

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. 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

1. Vierteljahresheft 1972



Bestell-Nr.: 230 911 — 720 301

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 35-37 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 19 und 50) und der auf den Seiten 19, 50 und 58 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 58) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 59 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 64, 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 Warm-walzwerke 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 Hochofen, 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 Verbrauchsteuern 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.

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl ¹⁾		SM-Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
1. Europa												
BR Deutschland	6 807	3 640	20 838	25 136	13 515	11 819	4 146	4 436	10	9	45 316	45 041
Belgien	6 337	5 226	5 778	6 630	277	280	423	451	18	19	12 832	12 607
Frankreich	10 664	9 771	4 947	6 892	4 475	4 446	2 385	2 638	38	27	22 510	23 774
Italien	-	-	4 666	5 438	5 204	4 841	6 554	6 994	4	5	16 428	17 277
Luxemburg	3 495	3 309	1 929	2 056	-	-	97	98	-	-	5 521	5 462
Niederlande	-	-	3 377	3 909	1 019	795	316	325	-	-	4 712	5 030
Montanunion	27 303	21 946	41 534	50 060	24 489	22 181	13 922	14 943	70	60	107 319	109 191
Dänemark	-	-	-	-	463	447	19	26	-	-	482	473
Finnland	-	-	526	724	158	157	294	288	-	-	978	1 169
Griechenland	-	-	293	293	82	82	75	75	-	-	450	450
Großbritannien	-	-	7 418	9 102	14 176	13 376	4 939	5 514	314	323	26 846	28 316
Irland	-	-	-	-	76	80	-	-	-	-	76	80
Norwegen	-	-	392	391	-	-	462	479	-	-	854	870
Österreich	-	-	2 728	2 922	724	663	474	494	-	-	3 926	4 079
Portugal	-	-	329	301	-	-	71	84	-	-	400	385
Schweden	36	30	1 746	1 911	1 353	1 274	2 189	2 281	-	-	5 323	5 496
Schweiz	-	-	-	-	-	-	500	524	-	-	500	524
Spanien	-	-	1 908	2 838	1 883	1 951	2 147	2 597	12	0	5 950	7 386
Türkei	-	-	569	703	612	609	6	208	-	-	1 187	1 520
OECD-Länder	27 339	21 976	57 443	69 244	44 016	40 820	25 098	27 513	396	383	154 291	159 938
DDR u. Berlin (Ost)	414	545	-	-	4 004	4 085	689	720	73	75	5 180	5 425
Bulgarien	-	-	795	967	423	470	297	362	-	-	1 515	1 800
Jugoslawien	-	-	171	150	1 619	1 610	430	468	-	-	2 220	2 228
Polen	-	-	1 267	1 489	9 106	9 345	846	881	32	34	11 251	11 750
Rumänien	-	-	1 024	1 871	3 998	4 038	518	607	-	-	5 540	6 517
Tschechoslowakei	259	230	1 620	2 065	7 605	7 690	1 318	1 495	-	-	10 802	11 480
Ungarn	-	-	-	-	2 778	2 820	254	290	-	-	3 032	3 110
Europa	28 012	22 751	62 320	75 786	73 549	70 878	29 450	32 336	501	492	193 831	202 248
UdSSR	-	-	15 189	19 935	83 772	84 052	9 892	10 710	1 462	1 189	110 315	115 886
2. Asien												
China, Taiwan ²⁾	270	294
" , VR ²⁾	16 000	18 000
Indien	.	.	700	690	5 600	5 370	170	168	-	-	6 470	6 228
Israel ²⁾	90	90
Japan	.	.	63 191	73 847	5 240	3 855	13 735	15 620	-	-	82 166	93 322
Korea, Nord ²⁾	1 800	1 900
" , Süd ²⁾	416	481
Pakistan ²⁾	59	55	-	-	-	-	59	55
Thailand ²⁾	1	2
Asien ²⁾	107 272	120 372
3. Amerika												
Argentinien	88	83	-	-	1 236	1 300	366	440	-	-	1 690	1 823
Brasilien	-	-	1 866	1 972	2 062	2 257	945	1 087	51	74	4 925	5 390
Central-Amerika	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3
Chile	-	-	-	-	601	547	40	45	-	-	641	592
Kanada	-	-	2 816	3 498	4 955	5 542	1 577	2 158	-	-	9 348	11 198
Kolumbien	168	201	-	-	-	-	104	109	-	-	272	310
Mexiko	-	-	-	-	2 243	2 284	1 224	1 597	-	-	3 467	3 881
Peru	-	-	137	58	-	-	55	33	2	2	194	94
Uruguay	-	-	-	-	13	15	1	1	-	-	14	16
Venezuela	-	-	-	-	711	789	129	138	-	-	840	927
Verein. Staaten	-	-	54 645	57 452	57 398	45 513	19 132	19 155	-	-	131 175	122 120
Amerika	256	284	59 464	62 980	69 219	58 247	23 576	24 766	53	76	152 566	146 354
4. Afrika												
Algerien ²⁾	18	20
Ägypten ²⁾	300	250
Rep. Südafrika	-	-	1 621	1 800	2 260	1 714	740	1 243	-	-	4 620	4 757
Rhodesien ²⁾	150	150
Tunesien	-	-	80	100	-	-	-	-	-	-	80	100
Uganda ²⁾	20	20
Afrika	5 188	5 297
5. Austr. u. Ozean.												
Austral. Bund	-	-	1 893	2 075	4 914	4 490	284	344	-	-	7 091	6 909
Zusammen ³⁾	28 268	23 035	204 457	237 213	244 613	228 661	77 847	85 187	2 016	1 757	557 201	575 859
Welt insgesamt ²⁾	576 263	597 066

