162	140	131	142	131	117	121	141
127	135	134	136	139	124	190	154	140	154	138	117	130	140
141	145	144	144	154	133	222	175	146	168	145	122	137	146
153	156	153	156	168	139	258	180	150	182	139	121	142	154
162	161	160	...	186	143	270	...	154	...	139	139
181	172	168	184	190	146	277	...	163	...	140	162	157	...
161	167	163	197	210	156	287	...	156	...	136	165	135	...
156	157	160	163	175	153	262	...	157	...	139	131	106	...
161	161	162	168	188	...	279	...	163	...	143
168	165	170	188	208	...	305	...	161	...	145
174	174	170	167	196	...	286	...	165	...	146
175	163	...	148
...	152

II. Weltübersichten

23. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Martin-	Häma-tit	Gieß-rel-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl ²⁾	Walz-drabt	Band-stahl	Schw.-Schle-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Mon-coeau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1958 Dez.	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1956 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5900	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	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	3590	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	905
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	6781	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	7067	8500	6750	6900	6950	8150	7900	...
„ Sept.	1913	1913	4105	—	5270	7100	8300	6750	7450	6950	8650

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⁾ Thomasgüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Rrr	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schle- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/6	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	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 ^{1/2}	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 ^{1/2}	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 ^{1/2}	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/1 ^{1/2}	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 ^{1/2}	...
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) Middlesbrough, 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 sfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁶⁾	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy		Bar-le-Duc ⁷⁾	Douai	ab Werk	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 160	30 245	33 720	36 430	35 490	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	28 500	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	28 500	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 ⁸⁾	28 700 ⁹⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	270,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	295,00 ⁹⁾	387,00	525,00	511,02	582,00	617,60	661,00	668,00	319,50	81,00	106,50
1970 Dez.	181,25	402,00 ⁸⁾	362,00 ⁹⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50	115,00	153,00
1971 Dez.	114,75	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	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 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00
„ Sept	...	445,00 ⁸⁾	425,00 ⁹⁾	592,00	745,00	733,00	769,00	780,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, 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⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁵⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁶⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage Thionville. ⁷⁾ Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

d) USA	in \$ je 2240 lbs					in \$ je 100 lbs						in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schle- 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	—	14,08
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	10,68	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 Eriesssee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschli. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bei 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. Ofen.

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	Erdölgewinnung	insgesamt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
									zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temper-Gieß.	Zieh-reien und Kalt-walz-werke	Chem-ische Indus-trie ¹⁾	Indus-trie der Steine und Erden
1965	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	116,6	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	85,2	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 August	139,3	139,0	137,6	91,5	79,5	36,4	216,0	140,8	174,1	131,2	83,1	144,5	234,5	160,5
„ September	161,4	161,5	160,2	98,1	82,9	40,0	247,2	164,5	184,9	130,5	97,9	157,1	246,5	169,6
„ Oktober	169,9	170,8	168,5	101,6	86,2	43,0	258,8	173,2	187,3	122,7	103,8	161,7	261,4	171,4
„ 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	158,0	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	143,6	143,4	141,2	83,4	69,1	38,6	231,6	145,2	181,1	141,1	79,7	150,5	241,9	162,3

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. 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	Erzeugnisse der Zieh- und Kalt-walz-werke	
		insgesamt	Roh-eisen	Walz-stahl insgesamt	Form-stahl	Stab-stahl	Walz-draht				Zieh- und Kalt-walz-werke	Stahl-ver-formung
1950 D	61,8	62,5	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 „	97,5	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-formung
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 August	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,3	139,9	121,9	107,0	117,3
„ Sept.	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,3	139,9	122,6	106,9	117,5
„ Okt.	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,4	139,1	122,7	106,6	117,0
„ 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	108,6	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

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie													Energiewirtschaft				
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.						
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ¹⁾	Gas-erzeugung ¹⁾	Bauhauptgewerbe	
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	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	118,9	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	140,6	121,8	
146,5	109,8	128,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	164,0	127,5	
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	202,4	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	219,8	141,4	
121,7	111,8	112,2	115,5	104,2	139,4	92,8	106,8	143,1	129,7	103,8	137,4	133,8	169,9	170,7	165,3	145,4	
159,5	126,3	131,1	191,8	123,1	189,7	140,2	128,5	165,8	156,4	137,0	144,3	140,8	191,2	190,4	196,3	157,9	
167,8	134,8	136,0	198,9	137,9	201,7	155,2	127,7	177,9	169,6	149,9	162,0	163,5	209,0	208,2	214,2	162,5	
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	253,0	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	250,3	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	285,5	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	272,4	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	248,9	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	232,4	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	191,3	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	180,4	168,0	
143,8	122,0	123,4	142,7	116,7	186,1	139,0	103,9	144,2	144,2	117,4	142,2	139,4	186,6	110,9	180,3	159,6	
126,1	106,8	108,7	129,3	...	153,0	97,4	103,8	144,0	134,3	101,5	135,9	134,6	190,6	193,6	172,4	149,4	

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
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 September	131,7	123,3	121,1	180,8	131,4	112,6	127,1	134,0	144,3	135,0
" Oktober	132,0	123,4	121,0	181,5	132,4	112,9	128,0	134,4	144,6	135,2
" November	132,5	124,1	121,2	181,7	133,7	113,2	128,7	135,0	145,1	135,2
" 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

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⁾ *)

Jahr Monat	Ge- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	548	820	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	253	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	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	503	567	32
1970 "	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	566	31
1971 "	8 538	3,7	326	121	1 118	631	1 067	238	274	481	569	30
1972 Februar	8 368	3,4	315	113	1 097	615	1 045	228	264	467	563	29
" März	8 359	3,4	313	112	1 093	613	1 047	238	262	464	561	29
" April	8 327	3,4	312	111	1 084	611	1 044	242	257	461	579	29
" 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

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ *) *) *) *) Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	1960 MD	1965 "	1966 "	1967 "	1968 "	1969 "	1970 "	1971 "	1972 März	" April	" Mai	" Juni	" Juli
4 193 489	7 796 414	7 206 632	6 955 520	7 557 808	8 746 270	10 484 976	11 511 118	11 900 568	11 450 420	12 198 602	12 655 072	12 316 747	
11 151	7 084	6 224	5 221	5 583	4 705	5 232	5 484	4 867	4 619	5 232	4 974	5 172	
239 637	343 502	340 083	328 548	352 885	400 609	498 425	500 277	490 794	479 642	524 832	522 246	516 439	
123 952	123 952	118 557	103 760	114 709	134 047	165 436	170 487	166 565	158 123	165 586	170 829	172 034	
529 007	916 448	998 485	971 095	1 068 752	1 283 028	1 465 932	1 605 738	1 650 094	1 582 733	1 648 118	1 714 722	1 727 806	
232 915	465 342	508 486	480 802	558 070	694 270	861 577	977 889	989 857	919 322	1 013 155	1 140 148	1 012 535	
419 756	740 712	795 856	768 321	855 838	1 076 166	1 309 995	1 377 093	1 548 409	1 307 268	1 492 239	1 618 621	1 495 022	
143 731	235 704	245 813	226 169	236 515	258 882	309 995	355 651	368 351	368 973	402 220	392 516	415 009	
333 272	400 885	372 015	323 698	348 320	318 113	377 431	407 812	378 299	365 828	529 057	516 558	390 559	
203 688	351 574	369 152	348 185	396 580	420 903	489 810	507 785	511 099	487 497	1 001 426	1 111 763	550 046	
289 974	520 283	570 412	536 580	635 350	738 927	897 810	971 672	960 408	828 487	1 061 903	1 111 763	1 007 284	
21 001	25 325	26 479	26 560	27 638	29 685	33 119	35 554	37 829	36 634	35 308	37 079	38 077	

6. Umsatz der Industrie¹⁾ *) *) *) *) Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	1960 MD	1965 "	1966 "	1967 "	1968 "	1969 "	1970 "	1971 "	1972 März	" April	" Mai	" Juni	" Juli
22 198	31 218	32 336	31 722	33 800	39 211	44 072	46 919	51 426	46 997	49 057	51 255	46 800	
32	15	14	13	13	12	12	11	13	13	12	12	13	
1 676	1 739	1 685	1 670	1 774	2 210	2 547	2 292	2 327	2 243	2 369	2 461	2 276	
.	366	339	293	315	378	459	463	455	424	437	461	391	
2 104	3 214	3 399	3 327	3 466	4 257	5 001	5 091	5 414	4 913	5 081	5 647	5 087	
1 369	2 234	2 365	2 116	2 471	3 021	3 501	3 847	4 587	4 075	4 182	4 364	3 465	
1 724	2 838	2 733	2 686	2 894	3 541	4 239	4 548	5 084	4 465	4 637	5 493	4 661	
681	988	1 022	963	946	1 072	1 273	1 490	1 586	1 648	1 816	1 913	1 851	
782	733	689	632	633	660	768	782	765	736	813	828	712	
1 384	1 743	1 748	1 621	1 765	1 952	2 029	2 171	2 393	2 160	2 098	2 152	1 951	
1 899	2 811	3 025	3 166	3 499	3 947	4 211	4 465	5 005	4 424	4 711	4 800	4 735	
512	664	690	746	773	796	859	883	930	825	953	905	936	

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	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	105,3	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 April	96,7	110,4	100,3	104,9	101,8	88,5	114,7	90,8	108,4	115,4
" Mai	95,7	128,3	104,1	103,6	115,1	89,6	106,2	91,0	102,3	97,3
" Juni	103,3	145,9	114,3	109,9	115,1	96,5	94,6	98,3	104,9	87,7
" Juli	81,0	136,3	95,3	99,1	127,7	81,7	117,2	84,7	108,6	132,4

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	61,8	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 April	109,8	105,0	108,7	107,2	102,6	102,6	99,1	101,9	99,9	133,8	131,0	133,5
" Mai	108,6	111,5	109,3	111,7	116,6	112,9	101,1	107,2	102,8	118,3	123,8	118,9
" Juni	112,3	113,7	112,7	114,8	120,1	116,1	113,0	110,6	112,3	107,1	115,2	108,0
" Juli	100,5	102,7	101,1	104,1	117,1	107,1	101,8	96,9	100,4	92,5	97,8	93,1

9. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

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

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1967 D	1968 D	1969 D	1970 D	1971 D	1972				
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.

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

Gesamtindex	105,9	105,4	108,0	107,2	106,7	105,4	105,4	105,0	104,6	105,6
Industrielle Erzeugnisse	105,9	106,1	108,8	109,2	108,6	106,4	106,6	106,6	106,3	107,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	100,0	98,3	101,6	125,5	133,0	125,0	124,5	124,5	124,3	124,7
Eisenerze	89,3	87,4	85,0	95,8	93,9	84,8	85,0	84,6	83,3	82,6
Eisen und Stahl	95,3	93,8	99,7	107,9	107,7	106,6	108,8	107,9	107,9	108,1
Roh Eisen	94,1	92,4	96,1	111,2	124,1	110,3	110,4	110,4	108,6	108,8
Stahlhalbzeug	91,4	87,1	90,8	93,8	92,3	93,0	93,0	93,0	93,7	93,8
Walzstahl	96,7	95,3	102,0	110,4	109,4	109,2	109,3	110,8	110,8	111,0
Stahlschrott	85,3	93,7	109,6	123,0	95,8	96,8	97,1	100,4	104,2	104,2
Gießereierzeugnisse	106,6	104,7	107,5	114,0	114,0	119,2	119,0	118,8	120,0	120,9
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	95,9	91,7	90,9	91,9	95,3	95,4	95,8	96,0	95,7	96,6
Maschinenbauerzeugnisse	108,2	108,8	108,9	106,5	110,4	109,1	108,7	109,1	109,0	109,4

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

Gesamtindex	106,9	105,8	111,3	116,6	121,6	123,7	123,9	124,1	124,3	124,8
Industrielle Erzeugnisse	106,9	105,8	111,3	116,7	121,7	123,8	124,0	124,1	124,3	124,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	104,9	122,4	145,6	146,2	145,3	145,7	146,3	149,6
Eisen und Stahl	96,4	93,7	111,9	123,8	114,9	109,7	111,3	112,5	113,1	114,2
darunter: Walzstahl	96,2	93,2	112,7	123,6	114,6	109,0	110,8	112,2	112,9	114,0
Gießereierzeugnisse	107,9	108,9	113,6	115,9	121,1	123,9	125,0	125,1	125,2	126,1
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,5	96,4	107,7	119,5	121,0	118,9	118,8	118,8	118,8	118,6
Stahlbauerzeugnisse	107,2	104,4	111,2	120,6	131,0	136,6	137,0	137,7	138,0	138,4
Maschinenbauerzeugnisse	112,3	111,6	119,2	128,5	140,0	145,7	145,8	145,9	146,1	146,2

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Juni	Mai	1972 Juni	Juli	August
Bezüge der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	116 134	107 474	96 619	103 689	79 789	18 592	3 513	4 703	3 219	4 186
	Mineralerzeugnisse	20 720	18 430	37 048	78 391	89 862	59 545	10 507	9 313	10 577	9 733
	Steine u. Erden	34 149	34 522	31 845	41 105	100 292	33 802	7 846	9 203	5 242	12 131
	Eisen u. Stahl	47 605	65 124	61 514	109 412	173 762	78 271	14 933	15 671	12 019	8 548
	Gießerei	1 092	3 262	2 728	2 082	2 709	1 310	278	475	482	341
	Maschinenbau	56 808	68 247	105 544	132 223	130 137	48 778	6 298	8 289	9 004	7 558
	Fahrzeugbau	5 727	21 062	17 677	58 137	45 033	13 201	2 315	997	349	113
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 314	22 057	28 049	36 025	35 553	18 189	3 207	3 043	2 734	2 634
	Chemische Erzeugnisse	88 435	95 503	98 831	108 989	137 755	63 560	11 355	12 699	11 567	10 688
	Sägerei u. Holzbearbtg.	8 223	11 351	12 600	14 892	18 338	7 202	1 937	1 554	1 230	1 597
	Textilien	128 198	152 647	173 371	196 181	249 226	126 032	21 608	21 944	21 142	21 732
	Sonstige Erzeugnisse	737 514	841 249	906 145	1115685	1280428	678 002	125 193	125 850	108 446	99 678
Gesamtbezüge		1263919	1440928	1570971	1996811	2343454	1146484	208 990	213 741	186 011	178 944
Lieferungen der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	15 270	10 765	60 157	50 880	13 629	6 938	1 044	1 013	1 264	1 198
	Mineralerzeugnisse	1 455	3 076	3 284	16 747	21 233	3 086	541	830	472	396
	Steine u. Erden	1 994	1 735	6 588	6 501	5 780	3 498	601	478	406	398
	Eisen u. Stahl	124 469	117 516	209 516	274 313	156 674	88 825	17 114	19 740	12 765	11 583
	Gießerei	1 694	1 510	3 542	10 124	15 003	6 382	1 347	1 980	1 606	1 425
	Maschinenbau	250 387	187 963	356 074	459 433	524 103	141 216	24 707	27 453	29 160	27 390
	Fahrzeugbau	6 170	3 942	8 638	6 140	5 136	5 759	413	922	1 269	512
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 080	19 982	35 231	22 272	22 171	13 998	2 760	2 798	3 578	2 220
	Chemische Erzeugnisse	337 459	341 344	434 651	382 220	443 336	321 930	62 135	46 989	48 334	46 972
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 251	17 407	36 375	24 667	35 655	24 487	2 822	3 422	2 542	4 543
	Textilien	63 340	50 554	80 620	114 299	129 806	85 100	16 743	15 931	19 533	14 488
	Sonstige Erzeugnisse	642 424	678 417	963 662	1081546	1129077	673 682	109 980	110 119	121 545	93 895
Gesamtlieferungen		1482993	1434211	2198338	2399142	2501603	1374901	240 213	231 675	242 474	205 020

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1968	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1968	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ²⁾	20 760	22 430	21 690	21 400	— 1,0	+ 8,0	— 3,3	— 1,3
Warenproduzierendes Gewerbe ³⁾	287 700	325 950	374 530	413 330	+ 11,7	+ 13,3	+ 14,9	+ 10,4
Handel und Verkehr ⁴⁾	103 180	112 230	123 930	134 450	+ 7,7	+ 8,8	+ 10,4	+ 8,5
Dienstleistungsunternehmen ⁵⁾	76 210	85 200	96 330	109 250	+ 9,3	+ 11,8	+ 13,1	+ 13,4
Unternehmen insgesamt ⁶⁾	487 850	545 810	616 480	678 430	+ 9,9	+ 11,9	+ 12,9	+ 10,0
Staat ⁷⁾ , Private Haushalte usw. ⁸⁾	56 490	63 870	74 000	87 470	+ 7,0	+ 13,1	+ 15,9	+ 18,2
Bruttoinlandsprodukt	540 540	603 880	683 480	757 200	+ 8,8	+ 11,7	+ 13,2	+ 10,8
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁹⁾	— 540	— 480	— 1 380	— 800				
Bruttosozialprodukt	540 000	603 400	682 100	756 400	+ 9,0	+ 11,7	+ 13,0	+ 10,9
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	462 300	499 300	525 600	541 100	+ 7,3	+ 8,0	+ 5,3	+ 2,9
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	301 770	334 000	370 660	410 410	+ 5,8	+ 10,7	+ 11,0	+ 10,7
Staatsverbrauch	84 340	95 110	108 210	128 770	+ 3,9	+ 12,8	+ 13,8	+ 19,0
Anlageinvestitionen	124 780	146 200	181 080	202 620	+ 9,0	+ 17,2	+ 23,9	+ 11,9
Vorratsveränderung	+ 11 500	+ 13 300	+ 11 200	+ 2 700				
Außenbeitrag	+ 17 610	+ 14 790	+ 10 950	+ 11 900				
Bruttosozialprodukt	540 000	603 400	682 100	756 400	+ 9,0	+ 11,7	+ 13,0	+ 10,9

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 Eigentümernwohnungen). ⁷⁾ Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁸⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁹⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ¹⁰⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögens-einkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ 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 Her- stellung 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,— ^{*)}	—	—	—
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	—	—	—	426,06a)	—	375,56a)
1971	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1972 Januar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Februar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ März	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ 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)

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	446,75	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 Januar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Februar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ März	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ 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)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ⁷⁾	Qualitäts- feinblech ⁸⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte				
Fruchtgrundlage	Essen		1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	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 Januar	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ Februar	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ März	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ 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

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtaufschlag 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 Preisausschleichen für „revierferme Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkezeugnissen 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	2,65
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	17,08	4 824 789	17 660 368	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	37 763 922	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	49,96	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	1,05	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	23 873 846	17,55
Enderzeugnisse	19 534 234	76 187 457	67,09	23 056 595	84 395 464	67,36	26 586 284	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	116 407 252	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—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
63 819	205 679	0,32	13 967	45 015	0,40	12 225	39 305	0,39	14 928	48 109	0,48
884 554	2 857 083	4,51	170 929	550 864	4,92	143 684	463 059	4,02	184 302	593 959	5,92
2 285 111	7 396 408	11,86	418 821	1 349 726	12,05	328 586	1 058 944	10,57	335 515	1 081 321	10,77
503 416	1 622 353	2,56	94 010	302 957	2,70	80 107	258 173	2,58	74 737	240 851	2,40
3 748 900	12 081 523	19,05	697 727	2 248 562	20,08	564 602	1 819 571	18,16	609 482	1 964 240	19,57
2 432 474	7 839 133	12,36	416 525	1 342 345	11,98	397 160	1 279 915	12,77	400 912	1 292 007	12,87
2 454 065	7 908 702	12,47	443 734	1 430 004	12,77	407 753	1 314 078	13,12	414 691	1 336 416	13,31
3 175 931	10 235 232	16,14	574 725	1 852 199	16,54	527 892	1 701 269	16,98	493 414	1 590 206	15,84
7 628 797	24 585 577	38,77	1 287 721	4 149 980	37,05	1 162 645	3 746 893	37,40	1 162 894	3 747 682	37,34
10 804 728	34 820 809	54,91	1 862 446	6 002 179	53,59	1 690 537	5 448 167	54,38	1 656 306	5 337 888	53,18
15 691 287	50 568 644	79,74	2 722 705	8 774 528	78,34	2 495 450	8 042 160	80,27	2 471 911	7 966 311	79,36
19 677 526	63 415 102	100	3 475 479	11 200 489	100	3 108 870	10 019 057	100	3 114 834	10 037 677	100

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

1972											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
88 067	283 799	0,40	15 867	51 138	0,41	14 937	48 132	0,41	22 220	71 606	0,63
309 549	997 678	1,39	55 212	177 959	1,43	41 087	132 425	1,14	51 237	165 136	1,45
379 091	1 221 954	1,70	55 143	177 780	1,43	45 582	146 915	1,26	59 088	190 471	1,67
124 310	400 633	0,56	21 895	70 555	0,57	17 991	57 964	0,50	18 485	59 582	0,52
901 017	2 904 064	4,04	148 117	477 412	3,84	119 597	385 436	3,31	151 030	486 795	4,28
506 218	1 631 511	2,27	91 697	295 531	2,38	78 338	252 481	2,17	84 512	272 376	2,39
1 572 168	5 066 680	7,05	287 081	860 742	6,92	246 329	793 799	6,82	253 187	815 933	7,17
3 851 446	12 412 176	17,25	687 644	2 216 158	17,82	600 423	1 934 987	16,62	633 346	2 041 156	17,94
15 327 831	49 397 214	68,77	2 642 035	8 514 510	68,47	2 542 063	8 192 350	70,37	2 390 763	7 704 723	67,70
19 179 277	61 809 390	86,04	3 329 679	10 730 668	86,30	3 142 486	10 127 337	86,99	3 024 109	9 745 879	85,64
21 257 663	68 507 581	95,37	3 688 457	11 886 941	95,59	3 467 153	11 173 617	95,98	3 361 808	10 834 188	95,20
22 288 688	71 830 620	100	3 858 382	12 434 632	100	3 612 438	11 641 839	100	3 531 134	11 379 948	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1972							
Januar—Juni		Juni		Juli		August	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
2 611 162	8 415 518	382 903	1 234 143	503 568	1 622 782	416 500	1 342 271

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—Juni 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	19 359	2 178	783 623	32 899
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 184	342	43 206	11 223	657	99	21 271	3 045
Manganerze 2601 21-29	3	821	1	50 821	425	211	0,6	12 061	177
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 688	1 537	25 816	20 929	970	918	15 268	13 462
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 268	1 126	458 490	83 104	3 117	743	198 134	52 293
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	127	127	12 068	12 948	42	42	4 213	4 213
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 186	1	21 870	9	572	—	10 432	—
Steinkohlenkoks 2704 19	8	399	136	37 049	18 027	302	166	29 945	19 595
Gußbruch 7303 10	9	156,5	94,5	22 378	13 108	117,9	89,3	14 552	10 842
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	885,9	739,4	123 281	94 642	455,3	393,2	62 993	48 817
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	142,9	40,5	37 295	10 314	85,5	14,3	20 303	4 010
Hochöfen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	116,0	68,3	67 217	40 897	66,1	36,2	32 880	18 888
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	266,1	46,6	307 689	75 832	147,8	24,6	152 445	43 203
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	513,1	394,5	190 681	136 586	399,1	311,4	138 764	106 923
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	954,3	355,2	416 122	157 373	604,1	243,0	254 168	99 441
Schienen aller Art 7316 11-17	18	25,7	17,8	9 553	5 896	11,7	9,5	3 572	2 674
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,3	0,2	126	104	0,1	0,1	72	59
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,3	0,3	169	119	0,1	0,0	86	29
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	280,8	235,0	134 821	116 600	184,5	157,0	86 982	76 632
Breitflanschträger 7311 23	22	414,2	376,0	211 576	195 203	224,2	183,5	110 368	98 847
Spundwandstahl 7311 95	23	0,7	0,7	333	300	0,4	0,4	206	202
Stabstahl ³⁾	24	1 834,2	1 595,5	963 195	822 831	1 061,6	938,6	516 262	443 213
Walzdraht ⁴⁾	25	922,1	706,5	434 222	338 872	577,5	441,3	263 129	205 815
Bandstahl ⁵⁾	26	352,3	336,7	175 330	165 763	202,4	190,3	99 487	93 353
Breitflachstahl ⁶⁾	27	48,3	29,7	25 296	16 240	36,9	21,4	19 095	12 197
Grobblech ⁷⁾	28	1 174,9	584,5	582 403	315 518	709,5	417,8	346 147	212 652
Mittellech ⁸⁾	29	235,9	171,4	38 918	90 078	147,5	110,4	79 597	55 538
Feinblech ⁹⁾	30	70,0	60,1	38 822	30 994	48,4	40,5	25 425	20 372
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 692,8	1 385,9	1 063 004	856 267	958,7	712,7	595 737	443 996
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	124,6	124,3	106 923	106 620	63,3	63,1	56 408	56 301
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	195,8	138,6	145 723	107 980	138,1	96,5	101 345	73 906
Elektro-Blech ¹²⁾	34	44,7	30,4	61 672	41 565	23,7	17,7	32 589	24 282
Weißblech 7313 85	35	1,2	1,1	972	941	1,1	1,1	890	889
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 886,3	6 544,3	4 691 861	3 505 850	5 392,7	3 956,2	2 730 331	2 022 321
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	10,7	6,6	5 501	2 852	1,7	1,0	1 384	743
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	14,8	4,7	21 966	8 502	6,8	2,9	10 524	3 992
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	133,2	86,2	199 460	104 597	97,6	62,8	122 332	69 946
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	225,5	160,6	153 775	109 652	169,1	129,7	125 921	98 052
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,9	1,3	5 192	3 339	2,1	1,8	3 828	2 385
Eisenbahnnachs. -räder 8009 01-30	42	2,5	2,3	3 477	2 870	1,0	0,9	1 643	1 296
Erzeugn. lt. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	9 274,8	6 806,0	5 081 232	3 737 662	5 670,9	4 155,5	2 995 463	2 198 735
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	43,4	19,7	52 319	22 780	23,9	12,5	28 131	13 070
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	145,3	115,7	170 851	112 851	79,0	62,6	95 029	63 403
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	2,0	1,4	4 099	2 577	0,6	0,5	1 402	898
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	59,4	44,6	66 489	42 062	38,3	28,6	37 362	25 754
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	1,3	1,1	3 658	2 987	0,5	0,4	1 391	1 001
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	132,5	103,0	156 894	119 968	82,0	66,7	87 003	70 099
Seile, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	131,8	123,4	150 575	142 913	91,4	85,8	101 385	97 400
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	13,1	8,0	23 960	12 166	8,2	4,2	17 765	7 855
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	27,7	9,0	61 559	20 635	19,2	7,7	43 381	16 787
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,7	2,6	13 165	7 147	2,1	1,4	5 726	3 268
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,7	0,6	1 055	889	0,3	0,2	600	417
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	4,3	3,1	12 110	9 761	2,4	1,6	7 293	5 513
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	547,1	358,7	1 097 260	680 428	280,1	177,9	565 840	344 491
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 113,2	790,8	1 813 994	1 177 164	628,1	450,0	992 308	649 786
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	11 955,3	8 586,1	7 453 086	5 149 619	7 171,6	5 163,1	4 270 941	2 974 281

¹⁾ 7306; ²⁾ 7307 23, 33, 55; ³⁾ 7361 50; ⁴⁾ 7371 51-59; ⁵⁾ 7308; ⁶⁾ 7362 10; ⁷⁾ 7372 10-19; ⁸⁾ 7310 21, 29, 30, 75; ⁹⁾ 7311 21, 29, 65; ¹⁰⁾ 7363 25, 29, 72; ¹¹⁾ 7373 31-39, 51-59, 80; ¹²⁾ 7310 10; ¹³⁾ 7363 21; ¹⁴⁾ 7378 21-29; ¹⁵⁾ 7312 19, 33, 53; ¹⁶⁾ 7364 20, 72; ¹⁷⁾ 7374 21-29; ¹⁸⁾ 7309 00; ¹⁹⁾ 7362 30; ²⁰⁾ 7372 30; ²¹⁾ 7313 12; ²²⁾ 7365 21; ²³⁾ 7375 21-29; ²⁴⁾ 7313 14, 41; ²⁵⁾ 7365 23, 53; ²⁶⁾ 7375 31-39, 51-59; ²⁷⁾ 7313 17-27; ²⁸⁾ 7365 25; ²⁹⁾ 7375 41-49; ³⁰⁾ 7313 45-51, 94; ³¹⁾ 7365 70, 81; ³²⁾ 7375 61-69, 81-89; ³³⁾ 7313 61, 63, 77, 84, 86, 87, 90; ³⁴⁾ 7365 70; ³⁵⁾ 7375 71-79; ³⁶⁾ 7312 11, 7313 02-05; ³⁷⁾ 7374 10; ³⁸⁾ 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juni 1972				Juli 1972				August 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.
4 158	446	163 077	6 724	3 709	358	149 991	5 845	3 591	393	132 757	7 020
99	21	3 022	633	108	24	3 642	762	146	16	4 655	485
19	0,2	1 376	50	79	0,0	4 241	11	49	0,1	2 781	33
232	223	3 741	3 509	135	126	1 790	1 622	167	162	2 559	2 459
574	129	36 736	8 612	554	101	30 943	6 529	491	106	31 700	7 118
11	11	1 169	1 169	10	10	1 009	1 009	12	12	1 188	1 188
100	—	1 840	—	102	—	1 931	—	90	—	1 723	—
80	45	7 586	5 217	73	32	6 505	3 763	87	40	7 877	4 577
18,2	15,4	2 298	1 954	9,9	6,9	1 271	876	14,6	7,1	1 855	915
78,7	61,3	12 660	8 816	73,4	41,6	10 963	6 291	147,7	97,2	20 968	13 427
13,8	2,4	2 985	657	14,4	2,0	3 414	597	21,5	9,2	5 240	2 365
12,3	7,8	6 055	3 950	19,0	6,9	8 686	3 504	14,8	8,9	7 371	4 641
29,7	4,2	30 440	6 974	32,3	4,3	30 485	8 191	30,4	5,0	33 825	8 845
107,0	78,8	35 275	25 249	56,7	36,9	20 389	13 806	79,7	48,9	25 575	15 575
122,5	48,5	59 478	20 909	111,9	53,5	44 770	22 954	95,0	48,4	41 632	20 340
3,8	3,0	1 035	715	1,6	1,0	487	282	4,1	3,9	972	887
0,0	0,0	2	1	0,0	0,0	10	4	0,0	0,0	12	7
0,0	—	3	—	0,0	—	3	—	0,0	0,0	7	2
38,5	32,9	18 160	15 954	32,0	27,8	15 388	13 746	30,2	25,7	14 658	12 832
52,8	34,4	25 478	17 759	38,2	27,5	19 019	14 519	32,1	28,3	16 802	15 327
0,1	0,1	46	46	0,1	0,0	33	22	0,0	0,0	2	2
208,0	181,1	100 833	85 200	182,3	152,6	89 508	72 951	143,3	123,0	71 406	59 359
111,0	86,3	51 639	40 857	102,1	76,8	47 377	36 234	81,7	62,3	38 956	30 288
41,4	40,1	20 145	19 469	39,7	37,1	19 581	18 424	35,8	33,3	17 979	16 906
8,9	4,0	4 282	2 252	8,8	3,4	4 135	2 001	6,2	2,3	2 993	1 355
113,0	72,6	56 080	36 779	109,2	52,2	56 906	27 301	99,2	47,9	48 345	24 545
24,8	18,8	12 941	9 342	19,7	15,4	10 894	7 863	22,9	14,6	12 094	7 441
8,7	6,1	4 352	2 816	7,1	5,5	3 520	2 628	5,2	4,3	2 995	2 294
149,3	115,9	90 559	70 915	170,8	113,7	102 457	70 209	145,5	109,2	91 421	68 655
13,8	13,8	12 706	12 677	13,1	13,1	12 042	12 035	11,2	11,2	9 901	9 899
16,7	14,0	12 667	10 589	23,2	14,4	17 689	11 555	26,9	15,4	19 189	11 886
4,5	3,7	6 390	5 336	3,6	3,1	5 053	4 575	3,6	2,8	5 181	4 158
0,7	0,7	507	506	0,2	0,2	168	168	0,6	0,6	525	525
1 025,4	754,8	512 778	377 371	920,2	634,1	469 429	331 277	823,1	582,2	420 645	302 263
0,1	0,1	167	82	0,5	0,2	299	146	0,6	0,3	438	254
1,3	0,4	1 736	527	0,8	0,2	1 377	362	0,8	0,3	1 255	438
24,1	15,3	26 348	16 129	20,0	12,5	24 294	14 301	19,5	12,4	25 176	13 017
29,6	23,9	20 947	16 767	29,8	21,6	20 775	15 156	26,9	18,0	18 693	13 089
0,4	0,4	620	549	0,3	0,3	426	286	0,4	0,3	533	356
0,1	0,0	53	16	0,1	0,0	143	64	0,1	0,1	99	80
1 080,9	794,9	562 649	411 441	971,7	668,8	516 743	361 592	871,3	613,6	466 839	329 497
4,9	2,6	5 284	2 630	5,8	3,7	5 426	3 246	4,6	2,3	4 446	2 339
12,1	9,9	14 780	9 853	10,8	8,7	13 182	9 361	12,9	9,0	14 604	8 780
0,1	0,0	336	140	0,1	0,1	208	136	0,2	0,2	210	168
7,2	5,4	6 886	4 758	5,2	3,7	5 447	3 523	3,7	2,5	4 222	2 617
0,1	0,1	364	289	0,1	0,1	287	241	0,1	0,0	186	112
16,2	13,8	17 146	14 085	14,5	10,8	13 813	10 498	13,4	10,3	11 541	8 583
17,2	16,2	19 492	18 732	12,4	11,3	14 955	14 135	9,7	9,2	10 222	9 749
2,0	0,9	3 718	1 586	1,3	0,6	3 337	1 232	1,4	0,4	2 750	819
4,1	3,0	5 903	3 515	2,8	1,7	4 374	2 202	2,5	1,1	4 944	1 780
0,4	0,2	842	520	0,4	0,2	1 034	301	0,3	0,2	778	616
0,0	0,0	77	24	0,0	0,0	68	48	0,0	0,0	25	2
0,1	0,1	744	297	0,1	0,1	667	257	0,2	0,1	756	443
55,8	36,2	108 074	68 415	53,0	32,3	102 647	62 157	46,4	30,4	95 378	60 497
120,3	88,4	183 646	124 844	106,6	73,3	165 445	107 337	95,3	65,8	150 062	96 505
1 353,9	974,4	800 633	558 636	1 227,3	803,7	737 007	488 388	1 195,5	806,8	666 160	456 195

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 06, 08, 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, 64-99; 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, 82-60.

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1972)	1971				Januar—Juni 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	2,5	1,4	330	167
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	29	11	621	240	21,1	501	223
Manganerze 2601 21-29	3	5	4	544	426	7,5	557	535
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 302	1 297	14 105	1292	464	6 284	5 181
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 057	13 268	1267 017	1172 669	6 402	5 984	591 302
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	221	27	31 057	3 610	87	8,4	12 376
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	876	542	78 610	42 288	259	169	20 617
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 162	7 732	1253 788	1042 785	4 612	3 873	634 222
Gußbruch 7303 10	9	78,8	77,5	11 500	11 326	38,8	37,8	5 009
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 064,0	2 021,3	274 213	267 155	1 024,6	977,5	132 239
Nutzseisen 7342	12	41,7	3,2	8 534	787	10,9	0,8	1 992
Roheisen 7301	13	779,0	584,1	201 794	147 519	446,5	365,1	105 323
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,1	20,7	25 997	11 790	16,2	12,4	10 559
Sonst. Ferrole. 7302 19-23, 32-99	15	58,5	24,3	108 877	42 221	31,3	16,2	51 251
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 268,1	897,5	433 602	301 901	449,6	363,0	158 606
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 243,9	461,4	540 045	180 500	705,4	361,8	296 394
Schienen aller Art 7316 11-17	18	136,2	65,4	63 540	29 341	67,1	31,0	30 651
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,7	1,2	1 553	549	1,3	0,4	788
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,5	9 442	4 432	2,8	1,5	2 303
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	469,0	209,6	223 632	98 103	197,7	89,7	90 336
Breitflanschträger 7311 23	22	239,8	89,4	119 150	45 018	126,4	48,5	59 849
Spundwandstahl 7311 95	23	119,3	52,1	72 551	35 650	50,0	21,5	29 041
Stabstahl ³⁾	24	1 391,3	756,1	792 991	437 515	606,9	360,7	338 243
Walzdraht ⁴⁾	25	628,0	229,5	315 738	123 603	258,4	111,4	127 236
Bandstahl ⁵⁾	26	226,1	119,6	124 463	66 992	115,9	61,7	62 421
Breitflachstahl ⁶⁾	27	135,9	78,2	72 219	42 172	72,9	45,0	40 097
Grobblech ⁷⁾	28	1 318,7	632,8	740 987	369 014	727,4	321,0	392 795
Mittellech ⁸⁾	29	122,0	33,4	90 559	31 090	66,1	25,3	47 018
Feinblech ⁹⁾	30	26,3	10,8	29 307	10 358	18,9	4,1	15 036
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 770,6	340,1	1 029 166	249 373	821,1	202,1	472 506
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:								
Weißl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	346,0	57,8	293 097	51 035	152,7	22,4	123 850
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	483,9	73,6	293 330	58 120	218,9	51,5	143 362
Elektro-Blech ¹²⁾	34	73,9	20,6	92 441	26 335	32,4	12,5	34 953
Wellblech 7313 85	35	5,4	1,9	5 046	2 034	3,7	1,0	2 753
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 018,9	4 136,4	5342 857	2163 205	4 695,6	2 136,3	2468 238
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	11,8	8,2	16 978	11 684	5,1	3,2	6 475
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	52,2	25,0	93 607	45 093	19,4	10,1	37 883
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	733,6	295,6	1053 593	423 133	350,3	121,3	472 961
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 344,2	389,9	1 079 809	343 590	622,3	260,3	526 155
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	12,5	6,2	37 119	18 505	6,1	3,3	18 953
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	39,5	9,9	61 454	15 174	17,9	4,2	26 949
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 212,8	4 871,1	7685 417	3020 434	5 716,7	2 538,7	3557 614
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	155,7	94,0	184 134	97 775	76,1	48,4	86 918
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	349,2	163,3	411 381	168 207	193,0	84,9	217 193
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	19,4	16,0	25 858	17 612	9,5	8,3	12 264
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	161,4	48,6	323 826	96 576	76,4	19,9	143 921
Geseksmiedestücke 7340 72, 76	48	13,8	5,7	34 667	14 760	9,6	3,6	20 089
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,0	96,1	316 107	104 798	118,6	52,1	146 013
Seile, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	127,5	74,8	207 906	90 720	67,1	38,9	103 341
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	18,9	8,9	51 068	19 661	15,9	5,8	42 280
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	73,7	37,7	118 165	69 255	32,6	14,2	55 127
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,9	5,7	31 104	20 349	3,2	1,6	13 104
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,6	1,4	12 943	3 239	4,7	1,5	8 392
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,2	4,6	25 234	15 198	3,3	2,1	12 285
Rührleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	11,9	107 729	38 909	17,8	6,8	58 838
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	705,3	427,3	2 008 548	1 068 788	355,4	215,6	1 046 627
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 932,5	995,8	3 858 670	1 825 847	983,1	503,9	1 966 372
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	17 206,3	8 598,2	12 175 002	5 327 079	8 268,2	4 452,4	5 830 359

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, 35, 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

Juni 1972				Juli 1972				August 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.
0,2	0,2	27	21	0,3	0,1	48	13	0,3	0,1	37	14
3,2	0,9	70	21	2,3	0,6	59	14	2,1	0,6	50	13
—	—	—	—	0,0	—	3	—	0,0	0,0	5	5
119,6	119,2	1 402	1 210	57,5	57,4	609	606	119,0	118,9	1 185	1 167
1 176	1 116	107 528	100 610	958	901	89 457	83 648	1 131	1 049	104 061	96 325
18	1,3	2 467	175	14	1,3	1 979	156	19	1,1	2 697	156
44	28	3 438	1 878	42	24	3 299	1 549	44	29	3 444	1 993
744	625	102 523	86 587	694	583	97 363	82 315	735	585	103 957	84 872
5,1	5,0	773	763	7,8	5,8	1 067	771	7,7	5,8	1 132	843
201,6	191,6	25 057	23 873	172,7	147,3	22 983	19 752	115,2	107,0	17 498	16 316
1,0	0,0	188	11	0,4	0,2	80	34	1,9	0,1	423	16
86,6	71,5	20 740	17 388	69,4	60,2	16 609	14 402	40,6	22,8	9 136	5 460
4,0	3,2	2 535	1 638	2,1	1,7	1 408	911	1,8	0,8	1 310	422
5,8	3,2	9 999	4 303	4,3	2,6	6 434	3 421	4,5	2,8	8 640	4 466
66,1	55,7	23 322	19 853	66,6	53,3	23 242	18 804	52,3	41,1	18 792	14 598
121,9	76,1	61 836	35 308	120,9	55,7	48 779	25 202	133,2	40,7	53 010	18 894
11,2	2,7	3 756	1 587	7,4	4,3	3 928	2 031	6,0	3,3	3 018	1 238
0,4	—	291	—	0,0	—	20	—	0,6	0,0	459	7
0,5	0,4	418	266	1,0	0,9	836	710	0,4	0,3	384	227
32,8	14,7	15 198	6 770	27,3	11,6	12 672	5 559	43,2	17,3	20 620	8 347
25,7	8,6	11 785	4 046	22,8	8,1	10 938	4 175	21,6	7,5	10 552	3 728
9,3	5,0	5 185	2 914	6,8	1,8	3 847	1 006	7,1	2,6	4 443	1 629
112,7	69,5	62 728	39 982	96,3	59,9	52 736	34 100	108,1	56,3	58 090	31 951
50,1	18,8	24 049	9 660	47,8	19,8	23 077	10 131	64,6	16,3	29 740	8 058
16,2	9,4	8 411	4 884	14,3	7,2	8 024	4 194	13,9	5,5	7 162	3 015
16,7	9,1	9 191	5 379	13,6	8,2	7 546	4 794	13,2	6,6	7 262	3 979
120,8	59,4	67 224	34 007	145,1	55,6	74 460	31 814	131,5	58,9	68 505	34 202
9,1	3,3	6 991	2 890	10,6	3,3	6 976	2 743	11,0	5,3	7 189	3 879
2,3	0,8	2 151	764	2,0	0,5	1 535	406	2,6	1,1	2 605	847
140,3	31,8	81 979	22 778	135,9	23,0	77 023	17 724	177,7	19,7	98 219	16 746
32,8	4,4	26 277	4 127	16,5	3,0	13 885	2 542	29,4	1,2	22 081	1 169
47,1	9,5	30 089	8 190	54,3	9,9	32 932	7 626	42,6	9,4	27 468	7 488
6,2	2,1	6 518	1 995	3,7	1,4	4 059	1 404	4,0	1,9	4 823	2 114
0,5	0,0	348	59	0,4	0,1	335	131	0,3	0,0	186	30
822,9	381,4	437 747	205 459	793,4	327,5	406 850	175 096	863,3	295,0	444 588	162 146
0,6	0,4	740	523	0,7	0,3	774	355	0,5	0,4	841	549
3,1	1,8	5 229	3 229	2,8	1,5	4 749	2 535	3,9	1,9	6 076	3 079
58,9	21,7	83 114	29 066	48,9	16,4	66 382	22 728	77,0	31,5	94 251	39 805
101,8	48,7	92 726	50 475	110,3	20,8	85 831	17 188	114,3	27,9	93 958	25 889
1,0	0,4	3 520	1 423	1,0	0,4	2 886	1 200	1,2	0,4	3 242	1 265
3,3	1,0	4 128	1 024	2,4	0,4	5 006	715	2,4	0,4	4 596	427
991,5	455,4	627 204	291 199	959,4	367,3	572 478	219 817	1 062,6	357,5	647 552	233 160
14,7	9,2	16 638	9 674	11,7	6,6	13 259	7 100	12,9	7,6	13 302	7 261
30,7	14,6	35 610	15 673	23,7	8,9	30 722	11 200	31,3	11,6	35 953	12 963
2,0	1,8	2 373	1 966	0,9	0,8	1 105	779	3,0	2,2	3 018	2 049
12,3	3,6	22 931	7 196	9,5	2,6	16 824	4 843	11,2	3,2	18 811	6 064
1,7	0,7	3 410	1 559	1,6	0,7	3 085	1 685	0,8	0,5	1 975	1 048
20,1	9,5	24 152	10 171	17,0	7,1	21 118	7 370	17,8	6,9	21 425	7 255
11,1	6,8	17 745	7 631	10,4	6,7	15 934	7 671	11,8	7,1	17 699	7 782
3,1	1,1	8 312	2 877	2,6	0,9	6 980	2 428	2,3	0,8	6 044	1 942
3,9	1,5	8 589	4 672	3,9	1,6	8 109	4 317	6,5	2,7	9 054	4 397
0,6	0,3	2 108	1 054	0,6	0,3	1 940	954	0,5	0,3	1 886	1 132
0,9	0,2	1 642	306	0,6	0,1	1 225	274	1,0	0,2	2 410	390
0,5	0,3	1 858	870	0,3	0,2	1 558	986	0,7	0,4	2 579	1 423
4,3	1,5	15 372	4 154	4,6	0,7	14 064	1 668	3,0	0,9	11 301	1 742
66,8	41,0	190 659	98 643	52,2	29,6	157 726	76 794	57,1	32,7	164 023	79 630
172,9	92,1	351 397	166 446	139,6	67,0	293 649	128 069	159,9	77,0	309 480	134 978
1 468,6	822,1	1 037 893	505 621	1 355,7	652,1	914 708	387 177	1 394,3	573,9	995 171	395 661

^{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

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	2 028	1 049	177	190
Thomasroheisen	"	456	463	472
Gießereiroheisen	"	606	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	2 789	456	467
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	372	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	"	180	140	102
Formstahl	"	182	169	209
Stabstahl	"	864	882	898
Walzdraht	"	289	298	313
Bandstahl	"	204	220	205
Grobblech	"	593	605	592
Mittelflech	"
Feinblech	"	239	232	216
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
Kaltwalzerzeugnisse	"	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	"	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Industrie (ohne Bau)	"
dar. Eisenerzbergb.	"
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	...	10,2	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
Rohelsen	769,4	649,1	714,5	626	726	820	901	17	...	8	7	8
Walzstahlerzeugnisse	2 273	2 513	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	99,0	112,2	117	228	284	228	10	...	9	56	16
Grob- u. Mittelblech	541,8	588,9	637,1	522	560	684	710	118	...	46	75	147
Feinbl. unt. 3 mm	403,8	440,5	495,6	410	228	17	...	51
Nahtlose Rohre	162,3	156,6	117,1	...	264	385	282	47	...	39	91	61
Geschw. Rohre	66,5	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							1972			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	51	50	50	47
davon in Betrieb		37	42	42	41	39	37
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 428	8 994	10 448	11 313	10 955	10 525	5 947	894	869	974
davon Thomas-Rohelsen	"	2 236	7 641	8 337	8 609	8 225	7 777	4 279	643	625	701
Stahleisen	"		1 143	1 882	2 462	2 493	2 555	1 598	240	234	262
Gießerei-Rohelsen	"	127	94	101	103	100	62	6	0,9	0,9	1,0
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	106	119	130	132	131	63	9,4	9,1	10,2
Sonst. Rohelsen	"	56	9	9	9	3	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	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	"	6 240	16 273	18 490	19 324	18 591	17 709
Eisenerz je t Rohelsen	t	2,572	1,809	1,770	1,708	1,697	1,683
Manganerz	1000 t	80	246	254	289	322	324
Sinter	"		7 617	8 998	9 925	9 906	9 699
Schrott	kg	615	164	178	206	258	161
Schrott je t Rohelsen	kg	68	18	17	18	24	15	98
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	218	16
Koks	1000 t	2 345	5 609	6 413	6 824	6 419	5 991
Koks je t Rohelsen	kg	987	624	614	603	586	569
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	9 635	11 486	12 733	12 505	12 351	7 241	1 041	1 071	1 194
Stahlguß	"	83	76	82	99	102	94	41	3	6	6
insgesamt	"	2 296	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	7 282	1 044	1 077	1 200
davon Thomas-Stahl	"	1 906	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	1 803	222	176	242
Oxygenstahl	"	—	2 688	4 473	5 778	6 630	7 428	5 066	784	848	892
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	14	16	18	19	15	6	1	1	1
SM-Stahl	"	315	215	192	277	280	237	138	16	13	20
Elektro-Stahl	"	32	347	371	423	451	471	270	21	39	45
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	2 161	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453
Rohelsen je t Rohstahl	kg	948	906	893	873	859	840
Schrott	1000 t	412	2 047	2 578	3 061	3 234	3 306	2 092
Schrott je t Rohstahl	kg	181	211	223	239	257	266	287
Erze	1000 t	3	53	81	105	99	73
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	5 477	659	825	...
davon Schienen u. Zubehör	"		113	36	44	50	38	24	17,0	3,1	2,1
Schwellen	"		113	7,4	6,3	3,6	—	—	—	—	...
Formstahl ²⁾	"		120	512	628	809	928	856	68,9	85,5	...
Stabstahl	"		752	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	143,2	153,3	197,7
Walzdraht	"		127	962	970	873	762	704	426,6	51,4	50,8
Halbzeug für Rohre ³⁾	"		45	35	48	65	65	57	29,2	3,2	2,7
Bandstahl u. Streifen	"		122	364	362	391	366	328	148,5	15,1	16,4
Warmbreitband(Fertigerz.)	"			313	609	836	703	723	476,4	80,0	86,8
Breitflachstahl	"			16	30	25	29	29	15,3	0,1	3,5
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		223	890	948	1 172	1 084	1 098	643,4	62,9	103,2
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"		109	171	177	247	199	194	154,2	22,3	24,7
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"			87	109	102	81	82	29,1	2,1	2,7
kaltgewalzt	"			1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	1543,7	196,1	248,9
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t		386	395	476	451	409	263,9	27,4	42,4	...
Weißblech u. Feinstblech	"		235	229	245	274	316	159,8	25,5	13,8	...
Elektro-Blech	"		61	72	86	87	79	46,3	6,9	4,2	...
Radreifen, Achsen usw	"		17	9,9	11	11	13	15	9,9	0,3	1,1
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"		45	62	86	87	108	111	54,6	5,3	6,1
Stahlrohre, geschweißt	"			180	156	172	169	157	85,9	8,4	9,6
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"		110	678	703	833	932	868	448,0	73,5	48,3