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

3) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.

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 10 000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Juni 1972

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911-7201

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 1950	14—17

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18
2. Beschäftigte	18
3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	19
4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	19

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung	20
2. Außenhandel mit Roheisen	21
3. Roheisenverbrauch	20
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	21
5. Roheisen-Bestände	21
6. Zahl der Hochöfen	21
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	21
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22—23
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	24—25
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	24—25
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	26—27
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	26
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14. Rohstahlerzeugung	28—29
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16. Rohstahl, im Strang gegossen	29
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	29
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	30—31
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	32—33
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	32
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	33
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	34
23. Stahlhalbzeug-Versand	34
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	34

	Seite
25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	35
26. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . .	35
27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	35
28. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
29. Lieferung von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
30. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl	40
33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen	40
34. Feste Brennstoffe	42—43
35. Strom	42
36. Flüssige Brennstoffe	43
37. Erdgas	43
38. Koksofengas	44
39. Hochofengas	45
40. Dampf	44
41. Sauerstoff	45
42. Beschäftigte nach Betrieben	46—47
43. Beschäftigte nach Ländern	46—47
44. Stunden- und Wochenverdienste	48—49
45. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	50
46. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	50

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	52
2. Gußerzeugung nach Ländern	52—53
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	52
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—56
6. Auftragseingang und Lieferungen	57
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	58
8. Umsatz	58
9. Wert der Produktion	58
10. Stunden- und Wochenverdienste	59

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	60—61
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	60—61
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	62
4. Schrottwirtschaft der Händler	63
5. Beschäftigte im Schrotthandel	63

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	64
2. Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	64

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	66
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	67
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	67
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	68
5. Edeltahlerzeugung	69
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	70—71
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	72
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	73
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	74
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	75
11. Beschäftigte Arbeiter	76
12. Bruttostundenlöhne	76
13. Erzeugungsanlagen	77

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	78—79
2. Steinkohlenkoksgewinnung	80—81
3. Braunkohlenförderung	80—81
4. Eisenerzförderung	82—83
5. Manganerzgewinnung	84
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	86—87
7. Roheisenerzeugung	88—89
8. Rohstahlerzeugung	90—91
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	92
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	94
11. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	94
12. Stahlguß-Erzeugung	95
13. Aluminium-Erzeugung	96—97
14. Zinn-Erzeugung	96—97
15. Zink-Erzeugung	96—97
16. Erdölgewinnung	98—99
17. Elektrizitätserzeugung	98—99
18. Gaserzeugung	98—99
19. Naturgasgewinnung	100—101
20. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	100—101
21. Index der industriellen Produktion	100—101
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	102—103