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	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	31	30	31	30	30	30	30	30
in Betrieb	„	19	23	24	25	24	20	20	20	20	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	2 299	398	399	405
davon Thomas-Roheisen	„	1 539	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	2 299	398	399	405
Gießerei-Roheisen	„	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 621	5 768	6 178	6 509	8 143	—	—	—	—
„ in Hochöfen	„	—	7 538	8 475	8 577	7 986	5 911	—	—	—	—
„ insgesamt	1000 t	5 487	13 159	14 243	14 753	14 495	14 054	—	—	—	—
„ je t Roheisen	t	3,538	3,323	3,300	3,032	3,014	3,063	—	—	—	—
Manganerze	1000 t	40	20	25	20	12	8	—	—	—	—
Sinter	„	—	4 697	4 818	5 205	5 312	6 441	—	—	—	—
Schrott	1000 t	24	67	104	237	329	227	80	—	—	—
„ je t Roheisen	kg	15	17	24	49	68	49	35	—	—	—
Koks	1000 t	1 821	3 085	3 305	3 580	3 510	3 133	—	—	—	—
„ je t Roheisen	t	1,174	0,779	0,767	0,736	0,730	0,683	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 477	4 829	5 515	5 455	5 235	2 680	459	473	478
Stahlguß	„	—	4	5	6	7	6	5	1	1	1
„ insgesamt	1000 t	1 437	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	2 685	460	474	479
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	1 463	247	264	271
Oxygenstahl	„	—	964	1 606	1 929	2 056	1 993	1 190	211	207	203
Elektrostahl	„	47	41	68	97	98	66	32	2	3	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	4 025	4 324	4 887	4 816	4 587	—	—	—	—
„ je t Rohstahl	t	1,040	0,898	0,894	0,885	0,882	0,875	—	—	—	—
Schrott	1000 t	92	990	1 087	1 271	1 283	1 273	698	—	—	—
„ je t Rohstahl	kg	64	221	225	230	235	243	260	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	16	28	32	30	30	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	1 026	3 351	3 508	3 963	3 929	3 798	1 938	335	345	342
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	„	96	68	63	81	96	117	31,7	4,4	5,9	4,3
Formstahl	„	328	709	706	831	851	820	452,9	78,4	80,6	81,1
Spundwandstahl	„	—	79	70	129	142	104	64,6	13,4	16,8	13,1
Stabstahl	„	427	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	499,4	86,3	81,4	81,6
Walzdraht	„	56	265	353	396	384	432	224,1	39,4	42,1	36,9
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	57	683	717	908	809	818	428,4	73,9	79,7	83,4
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	„	—	42	36	59	41	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	„	—	4	4	5	5	5	2,5	0,4	0,4	0,4
Grobblech	„	20	117	128	129	138	112	56,9	10,0	9,7	10,4
Mittelblech	„	—	55	56	55	39	39	19,9	3,7	3,6	3,9
Feinblech, warmgewalzt	„	42	0	0	0	—	—	—	—	—	—
„ kaltgewalzt	„	—	289	303	320	307	310	157,4	25,5	24,8	26,4
Kaltgewalzter Bandstahl	„	—	24	35	40	39	41	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	„	—	30	31	37	37	38	24	4	4	4
Stahlrohre, geschweißt	„	—	108	100	119	105	109	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	2	5	8	11	12	11	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	„	159	183	267	354	332	279	175,3	21,3	26,3	26,3

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)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.
Eisenerze	26 337	27 517	29 169	28 152	...	16,9	65,9	35,9	75,4	...
Manganerze	306,5	362,5	349,8	463,3	...	2,0	11,3	13,1	6,2	...
Steinkohlen	7 093	6 984	7 987	5 736	...	1 287	1 042	683	608	...
Koks	4 471	5 238	5 209	4 390	...	327	380	502	457	...
Schrott	283	578	836	632	437	743	690	741	458	197
Roheisen	289	317	334	243	119,0	142	120	89,0	70,1	35,7
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	274	338	435	279	232,9	664	927	799	689	375,3
Vormaterial für Blech (Coils)	373	531	614	556	307,8	701	911	1 130	1 004	670,0
Schienen	5,7	7,6	2,7	4,9	2,5	78	99	79	106	41,6
Schwellen usw.	1,0	1,7	3,5	3,4	2,2	10	8,9	4,1	4,8	1,8
Walzdraht	246	252	297	288	152,3	628	582	467	509	276,3
Formstahl	47	57	49	49	23,1	1 112	1 284	1 538	1 446	912,9
Stabstahl	135	191	188	219	102,3	3 078	3 216	3 197	3 109	1 637,5
Bandstahl, warmgewalzt	31	30	31	59	38,0	639	788	824	736	380,8
Breitflachstahl	16	18	11	13	7,0	32	23	28	25	17,8
Blech 3 mm und mehr	174	254	282	223	137,4	1 224	1 535	1 500	1 497	919,9
Blech unter 3 mm	182	152	140	255	121,2	1 809	1 945	1 777	1 846	10 87,9
Weißblech	15	30	35	34	19,5	140	164	193	198	109,7
Verzinktes und verbleites Blech	16	30	33	35	28,9	355	425	413	394	248,0
Elektro-Blech	3,9	3,4	2,9	2,7	2,4	52	55	55	53	36,8
Radreifen und Radscheiben	1,7	3,3	3,0	4,8	...	6,0	4,1	2,4	7,6	...
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	103	117	147	201	89,4	217	241	254	271	156,3
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,2	8,8	12	13	5,9	1,8	3,7	3,8	3,4	1,9
Gezogener Draht	17	14	17	17	14,7	363	408	398	373	202,2

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.
Eisenerze	5 017	6 961	9 635	9 370	5 569	18 271	18 515	18 643	18 304	9 997
Manganerze	890	976	1 095	1 117	548	0,5	0,6	1,3	0,3	0,2
Steinkohlen	11 899	12 778	14 396	13 666	6 189	874	1 145	1 309	1 042	567
Koks	3 520	3 290	2 858	2 622	1 539	185	888	1 110	506	270
Schrott	372	464	419	252	119	2 192	2 229	2 637	2 741	1 612
Roheisen	254	251	160	263	222	241	289	484	366	196
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	578	815	774	654	275	422	513	812	776	432
Warmbreitband in Rollen	696	1 125	1 675	1 178	702	314	186	251	202	125
Schienen	53	60	84	85	40	63	86	187	170	100
Schwellen u. Befestigungsteile	1,5	0,9	0,4	1,1	0,9	21	25	65	51	39
Träger und Formstahl	325	397	524	407	254	508	498	498	578	277
Stabstahl	861	1 125	1 268	1 111	729	1 067	955	983	1 063	553
Walzdraht	200	225	222	242	143	1 052	927	1 060	1 271	664
Bandstahl und Röhrenstreifen	212	267	282	241	138	186	131	121	136	118
Breitflachstahl	50	75	72	61	40	39	35	42	58	36
Blech 3 mm und mehr	821	1 104	1 056	1 109	622	373	378	376	424	273
Blech unter 3 mm	658	839	766	826	571	1 324	1 281	1 387	1 407	755
Weißblech	88	77	79	74	42	348	393	423	440	222
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	90	147	105	120	91	221	250	258	329	188
Elektroblech	26	30	34	28	22	81	74	90	93	48
Radreifen, Radscheiben u. a.	22	1,5	2,3	11	4,6	17	22	19	19	8,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	261	277	268	358	233	599	723	791	668	349
Gußrohre und Verbindungsstücke	8	8	9,9	8,8	5,9	94	100	160	154	80
Gezogener Draht	76	104	102	102	61	105	113	105	102	59

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 692	16 414	18 128	19 128	18 322	9 817	1 262	1 313	1 610
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 066	12 650	13 242	13 213	12 670	6 649	896	947	1 093
Stahleisen, haematithalt.	„	208	2 359	2 506	3 384	4 170	3 893	2 350	284	297	397
Gießereiroh eis., phosph.	„	681	207	188	203	210	222	87	—	—	9
Gießereiroh eis., haematith.	„	226	625	581	721	883	875	446	42	31	65
Spiegeleisen	„	70	59	49	427	486	445	236	34	35	30
Ferromangan	„	44	260	325	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Sorten	„	1	115	115	150	166	119	52	6	3	16
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	124	109	99	98	94	—	—	—	—
davon in Betrieb	„	86	83	74	75	74	67	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847	—	—	—	—
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	1 641	1 588	1 966	1 787	1 878	—	—	—	—
Eisenerze, fremde	„	179	3 923	3 427	4 800	6 098	6 028	—	—	—	—
insgesamt²⁾	1000 t	16 813	39 508	41 581	44 278	45 313	43 753	—	—	—	—
je t Roheisen	t	2,797	2,518	2,533	2,443	2,369	2,369	—	—	—	—
Schrott	1000 t	633	426	315	204	232	135	81	12	—	—
je t Roheisen	kg	105	27	19	11	15	7	8	10	—	—
Manganerze	1000 t	314	592	697	822	936	936	—	—	—	—
Schlacken, Walzunder	„	345	931	963	1 136	1 107	1 025	—	—	—	—
Sinter, Bricketts	„	298	21 064	22 531	26 123	27 303	29 402	—	—	—	—
Pyritasche usw.	„	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kalkstein	1000 t	510	231	97	125	190	156	—	—	—	—
Koks	1000 t	6 285	10 916	11 238	11 817	12 042	10 894	—	—	—	—
Koks je t Roheisen	kg	1 045	696	685	652	630	595	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 309	20 025	22 074	23 319	22 368	12 156	1 590	1 558	2 029
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	154	349	379	436	455	475	254	37	38	44
insgesamt	1000 t	6 221	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	12 410	1 627	1 591	2 073
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	3 959	444	534	579
Oxygenstahl	„	—	3 287	3 705	4 947	6 892	8 477	5 394	809	737	958
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	4 285	4 078	4 475	4 448	3 787	1 675	189	225	294
Elektrostahl	„	359	1 912	2 063	2 385	2 638	2 436	1 367	184	95	240
Bessemer- u. Tiegelstahl	„	53	62	52	38	27	21	12	1	1	2
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	4 887	14 629	15 476	16 816	17 510	16 950	—	—	—	—
je t Rohstahl	kg	786	744	759	747	737	742	—	—	—	—
Schrott	1000 t	2 118	7 089	7 103	8 065	8 709	8 243	4 326	571	—	—
je t Rohstahl	kg	340	361	348	358	366	361	349	358	—	—
Eisenerze	1000 t	27	207	258	321	348	342	—	—	—	—
Manganerze	„	2	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Kalk	„	652	1 831	1 915	2 016	2 112	2 047	—	—	—	—
Flußspat	„	14	33	32	37	—	—	—	—	—	—
Walstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	4 067	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	9 443	1 152	—	—
Eisenbahnoberbau	„	418	233	302	319	379	378	209	23	—	—
Träger, 80 mm u. mehr	„	346	996	1 073	1 226	1 248	1 133	595	66	—	—
Stahlspondwände	„	28	147	136	119	119	129	76	12	—	—
Stabstahl	„	1 334	2 523	2 691	2 864	2 912	2 228	1 168	126	—	—
Betonstahl	„	148	988	1 040	1 122	1 211	1 504	741	88	—	—
Walzdraht	„	395	1 928	2 140	2 202	2 445	2 421	1 343	155	—	—
Röhrenvormaterial	„	160	430	450	534	550	522	251	20	—	—
Bandstahl	„	193	1 017	1 076	1 226	1 163	1 160	747	93	—	—
Warmbreitband (fertigz.)	„	—	391	308	203	304	378	196	27	—	—
Breitflachstahl	„	33	96	104	111	139	151	93	14	—	—
Großbl. 4,76 mm u. mehr	„	278	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	791	80	—	—
Mittelblech 3—4,75 mm	„	161	362	343	414	336	310	181	24	—	—
Feinbl. u. 3 mm, warmgew.	„	570	347	284	300	270	227	115	17	—	—
„ „ 3 mm, kaltgew.	„	—	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	2 937	407	—	—
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	20	17	22	20	30	9	1	—	—
Weiß- u. Mattblech	„	131	715	684	798	819	889	388	76	—	—
Verzinktes Blech	„	88	450	449	611	582	675	401	53	—	—
Verbleites Blech	„	3	71	69	107	106	113	71	10	—	—
Elektroblech	„	18	178	168	186	208	199	91	10	—	—
Stahlrohre, geschweißt	„	—	940	968	1 167	1 167	1 169	—	—	—	—
„ „ nahtlos	„	176	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.

4. Italien

Bevölkerung: 54 080 000 (Mitte 1971)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	901	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	4 611	831	819	813
davon Stahleisen	"	685	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	4 283	769	760	756
Gießereirohisen	"										
phosphor- u. h ³ phosphorh.	"	178	10	8,7	62	101	59	61,2	0,3	9,0	8,9
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"		529	549	533	652	655	253,0	57,2	47,1	45,1
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"		34	18	16	22	18	14,4	3,9	2,7	2,1
Sonst. Rohisen	"		1,7	1,4	0,8	—	—	0,1	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	781	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	4 562	820
El.-Roheis.-Ofen	"	81	242	207	238	244	125	35	11
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	152,1	151,3	152,1	175,1	178,5	82,5	16,3
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	5,6	1,0
Ferro-Silizium	"	9,5	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	33,5	8,0
Ferro-Chrom	"	2,9	31,9	34,6	33,8	36,4	36,3	23,4	3,8
Silizium-Mangan	"	2,9	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	12,6	2,6
Calcium-Silizium	"	1,4	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	2,7	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	4,6	0,6
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	10 640	11 593	11 536	12 329	13 006
je t Rohisen	kg	1 001	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	119	78	80	139	146
Sinter	"	644	8 416	8 700	8 550	8 883	8 623
Schrott ²⁾	"	84	48	33	40	54	57	24	4
Koks	1000 t	747	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496
je t Rohisen ³⁾	kg	955	550	527	536	546	535
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	9 946	1 719	1 400	1 740
Rohblöcke	"	2 240	15 649	16 710	16 163	16 998	17 197	9 816	1 698	1 382	1 718
Stahlguß	"	83	241	253	265	279	255	130	21	18	22
Oxygen-Stahl	"	—	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	3 822	679	538	671
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	2 023	335	285	352
Elektro-Stahl	"	628	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	4 098	705	576	716
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	3,0	0,5	0,5	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	1 404	248
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen und Ho-Fe-Leg.	1000 t	818	7 252	8 012	7 552	7 922	8 230
je t Rohstahl	kg	352	456	472	480	459	472
Schrott	1000 t	10 191	10 581	10 439	11 149	11 024	6 162	1 036
je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	632	624	608
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	7 508	1 259
davon Eisenbahnherbau	"	92	118	161	134	142	190	101	14,9
Träger u. Formstahl	"	68	453	477	514	600	567	335	52,4
Stahlblech	"	811	4 018	4 402	4 500	4 724	4 508	2 479	430,2
Walzdraht in Ringen	"	170	771	805	832	887	933	500	89,0
Röhrenrund- und	"								
Vierkantstahl	"	40	257	370	320	348	349	200	31,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"		795	871	923	999	869	546	87,3
Warmbreitband (fertigz.)	"		617	1 098	1 075	921	1 155	558	74,9
Breitflachstahl	"		14	13	20	19	15	14	4,4
Blech über 3 mm, warm	}	205	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	843	141,3
Blech über 3 mm, kalt			33	33	37	53	37	23	3,6
Blech unt. 3 mm, warm			76	65	59	34	35	20	3,5
Blech unt. 3 mm, kalt			262	2 652	2 748	2 896	2 941	3 171	1 889	326,1	...
Nahtlose Röhre	1000 t	127	852	863	834	915	882	459	80,3
Geschweißte Röhre	"		790	975	982	1 026	1 026	549	104,3
Rodreifen usw.	"		30	31	34	37	39	21	3,8
Warmbreitband (Coils)	1000 t		4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	2 603	433,5
Erzeugung aus Coils ⁵⁾	"		3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	2 115	359,7
Warmband	"		184	244	239	225	201	95	16,3
Blech, warm, über 3 mm	"		215	190	211	171	134	91	10,2
Blech, warm, unter 3 mm	"		62	60	55	30	33	18	3,4
Blech, kalt, über 3 mm	"		33	33	37	53	37	23	3,6
Blech, kalt, unter 3 mm	"		2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	1 889	326,1
Elektroblech	"		142	140	137	157	168	95	14,6
Weißblech	"	82	311	304	320	332	333	159	31,5
Verzinktes u. verbleites Blech	"		311	313	329	327	401	268	50,9
Schmiedestücke	"	68	169	183	190	207	187	82	11,0

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Rohisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder.
³⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Rohisen 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)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.
Eisenerze	10 068	10 958	10 818	11 158	5 773	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	169,6	160,6	184,3	290,5	123,5	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0
Schwefelkiesabbrände		6,1	1,1	1,7	3,1	633	366,9	439,2	287,1	135,8
Steinkohlen und Anthrazit	10 604	11 483	11 794	11 422	5 073	5,6	4,0	10,4	13,6	0,6
Koks	314	203	163	241	54	234	345	342	345	276
Schrott	5 085	5 133	5 144	5 479	2 804	7,0	18,7	13,8	9,1	7,4
Rohelsen	996	767	1 035	860	614	13,0	1,4	6,1	1,4	2,6
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	400,4	662,6	939,1	781,2	329,3	38,2	35,6	37,7	23,3	71,3
Warmbreitband in Rollen	727,0	1 019,6	1 482,7	1 186,8	974,0	287,2	107,1	133,3	319,4	76,0
Eisenbahnschienen	56,6	117,1	108,3	103,8	60,4	10,3	6,6	10,5	4,9	2,7
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	1,1	2,1	4,1	2,0	2,3	7,3	3,8	2,4	1,0
Träger und Formstahl	194,3	164,4	219,0	100,1	66,6	25,2	65,8	47,6	106,9	84,8
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	214,7	292,3	319,3	253,9	112,2	518,1	401,6	460,3	939,2	596,6
Walzdraht 5—10 mm	74,0	99,8	195,4	129,3	55,1	49,7	37,6	27,6	32,3	37,6
Bandstahl, warmgewalzt	46,0	76,3	58,3	87,4	43,4	42,4	35,4	44,1	45,1	21,5
Bandstahl, kaltgewalzt	25,0	40,3	45,1	37,1	21,8	23,1	22,4	25,3	31,0	26,6
Breitflachstahl, roh	8,9	10,7	13,8	7,6	6,9	0,5	1,3	0,8	0,7	0,6
Blech, 3 mm und mehr	261,8	484,6	440,4	298,4	160,6	227,7	179,5	111,9	147,4	147,8
Blech, unter 3 mm	443,5	613,4	638,3	598,7	331,3	314,8	257,6	217,0	574,1	254,3
Weißblech	78,2	136,8	190,8	155,3	61,5	54,7	66,8	32,9	36,3	28,8
Elektroblech	30,2	30,1	42,0	37,9	22,2	29,1	27,0	30,8	55,8	36,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	80,6	99,2	138,7	82,7	42,7	87,4	66,5	41,9	130,5	68,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	78,9	107,6	196,7	134,4	61,1	639,1	528,8	414,6	594,4	297,8
Gußrohre und Verbindungsstücke	26,0	26,7	31,7	39,1	10,8	7,5	17,9	5,1	5,6	4,1
Gezogener Draht	23,8	40,0	55,7	59,5	21,3	24,2	21,7	19,2	27,4	16,9

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.
Eisenerze	4 359	4 961	5 416	5 991	...	0,6	7,1	95,7	20,4	...
Manganerze	36,1	57,9	111,4	118,8	...	21,8	25,1	34,3	34,8	...
Steinkohlen	7 431	5 942	4 777	3 189	...	2 776	2 628	2 336	1 924	...
Koks	397	1 003	914	1 256	...	1 497	789	691	509	...
Schrott	153,2	316,8	298,4	203,7	...	710,8	637,3	816,2	675,8	...
Rohelsen	44,6	67,5	159,2	97,9	34,7	120,8	56,1	1,6	1,4	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	124,8	68,3	277,2	493,9	349,1	420,6	636,5	165,3	218,6	131,3
Vormaterial für Blech (Coils)	201,9	202,5	6,1	8,7	10,4	320,0	381,3	862,5	1 186,4	703,1
Schienen aller Art	33,6	36,5	44,8	43,6	...	7,3	35,9	28,7	8,8	...
Schwellen und Zubehörteile	5,0	7,7	7,6	8,8	...	8,5	1,2	2,2	1,9	...
Formstahl	357,0	422,7	485,6	406,6	199,2	15,9	41,7	27,8	27,4	17,8
Stabstahl	348,7	387,0	406,6	363,7	174,7	43,8	64,7	40,0	42,5	29,2
Betonstahl	346,2	268,2	232,3	289,1	134,3	159,9	152,0	193,2	223,4	109,8
Walzdraht	138,9	152,5	138,2	126,3	58,7	159,1	130,8	196,2	194,9	107,8
Bandstahl, warmgewalzt	164,2	175,7	194,6	140,4	85,9	75,1	81,5	128,5	134,1	88,7
Breitflachstahl	25,2	31,5	32,5	30,5	18,7	0,4	1,5	1,1	1,1	1,0
Blech, 3 mm und mehr	230,9	412,1	408,1	431,1	244,0	194,3	223,0	184,4	254,5	129,6
Blech, unter 3 mm	217,7	222,6	245,2	263,7	130,9	776,9	812,0	766,0	888,1	487,6
Elektroblech	7,5	6,6	7,6	7,0	8,6	1,4	0,2	1,2	1,5	0,5
Weißblech	39,6	39,9	42,9	42,1	24,7	133,3	223,9	257,3	271,3	118,4
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	50,3	69,7	69,4	84,9	61,9	12,4	17,1	16,4	29,3	16,7
Stahlrohre und Verbindungsstücke	509,5	589,3	647,5	750,3	403,1	194,8	344,0	229,1	288,2	165,9
Gußrohre und Verbindungsstücke	23,1	29,7	33,6	31,9	...	7,9	10,6	8,7	4,3	...
Gezogener Draht	68,2	85,6	87,6	85,8	43,4	30,3	29,2	33,3	20,7	10,9

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 190 000 (Mitte 1971)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	6	6	6	6	6
in Betrieb	"	.	6	5	6	5	6
Rohisenerzeugung	1000 t	267	2 579	2 822	3 461	3 594	3 760	2 136	371	345	365
Stahlrohisen	"	.	2 377	2 584	3 408	3 594	3 760	2 136	371	345	365
Gießereirohisen	"	.	202	238	53	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 942	2 950	2 852	2 498	2 707	1 461	266	.	.
in Hochofen	"	.	815	1 123	2 005	2 699	2 891	1 684	299	.	.
insgesamt	"	.	3 757	4 073	4 857	5 197	5 598	3 145	565	.	.
je t Rohisen	kg	.	1 457	1 443	1 403	1 446	1 489	1 472	1 523	.	.
Sinter	1000 t	.	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	1 813	305	.	.
Manganerz	"	.	7	9	9	7	4	3,7	0,4	.	.
Koks	1000 t	.	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	949	167	.	.
je t Rohisen	kg	.	539	544	520	484	475	444	450	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 401	3 707	4 721	5 042	5 084	2 784	462	449	476
Rohblöcke	"	.	3 384	3 689	4 665	5 010	5 049	2 768	460	447	474
Stahlguß	"	.	17	18	26	31	34	16	2	2	2
Oxygenstahl	"	.	2 164	2 322	3 377	3 909	4 016	2 407	438	374	405
Siemens-Martin-Stahl	"	.	962	1 102	1 019	795	720	188	2	47	40
Elektrostahl	"	.	275	283	325	339	347	189	23	28	31
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 237	2 566	3 378	3 597	3 694	2 072	360	.	.
je t Rohstahl	kg	.	657	692	717	715	727	744	779	.	.
Schrott	1000 t	.	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	1 037	157	.	.
je t Rohstahl	kg	.	453	414	397	409	397	372	340	.	.
Eisenerz	1000 t	.	33	48	38	31	36	22	4	.	.
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	2 343	2 738	3 039	3 339	3 494	2 002	304	.	.
Stabstahl	"	28	295	316	392	472	351	151,8	17,5	.	.
Walzdraht	"	.	200	259	224	294	326	187,5	18,3	.	.
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	12	23	25	27	19	9,6	0,9	.	.
Warmbreitband-Fertigerz.	"	—	141	157	171	338	496	301,7	61,9	.	.
Bandstahl	"	.	87	108	133	159	180	109,7	13,2	.	.
Grobblech	"	12	409	460	489	493	445	216,8	18,7	.	.
Mittelblech	"	.	28	29	23	17	16	16,9	0,7	.	.
Feinblech, warmgewalzt	"	.	13	11	16	14	16	8,8	0,5	.	.
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	998,9	171,9	.	.
Weißblech	"	.	332	348	442	472	469	215,9	35,8	.	.
Sonst. überzogenes Blech	"	.	—	—	13	11	14
Stahlrohre, geschweißt	"	11	146	176	192	186	189	112,3	10,5	.	.
Gezogener Draht	"	28	145	162	174	214	236	110,3	10,6	.	.

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

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	Juni	Juli	Aug.
Roheisenerzeugung	1000 t	—	111,4	186,2	207,8	215,0	227,5	125,2	19,3	3,5	16,2
davon: Stahleisen	"	—	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	108,1	16,2	3,5	16,2
Gießereirohisen	"	—	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	2,0	—	—
Spiegeleisen	"	—	6,4	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	0,6	—	—
Sonst. Roheisen	"	—	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	0,5	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Sinter	1000 t	—	9,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	—	4,0	3,8	3,4	2,7	5,7	—	—	—	—
Schrott	"	—	119,2	176,7	192,1	205,5	225,0	—	—	—	—
„ je t Roheisen	kg	—	1 070	949	927	956	989	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	—	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—	—
„ je t Roheisen	kg	—	452	376	346	326	303	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	254,0	43,1	36,8	39,8
Rohblöcke	"	17	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	244,0	41,6	36,2	38,6
Stahlguß	"	9	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	10,0	1,5	0,6	1,2
SM-Stahl	"	26	386,1	438,6	463,6	453,6	453,5	246,3	42,0	36,2	39,0
Elektrostahl	"	—	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	7,7	1,1	0,6	0,8
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	—	135,4	161,6	175,8	195,0	200,6	—	—	—	—
„ je t Rohstahl	kg	—	337	354	364	412	426	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	288,8	326,6	334,4	292,7	294,7	—	—	—	—
„ je t Rohstahl	kg	—	720	715	693	619	626	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	337,7	408,8	422,6	480,6	414,3	220,8	39,4	19,8	31,2
Träger u. Formstahl	"	14	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	31,6	3,2	2,8	7,1
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	87,6	19,4	9,4	6,2
Breitflachstahl	"	—	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	101,6	16,8	7,6	17,9
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	—	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	5,3	0,9	0,3	0,3
Schmiedestücke	"	—	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	1,9	0,4	0,4	0,4
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	18,5	2,8	1,1	1,6

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
Roheisen 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	189,8	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	208,3	204,6	209,5	323,3	288	235	107	129	102	128	105
Blech, rostfrei											
Blech über 3 mm											
Blech unter 3 mm											
Elektroblech	140,0	155,7	140,3	208,1	229	248	—	—	1	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	21,9	25,2	27,5	36,2	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	75,2	76,0	76,8	87,7	100	95	—	—	—	—	5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	109,1	126,8	111,6	155,9	175	138	10	13	11	12	13
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9,4	12,8	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

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- März	April	1972 Mai Juni Juli			
Sintererzeugung	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	559	179	
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	1 862	
Abbrände	"	.	242	294	301	327	376	328	
Koksgrus	"	.	95	101	100	114	109	108	
Roh eisenerzeugung	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	306	100	104	85	82	
Stahleisen	"	.	.	.	964	1 091	1 085	941	262	87	
Gießereiroh Eisen	"	.	.	.	141	142	138	94	44	13	
Verbrauch f. Roh Eisen	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0	
Eisenerze	"	.	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604	
Sinter	kg	.	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550	
Sinter je t Roh Eisen	"	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8	
Schrott	1000 t	.	39	52	46	39	36	64	
Schrott je t Roh Eisen	kg	.	547	594	558	605	591	
Koks	1000 t	.	556	568	505	490	484	
Koks je t Roh Eisen	kg	.	556	568	505	490	484	
Rohstahlerzeugung	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	994	345	119	
Rohblöcke	"	4,0	29	30	29	35	35	31	9	3	
Stahlguß ¹⁾	"	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	354	122	131	115	92	
Insgesamt	1000 t	.	.	37	315	526	724	668	234	84	
Oxygenstahl	"	.	41,7	187	186	163	158	157	111	35	11	
SM-Stahl	"	.	34,8	262	238	252	294	288	85	27	
Elektrostahl	"	
Verbrauch f. Rohstahl	1000 t	.	108	153	410	589	799	693	
Roh Eisen	kg	.	272	372	562	602	684	676	
Roh Eisen je t Rohst.	kg	.	318	298	387	452	460	409	
Schrott	1000 t	.	796	725	580	462	393	399	
Schrott je t Rohstahl	kg	
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	620	225	76,7	
Oberbau	"	16,1	32	39	30	28	10	7,9	3,8	1,2	
Formstahl	"	63,0	26	14	12	16	29	25	5,5	3,0	
Stabstahl	"	219	197	228	250	310	196	76,6	22,4	
Walzdraht	"	18,0	88	74	81	89	90	61	24,9	7,4	
Bandstahl	"	
Blech über 3 mm	"	.	16	203	329	359	330	114,2	42,7	
Geschweißte Rohre	1000 t	
Gezogener Draht	"	20,0	30	29	27	32	35	29	8,2	3,2	
Gußstücke	"	4,0	16	15	15	18	16	15	3,2	1,5	
Schmiedestücke	"	.	6	4	5	7	7	7,0	1,4	0,7	

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
Roh Eisen	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. Halb.	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	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1970
Rohlsenerzeugung	1000 t	300	300
Rohstahlerzeugung	"	20	155	209	210	210	210	210	210	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	30	—	119	190	270	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1	1	—	11	9	14	—	—	—	0	0	—
Rohelsen	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	38	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 1. Hj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Hj.
Eisenerze	17 873	18 468	19 908	17 472	7 974	.	.	0,0	0,0	.
Manganerze	481	438	522	429	122	.	.	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	293	267	294	28	916	560	409	1 024	678
Rohelsen	226	171	98	143	95	66	82	67	17	7,2
Ferrolegierungen	281	329	331	275	163	30	9,8	15	13	6,6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	475	1 020	1025	406	248	247	116	150	191	102
Warmbreitband	118	105	179	202	92	213	176	123	254	106
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	2,4	1,2	—	151	153	178	219	75
Formstahl	17	19	21	23	27,0	384	411	379	461	215
Stabstahl, warm	395	288	346	382	240	387	458	532	482	119
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	2,4	17	24	110	89	29
Walzdraht	155	59	50	57	56,4	258	206	141	322	152
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	15,0	74	78	68	60	19
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	19,8	28	34	118	100	50
Grob- u. Mittelblech . . .	178	135	82	133	150	465	444	397	516	289
Feinblech	425	335	307	418	314	977	659	623	968	506
Weiß- und Mattblech . . .	2,1	45	50	65	—	389	385	382	367	183
Verzinktes und sonstiges Blech	72	42	22	84	74	208	219	225	241	125
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	18	15	23	32	12
Stahlrohre und Verbindungsstücke	251	165	121	212	72	414	454	541	545	230
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,9	6,3	4,9	4,9	3,0	78	81	93	79	32
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	6,6	124	129	144	109	47

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 570 000 (Mitte 1971)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1972									
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Sintererzeugung	1000 t	.	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	8 416	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	11 015	.	.	.
Einheimische Erze	"	.	11 398	12 223	10 915	10 821	9 502	4 008	.	.	.
Importierte Erze	"	.	9 620	10 585	11 089	12 012	10 601	4 838	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	728	474	321	366	342	129	.	.	.
Schlacken	"	.	406	398	446	523	546	264	.	.	.
Gichtstaub	"	.	531	548	414	415	347	110	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	.	137	152	139	173	174	75	.	.	.
Koksgrus	"	.	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	771	.	.	.
Kalkstein	"	.	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	711	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	.	287	267	212	239	286	96	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	80	75	71	71	61
dav. in Betrieb	"	99	53	53	56	56	38	45	.	.	.
Rohisenerzeugung	1000 t	6 870	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	7 034	1 331	1 239	1 475
dav. Stahlrohisen	"	6 738	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	6 806	1 306	1 211	1 429
Gießereirohisen	"	1 089	929	1 150	1 319	984	179	.	17	18	22
Spießeisen	"	26	9	11	8	11	19	1	—	1	7
HO-Ferromangan	"	106	145	157	148	155	135	48	8	9	17
Verbr. f. d. Rohisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	1 412	1 568	1 372	1 057	625	199	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	4 434	5 067	5 807	6 309	7 184	6 501	3 062	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	16 337	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	3 261	.	.	.
Eisenerze je t Rohisen	t	2,378	0,421	0,442	0,461	0,468	0,462	0,464	.	.	.
Schrott	1000 t	269	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	468	.	.	.
Schrott je t Rohisen	kg	39	96	80	73	65	69	67	.	.	.
Manganerze ³⁾	1000 t	273	363	420	408	435	359
Sinter	"	19 063	20 360	19 587	20 731	18 515	8 223
Sinter je t Rohisen	kg	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 169
Kalkstein	1000 t	1 851	1 195	1 283	1 301	1 293	1 230	433	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	911	1 800	1 280	1 170	1 108	847	419	.	.	.
Koks	1000 t	7 710	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	4 068	.	.	.
Koks je t Rohisen	kg	1 122	657	656	650	625	609	578	.	.	.
Rohisenbestände¹⁾	1000 t	.	772	753	622	484	665	456	.	.	.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	217	202	181	167	137
Thomaskonverter	"	.	3	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	.	3	3	1	1	1
Elektroöfen	"	.	436	427	434	414	426
Tropenaskonverter	"	.	21	20	16	16	19
LD-Konverter	"	.	15	16	18	18	20
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1	1
Kaldo	"	.	5	6	4	4	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	12 224	2 078	1 732	2 261
Rohblöcke	"	10 313	23 850	25 833	25 836	27 211	23 659	12 007	2 043	.	.
Strangguß	"	.	429	444	495	510	515	217	35	.	.
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	.	476	484	515	595	515	217	35	.	.
Thomas-Stahl	1000 t	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	4 576	806	776	907
Kaldo-Stahl	"	—	1 705	1 798	1 451	1 143	942	437	67	73	73
SM-Stahl	"	9 616	13 667	14 409	14 176	13 374	10 178	4 683	769	591	793
Elektro-Stahl	"	226	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	2 406	418	269	470
Sonstiger Stahl	"	286	231	256	314	322	270	122	18	23	18
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	825,0
Nickel-Stahl	"	.	21	20	20	16	12	5,9	.	.	.
Nickel-Chrom	"	.	80	101	116	106	69	38,2	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	274	362	422	458	361	225,7	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	.	212	259	298	327	259	132,1	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	.	183	233	249	270	225	102,7	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	.	15	18	19	15	10	4,0	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	218	260	281	277	218	117,1	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	225	273	309	234	198	107,9	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	216	228	233	258	164	82,9	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	15	16	20	15	8,3	.	.	.
Legierter Stahlguß	1000 t	141	135	157	180	189	78,7
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	903,6

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.- Juni	April	Mai	Juni
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 228	4 725	5 055	6 795	7 153	4 148	.	.	.
" Kaldo-Stahl . . .	"	—	408	434	458	479	589		.	.	.
" SM-Stahl . . .	"	4 228	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945		.	.	.
" Elektro-Stahl . . .	"	693	134	140	228	244	219		.	.	.
Th. u. sonst. St.	"	—	1 331	1 409	1 018	034	589	139	.	.	.
Roh Eisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 157	15 356	15 335	16 262	14 255	6 808	.	.	.
" je t Rohstahl . . .	kg	466	583	584	571	574	500	557	.	.	.
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 455	1 641	1 729	2 268	2 405	1 526	.	.	.
" Kaldo-Stahl . . .	"	—	323	347	402	432	330		.	.	.
" SM-Stahl . . .	"	5 885	7 313	7 326	7 258	6 848	5 379		.	.	.
" Elektr.-Stahl . . .	"	341	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489		.	.	.
Th. u. sonst. St.	"	—	182	195	156	111	105	25	.	.	.
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 846	13 889	14 639	15 364	12 708	6 833	.	.	.
" je t Rohstahl . . .	kg	589	529	529	545	543	526	559	.	.	.
Erze, Schlacken usw. . . .	1000 t	977	1 454	1 592	1 553	1 571	1 284	529	.	.	.
Flußmittel	"	902	2 091	2 282	2 229	2 295	2 172	1 070	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	330	402	430	420	438	—	—	.	.	.
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	7 197	17 383	18 889	20 248	20 680	17 998	8 797	1 310	1 691	1 462
Eisenbahnoberbau	"	539	285	276	274	301	308	143	24	24	20
Formstahl	"	1 568	2 040	2 194	2 383	2 403	2 253	1 076	162	217	178
Röhrenvormaterial ²⁾ . . .	"	—	381	398	472	470	331	187	32	33	27
Stabstahl	"	1 322	2 900	2 917	3 263	3 571	2 990	1 321	191	258	232
Walzdraht	"	446	1 630	1 981	2 092	2 247	1 779	902	124	176	150
Warmbandstahl	"	478	1 601	1 831	1 955	1 951	1 541	725	126	146	142
Blech 3 mm u. mehr . . .	"	1 394	3 046	3 308	3 649	3 932	3 126	1 526	240	305	243
Blech unter 3 mm	"	1 450	5 500	5 984	6 210	5 804	5 670	2 917	411	532	470
Weißblech	"	620	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	660	94	128	104
Verzinktes u. sonst. Blech .	"	252	522	576	605	685	685	377	54	75	61
Elektroblech	"	—	197	211	267	264	216	112	15	24	17
Bandstahl, kaltgewalzt . .	1000 t	74	512	601	642	571	512	257	37	43	46
Blankstahl	"	121	520	579	635	649	520	250	36	41	44
Stahlrohre, nahtlos ³⁾ . .	"	676	640	620	658	654	548	279	43	55	44
" geschweißt	"	—	752	845	914	1 019	1 100	491	86	96	60
Radreifen, Räder, Achsen .	"	161	79	81	84	88	78	36	4,4	5,5	6,8
Freiform-Schmiedestücke .	"	72	159	161	168	174	152	65	10	10	10
Gußstücke	"	144	250	262	277	263	246	109	18	21	18
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	"	—	28	35	32	29	20	12,2	1,8	2,3	1,8
Blech über 4,47 mm . . .	"	—	64	76	76	75	66	34,8	5,0	5,8	5,7
" unter 4,47 mm . . .	"	—	55	57	60	49	37	21,1	2,9	2,9	3,8
Blankstahl	"	—	65	69	79	84	76	33,3	4,7	6,0	5,7
Draht	"	—	52	66	64	66	58	29,6	4,2	6,1	5,2
Stabstahl	"	—	408	404	500	533	272	116,5	16,7	22,1	20,5
Stahlrohre	"	—	122	125	139	142	141	73,3	11,8	12,8	11,1
Radreifen, Räder usw. . .	"	—	6,0	5,2	8,4	10	8,8	3,9	0,6	0,8	0,6
Schmiedestücke	"	—	83	86	92	100	89	39,5	6,0	5,9	5,4
Stahlguß	"	—	79	81	86	76	76	37,4	5,8	7,1	5,8
Schnelldrehstahl	"	—	0,3	9,6	11	12	9,0	3,9	0,5	0,5	0,5
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl	"	—	20	21	22	25	22	10,7	2,0	1,9	1,7
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 Schweiß-											
stahl	1000 t	142	6,1	5,0
Erzeugung v. Sonderroheisen⁴⁾	1000 t	—	316	293	243
Verbrauch: Roh Eisen . .	"	—	47	65	41
Schrott	"	—	289	254	221

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
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
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	588	481	486	511	499
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	6 796	7 310	7 547	7 795	7 003
Eisengießereien	"	.	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	1000 t	.	1 086	1 023	869	886	749
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545
Eisengießereien	"	.	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	1000 t	269	1 617	1 493	1 342	1 877	1 241	544	.	.	.
in Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	6 234	12 846	13 889	14 639	15 392	12 709	6 833	1 180	1 340	1 123
Eisengießereien	"	.	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	1 841	.	.	.
sonst. Werken ¹⁾	"	.	295	262	221	247	208
Zusammen	1000 t	.	18 588	19 490	20 374	21 302	18 063	9 218	1 596	1 820	1 448
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	60	56	51	82	71
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	789	850	1 084	1 133	1 351
Eisengießereien	"	.	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	1 335	1 390	1 328	1 335
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	15 639	17 287	17 527	17 559	15 589	6 280	.	.	.
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	4 246	.	.	.
in 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	2 085	.	.	.
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	8 647	9 411	10 105	10 803	7 734	3 519	.	.	.
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	.	12 841	13 632	13 522	13 506	11 786	4 939	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	.	95,6	95,8	99,1	96,4	98,7
Verbrauch von Zinn f. Weißblei.	"	.	9,1	8,7	8,7	7,9	8,1

¹⁾ Wrought Iron and Refined Iron Works.²⁾ Koksofengas, 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.- März	April- Juni	Juni	Juli
Roh eisenerzeugung (Elektrofen)	1000 t	38	664	680	684	678	627	148	164	54	54
Ferrolegerungen aller Art	„	136	640	703	653	571	648	150	166	54	54
Roh eisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	298	330	108	108
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	790	824	854	870	863	233	229	78	59
Rohblöcke	„	—	760	792	817	830	823	223	—	—	—
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	—	80	32	37	40	40	10	—	—	—
Oxygenstahl	„	—	372	385	392	391	387	101	—	—	—
Elektrostahl	„	68	418	440	462	479	476	132	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl											
Roh eisen	1000 t	—	461	474	492	566	482	112	—	—	—
Roh eisen je t Rohstahl	kg	—	583	576	576	651	559	481	—	—	—
Schrott	1000 t	—	357	359	380	402	418	102	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	—	452	436	461	462	484	438	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	387	410	392	427	408	126	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	—	5	5	4	2	21	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl	„	46	74	66	86	106	103	33	—	—	—
Stabstahl	„	—	230	267	256	266	282	78	—	—	—
Walzdraht	„	—	78	72	46	53	41	15	—	—	—
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	„	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	„	16	37	43	40	46	52	16	—	—	—
Elektroblech	„	—	12	12	10	12	17	5,7	—	—	—
Kaltgewalztes Blech	„	—	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	1,8	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	40	47	65	80	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	16	15	17	19	20	5,3	—	—	—
Schmiedestücke	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	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
Manganerze	489	535	647	627	545	736	13	2	2	0	—
Steinkohlen	372	422	—	—	—	—	130	140	—	—	—
Koks	742	631	482	498	510	424	29	48	125	62	61
Schrott	39,1	24,0	13	21	46	51	15,0	6,4	30	38	18
Roh eisen	18,8	16,5	18,5	17	13	11	183,2	155,3	192,7	181	150
Ferrolegerungen	—	—	—	11	6	7	475,2	533,4	651,6	728	535
Roh eisen u. Ferrolegerungen	18,8	16,5	18,5	28	19	18	658,4	677,7	844,3	909	685
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	6,5	3,9	8,2	8	6	5	112,0	175,1	163,6	174	167
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	14,7	9,6	8,8	11	14	17	1,5	0,1	0,6	1	0
Träger u. Formstahl	53,6	71,8	73,6	108	113	108	57,8	57,0	47,9	70	78
Stabstahl	109,4	111,0	104,3	112	129	122	95,7	98,7	121,2	101	95
Walzdraht	40,5	46,6	47,8	54	65	63	25,5	30,8	33,5	16	14
Bandstahl	57,5	73,2	66,7	76	86	80	0,3	0,4	0,2	1	1
Warmbreitband	63,6	52,8	55,9	66	86	85	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	313,7	313,1	306,2	371	486	403	16,0	10,6	17,6	21	26
Anderes Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	77,6	91,4	83,7	153	145	152	14,7	19,1	17,0	24	23
Weißblech u. verz. Blech	10,5	16,0	11,5	12	10	8	22,8	25,8	28,3	34	32
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	38,0	45,1	48,3	—	—	—	3,8	8,7	10,6	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	49,0	51,0	50,1	59	71	71	22,1	20,2	22,2	23	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	16,2	15,0	20,2	18	15	—	0,8	1,3	1,4	4	2
Gezogener Draht	11,2	9,0	8,8	10	11	9	3,9	5,9	6,7	8	9

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	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sinterzeugung	1000 t	2 471	2 438	2 511	2 979	3 222	3 103				
Verbrauch f. Sinterzeugung											
Eisenerze	"	2 332	2 367	2 562	2 936	3 118	3 077				
Abbrände	"	365	344	338	248	260	238				
sonst. Fe-Material	"	268	197	431	452	468	449				
Koksgrus	"	215	221	207	216	227	229				
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 195	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	1 351	256	250	249
Stahleisen	"	2 165	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	1 351	256	250	249
Gießereirohisen	"	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Roh eisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	2 030	1 951	2 122	2 380	2 452	2 380				
Sinter	"	2 435	2 404	2 684	2 940	3 169	3 065				
Schrott	"	76	73	73	79	54	73				
Koks	"	1 292	1 174	1 284	1 413	1 512	1 465				
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 193	3 023	3 467	3 926	4 079	3 960	1 980	357	342	352
Rohblöcke	"	3 122	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553				
Strangguß	"	—	—	—	237	326	360				
Stahlguß ¹⁾	"	71	68	75	38	41	47				
Oxygenstahl	"	1 958	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854				
Siemens-Martin-Stahl	"	837	604	617	724	663	650				
Elektrostahl	"	398	394	430	474	494	456				
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	2 297	2 157	2 515	2 811	2 919	2 790				
Rohisen je t Rohstahl	kg	719	714	725	716	716	705				
Schrott	1000 t	1 222	1 151	1 253	1 446	1 497	1 505				
Schrott je t Rohstahl	kg	383	381	361	368	367	380				
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 346	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	1 445	241	236	251
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	56	53	79	93	64	71	45,3	7,0	4,6	8,1
Träger und Formstahl	"	73	48	53	61	78	70	35,7	4,4	6,2	6,7
Stabstahl	"	469	385	437	465	506	558	254,1	36,7	33,4	45,2
Walzdraht	"	255	269	302	321	343	335	185,7	28,7	29,0	32,3
Bandstahl	"	168	161	195	210	227	208	122,3	20,1	19,7	22,3
Breitflachstahl	"	6,1	5,7	7,7	10	12	11	6,4	1,1	0,9	0,8
Grobblech	"	278	265	322	442	418	399	184,9	35,1	33,2	36,0
Mittelblech	"	72	76	76	94	104	103	47,6	10,8	8,5	10,6
Feinblech	"	426	316	451	434	450	450	220,4	35,9	38,8	36,6
warmgewalzte Coils	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
über 3 mm	"	92	93	120	126	158	151	76,1	13,4	14,8	11,8
unter 3 mm	"	451	422	479	505	499	530	265,2	48,3	47,3	41,0
verzinkte Bleche	"	31	9	8	9	35	33	15,0	1,6	3,0	4,5
Elektrobleche	"	6	5	3	4	6,5	24	10,9	1,7	2,4	2,0
Halbzeug zum Export	1000 t	28,4	33	34	42	38	42	20,7	2,9	3,3	8,3
Rohre, geschweißt	"	85	89	113	135	155	165				
Rohre, nahtlos	"	8	6	6	0,6	1,5	1,8	1,0	0,1	0,1	0,2
Schmiedestücke	"	76	64	73	92	104	96	48,6	8,1	8,2	8,3
Beschäftigte	Anzahl	43 898	42 349	41 584	40 825	42 475	40 994	39 989			

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
Manganerze	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
Eisenbahnoberbaustoffe	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	824	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⁾ 1966-68 einschl. Strangguß.

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	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	244	301	280	329	310	394	36	38	38
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	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	362	31,1	30,2	31,0
Stahlrohlsen	"	—	225	267	267	320	291	337	28,3	28,3	29,3
Gießereirohlsen	"	—	16	17	14	16	17	19	2,0	1,5	1,6
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7	7	0,8	0,4	0,1
Verbrauch f. d. Roh eisenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	186	198	.	.	.
Sinter	"	.	244	304	280	331	310	336	.	.	.
Schrott	"	.	23	25	29	31	30	40	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	412	33,9	35,3	36,2
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	370	411	33,8	35,3	36,1
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	15	1	0,1	—	0,1
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	301	333	28,3	28,1	29,6
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	84	79	5,6	7,1	6,6
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	24,0	26,9	34,6
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	8,4	2,4	—	—	1,4
Träger- und Formstahl . . .	"	—	14	12	8	61	17	15	—	1,9	2,7
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	227	249	18,5	18,6	21,8
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	37	46	63	34	63	58	3,7	4,8	6,6
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	9,2	22	1,5	1,6	2,0
Blech 3 mm und mehr . . .	"	—	—	—	—	—	2,0	1,5	0,3	—	—
Halbzeug zum Verkauf . . .	"	—	7	3	1	9	9,7	1,6	0,1	0,1	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	43	63	148	195	303	1	0	0	—	—
Manganerze	—	—	1	0	—	7	6	9	3	1
Schwefelkiesabbrände . . .	—	—	—	—	—	—	—	5	9	5
Steinkohlen	388	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Koks	298	218	333	235	299	—	—	—	—	—
Schrott	4,6	3,7	5,1	10	10	13,5	36	14	6	5
Roh Eisen, 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	—	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						1971				1972	
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	.	152	152	178	185	174	35	48	42	47	
Sintererzeugung	"	.	5 964	6 605	7 507	8 351	
Verbrauch f. d. Sintererzeugung												
Eisenerze	"	.	5 480	6 082	7 005	
Sonst. Fe-Material	"	.	75	76	79	
Koksgrus	"	.	187	189	194	
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	
davon in Betrieb	"	54	19	
Rohelsenerzeugung	1000 t	668	2 362	2 496	2 497	2 809	2 584	567	675	673	599	
Stahlseisen	"	559	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	565	669	668	590	
Gießereirohseisen	"	109	41	30	34	27	20	2,5	6,3	5,1	9,1	
Ferrolegierungen	1000 t	46	209	230	247	236	241	57	63	
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.												
Eisenerze	1000 t	.	221	243	4 236	4 429	4 370	964	1 147	
Sinter	"	.	3 640	3 688	
Schrott	"	.	63	44	18	
Koks	"	.	1 281	1 321	1 364	1 476	1 395	339	375	
Rohstahlerzeugung	1000 t	987	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	1 100	1 334	1 454	1 305	
Rohblöcke	"	952	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	1 088	1 319	1 440	1 292	
Stahlguß	"	35	49	56	67	70	62	12	15	14	13	
Thomasstahl	"	106	96	47	36	30	24	3,9	6,4	7,4	7,6	
Oxygenstahl	"	—	1 562	1 679	1 746	1 911	1 935	432	499	524	477	
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 361	1 381	1 353	1 274	1 186	257	285	313	278	
Elektrostahl	"	236	1 749	1 988	2 189	2 281	2 126	407	543	609	542	
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.												
Rohseisen	1000 t	.	2 374	2 542	2 611	2 717	2 669	593	668	
Eisenschwamm	"	.	91	99	95	98	83	20	21	
Zus. je t Rohstahl	kg	.	517	518	508	512	522	557	516	
Schrott	1000 t	.	2 796	2 988	3 104	3 197	2 971	564	772	
" je t Rohstahl	kg	.	586	586	583	582	564	513	579	
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	630	3 321	3 514	3 748	3 835	3 725	758	999	1 018	935	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	12	43	38	51	50	50	11	14	10	12	
Träger u. Formstahl	"	17	108	117	65	61	75	15	21	17	18	
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	208	284	283	277	
Hohlbohrer Stahl	"	16	14	13	17	19	17	1,7	4,2	4,4	5,0	
Walzdraht	"	104	280	290	301	304	300	61	80	76	71	
Röhrenknüppel	"	67	226	242	264	272	235	43	61	68	68	
Bandstahl	"	34	163	169	190	161	145	23	39	36	32	
Grobblech	"	44	975	1 043	1 135	1 174	1 192	257	339	332	289	
Mittelblech	"	9	91	107	125	127	114	27	33	33	26	
Feinblech	"	86	397	421	473	465	477	111	130	159	137	
Halbzeug zum Export	1000 t	11	34	35	38	46	76	22	29	
Schmiedestücke	"	24	107	106	123	128	123	25	30	28	28	
Stahlrohre	"	57	231	248	256	262	219	44	55	57	57	
Stahlguß	"	19	26	30	37	38	34	6,4	8,3	7,7	7,1	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	219	3	81	47	135	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972
Manganerze	45,9	108,3	87,4	68	115	150	23,8	4,3	3,1	2,4
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	104	426	481	184	19	17	19	16
Rohseisen	425	235	284	272	369	359	13,8	83	42	148
Ferrolegierungen	23	21	31	27	32	34	8	13	15	26
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke u. Halbzeug	11,8	9,9	14,4	66,6	57	51	58,1	56,0	60,6	99
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	6,3	6,5	6,1	6	5	18,9	12,3	4,8	10,4
Form- und Stabstahl	246,4	191,7	197,3	290,6	349	288	176,2	277,0	284,2	282,1
Röhrenknüppel
Walzdraht	96,8	77,0	114,7	115,0	134	109	96,1	96,8	119,4	124,2
Bandstahl, warmgew.	29,3	7,6	33,3	47,1	107	82	9,8	3,2	5,9	3,7
Grob- u. Mittelblech	329,5	278,8	228,7	288,9	273	297	362,5	486,1	483,1	487,7
Feinblech	260,5	265,8	338,6	458,1	500	486	51,8	66,2	72,6	70,9
Weißblech	65,6	72,9	81,8	369	88	74	0,8	0,1	0,9	1,7
Verzinktes u. verbl. Blech	48,3	57,1	54,7	53,9	.	.	19,1	19,0	21,8	18,4
Radreifen usw.	1,8	1,4	1,8	0,3	3	4	4,3	2,6	2,3	1,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	118,2	134,8	151,5	184,0	214	184	162,4	183,7	228,0	203,1