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	104—105
2. Index der Erzeugerpreise	104
3. Preisindex für die Lebenshaltung	105
4. Beschäftigte der Industrie	106
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	106
6. Umsatz der Industrie	106
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	106
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	107
9. Umsatz der Industrie (Index)	107
10. Preisindices für Außenhandelsgüter	107
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	108
12. Das Sozialprodukt	108
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	109
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	110—111
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	112—113
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	116

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

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

1. Belgien	117
2. Luxemburg	118—119
3. Frankreich	119—120
4. Italien	121—122
5. Niederlande	122—123
6. Dänemark	124
7. Finnland	125
8. Griechenland	126
9. Großbritannien	126—129
10. Norwegen	130
11. Österreich	131
12. Portugal	132
13. Schweden	133
14. Schweiz	134
15. Spanien	135

	Seite
16. Türkei	136
17. Jugoslawien	137
18. Polen	138
19. Tschechoslowakei	139
20. Rumänien	140
21. Ungarn	141
22. Bulgarien	142
23. UdSSR	142—143
24. Indien	144
25. Japan	145—146
26. Argentinien	147
27. Brasilien	148
28. Chile	149
29. Kolumbien	150
30. Mexiko	150
31. Peru	151
32. Uruguay	151
33. Venezuela	151
34. Kanada	152—153
35. USA	153—158
36. Ägypten	159
37. Republik Südafrika	160
38. Australien	161

C. Schaubilder:

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

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und 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

1. 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	4 469	3 477
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505
4		Fe	2 810	3 679	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074
5	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾	Menge	17 424	33 808	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795
6		Fe	6 654	13 691	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772
7	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung³⁾	Menge	117	425	598	925	1 051	1 056	798
8		Fe	75	261	369	591	718	711	523
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	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	21 752
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	9 081
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	1 299
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-Roh Eisen		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-Roh Eisen		797	997	648	707	689	668	603
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	763	674	948	1 017	965	974
29	Roh Eisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	237	278	271	275	290
31	Sonstiges Roh Eisen 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	15 926	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	13	—	—	—	—
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, einschl. Eisenerze für die Eisenschwamm-Erzeugung. ³⁾ Bis einschl. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 I. Vj.	1971 II. Vj.	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.
11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	1 643	1 586	1 594	1 568	1 487
3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	471	454	444	434	418
8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	1 313	1 261	1 236	1 211	1 159
2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	424	412	401	393	376
12 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	11 751	11 570	11 532	9 870	11 232
20 488	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	6 380	6 300	6 270	5 313	6 059
1 016	978	798	847	1 011	990	861	543	159	151	130	103	114
652	629	514	541	646	632	546	347	100	96	84	67	74
43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	11 910	11 721	11 662	9 972	11 346
21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	6 481	6 396	6 354	5 380	6 133
6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	1 096	1 040	1 029	976	1 097
1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	327	314	308	299	337
28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	9 496	9 457	9 393	7 857	8 986
16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	5 726	5 685	5 648	4 717	5 386
8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	1 318	1 224	1 240	1 140	1 263
2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	427	397	398	364	410
20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	5 724	5 460	5 279	4 708	5 350
15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	4 438	4 214	4 192	3 585	4 221
4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	1 287	1 246	1 087	1 123	1 129
1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	256	322	282	182	...
1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	556	550	449	589	...
28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	8 661	8 336	8 348	7 460	8 749
15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	4 844	4 654	4 669	4 096	4 882
27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	7 950	7 780	7 753	6 506	7 423
15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	2 982	3 033	3 240	2 564	2 841
9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	4 365	4 197	4 046	3 514	4 144
501	453	304	248	279	305	324	280	95	80	44	61	52
1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	309	243	232	214	190
—	—	—	—	—	403	409	434	110	127	102	95	119
287	280	296	254	328	238	251	210	54	62	55	39	52
241	281	268	376	425	442	180	128	36	39	33	20	25
37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	10 801	10 363	10 396	8 754	10 224
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	671	763	847	550	710
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 544	6 334	6 469	5 560	6 449
16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	2 518	2 257	2 048	1 714	2 004
2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	1 065	1 007	1 030	928	1 060
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	2,4	2,3	1,6	0,8	1,4
36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	10 619	10 196	10 235	8 604	10 079
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	671	763	847	550	710
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 544	6 334	6 469	5 560	6 449
16 747	15 727	13 704	13 649	14 486	13 441	11 759	8 490	2 504	2 244	2 037	1 705	1 997
2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	900	854	882	789	923
638	650	577	526	633	717	725	659	181	168	161	148	144
89	79	58	50	58	74	61	47	14	13	11	8,9	6,2
508	539	504	469	566	632	655	605	165	153	149	139	137
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	2,4	2,3	1,6	0,8	1,4