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	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
Gießereirohisen . . .	"	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
im Elektroofen erzeugt.	"	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	400	420	430	468	490	500	125,0	135,0	130,0
Stahlguß	"	10	28	25	23	32	34	32	8,4	7,6	8,0
Insgesamt	1000 t	15	428	445	453	500	524	532	133,4	142,6	138,0
Elektrostahl	1000 t	15	428	445	453	500	524	532	133,4	142,6	138,0
Walzstahlfertigerzeugung . . .											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	460	480	490	515	552	593	146	162	168
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t		57	57	89	98	101	104	29	27	25
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	81	39	27	27	30
Rohisen	57	62	79	91	70	—	0	—	—	0
Ferrolegerungen	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	13	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	1971 Dez.	1972		
									Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	.	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	383	.	.	.
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	1 952	2 496	3 584	3 934
Abbrände	"	.	99	83	74	142
Sonstiges Fe-Material	"	.	160	147	138	226
Koksgrus	"	.	151	224	339	347
Rohlsenerzeugung	1000 t	436	2 679	2 779	3 333	4 164	4 825	414	465	434	482
Stahleisen	"	370	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	385	.	.	.
Gießereirohisen	"	65	355	277	351	302	346	29	.	.	.
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	11	13	12	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	716	748	723	774
Rohblöcke	"	.	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647	703	.	.	.
Stahlguß	"	.	62	94	139	184	147	13	.	.	.
Oxygenstahl	"	.	895	1 255	1 908	2 338	3 480	339	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 892	1 838	1 884	1 952	1 664	116	.	.	.
Bessemerstahl	"	130	171	133	107	0	—	—	.	.	.
Elektrostahl	"	6	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	261	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	.	2 187	2 548	3 027	3 813	4 289
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	485	517	504	613	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	476	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	80	70	88	111	81	6,6	.	.	.
Formstahl	"	75	885	862	940	989	1 017	90	.	.	.
Stab- und Profilstahl	"	81	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	125	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	.	37	76	95	163	154	15	.	.	.
Walzdraht	"	46	403	494	635	709	700	62	.	.	.
Bandstahl und Streifen	"	13	238	194	215	229	234	29	.	.	.
Grobblech über 3 mm.	"	103	487	787	1 055	1 259	1 184	101	.	.	.
Feinblech	"	47	670	611	565	472	553	48	.	.	.
Weißblech	"	.	58	103	134	142	141	14	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	—	45	69	81	62	8,1	.	.	.
Elektro-Blech	"	.	26	28	36	38	37	3,8	.	.	.
Stahlrohre geschweißt	"	.	85	112	142	141	156	9,5	.	.	.
Stahlrohre nahtlos	"	.	44	76	107	135	169	15	.	.	.
Stahlguß	"	.	83	81	93	96	103	8,8	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	88	80	74	82	75	6,4	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.		1966	1967	1968	1969	1970 9Mon.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	2 197	511	814	1 169	1 676	2 037	1 522
Mangenerze	143	135	184	142	200	136	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	1 886	1 338	0,1	0,1
Koks	67	126	.	103	148	48	11,2	20,8	46,6	466	255	6
Schrott	383,0	351,3	597,0	1236,9	1 364	.	—	—	1	1	1	0
Rohisen	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	
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	—	—	—	—	—	0
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	258,4	125,4	86,3	409,8	674	194	1,9	3,6	7,8	3,4	6	72
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	79	0,0	0,0	0,2	0,0	0	—
Sonst. Blech	49,3	53,8	18,8	37,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	46,2	21,3	30,6	38,1	30	24	8	10	20	22	98	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.-Roheisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
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	703
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	8	2	11	5	13	13
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	93	64	69
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	354
Walzdraht	"	1	"	"	"	"	"	"	"	"	40	34
Bandstahl	"	"	"	"	"	"	28	64	289	409	83	"
Grobblech 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	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	3	18	15	7	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	—	—	—	1,0	—	1	—	2
Roheisen	27	26	22	21	—	—	—	—	—	1	—	—
Ferrolegierungen	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	90	101	185	127	183	156	109	—	—	—	—	—
Schienen	} 2,9	1,3	24	4,4	16	20	13	—	—	—	—	—
Schwellen								—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	32	22	41	42	23	38	134	—	—	—	—	—
Walzdraht	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	—	—	—	—	—
Bandstahl	50	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	21	29	14	10,9	8,2	10	6,9	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	29	26	9,9	43	14	5,8	6,0	—	—	—	—	—
Weißblech	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	17	35	55	18	14	17	23	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,4	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—
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.- März	1972 März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	.	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	597	.	175	182
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"	.	.	1 277	1 269	1 123	1 447	1 779
Abbrände	"	.	.	30	61	47	44	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	460	158	139	133
dav. Stahlisen	"	.	985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	411	.	122	121
Gießerei-Rohisen	"	.	158	138	86	79	99	173	49	.	14	12
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	74	79	85	90	102	116	29	12	12	13
Verbrauch f. Rohisen												
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	252	.	.	.
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	656	.	205	193
Stahliguß	"	2	44	35	37	43	48	51	13	.	4	5
Insgesamt	1000 t	227	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	669	225	209	198
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	451	.	136	129
Elektro-Stahl	"	3	294	278	325	430	468	546	143	.	50	49
Oxygen-Stahl	"	—	—	4,0	73	171	150	247	75	.	23	20
Bessemer-Stahl	"	—	8	1	1	—	—	—	.	.	—	—
Verbrauch f. Rohstahl												
Rohisen	1000 t	.	.	1 124	1 187	1 324	1 306	1 410	397	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	.	614	594	596	591	575	593	.	.	.
Schrott	1000 t	.	.	907	1 012	1 121	1 157	1 253	334	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	495	507	505	519	511	499	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	.	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	523	.	160	177
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	105	119	89	112	75	114	25	.	11,2	7,9
Formstahl	"	.	49	44	73	87	112	88	30	.	4,0	5,9
Stabstahl	"	.	603	668	672	666	704	693	198	.	65,2	71,0
Röhrenvormaterial	"	—	57	43	51	42	43	40	11	.	8,7	3,3
Walzdraht	"	.	155	113	131	181	182	217	64	.	23,7	23,4
Bandstahl	"	.	95	131	226	327	275	288	86	.	19,2	31,7
Grob- u. Mittelblech	"	.	145	138	212	276	435	428	99	.	31,5	31,5
Feinblech	"	.	89	79	90	79	82	49	9,1	.	1,1	1,8
Fertiger Stahliguß	1000 t	.	36	30	32	39	44	50	13	.	4,5	4,5
Schmiedestücke	"	0,4	37	30	32	30	33	33	8,4	.	2,8	2,6
Stahlrohre, geschweißt.	"	.	94	88	112	126	150	210	65	.	17,8	18,0
" nahtlos	"	.	79	77	75	76	74	78	21	.	7,1	8,8
Verzinktes Blech	"	.	19	19	22	19	17	18	2,2	.	0,3	0,4
Elektro-Blech	"	.	9	8	6	7	7,2	2	1,1	.	0,5	0,4
Kaltgew. Band	"	.	49	39	44	53	50	48	13	.	4,2	4,1
Gezogener Draht	"	.	118	101	114	134	129	177	60	.	16,1	17,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1965	1967	Einfuhr 1968	1969	1970	1971	1965	1967	Ausfuhr 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
Rohisen	227,8	146,7	151,3	220,0	174	205	—	77,0	—	0,1	0	1
Ferro-Mangan	3	—	—	1	1	—
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	30,1	85,4	109,6	143,0	108	447	—	10,0	38,8	36,1	15	3
Eisenbahnbaustoffe	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	168	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	58,0	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.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	.	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	8 713	9 341	9 188	8 173	8 507	2 042	.	.	.
Abbrände	"	.	133	107	92	14	6	—	.	.	.
Sonstiges Fe-Material	"	.	606	648	747	809	883	198	.	.	.
Koksgrus	"	.	868	955	919	900	861	223	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	879	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	1 892	628	626	606
Stahleisen	"	746	5 620	5 891	5 876	6 052	6 315
Gießereiroh Eisen	"	104	590	620	726	794	728
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	116	131	133	137	143
Elektro-Ferrolegierungen	"	.	108	104	114	119	133
Verbrauch für Roh Eisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998	785	.	.	.
Sinter	"	.	9 836	10 659	10 758	11 001	11 181	2 809	.	.	.
Schrott	"	.	85	82	70	73	77	22	.	.	.
Koks	"	.	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070	1 292	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	10 412	11 007	11 251	11 750	12 688	3 349	1 121	1 142	1 087
Rohblöcke	"	1 422	10 004	10 541	10 800	11 276	11 884
Stahlguß	"	19	408	466	451	474	804
Oxygenstahl	"	—	976	1 150	1 267	1 489	2 190
SM-Stahl	"	1 402	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497
Elektrostahl	"	39	770	833	846	881	1 002
sonstiger Stahl	"	—	31	36	32	34	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roh Eisen	1000 t	.	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591	1 964	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	547	554	549	566	598	586	.	.	.
Schrott	1000 t	.	5 751	5 949	6 202	6 322	—	1 756	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	552	540	551	538	—	524	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267
Eisenbahnoberbau	"	153	315	351	399	395	392
Formstahl	"	96	811	845	881	852	930
Stabstahl	"	397	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019
Walzdraht	"	119	789	837	883	898	939
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	265	279	306	334	333
Bandstahl	"	64	190	189	196	438	657
Grobblech	"	120	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496
Mittellblech	"	103	443	455	505	391	390
Feinblech	"	—	977	1 010	1 026	1 064	1 110
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	23	127	130	128	135	143
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	128	141	159	168	180
Kaltgewalztes Blech	"	.	643	665	690	723	769
Weißblech	"	.	87	106	115	126	133
Verzinktes Blech	"	.	126	129	131	133	139
Elektro-Blech	"	.	50	52	52	51	116
Draht, gezogen	"	.	334	368	382	403	427
Stahlrohre, geschweißt	"	.	228	263	281	335	415
Stahlrohre, nahtlos	"	52	363	375	370	376	420
Schmiedestücke	"	26	338	362	384	411	—
Halbzeug für Verkauf	"	3	224	270	282	331	359

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
Roh Eisen 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	284	256	519	516	473	558	505	536	627	532
Stahlrohre	94	141	146	148	142	46	85	58	81	99
Sonst. Walzerzeugn.	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: 112

	Maßeinheit							1972			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	.	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	...	702	683	686
Stahleisen	"	1 155	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roh Eisen	"	130	521	525	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	38	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegierung	"	.	97	101	97	104	122	...	10	10	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	3 226	1 054	1 086	1 054
Rohblöcke	"	.	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	.	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	1 080	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
dav. Eisenb.-Oberbau	"	90	190	170	150	160	165
Träger und Formstahl	"	.	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467
Stabstahl	"	587	1 467	1 438	1 412	1 469	1 570
Walzdraht	"	85	560	639	646	740	742
Röhrenvornat. ^{*)}	"	.	524	534	567	580	620
Bandstahl	"	.	576	633	665	782	725
Blech ü. 3 mm	"	.	905	991	792	1 059	1 236
Blech u. 3 mm	"	212	605	661	953	992	846
Sonst. Erzeugnisse ^{*)}	"	.	105	134	135	14	21
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	677	721	462	356	560
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	.	304	295	275	286	306
Schmiedestücke	"	.	432	428	423	437	475
Verzinktes Blech	"	.	77	...	178	193	196
Weißblech	"	.	46	...	46	43	52
Draht	"	.	416	...	391	423	445
Rohre, geschweißt	"	.	298	316	314	346	362
Rohre, nahtlos	"	.	714	727	772	787	846

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	10 716	14001	...	—	—	—	15	55	...
Manganerze	287	—	—	386	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen
Koks	16	63	20	82	10	75	2 306	2 168	2 283	2 497	2 493	2 336
Braunkohlen u. Brik.
Schrott	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	26
Roh Eisen 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

*) Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) 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			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	1 680	1 664	1 637	1 736
Rohsintererzeugung	1000 t	133	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	1 088	1 075	1 086	1 133
Stahleisen	"	.	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	1 025	1 014	1 020	1 070
Gießerei-Roh Eisen	"	.	215	237	257	230	252	63	62	65	62
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung.											
Eisenerze	1000 t	.	866	1 382	1 313	1 573
Sinter	"	.	4 010	4 827	5 341	6 722	...	1 680	1 664	1 637	...
Schrott	"	.	101	114
Koks	"	.	1 619	2 324	2 540	2 603	2 506	616	615	596	679
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	4 088	4 323	5 540	6 517	6 803	1 672	1 675	1 710	1 745
SM-Stahl	"	.	3 668	3 857	3 998	4 038	4 140	1 036	1 013	1 032	1 059
Elektrostahl	"	.	420	143	518	607	636	157	158	158	164
Oxygenstahl	"	.	—	323	1 024	1 871	2 026	480	504	520	523
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	.	.	2 952	3 530	4 354	4 451	1 086	1 108	1 100	1 158
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	.	683	637	668	654	650	661	643	664
Schrott	1000 t	.	.	2 290	2 553	2 720	2 941	735	727	727	752
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	530	461	417	432	440	434	425	431
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	1 046	1 045	1 095	1 191
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	81	98	98	96	77	23	25	17	12
Träger und Formstahl	"	.	266	257	278	221	256	64	66	68	58
Stabstahl	"	.	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	338	343	334	320
Walzdraht	"	.	227	285	288	358	371	92	94	94	90
Röhrenknüppel	"	.	217	336	427	498	484	120	116	121	127
Bandstahl	"	.	178	214	246	233	227	65	60	57	46
Blech über 4 mm	"	.	480	761	931	1 038	1 302	283	282	339	397
Blech unter 4 mm	"	.	213	227	231	236	323	59	59	64	140
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	33	34	34	35	35	9	9	9	8
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	97	115	139	487	351	72	97	107	75
Gußstücke	"	.	144	163	162	171	179	44	45	45	45
Schmiedestücke	"	.	266	316	332	353	390	92	93	94	111
Stahlrohre	"	.	652	705	756	787	826	211	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	—
Roh Eisen	367	341	.	543	527	10	195	.	95	—
Ferrolegerungen	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.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	.	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	1 004	.	.	.
Rohisenerzeugung	1000 t	335	1 065	1 649	1 753	1 828	1 978	514	173	184	154
Stahleisen	"	305	1 046	1 625	1 735	1 798	1 890	490	.	.	.
Gießerei-Rohisen ¹⁾	"	30	19	24	18	30	87	24	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	1 530	1 410	990	284	297	51	.	.	.
Sinter	"	.	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586	996	.	.	.
Schrott	"	.	83	79	155	128	132	33	.	.	.
Koks	"	.	1 447	1 419	1 486	1 238	1 456	348	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	826	272	282	262
SM-Stahl	"	603	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	750	.	.	.
Elektrostahl	"	45	212	218	254	290	291	76	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	.	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904	498	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	568	579	589	595	612	608	.	.	.
Schrott	1000 t	.	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553	415	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	526	507	511	517	499	502	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	595	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	54	73	71	62	65	52	16	.	.	.
Träger und Formstahl	"	46	228	271	270	299	294	88	.	.	.
Stabstahl	"	142	520	574	521	525	572	158	.	.	.
Walzdraht	"	22	176	182	181	175	143	39	.	.	.
Röhrenknüppel	"	39	83	89	117	103	107	27	.	.	.
Bandstahl	"	.	26	30	29	23	23	4	.	.	.
Blech über 3 mm	"	49	440	459	466	481	478	129	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	34	300	396	491	469	505	133	.	.	.
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	21	26	23	24	23	5	.	.	.
Weißblech	"	.	7	9	8	12	9	3	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	15	9	9	14	11	3	.	.	.
Halbezeug zum Verkauf	1000 t	29	246	251	280	278	372	68	.	.	.
Gußstücke	"	15	56	53	51	49	50	15	.	.	.
Schmiedestücke	"	40	125	131	125	117	129	30	.	.	.
Stahlrohre	"	39	229	242	242	248	266	70	.	.	.

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	—	—	—
Mangenerze	8	7	11	21	33	1	5	34	40	34
Schrott	—	—	—	38	2	4	5	6	7	26
Rohisen	163	196	206	192	198	80	64	17	49	129
Ferrolegierungen	29	39	39	45	37	5	3	1	5	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbezeug	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

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Roh eisenerzeugung .	1000 t	—	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	322	352	373	392
Stahleisen	"	—	—	1 065	1 082	1 196	1 329	320	350	371	...
Gießereirohisen . .	"	—	—	18	15	6	6	2	2	2	...
Ferrolegierungen . .	"	—	—	28	37	50	43	10	10	13	...
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	...
SM-Stahl	"	—	—	—	—	470	499	122	124	138	...
Elektrostahl	"	—	—	—	—	362	395	99	101	103	...
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	—	—	1 014	1 206	1 350	1 603	397	443	463	...
Eisenbahnherb.	"	—	—	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	143,3	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	...
Nahtlose 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				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerz	—	—	—	—	—	26 118	28 635	32 201	33 071	36 102
Manganerz	—	—	—	—	—	1 218	1 250	1 150	1 197	1 243
Steinkohle	7800	8900	7200	—	21 667	22 227	—	—	—
Koks	685	658	659	674	4 008	3 691	3 824	3 996	4 165
Schrott	3	3	7	10	—	615	678	664	1 325	1 442
Rohisen	139	154	63,4	48	69	4 384	4 432	4 522	4 692	4 815
Ferrolegierungen . . .	7,3	7,2	8,6	7	6	275	289	312	327	364
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug .	93	149	—	—	—	1 026	1 042	960	1 125	1 214
Schienen	—	—	—	—	—	382	371	349	379	390
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	1 085	1 231	1 453	1 584	1 828
Form- u. Stabstahl . . .	404	309	535	562	522	154	212	369	493	423
Walzdraht	25	18	7,3	9	8	13	15	—	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt .	—	—	—	—	—	87	88	96	108	112
Blech, nicht überzogen .	105	549	760	1 009	976	2 291	2 214	2 243	2 796	3 059
Weißblech	0,1	0,2	—	—	—	37	39	37	43	—
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	32	33	44	—	—
Elektro-Blech	27	33	47	—	—	54	58	42	46	44
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	2,5	2,5	23	37	—
Andere Walzzeugnisse .	—	—	—	—	—	290	282	294	328	341
Rohre	596	583	765	1 043	1 339	0,8	1,2	1,6	1	8
Schmiedestücke	0,6	0,1	—	22	—	—	—	—	—	—

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	2. Vj.	1971 3. Vj.	4. Vj.	1972 1. Hj.
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	117269	126055	135421	142359	148819	154138	38 126	39 060	39 439	...
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 114	22 596	22 906	...
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 044	19 630	20 001	20 334	45 700
Gieß-Roh Eisen . . .	„	2 900	8 970	9 308	9 588	8 930	9 160	9 203	2 215	2 362	2 324	...
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	269	233	248	...
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	10 330	2 590	2 562	2 644	...
je t Roheisen . . .	t	.	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,117	0,113	0,115	...
Manganerze	1000 t	.	3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	3 789	939	920	986	...
Sinter	1000 t	.	111462	121490	129841	136532	143542	149230	36 920	37 882	38 219	...
je t Roheisen . . .	t	.	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,670	1,676	1,669	...
Schrott	1000 t	.	2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	572	541	603	...
je t Roheisen . . .	t	.	0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,026	0,037	0,026	...
Koks	1000 t	13 000	43 312	44 930	46 344	47 430	49 425	50 557	12 508	12 821	12 947	...
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,566	0,567	0,565	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	96 907	102235	106532	110315	115886	120637	30 102	30 101	30 767	62 400
davon: Rohblöcke . . .	„	.	90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	28 193	28 218	28 800	...
Stahlguß	„	.	6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 909	1 883	1 967	...
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-Stahl . . .	„	.	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 246	5 761	5 926	6 002	...
SM-Stahl	„	14 200	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	84 781	21 238	21 042	21 519	...
Elektro-Stahl . . .	„	600	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	2 840	2 846	2 941	...
Bessemer-Stahl . .	„	1 100	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 155	285	287	305	...
Verbr. der Stahlwerke												
Roh Eisen insgesamt	1000 t	.	55 340
je t Rohstahl . . .	t	.	0,571
Roh Eisen für SM-St.	1000 t	8 800	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	49 263	12 261	12 283	12 529	...
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	0,581	0,577	0,584	0,582	...
Schrott insgesamt .	1000 t	.	46 482
je t Rohstahl . . .	t	.	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	38 029	38 954	40 356	40 146	41 066	41 551	10 434	10 265	10 537	...
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,491	0,488	0,490	...
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	68 381	73 069	76 696	79 152	84 033	87 811	21 804	21 850	22 437	...
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	940	889	940	...
Formstahl	„	400	25744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 087	8 048	8 280	...
Stabstahl	„	.	5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	7 350	1 805	1 852	1 854	...
Walzdraht	„	.	4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 243	1 223	1 201	...
Röhrenvormaterial .	„	.	5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	1 984	2 116	2 027	...
Bandstahl	„	.	11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 685	3 633	3 905	...
Blech über 3 mm . .	„	.	11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 278	4 060	4 084	4 230	...
Blech unter 3 mm . .	„
Radreifen, Räder usw.	1000 t	.	787	831	829	852	925	927	223	223	239	...
Halbzeug z. Verkauf	„	.	740	673	584	649	794	716	158	170	209	...
Schmiedestücke . . .	„	.	977	973	987	1 012	1 040	1 078	267	266	269	...
Weißblech	„	.	466	483	497	505	501	515	128	130	129	...
Verzinktes Blech . .	„	.	332	384	451	481	508	538	135	132	138	...
Elektro-Blech	„	.	862	893	921	940	952	980	241	243	249	...
Kaltgewalztes Blech .	„	.	3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	5 458	1 351	1 378	1 397	...
Stahlrohre, geschweißt	„	.	5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 879	1 953	1 933	...
Stahlrohre, nahtlos .	„	.	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 412	1 437	1 399	6 800
Draht, gezogen . . .	„	.	2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	816	830	855	...

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							1971			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-März	April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 575	6 889	7 295	7 388	6 901	6 606	1 771	1 680	1 492	1 665
davon: Stahleisen	"	1 001	5 024	5 351	5 099
Gießereirohisen	"	574	1 865	1 944	2 288
HO-Ferrolegier.	"
Sonstige Ferrolegierung	"	...	157	173	202	323	265	71	65	80	67
Roheisen u. Ferroleg.	"	1 506	7 046	7 468	7 589	7 224	6 871	1 842	1 745	1 552	1 732
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 331	6 505	6 342	6 228	6 060	1 607	1 565	1 367	1 525
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 193	6 335	6 226
Elektroblöcke	"	3	138	170	116
Stahlguß	"	4
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	757	3 903	4 678	4 831	4 177	3 695	1 194	989
Eisenbahnoberbaust.	"	117	451	476	475	458	406	121	97
Träger u. Formstahl	"	78	808	974	892	913	684	208	181
Stabstahl	"	307	1 461	1 556	1 727	1 572	1 469	581	368
Werkz. u. Spezialstahl	"	10	...	200	261
Bandstahl u. Streifen	"	9	379	511	576	470	407	117	103
Grob- u. Mittelblech	"	66	335	364	321	282	268	78	71
Feinblech	"	26	310	313	289	193	210	48	54
Weißblech	"	47	81	93	95	116	98	38	27
Verzinktes Blech	"	97	78	192	195	172	154	53	38
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	—	44	41	34	38	29	9	7
Stahlrohre	"	291
Draht u. Drahterzeug.	"	21	106	182	183
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
Rohelsen	78,6	3,7	3,3	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
Eisenhalbzeug	41,7	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	2,1	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2
Schienen u. Laschen	1,0	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	19,4	10,9	31,2	60,4	106,7	85,0
Schwell. u. Bet.-Teile							3,1	1,2	2,6	2,5	2,6	
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							0,5	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0
Bandst. u. Röhrenstr.	40,6	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	21,0	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	2,0	1,5	...	8,2	6,9	16,0	17,8	17,5	...
Nägel, 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	1933	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- März	April Juni	Mai	Juni	Juli
1972												
Sintererzeugung	1000 t	.	37 782	45 761	60 825	74 039	87 177	21 502	23 122
Roheisenerzeugung insges. . . .	"	2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	17 457	17 897	6 098	5 988	6 243
dav. Stahleisen	"	.	38 374	44 507	56 082	65 738	70 814	17 048	17 489	...	5 866	6 121
Gießereiroheisen	"	.	1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	409	407	...	122	122
Ferrolegerungen	"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	399	446	...	154	150
Rohtahlerzeugung insges. . . .	"	6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	22 107	23 127	7 899	7 712	8 251
Rohblöcke	"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	21 806	22 820	...	7 606	8 147
Stahlguß	"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	301	308	...	105	104
Oxygen-Stahl ¹⁾	"	66	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	17 381	18 307	6 309	6 089	6 620
SM-Stahl	"	5 647	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	475	471	161	153	158
Elektrostahl	"	756	11 361	12 188	13 735	15 620	15 628	4 251	4 350	1 429	1 470	1 475
Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾ . .	1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	18 750	19 482	6 461	6 567	6 925
aus Edelstahl	"	257	4 426	5 178	6 577	7 381	6 908	1 680	1 685	571	595	604
aus gewöhnlichem Stahl	"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	17 070	17 797	5 890	5 972	6 321
Eisenbahnoberbau	"	283	469	500	515	522	443	79	98	33	26	36
Formstahl ³⁾	"	664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	1 440	2 073	699	706	731
Stabstahl ⁴⁾	"	1 315	10 082	11 169	12 527	14 028	14 703	3 910	2 156	690	741	743
Walzdraht	"	401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	1 876	1 207	406	406	416
Vorm. f. Rohre	"	.	1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	532	337	124	106	122
Bandstahl	"	.	3 631	3 916	4 379	4 873	4 028	417
Grobblech ⁵⁾	"	.	8 663	8 762	10 977	13 139	12 867	3 252	11 607	3 969	3 881	4 168
Mittelblech ⁶⁾	"	1 280	1 323	1 285	1 514	1 620	1 354	318
Feinblech	"	400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875	7 426
Re-rolled Steel ⁷⁾	"	321	106	106	105
Radreifen, -achsen	"	.	88	89	120	142	150	29	38	13	14	13
Stahlrohre, nahtlos ⁸⁾	"	.	827	1 303	1 550	1 673	1 817	450	301	104	97	101
" , geschweißt ⁹⁾	"	226	3 834	4 469	5 043	5 999	5 443	1 337	1 331	448	453	468
Kaltgewalztes Blech	"	.	9 372	10 632	12 728	14 166	13 020	3 596	3 777	1 300	1 291	1 280
Weißblech	"	183	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	395	450	151	152	147
Verzinktes Blech	"	.	1 995	2 824	3 586	3 878	3 764	1 031	1 037	353	352	368
Elektroblech	"	.	487	552	686	757	702	164	197	67	67	70
Kaltgewalztes Band	"	.	264	300	355	377	423	115	120	40	42	40
Gezogener Draht	"	.	2 025	2 330	2 595	2 858	2 935	754	714	238	242	240
Gußrohre	"	.	473	566	573	577	616	166	169	54	59	57
Schmiedestücke	"	130	477	517	628	740	658	150	152	52	52	51
Stahlguß	"	231	663	740	781	897	771	182	186	61	64	63
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	.	21 135	22 272	23 284	25 120	23 182
" je t Roheisen	kg	.	527	480	400	369	319
Manganerze	1000 t	141
Sinter	"	.	41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	22 490	22 583	...	7 583	...
" je t Roheisen	kg	.	1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 288	1 282	...	1 266	...
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	38 729
" je t Roheisen	kg	1 044	496	499	492	475	532
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 268
" je t Rohstahl	kg	352	694	716	711	720	782
Schrott	1000 t	4 142	24 979	25 295	31 366	34 797	27 232
" je t Rohstahl	kg	638	402	378	382	373	308
Eisenerz	1000 t	302	465	370	434	595	1 643
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 = Thomaestahl. ²⁾ 1933 und ab April 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			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	38 986	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	114 914	85 905	9 482	9 831	9 595
Manganerze	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	3 243	2 320	257	340	316
Steinkohlen	17 080	19 509	25 487	32 424	41 183	50 172	46 923	34 856	4 165	3 640	2 647
Koks	49	7	223	235	173	146	41				
Schrott	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	1 978	182	251	142
Roheisen	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	1 183	891	96	172	40
Ferrolegierungen	9,1	5,0	41	47	48	70					
Walstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9	28	0	0	
Warmbreitband	0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3					
Schlenen	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0,5	0	—	—	0
Träger u. Formstahl	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6	5	0	0	
Stabstahl	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8	2	0	1	
Walzdraht	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0,5	0	—	—	0
Bandstahl	0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1	1,0				
Grobblech	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1	0	1	—	
Feinblech	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0	—	—	
Weißblech	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	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	—	—	—	—	—	4	1	0	
Stahlrohre	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	3,9	1	0	0	
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	1972		
								Jan.-Juni	Mal	Juni
Eisenerze	—	0,0	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		
Walstahlerzeugnisse										
Halbzeug	5,3	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	1 091,8	47	6
Warmbreitband		889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 961,1	721	149
Schlenen	124	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	96,9	22	4
Träger u. Formstahl	256	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	1 202,5	559	87
Stabstahl		604,1	414,1	207,5	330,3	301,6	458,3	583,4	213	31
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,8	721,4	683,9	978,4	393	75
Bandstahl	—	119,1	142,4	192,3	—	274,1	277,3	369,8	177	32
Grobblech	109	1 139,9	1 209,9	1 153,9	889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	1 844	316
Feinblech		1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 276,2	2 445	460
Weißblech	15	356,5	398,6	407,0	487,4	549,1	611,2	786,5	391	60
Verzinktes Blech	18	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	669	117
Elektroblech	—	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	149,2	92	15
Spezialstahl	—	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	1 119,5	472	83
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	1 244	198
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	469,7	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	1971 9 Mon.	1972 8 Mon.
Rohelsenerzeugnisse	1000 t	663	522	604	574	588	815	859	660	574
Stahlrohisen	"	643	517	582	550	564	796
Gießereirohisen	"	20	5	22	24	24	19
Elektroferrolegierungen . . .	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 388	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 914	1 438	1 346
Thomasstahl	"	65	54	71	85	88	83
SM-Stahl	"	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300
Elektrostahl	"	216	202	239	322	366	440
Walzstahlfertigerzeugung . . .	"	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	...	1 768	1 580
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾ . .	"	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0	33
Formstahl, schwer	"	41,8	26,8	45,4	47,3	58,2	87
Stabstahl	"	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	310	...	839	818
Betonstahl	"	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6	435
Walzdraht	"	231,2	185,5	179,5	233,7	235,2	265
Bandstahl, warmgew.	"	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6	55
Blech 4,75 mm u. m.	"	54,6	46,4	33,3	151,4	364,2	255	...	929	761
„ unter 4,75 mm	"	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431
Nahtlose Rohre	"	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136	...	110	100
Radreifen	"	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Roheisen	141,9	243,4	99,1	281,3	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	0,8	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	83,2
Walzdraht	53,4	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	230,0	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 p	1971	
									1. Vj.	9 Mon.
Rohelsenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 983	3 349	3 717	4 202	4 749	1 116	3 625
Stahlrohelsen	"		2 544	2 652	3 015	3 015	3 015	...		
Gießereirohelsen	"		345	311	384	702	904	...		
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66	73		
Rohstahlerzeugung		93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	6 053	1 394	4 394
Oxygenstahl	"		1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	...		
SM-Stahl	"		1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	...		
Elektrostahl	"		608	576	910	945	1 087	...		
Bessemerstahl	"		17	27	31	51	74	...		
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 121	4 830		3 508
Eisenbahnoberbau	"		106	102	56	53	55	65		
Formstahl	"		93	148	168	203	142	165		1 899
Stabstahl	"		672	751	1 026	1 210	1 334	1 565		
Walzdraht	"		162	293	317	386	510	600		
Bandstahl	"		33	18	10	41	13	15		
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	448	609	715		1 609
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 406	1 458	1 705		
Geschweißte Rohre	"		18	16	13		
Nahtlose Rohre	"		72	70	87	113	120	140		
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	—	—	—	—	—	—
Rohelsen	0,5	0,5	0,9	—	—	—	149,0	101,3	2,0	283,7	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
Rohelsen 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
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	16,4	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	98,8	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	1,0
Gußrohre	6,0	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	1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	433	498	442	485	481	500	44	44	45
Stahlroh Eisen	"	—	433	498	406	459	459
Gießerei ro Eisen	"	—	—	—	36	26	22
Elektroferrolegierungen	"	.	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	—	577	631	568	641	592	656	56	56	56
SM-Stahl	"	—	540	597	527	601	547	607	52	52	52
Elektro-Stahl	"	—	37	34	41	40	45	49	4	4	4
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	484	451	432	503	439	485	.	.	.
Eisenbahn oberbau	"	—	0,6	2,0	2,3	0,1	—	—	.	.	.
Formstahl	"	—	12,3	13,3	—	—	—	—	.	.	.
Stabstahl	"	—	116,6	113,9	137,4	161,4	138	150	.	.	.
Walzdraht	"	—	80,4	62,9	61,5	68,5	48	55	.	.	.
Bandstahl	"	—	—	1,5	1,6	1,7	2	2	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	47,7	41,9	46,2	73,7	75	83	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	226,4	215,3	183,1	197,5	176	195	.	.	.
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
Roh Eisen 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
Stahlhalbzeug	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7
Schienen und Schwellen	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2
Form- und Stabstahl	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2
Bandstahl und Streifen	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	53,1	18,6	3,6
Blech	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	35,3	13,4	2,1
Weißblech	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	0,6	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	19,7	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 21 770 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohelsenerzeugung	1000 t	203	190	214	167	203	198	195	231
Stahlrohren	"	203	189	199	166	202	196	193	229
Rohstahlerzeugung	"	222	230	242	216	258	259	272	310
Thomasstahl	"	170	162	167	137	172	162	168	201
Elektrostahl	"	52	68	75	79	86	97	104	109
Walzstahlerzeugung	"	182	199	207	235	196	200	260	...
Eisenbahnoberbau	"	1,9	0,5	1,7	1,2	0,6	—	—	...
Formstahl	"	4,7	5,8	2,0	2,0	2,5	1,8	5,7	...
Stabstahl	"	91,0	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1	133,8	...
Walzdraht	"	70,5	72,0	72,8	128,0	75,1	48,0	96,8	...
Blech über 4,75 mm	"	14,3	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	23,7	...

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 830 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971 3. Vj.	1971 4. Vj.	1972 1. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 775	435	549	650
dav. Stahlisen	"	—	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	35	42	33	65	102	—	—	—	—
Erzeugung v. Fe-Legierungen	"	—	45	54	56	58	—	—	—	—	—
Erzeugung v. Eisenschwamm	"	—	266	326	372	403	616	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	89	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 756	904	994	1010
dav. SM-Stahl	"	—	1 718	1 878	2 084	2 243	2 284	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	—	—	—	—
Walzstahlfertigzeugnisse	"	—	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 490	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	4,1	4,7	5,8	6,9	4	4	—	—	—
Formstahl	"	—	82,4	87,0	110,8	128	111	106	—	—	—
Stabstahl	"	—	573,8	712,0	697,2	698	758	730	—	—	—
Walzdraht	"	—	196,0	193,7	225,4	258	273	265	—	—	—
Bandstahl	"	—	27,7	12,7	26,7	124	136	130	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	343,7	340,3	386,8	391	462	445	—	—	—
Blech unter 4,75 mm	"	—	833,3	907,8	1 010,1	936	836	810	—	—	—
Nahtlose Rohre	"	—	162,8	155,6	160,7	167	185	180	—	—	—
Geschw. Rohre	"	—	178,1	184,5	187,9	168	135	130	—	—	—
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	734,6	763,5	716,2	702,0	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	—	—	—	—	—
Halzeug	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugung	1000 t	38	29	27	20	12	31	111	176	86
Stahlrohisen	"	38	29	26	18	10	24	108	168	77
Gießereirohisen	"	—	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2
Rohstahlerzeugung	"	71	76	82	94	80	80	106	194	94
Bessemerstahl	"	1,1	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	3,0	62	137	59
Elektrostahl	"	70	75	80	93	80	76	42	55	33
Walzstahlerzeugung	"	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	...
Stabstahl	"	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	...
Walzdraht	"	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	13,6	...
Blech unter 4,75 mm	"	3,7	4,2	—	—	—	—	—	—	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1938	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	Angaben liegen nicht vor			
Sonst. Oberbaumaterial											
Form- und Stabstahl	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6				
Bandstahl u. Röhrenstreifen	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6				
Blech, nicht überzogen	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6				
Weißblech	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2				
Verzinktes u. verbleites Blech	15,4	13,1									
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2				

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 920 000 (Mitte 1971)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohstahlerzeugung	1000 t	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2
SM-Stahl	"	6,5	13,6	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7
Elektrostahl	"	—	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5
Walzstahlerzeugung	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	...
Stabstahl	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	...
Nahtlose Rohre	"	1,4	4,3	3,1	1,9	0,8	0,9	—	...

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 399 000 (Mitte 1970)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugung	1000 t	283	323	334	351	422	539	520	510
Stahlrohisen	"	278	314	317	351	422	513	494	500
Gießereirohisen	"	5,0	9,4	17	—	—	26	26	10
Rohstahlerzeugung	"	358	441	625	537	690	860	840	927
SM-Stahl	"	283	360	537	420	564	747	711	789
Elektrostahl	"	75	81	88	117	126	113	129	138
Walzstahlerzeugung	"	118	197	192	229	269	319	334	...
Formstahl	"	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	30,9	...
Stabstahl	"	106,2	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	260,6	...
Walzdraht	"	9,1	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	42,6	...
Nahtlose Rohre	"	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	114,9	...

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.- Juni	1972 Mai	Juni	Juli
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	15	16	17	15	16	16
darunter in Betrieb . . .	"	15	16	15	14	15	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	7 042	8 414	8 690	8 826	10 283	10 550
Rohelsenerzeugung insg. . .	1000 t	6 546	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	4 399	790	742	755
dav. Stahleisen . . .	"	5 775	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	3 986	721	685	694
Gießerei-Rohleisen . . .	"	456	487	509	570	736	708	413	69	57	61
Temper-Rohleisen . . .	"	315	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	147	151	151	185	190	193	125	28	20	15
Verbrauch f. d. Rohelsenerz.											
Eisenerze . . .	1000 t	8 964	8 352	10 393	8 979	11 421	11 349	6 324	1 134	1 087	1 111
Schrott . . .	"	157	187	143	149	142	125	61	7	7	8
Walzund., Schlack., usw. . .	"	273	294	275	307	258	152	76	12	14	8
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	1 013	842	1 074	939	1 052	811	483	86	78	87
Koks . . .	1000 t	3 655	3 469	3 991	3 506	4 170	3 867	2 161	380	354	371
Koks je t Rohleisen . . .	kg	558	550	525	518	506	495	491	481	477	491
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	6 034	1 056	1 014	979
Rohblöcke . . .	"	8 904	8 665	10 081	9 220	11 038	10 854	5 952	1 042	999	968
Stahlguß . . .	"	171	130	129	140	174	186	82	14	15	11
Oxygenstahl . . .	"	3 031	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	2 419	469	442	443
SM-Stahl . . .	"	4 822	4 742	5 617	7 781	9 558	9 313	2 592	407	378	380
Elektro-Stahl . . .	"	1 222	1 142	1 409	1 580	1 654	1 727	1 023	180	184	155
Legierter Stahl . . .	"	737	677	729	767	989	993	553	94	92	89
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohleisen . . .	1000 t	5 734	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	3 881	693	650	657
je t Rohstahl . . .	kg	632	629	656	611	653	631	643	656	641	671
Schrott . . .	1000 t	4 548	4 507	4 874	4 658	5 395	5 389	3 036	518	500	470
je t Rohstahl . . .	kg	501	512	477	498	481	488	503	491	493	480
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
Walzstahlfertigertg., insges.	1000 t	6 207	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	4 404	752	780	727
davon aus leg. Stahl . . .	"	290	302	317	286	408	412	227	39	38	40
Eisenbahnoberbau . . .	"	308	309	251	351	403	352	157	27	22	15
Formstahl . . .	"	475	465	540	543	725	648	354	66	65	56
Stabstahl . . .	"	721	717	787	765	803	802	448	83	86	79
Betonstahl . . .	"	580	438	579	617	662	673	328	37	50	56
Walzdraht . . .	"	394	389	478	414	512	556	307	51	57	38
Bandstahl . . .	"	251	198	284	243	331	364	176	23	30	42
Grobblech (Plates) . . .	"	844	829	999	882	1 117	1 052	580	104	107	104
Feinblech (Sheets) . . .	"	2 634	2 725	3 798	3 059	3 382	3 633	2 054	362	364	338
Kaltgewalzter Stabstahl . .	1000 t	72	68	66	75	59	55	38	7,0	6,9	6,5
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 284	1 272	1 630	1 383	1 510	1 597	847	147	142	136
Verzinktes Blech . . .	"	503	483	549	556	592	657	349	62	68	65
Stahlrohre . . .	"	672	734	967	881	966	1 001	561	90	119	104
Stahlrohrfittings usw. . .	"	7,6	.	6,8	6,4	8,1	8,6	4,3	0,7	0,7	0,6

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	28 354	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	28,1	33,4	20,8	0,1	0,6	11	44,6	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	188,1
Schienen ²⁾	4,3	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	41	87,5	60,9	56,1	77,5	84,0
Träger, Form- u. Stabstahl	63	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	56	103,2	143,9	150,0	204,6	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

	Maßeinheit	1933	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.-Juni	Juli	Aug.
Eisenerzversorgung											
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 Hochofen	1000 t	...	84 277	80 270	84 206	93 055	91 057	82 604
Stahlwerken	"	...	5 365	3 869	3 884	3 214	2 012	1 843
Sinteranlagen	"	...	39 826	38 658	34 282	34 297	31 525	27 150
zusammen	1000 t	...	129 468	120 798	122 371	130 567	125 193	110 690
Verkauf	"	...	272	93	8	46	46	24
Bestände am Jahresende	"	...	55 536	50 005	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	99 328	102 830	105 014	102 594	94 331
Erze und Konzentrate	"	...	81 232	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065
Glehtstaub	"	...	4 229	3 748	3 135	3 182	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
Walzunder	"	...	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 Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	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	"	116	164	17	154	169	152	126
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basie)	1000 t	13 095	75 725	73 704	75 656	81 545	78 415	70 163
Bessemer-Rohisen	"	2 951	2 615	1 562	1 304	1 185	1 313	1 102
Gießerei-Rohisen	"	1 596	1 518	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101
Rohisen für Temperruß	"	1 019	2 534	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212
Phosphorarmes Roheisen	"	152	190	151	153	87	132	132
Sonstiges Roheisen	"	32	376	337	397	382	256	44
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	...	590	601	502	422	346	357	190	36	39
HO-Ferro-Silizium	"	373
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	40 186	6 678	6 738
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611
dav.: Ferro-Silizium	"	471	479	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	1933	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 602	43 519	38 466	39 662	38 621	34 671	30 070			
je t Roheisen	t	0,603	0,521	0,484	0,489	0,446	0,416	0,406			
Sinter	1000 t	64 327	88 145	87 893	92 918	99 720	98 886	89 488			
je t Roheisen	t	0,980	1,054	1,099	1,147	1,151	1,261	1,208			
Manganerze	1000 t	849	1 215	1 261	1 051	867	764	856			
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 551	3 094	2 897	3 386	2 935	2 416			
je t Roheisen	t	0,046	0,042	0,039	0,036	0,039	0,035	0,033			
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	4 189			
Kalkstein	"	13 543	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	11 457			
Koks	"	45 293	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718			
je t Roheisen	t	0,690	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630			
Rohelsenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197	1 541			
Erzeugung	"	65 234	83 007	78 911	80 540	86 198	82 948	73 753			
Zukauf	"	362	667	568	441	396	199	284			
zusammen	1000 t	68 322	85 751	82 101	83 065	88 231	84 344	75 578			
Verbrauch	1000 t	62 725	78 884	75 620	77 664	82 807	78 944	70 963			
Verkauf	"	2 990	4 218	4 383	3 752	4 195	3 924	3 273			
Sonstige Abgänge	"										
zusammen	1000 t	65 715	83 103	80 003	81 416	87 002	82 869	74 236			
Bestände am JE	"	2 607	2 649	2 093	1 648	1 223	1 475	1 343			
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	98 959	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	109 021	59 810	9 361	9 814
Stahlguß ³⁾	"	161	288	176	157	156	147	243	130	20	22
insgesamt	1000 t	99 120	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	59 940	9 381	9 836
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 008	33 371	5 410	5 610
SM-Stahl	"	80 589	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 259	15 852	2 535	2 511
Bess.-Stahl	"	878	252								
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 997	10 717	1 436	1 715
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	13 943	12 720	13 738	14 905	12 794	12 189	7 124	1 083	1 100
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	70	31	36	49	...	33	18,3	3,1	3,7
Molybdän	"	586	669	698	815	858	...	770	340,6	41,0	46,2
Mangan	"	319	481	466	525	620	...	572	254,8	73,5	47,5
Mangan-Molybdän	"	229	150	199	271	217	...	137	69,3	16,3	6,0
Chrom	"	1 240	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	619,0	95,8	99,6
Chrom-Vanadium	"	63	75	68	78	95	...	62	36,5	4,5	3,7
Nickel-Chrom	"	93	94	83	60	72	...	67	38,4	7,5	8,1
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	857,4	130,8	135,2
Nickel-Molybdän	"	389	439	348	334	269	...	140	78,9	12,2	14,4
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	800,7	117,7	139,3
Silizium-Mangan	"	135	143	161	173	159	...	96	42,9	7,3	14,8
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	3224,0	480,0	460,5
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 144	720,6	91,4	117,7
zusammen	1000 t	9 520	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 130	7 101	1 081	1 096
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	65	54	52	51	58	59	23	2	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	462	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408	3 433			
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462	1 092			
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	80	89	95	135	139	160	196			
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721			
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	30	34	35	39	42	43			

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
35. USA

149

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
							Jan.- Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	41 972	36 342	33 926	28 571
„ Bessemer-Stahl	„	30 488	35 638	42 101	44 575
„ Oxygen-Stahl	„	253	377	193	261
„ Elektro-Stahl	„	72 713	72 368	76 220	73 407
insgesamt je t Rohstahl	1000 t	0,639	0,619	0,639	0,672
Schrott für SM-Stahl	1000 t	29 300	28 238	27 444	19 899
„ Bessemer-Stahl	„	12 660	14 617	17 988	19 163
„ Oxygen-Stahl	„	12 112	14 825	17 758	17 086
„ Elektro-Stahl	„	54 072	57 680	63 190	56 148
insgesamt je t Rohstahl	1000 t	0,475	0,484	0,493	0,514
Flußspat	1000 t	443	451	517	493
Kalkstein	„	3 088	2 840	2 380	1 923
Kalk	„	3 679	4 171	5 359	5 340
Sonstige Flußmittel	„	697	647	732	741
Lieferungen von Walzstahl- fertigzeugnissen	1000 t	73 177	79 845	80 511	76 835	75 582	38 616	6 021	6 817
Eisenbahnoberbau	„	878	982	991	1 069	1 084	631	76	76
Formstahl	„	5 073	5 042	5 231	5 049	4 737	2 202	378	408
Spundwandstahl	„	491	537	433	449	403	169	31	35
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 222	7 709	7 855	7 355	7 420	4 141	593	703
„ kaltgewalzt	„	1 672	1 743	1 848	1 432	1 321	794	114	132
Betonstahl	„	2 948	2 940	3 319	4 437	4 102	1 977	320	380
Walzdraht	„	1 149	1 214	1 472	1 525	1 440	873	131	116
Drahtzeugnisse	„	2 843	3 078	2 954	2 720	2 532	1 343	190	234
Röhrenvormaterial	„	23	18	32	15
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 279	1 379	1 331	1 173	1 303	660	97	117
„ kaltgewalzt	„	1 246	1 353	1 247	1 045	1 044	579	82	90
Röhrenstreifen	„	1,8	0,2	6,7	0,2	19	4,9	0,1	0,1
Grobblech (Plates)	„	7 211	7 622	7 474	7 816	7 203	3 271	491	552
Feinblech (sheets)	„	8 447	9 781	11 313	11 175	10 668	5 968	993	1 097
„ warmgewalzt	„	13 344	14 820	14 903	12 927	13 516	7 330	1 036	1 185
„ kaltgewalzt	„	5 979	6 593	5 946	6 570	6 179	2 873	477	523
Weißblech u. verzinkt. Bleche	„	4 124	4 718	4 571	4 359	4 597	2 433	396	455
Verzinktes Blech	„	457	565	552	500	563	298	48	58
Sonst. überzogenes Blech	„	654	609	657	663	580	333	43	53
Elektroblech	„	2 933	3 290	3 207	2 857	2 857	3 367	528	603
Nahtlose Rohre	„	5 203	5 853	5 169	4 199	4 199	.	.	.
Geschweißte Rohre	„
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 249	2 895	3 817	4 328	2 669	1 030	170	216
Eisenbahnräder, -achsen	„	423	345	381	374	334	162	20	22

¹⁾ Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
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	.	.
Schrot- und Gießereiverbrauch											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	.	.
Anfall	1000 t	.	42 349	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	.	.
Best. am Jahresende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	.	.
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	.	.
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	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	81 608	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	.	.
Koksofengas											
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 l. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter l. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	528 364	583 851	575 547	555 143	551 557	544 019	531 196	.	.	.
Angestellte	"	.	45 853	44 672	42 415	42 068	41 530	40 315	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6	476,7	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$	780	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331	5 234	.	.	.