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	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	752	675	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	3 035
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*)							
62	lt. Montan-Vertrag		16 105	19 215	22 363	21 688	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	46	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	188	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: 10

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 I. Vj.	1971 II. Vj.	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1971 I. V
4 954	24 836	24 244	24 022	28 697	32 247	32 291	28 717	7 482	7 277	7 558	6 400	7 2
516	443	432	514	374	445	511	450	131	119	109	91	1
233	232	254	268	263	290	331	304	88	86	72	57	(
626	664	576	533	648	781	824	599	152	149	156	141	17
1 323	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	315	324	261	209	28
2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	846	793	885	770	83
5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	1 320	1 326	1 277	999	1 26
381	407	378	370	465	555	524	402	119	108	98	77	8
2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	641	660	637	545	64
652	775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	563	554	687	531	60
3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	1 145	1 032	1 066	991	1 08
562	581	518	459	521	643	533	429	114	110	115	90	8
4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	1 632	1 605	1 784	1 541	1 57
1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	416	411	411	356	37
24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	7 376	7 183	7 418	6 267	7 12
1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	310	316	271	224	25
866	837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	417	449	502	462	49
150	164	147	178	230	219	223	...	60	60	63	57	...
25	25	24	30	33	43	34	47	11	13	11	12	11
36	39	36	31	38	51	55	42	13	11	10	9	11
318	417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	264	286	318	279	275
529	527	560	606	628	720	749	779	202	189	207	182	189
50	31	39	44	50	66	68	67	17	17	15	19	12
28	30	28	35	58	93	124	165	38	40	44	45	41
263	280	246	256	315	363	364	262	76	69	62	55	62
254	271	244	243	285	314	324	303	83	75	78	68	69
175	153	107	87	97	133	105	103	30	25	20	27	24
4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	1 183	1 131	1 005	994	1 012
3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	1 012	972	867	848	869
341	348	298	272	325	378	391	343	96	86	83	77	74
53	48	35	31	35	45	39	30	9,2	8,0	7,0	5,8	3,7
266	284	256	238	286	329	348	310	86	78	75	71	70
21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	0,9	0,9	0,6	0,3	0,5
264	270	258	205	247	281	295	272	76	72	55	69	69

1. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	2 007	2 635	3 224	3 253
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 705	17 998	17 551
3		Thomas-Roheisen	4 799	8 840	9 768	11 074	10 450
4		Stahleisen	1 707	3 133	3 633	5 549	5 543
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	1 037	1 050	1 205	1 164
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 876	3 209	3 309	3 458

Rohstahl

7	Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)	Rohstahl insgesamt	1 003	2 339	3 477	4 030	4 136
8		Rohblöcke	976	2 259	3 395	3 938	4 034
9		Flüssigstahl	27	79	82	92	102
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 756	2 064	2 079
11		Elektrostahl	27	81	93	147	185
12	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	20 898	24 695	23 896
13		Rohblöcke	10 050	17 206	20 519	24 234	23 392
14		Flüssigstahl	248	423	379	460	503
15		Oxygenstahl	—	—	533	759	929
16		Siemens-Martin-Stahl	5 705	9 215	10 094	12 216	11 674
17		Rohblöcke	5 582	9 039	9 988	12 084	11 543
18		Flüssigstahl	124	176	106	132	131
19		Elektrostahl	226	725	1 593	1 813	1 923
20		Rohblöcke	180	573	1 374	1 539	1 602
21		Flüssigstahl	47	152	220	274	320
22	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 447	1 597	1 509
23		Rohblöcke	783	1 292	1 372	1 506	1 419
24		Flüssigstahl	32	75	75	90	90
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	820	948	861
26		Elektrostahl	39	118	118	133	133
27		Rohblöcke	23	63	63	70	65
28		Flüssigstahl	16	55	55	64	68
29	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 613	3 779	3 917
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 582	3 746	3 882
31		Flüssigstahl	23	27	31	33	35
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 726	2 807	2 834
33		Siemens-Martin-Stahl	447	699	815	859	843
34		Elektrostahl	41	64	72	81	125