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% 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		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
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	187	161	206	203	.	36
Koks	.	.	.	84	85	157	139
Schrott ¹⁾	255	193	369	208	267	304	273	257	151,5	30,2	14,6
Rohelsen.	668	800	1 074	521	713	369	226	278	204,3	69,1	37,9
Eisenschwamm	12	29	49	12	9,4	9,6	18	17	11,5	2,1	2,0
Ferromangan (Mn-Inhalt)	147	180	177	152	144	214	202	172	117,3	29,2	18,1
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	9,2	1,7	2,4
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	16	34	60	35	37	37	24	49	37,3	8,4	3,5
Sonstige Ferrolegierungen	6,9	13	25	25	29	37	23	46	41,4	5,2	13,6
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	313	256	203	200	271	177	155	249	88,4	18,9	11,6
Eisenbahnoberbaumstoffe	11	19	18	18	31	40	36	35	24,4	2,8	7,5
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	644,8	123,4	170,7
Spundwandstahl	17	33	37	27	61	60	47	81	37,0	6,5	6,6
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	354	466	411	459	607	473	377	499	231,1	42,7	48,7
Stabstahl, unlegiert	306	456	460	506	739	632	487	723	280,5	68,5	79,4
Stabstahl, legiert	13	25	42	48	77	91	74	93	30,1	7,3	8,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	1,1	0,3	0,1
Betonstahl	374	515	611	514	671	427	193	467	180,7	27,1	17,4
Walzdraht	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	574,6	90,3	124,2
Bandstahl warm- u. kaltgew.	41	48	55	62	85	103	84	105	54,7	11,6	14,1
Röhrenstreifen
Blech (plates)	419	702	863	930	1 624	1 090	879	1 423	644,0	139,9	157,6
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	1 864,5	455,6	547,0
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	79	132	122	151	213	283	304	386	243,7	43,0	44,9
Verzinktes Blech	172	355	457	475	877	844	925	1 340	555,9	125,0	137,4
Stahlrohre nahtlos	134	166	204	221	295	326	338	394	238,8	48,8	38,8
Stahlrohre geschweißt	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	532,2	84,1	109,0
Radreifen, -achsen usw.	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	28	10,7	1,1	3,2
Rund- und Stahldraht	358	395	414	412	538	539	477	512	247,5	43,4	44,3
Verz. Maschendraht	39	37	48	51	53	50	52	43	27,0	4,1	4,2
Stacheldraht	66	68	69	63	71	57	52	53	31,8	5,6	5,1
Drahtnägcl	269	284	249	196	261	274	222	266	164,3	26,3	29,2
Formstahl, bearbeitet	36	59	74	105	103	136	152	140	59,9	6,7	8,9
Stabstahl, kaltgewalzt	15	22	30	35	69	97	101	107	50,8	12,6	11,9
Verpackungsbandeisen	28	30	21	15	22	21	14	19	6,4	0,9	4,0
Drahtseile u. Leitungsdraht	46	57	71	83	93	107	161	184	92,6	12,3	17,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	34	30	27	25	36	31	26	22	11,7	2,0	2,3
Guß- und Schmiedestücke	11	12	9,9	22	21	39	27	24	17,4	2,4	4,0
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	2,7	0,3	1,5
Bolzen, Schrauben, Nieten	78	112	111	127	151	176	165	155	98,9	16,8	18,5
Sonstige Erzeugnisse zus.	63	78	100	98	66	87	78	65	29,2	4,9	4,1

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		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
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	844	718	1 478	2 280
Schrott ¹⁾	7 166	5 597	5 314	3 926	5 962	8 324	9 403	5 676	2 880,0	689,1	589,4
Roh Eisen	160	26	11	6,8	9,9	40	281	31	4,4	2,0	0,3
Ferrolegierungen	178	99	78	54	89	96	138	79	17,4	5,1	1,9
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	338	125	89	60	99	136	419	110	21,8	7,1	2,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	777	614	308	276	502	1 654	2 835	795	102,1	7,7	39,4
Schienen	38	33	22	19	53	38	56	42	32,4	6,9	7,8
Laschen, Unterlagspl. usw.	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	4,1	1,2	0,4
Formstahl	214	207	103	95	99	137	161	124	49,3	6,2	8,6
Spundwandstahl	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	2,5	0,5	0,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	65	76	45	36	42	99	145	66	48,6	13,9	4,4
Stabstahl, warmgew., legiert	19	25	18	15	17	65	53	46	26,9	5,0	7,4
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	17	20	14	25	37	44	22	19	8,0	0,8	1,5
Betonstahl	55	31	22	20	24	79	73	37	10,5	2,4	2,3
Werkzeugstahl usw.	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	1,7	0,2	0,3
Walzdraht	31	17	11	6,4	11	87	148	57	83,6	1,0	3,6
Bandstahl, warmgewalzt	62	40	9,8	9,5	12	37	276	62	144,8	63,8	40,9
Bandstahl, kaltgewalzt	50	44	34	39	35	61	61	52	24,8	4,7	4,3
Röhrenstreifen	27
Blech (plates), unbearbeitet	160	115	69	56	54	201	164	75	37,6	3,0	9,8
Blech (sheets), warmgewalzt	468	138	82	90	144	894	1 079	287	127,5	8,5	47,7
Blech (sheets), kaltgewalzt	184	129	79	70	125	393	335	132	62,4	8,9	16,3
Elektroblech und -band	52	37	23	19	21	29	41	25	6,6	1,5	1,8
Schwarzblech (black plate)	35	22	22	18	25	45	62	77	25,2	7,2	3,3
Weißblech u. Mattblech	344	255	272	260	267	318	321	198	145,3	14,4	17,6
Sonst. überzogenes Blech	186	178	128	202	170	217	145	115	69,1	10,8	14,1
Nahtlose Rohre	149	168	104	167
Geschweißte Rohre	53	49	42	51	273	306	294	289	184,6	28,3	37,6
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	57	21	32	23
Radreifen, -achsen usw.	8,4	8,7	10	16	12	13	26	11	3,2	0,3	0,8
Draht, nicht überzogen	22	15	.	18	19	33	28	22	13,9	1,2	2,1
Verz. u. sonst. überzog. Draht	20	16	26
Stacheldraht	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,3	0,0	0,0
Gitterdraht	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	0,7	0,1	0,2
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	3,2	0,6	0,7
Blech, bearbeitet (plates)	11	12	14	18	15	18	24	15,5	7,9	1,4	0,6
Formstahl	82	83	78	70	55	77	93	78	26,1	3,7	3,3
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	3,1	0,5	0,5
Schienen, alt	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	2,2	0,1	0,0
Herzstücke, Weichen usw.	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	2,2	0,4	0,2
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	20	24	33	36	44	51	48	45	27,4	4,3	4,1
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	37	29	28	30	39	46	41	36,5	18,8	2,0	3,5
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	43	52	76	58	52	38	39	31	17,5	1,9	4,1
Gußeisen	44	50	62	59	106	137	158	214	144,3	17,2	18,3
Stahlguß	10	21	24	17	26	24	39	25	12,6	1,8	0,8
Schmiedestücke	24	27	20	19	28	26	35	30	20,7	3,8	3,1
Sonst. Erzeugnisse	20	48	41	43	72	42	66	56	21,8	3,3	5,4

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 qkm²)

Einwohner je qkm: 34

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	461	481	448	508	440	422	448	455
Manganerzförderung Mn	"	44	54	12	82	46	47	19	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohseisenerzeugung . . .	1000 t	—	176	205	192	200	215	220	220	423
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	188	194	177	179	195	190	300	300
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	362	370
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	474	439	693	791	825	758	665	702
" " je Einw.	kg	12	17	16	24	27	27	25	21	22
Erdölgewinnung	1000 t	226	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 816	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	5,6
Index der Großh.-Preise	1963 = 100	100	100	104	112	121	130	127	126	...
" " Lebenshaltung ²⁾	"	99	100	104	119	130	131	135	140	...
Handelsflotte	1000 BRT	98	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	...	
Rohseisen und Ferroleg. . .	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8	
Eisen- und Stahlerzeugn.	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8	
Stahlhalbzeug	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...	
Eisenbahnoberbaustoffe	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0	
Form- und Stabstahl . . .	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2	
Bandstahl	0,0	
Walzdraht	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5	
Blech	8,9	17,6	20,6	...	1,1	
Weißblech	4,2	8,6	3,8	...	2,5	
Verzinktes Blech	1,0	
Werkzeugstahl	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9	
Draht	10	
Baustahl	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	13,6	5,6	11,0	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1	
Rohre aus Gußeisen . . .	1,1	
Räder, Achsen usw. . . .	0,8	
Sonst. Erzeugnisse	

*) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. *) 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.- Juni	Mai	Juni
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	...	10	10	10	10	.	.	.
davon in Betrieb . . .	"	3	10	10	10	10	10	10	.	.	.
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	292	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	2220	399	377
davon: Stahlsisen . . .	"	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	211	38	36
Rohelsisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	3 800	3 780	4 120	4 338	4 300	4 417	2 431	437	413
Rohstahlerzeug. insgesamt . . .	1000 t	.	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	2 609	460	444
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	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	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
Rohelsisen . . .	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, Nieten, 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: 12730 000 (Mitte 1971)

Fische: 7686810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	Jahre endend am 30. 6.							1972			
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- März	März	April	Mai
Erzeugung von Pellets	1000 t	.	.	.	756	5 046	5 804	6 719	1 260	405	445	531
Rohleiserzeugung	1000 t	945	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	1 413	498	478	532
davon: Stahleisen	"	778
Gießerei-Rohleisen	"	167
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	5 716	6 290	6 464	6 785	6 957	6 880	1 539	536	498	550
davon: Rohblöcke	"	1 186	5 650	6 212	6 388	6 705	6 875	6 800	1 521	530	492	544
Stahlguß	"	15	66	78	76	80	82	80	18	6	6	6
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	1 218	358	434	503
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	771	4 146	4 560	4 722	5 090	5 150
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t
davon: Eisenbahnoberbaust. . . .	"	49	210	172	213	180	183
Träger u. Formstahl	"	178	562	542	555	682	685
Stabstahl	"	391	671	612	656	820	825
Bandstahl ¹⁾	"	62	1 445	1 884	2 013	2 133	2 150
Grobblech	"	91	658	710	1033	1 015	1 025
Feinblech	"	.	380	385
Weißblech	"	—	240	255	252	260	282	309	82	28	24	20
Achsen, Radreifen usw.	1000 t	9	18	20	18
Stahlrohre unter 76,2 mm	"	67	304	328	303	305	325	322	56	21	20	26
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr . . .	"	.	92	110	171	210
Gezogener Draht	"	2	337	357	349	378	438	379	89	33	30	38
Gußrohre	"	14	109	101	98	101	106	106	20,7	8,3	6,8	9,1

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	—	—	.	.	.	27,03	506,4	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0
Roheisen	31,8	23,0	31,5	.	.	50,6	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke, Knüppel, Platten	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	20,6	23,1	25,4	23,6	99,0	147,4	126,3	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
Verzinktes 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.

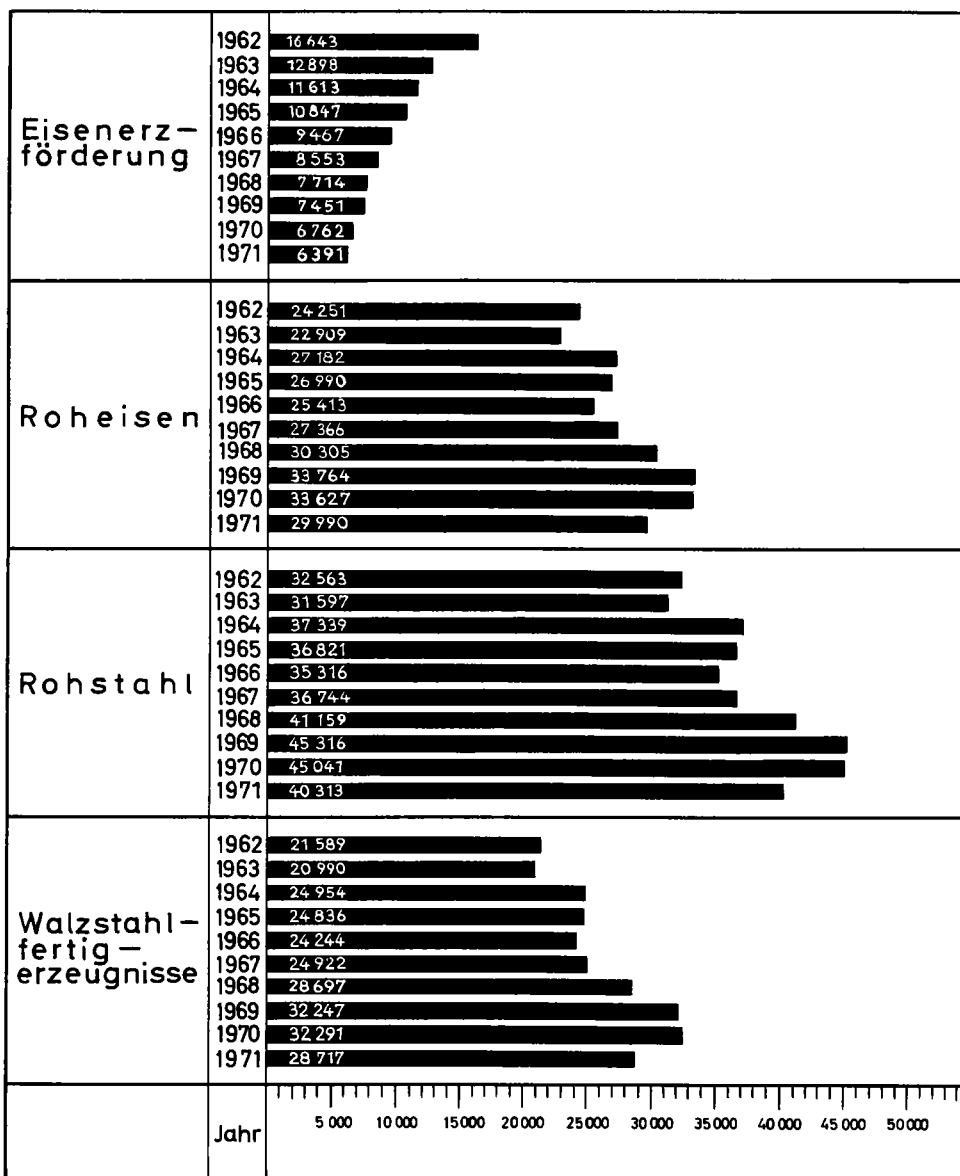
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

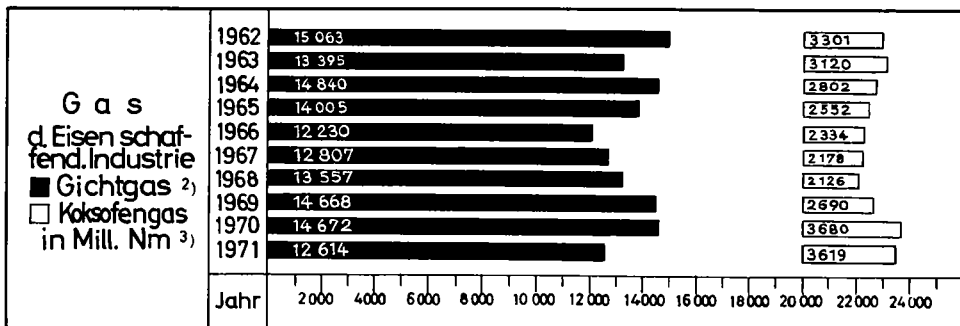
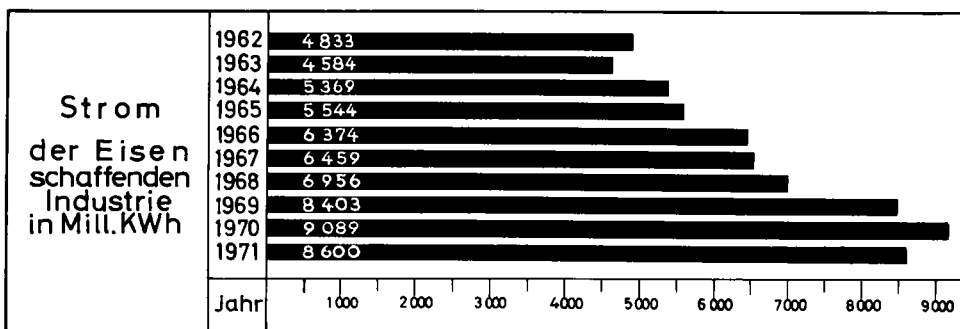
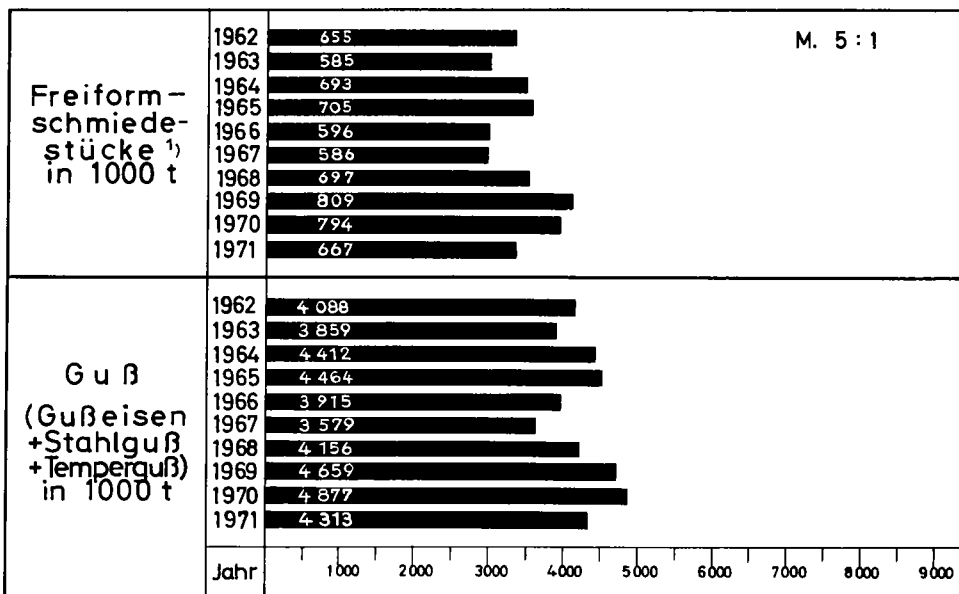
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

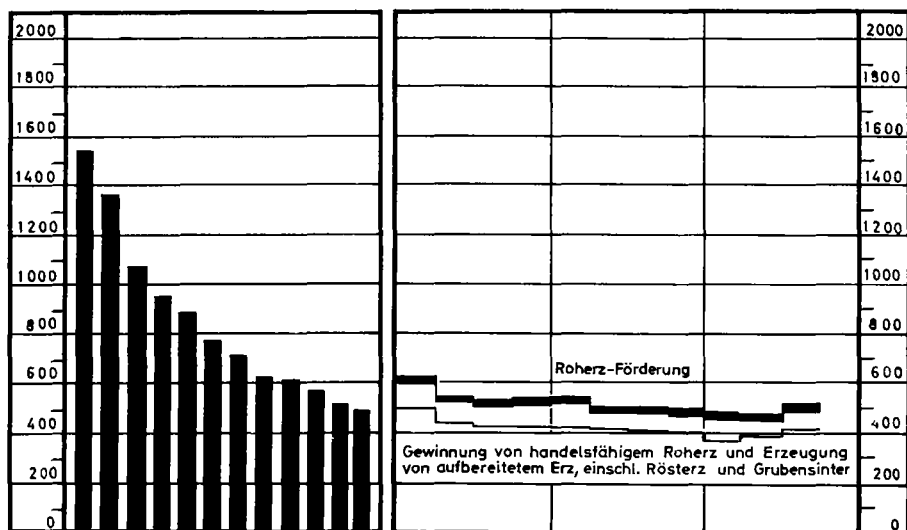
2



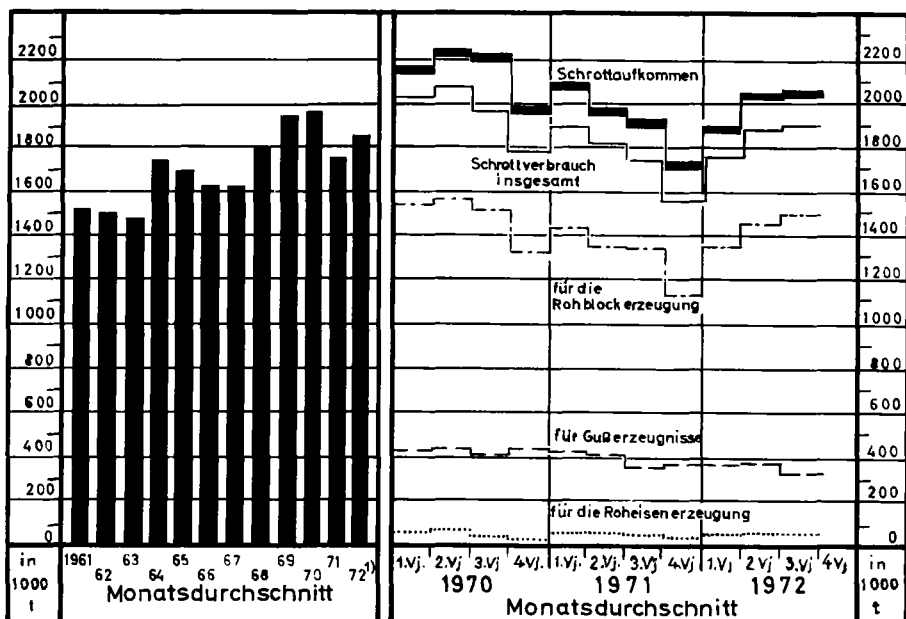
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

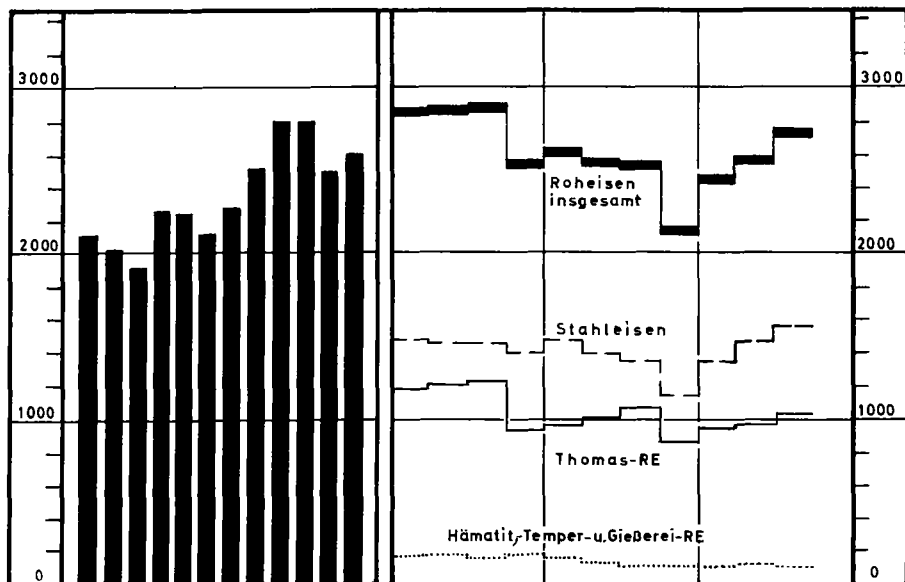
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



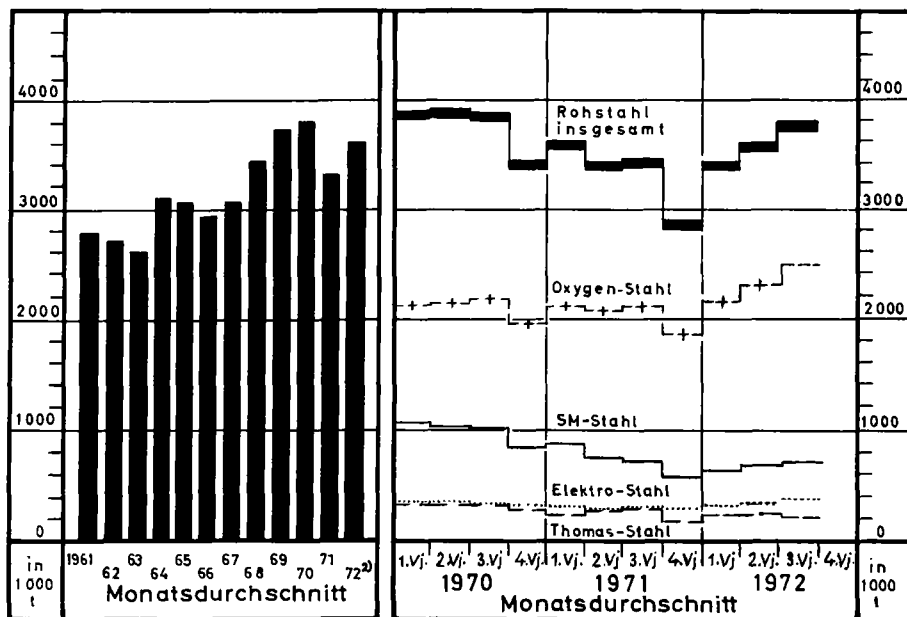
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