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 I. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------	----------------

Rohelisen

3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	5 778	5 215	1 373	1 126	1 325
16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	22 202	19 915	5 403	4 274	4 781
9 821	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	6 849	5 994	1 500	1 307	1 300
5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 823	12 661	13 889	12 771	3 553	2 722	3 244
1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	933	1 058	981	259	224	236
3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	4 589	3 879	915	882	1 081

Rohstahl

4 043	4 030	4 844	4 899	4 821	5 214	5 932	6 909	7 216	6 570	1 728	1 479	1 726
3 948	3 950	4 747	4 802	4 725	5 128	5 832	6 804	7 109	6 473	1 700	1 458	1 704
95	80	97	97	91	86	101	105	107	97	27	21	22
2 215	2 124	2 596	2 455	2 384	2 700	3 007	2 044	1 883	1 259	394	240	258
178	186	205	221	223	208	247	239	231	272	55	92	109
23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	30 508	27 498	7 484	5 909	6 850
22 951	22 181	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	30 009	27 035	7 356	5 804	6 747
458	394	432	440	278	355	425	492	500	462	127	105	103
1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	18 087	17 906	4 789	3 902	4 542
11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	8 584	6 275	1 825	1 286	1 510
11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	9 993	8 533	6 235	1 813	1 278	1 504
93	52	67	57	44	44	51	67	50	40	12	8,3	5,8
2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	3 132	2 764	747	600	684
1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	2 690	2 347	633	504	587
319	304	329	355	322	304	367	417	442	417	114	97	96
1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	1 903	1 796	489	417	478
1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	1 816	1 721	469	400	462
82	71	78	83	75	62	78	88	87	75	20	17	16
627	595	670	647	525	464	525	568	561	419	130	87	115
134	124	143	174	202	207	278	431	621	617	163	152	173
68	68	81	109	137	148	208	346	536	544	143	136	168
66	56	62	65	65	59	75	85	85	73	19	16	15
3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	5 413	4 449	1 100	948	1 171
3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	5 382	4 425	1 094	942	1 166
34	30	31	30	28	24	29	32	31	24	6,5	5,2	4,1
2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	2 934	2 285	550	430	596
808	825	878	869	924	775	870	844	791	584	180	100	121
147	162	192	222	210	262	368	448	452	377	100	83	93

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961
Walzstahl							
35	Schleswig-Holstein, Ham- burg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)	Walzstahl insgesamt	637	1 362	1 976	2 416	2 440
36	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	11 710	13 671	15 970	15 207
37		Eisenbahnoberbaumaterial	408	514	545	490	415
38		Formstahl ¹⁾	542	906	951	1 163	1 285
39		Walzdraht	893	1 320	1 670	1 835	1 750
40		Stabstahl	1 690	2 817	2 983	3 614	3 551
41		Breitflachstahl	121	227	230	323	320
42		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 790	2 109	1 799
43		Warmbreitband (fertig)	—	—	162	170	152
44		Grobblech	861	1 804	2 104	2 446	2 350
45		Mittelblech	186	267	311	353	336
46		Feinblech	779	1 461	1 839	2 210	1 975
47		Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 084	1 257	1 273
48		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	815	947	1 128	1 101
49	Hessen, Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	617	656	805	774
50	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	518	547	598	608
51	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	2 121	2 501	2 741	2 837
52		Eisenbahnoberbau	50	64	46	31	47
53		Formstahl ¹⁾	179	303	260	294	354
54		Walzdraht	141	248	299	307	310
55		Stabstahl	450	810	1 061	1 182	1 217
56		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	150	226	242	226
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
57	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	63	51	64	66
58	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	24	16	18	17
59	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	265	265	312	326
60		Gußeisen	117	228	227	269	277
61	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	20	16	16	14
62	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 831	1 794	2 091	2 114
63		Gußeisen	944	1 468	1 445	1 671	1 656
64		Stahlguß	144	237	207	254	279
65		Temperguß	73	126	143	166	179
66	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	517	504	548	544
67		Gußeisen	276	507	494	539	537
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	167	183	189
69		Gußeisen	84	173	156	170	175
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	423	474	473
71		Gußeisen	215	392	375	420	422
72		Stahlguß	8	12	13	15	15
73		Temperguß	13	29	36	39	36
74	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	302	275	310	323
75		Gußeisen	181	291	265	298	310
76		Stahlguß	5	11	10	12	13
77	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	248	215	238	214
78	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 I. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------	----------------