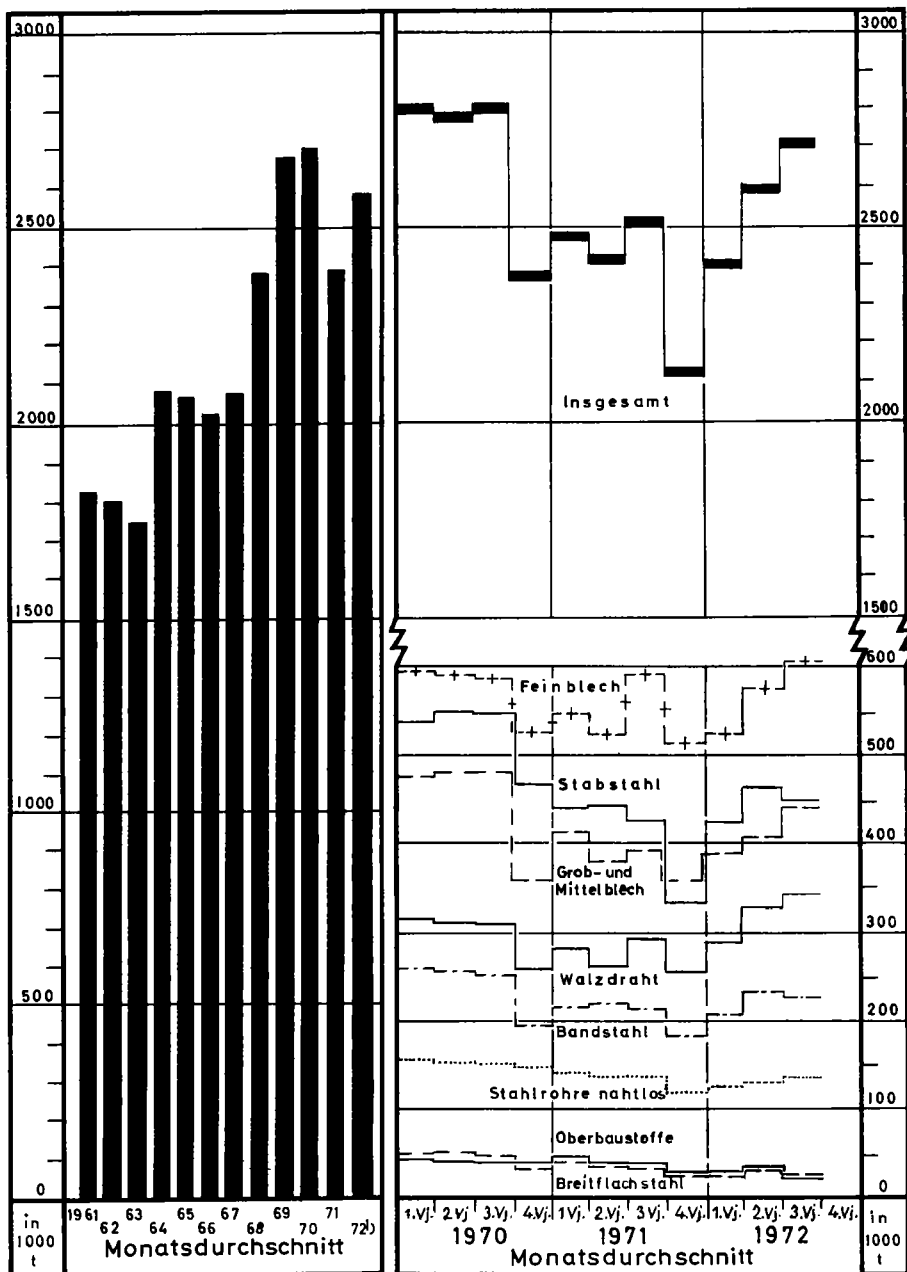
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

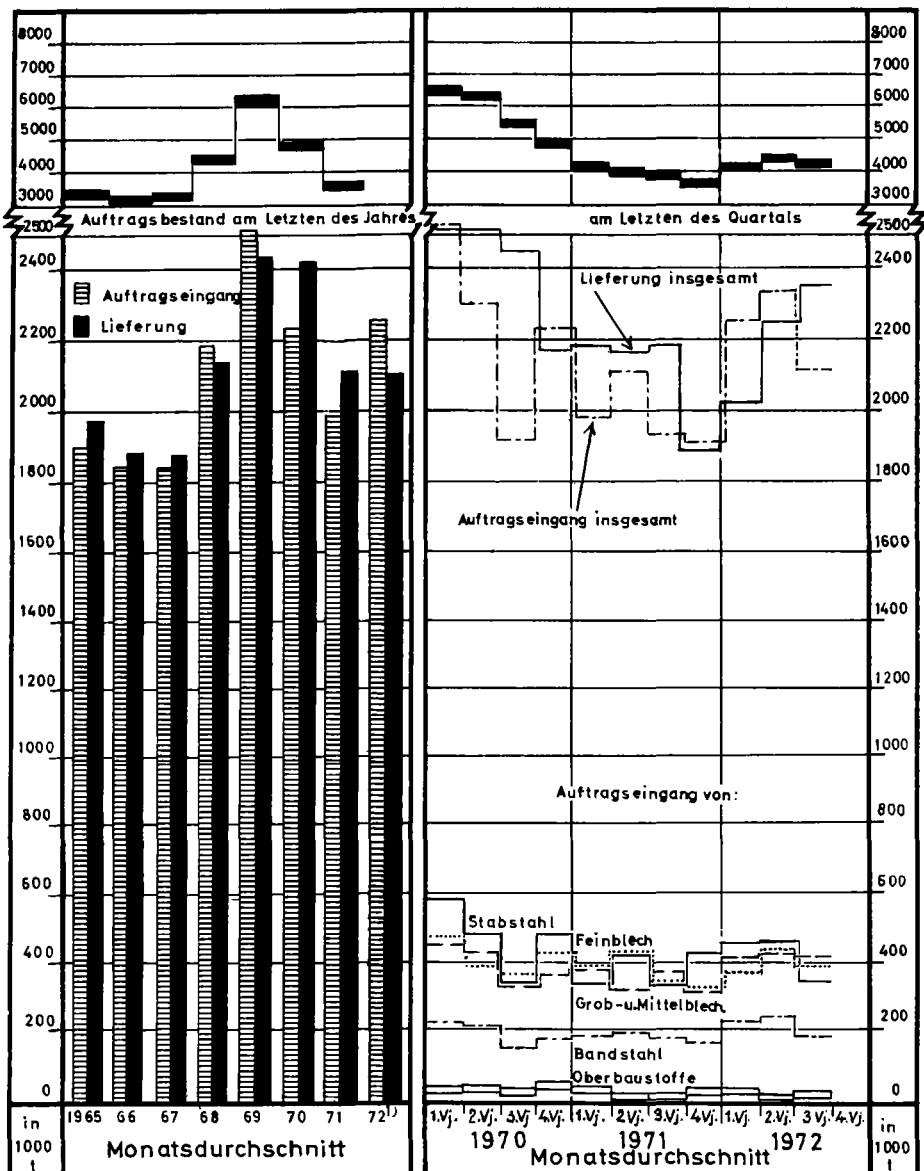
2) Januar bis September

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

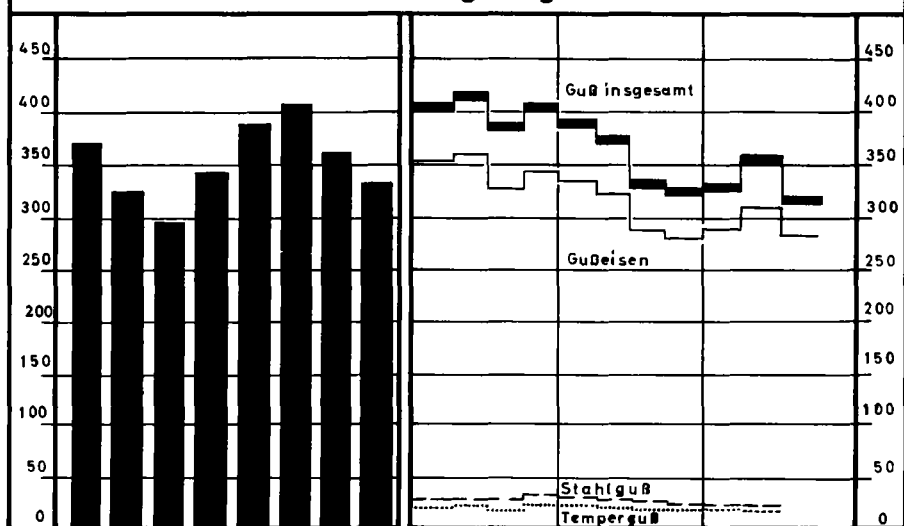
6



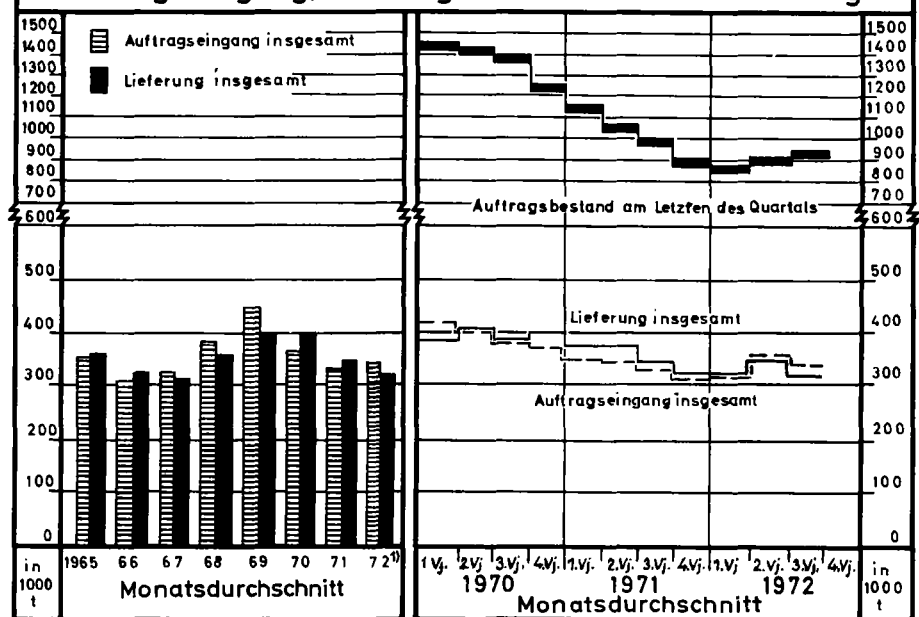
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7

Erzeugung

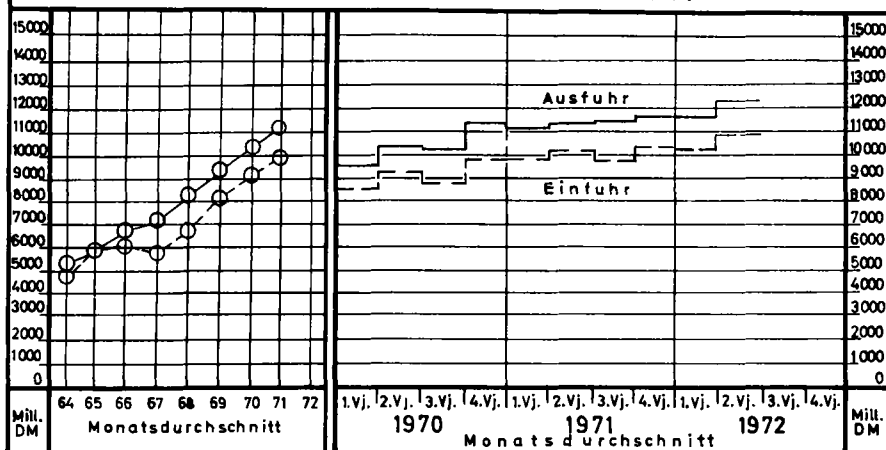


Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung

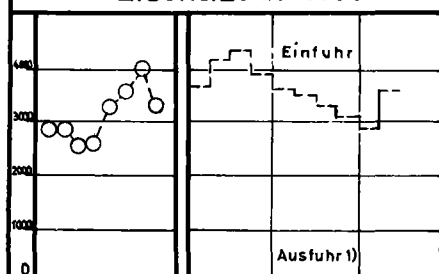


1) Januar bis September

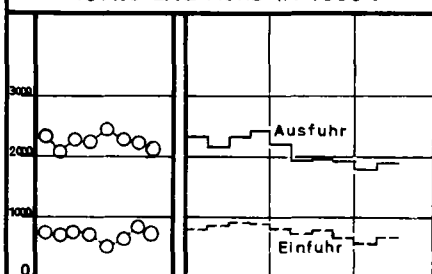
Gesamt-Ein-und Ausfuhr in Mill.DM



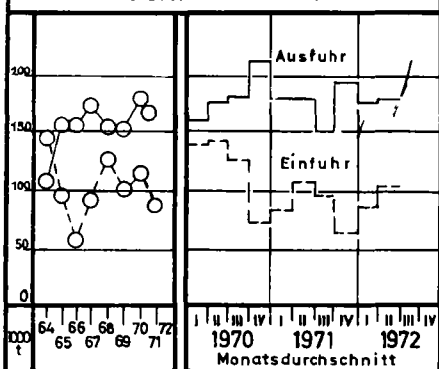
Eisenerze in 1000 t



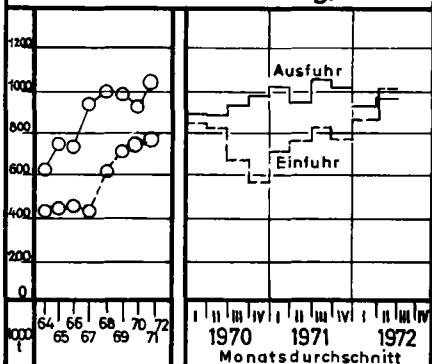
Kohle und Koks in 1000 t



Schrott in 1000 t



Walzstahl (einschl. Halbzeug) in 1000 t



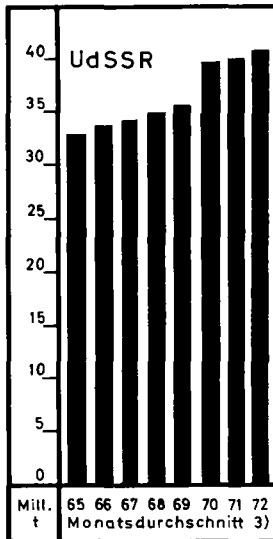
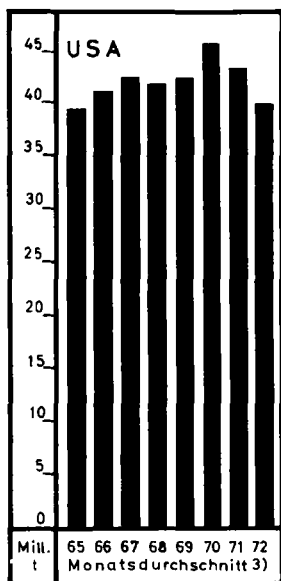
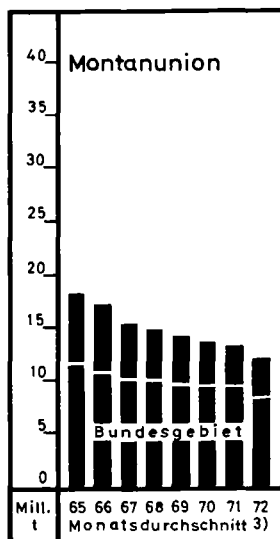
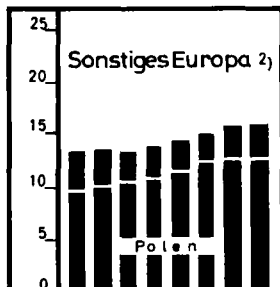
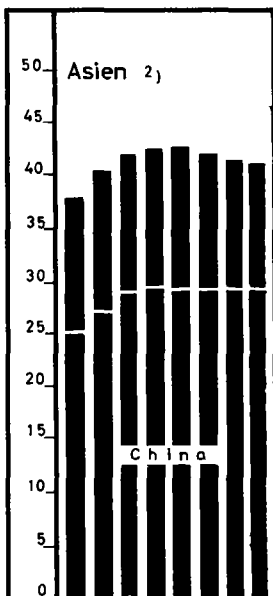
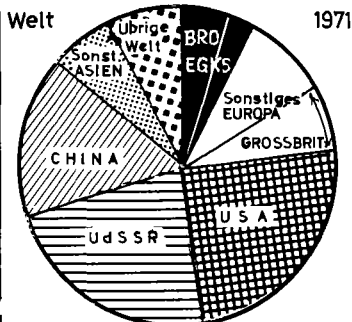
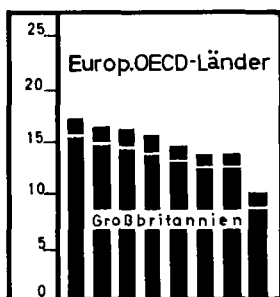
1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	1195	2011	2047	1950	2014	2084	2153	2113	2143
Monatsdurchschn.	100	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	179,4	176,1	178,6



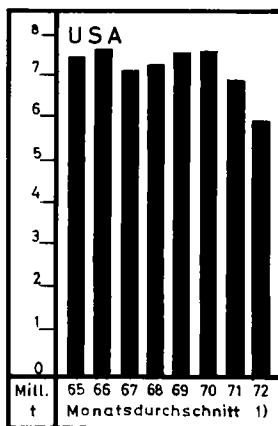
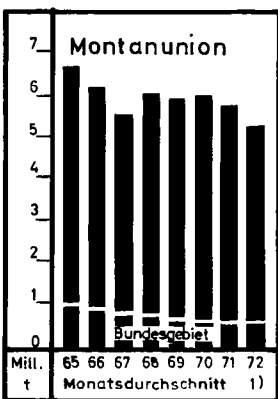
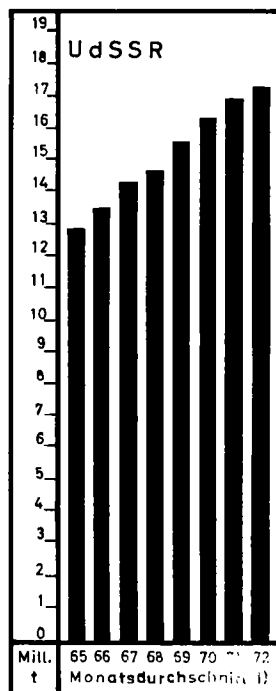
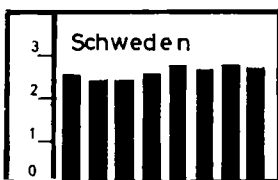
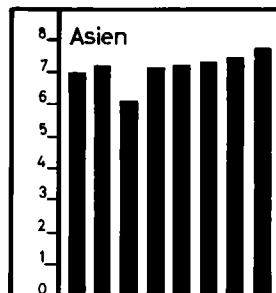
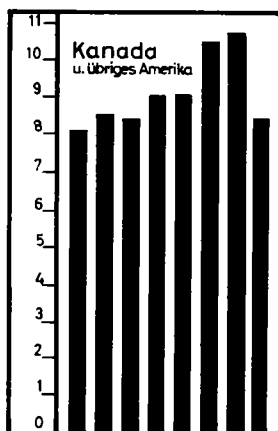
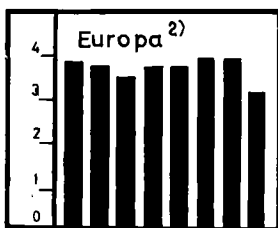
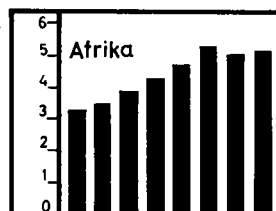
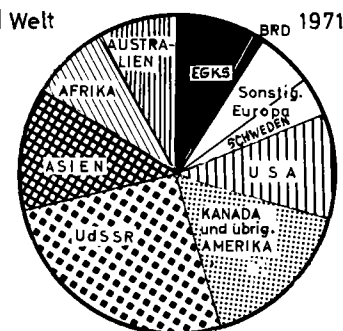
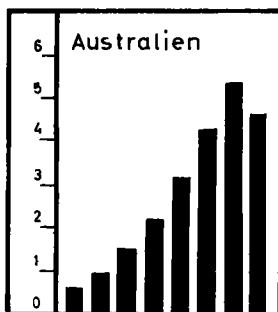
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	169	623	643	628	685	717	763	774	
Monatsdurchschn.	14,1	52,0	53,6	52,4	57,1	59,7	63,6	64,6	



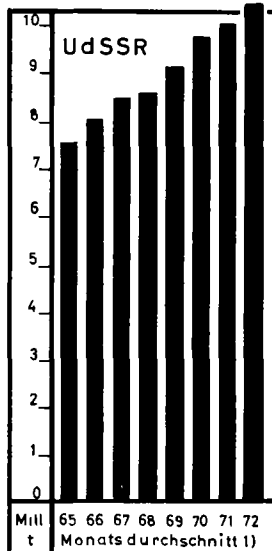
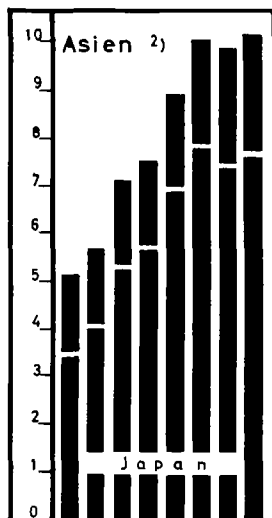
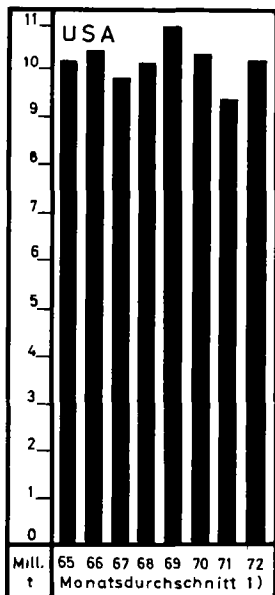
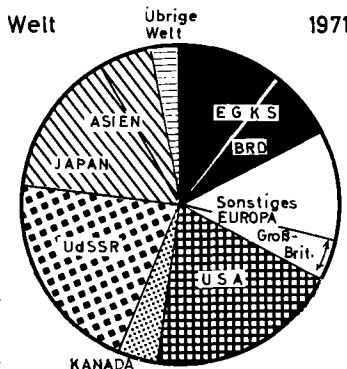
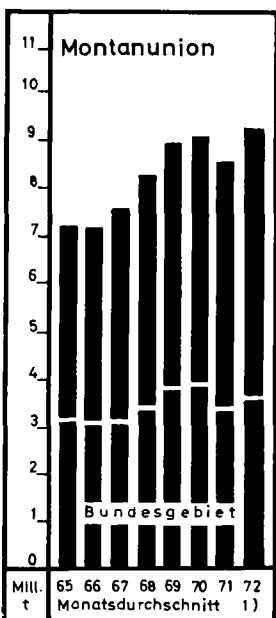
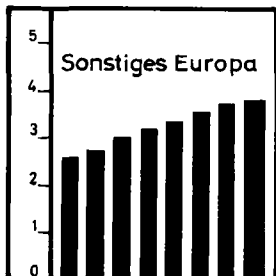
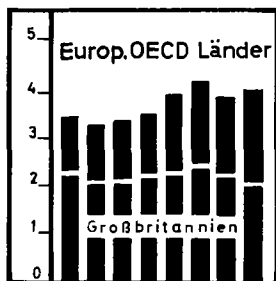
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate, 2) Ohne UdSSR, Schweden und Montanunion

Rohstahlerzeugung der Welt

11

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Welterzeugung	110,2	459,4	474,8	498,9	531,3	576,3	597,0	583,5	
Monatsdurchschn.	9,2	38,3	39,6	41,6	44,3	48,0	49,8	48,6	

in Mill. t



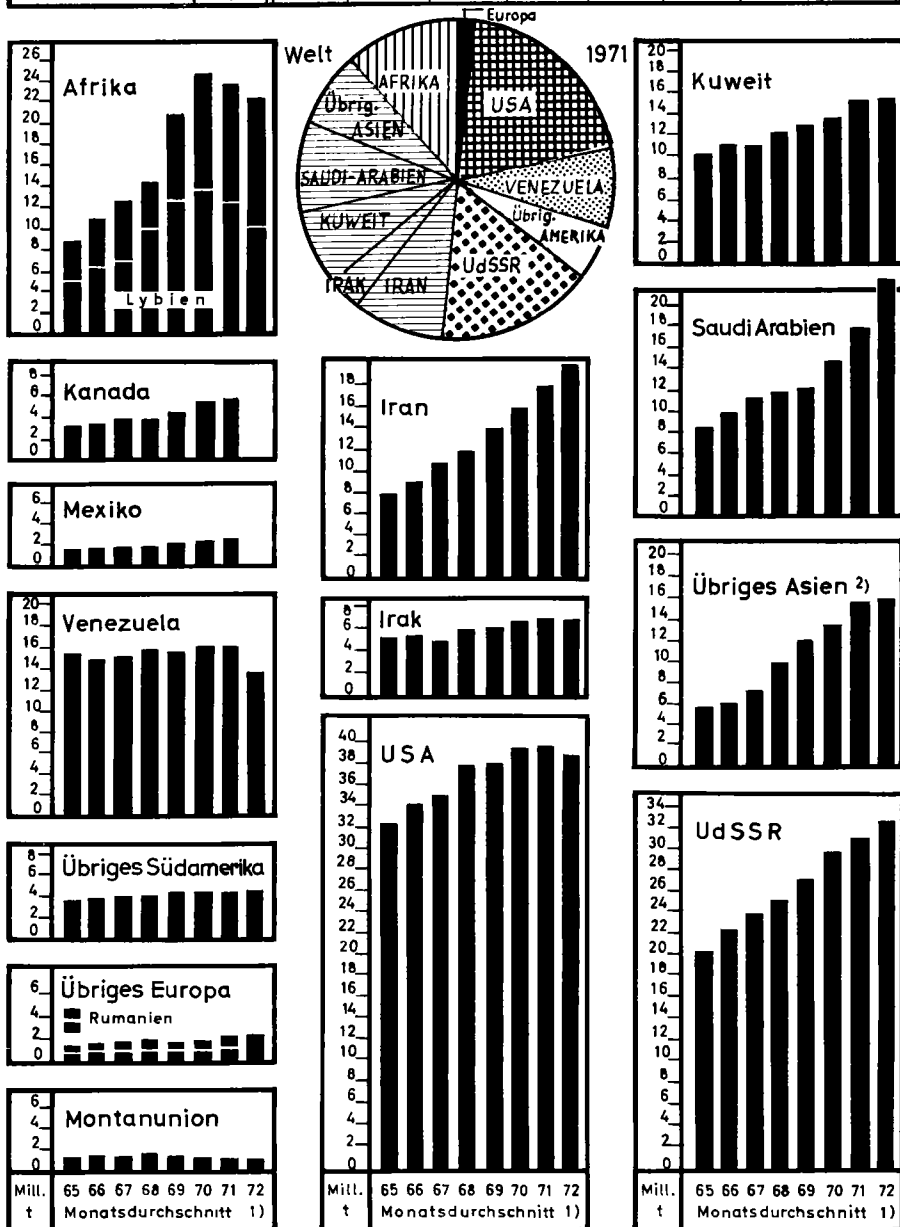
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

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.

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.**