Walzstahl

2 431	2 392	3 152	3 383	3 383	3 609	3 455	4 608	4 877	4 433	1 117	1 040	1 107
15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 232	21 354	21 019	18 658	4 955	4 094	4 668
383	398	354	315	284	323	243	302	357	306	87	65	69
1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	1 314	1 072	314	207	263
1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	2 533	2 340	620	504	582
3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	3 301	2 993	670	479	624
301	256	319	328	301	288	376	443	425	317	101	62	76
1 864	1 723	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	2 295	2 033	525	450	548
327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	1 322	1 579	398	349	405
2 390	2 064	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	3 572	3 267	901	768	829
326	361	405	333	333	288	322	404	330	267	71	56	60
2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	4 048	3 747	918	853	890
1 177	1 160	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	1 523	1 337	349	300	322
965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	1 299	956	267	192	211
777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	1 573	1 521	389	395	385
666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	1 121	1 066	283	249	274
2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	3 702	3 040	739	621	816
46	36	33	32	28	34	17	26	28	25	7,1	3,7	8,3
371	369	427	466	462	404	489	533	578	447	101	92	137
304	336	390	435	462	446	476	531	535	498	123	114	132
1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	1 472	1 159	290	217	297
236	224	267	239	250	230	239	280	258	226	55	45	52

Guß Eisen, Stahlguß, Temperguß

64	63	68	69	62	54	62	75	74	63	17	16	16
16	16	16	15	11	10	9,9	11	11	8,8	2,5	2,0	1,7
299	276	322	323	286	285	354	398	408	373	103	86	84
252	237	274	275	246	250	315	357	364	333	92	76	75
10	10	11	12	12	11	17	30	20	16	3,2	4,4	4,0
2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	2 288	1 993	559	447	457
1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	1 779	1 538	430	340	351
250	211	232	236	200	188	224	268	276	244	69	55	52
177	186	205	219	209	162	195	222	233	211	59	53	54
530	516	579	582	508	448	500	550	561	537	142	132	133
522	509	571	574	499	438	488	538	548	523	139	128	130
181	170	197	196	177	152	180	217	243	224	62	53	52
168	159	186	184	167	144	170	206	232	214	59	51	50
455	443	496	499	454	413	504	583	600	512	142	111	125
404	388	433	444	402	370	452	523	535	451	125	96	110
13	11	12	13	11	10	12	14	16	15	3,8	3,2	2,8
39	44	50	42	40	34	40	47	50	47	13	12	12
309	291	324	343	316	264	326	372	379	332	87	81	74
298	282	313	332	306	254	314	357	366	322	85	79	72
11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	13	10	2,5	2,3	2,8
221	209	221	229	213	194	215	242	259	226	58	55	59
.	.	54	56	42	32	34	37	35	27	7,8	6,4	5,5

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ ³⁾					
							Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
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	—	—
1971 Juli	556	156	437	143	218	65	219	78	421	137	1 600	470
„ August	489	137	379	124	180	54	199	70	414	133	1 547	457
„ Sept.	549	151	420	135	221	64	199	71	406	130	1 553	459
„ Okt.	560	154	428	138	216	63	212	75	406	129	1 624	480
„ Nov.	542	149	423	137	209	62	214	75	408	132	1 626	481
„ Dez.	467	131	359	118	176	52	183	66	345	111	1 629	487
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

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter.²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Gruben-sinter. ³⁾ Einschl. Rösterz.

2. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1969	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348
1970	3 716	3 611	542	197	345	3 174	1 885	—	1 299
1971	3 514	3 412	547	199	348	2 967	1 725	—	1 242
1971 Juli	3 875	3 562	552	201	351	3 123	1 815	—	1 308
„ August	3 669	3 558	554	201	353	3 115	1 800	—	1 315
„ September	3 638	3 533	550	208	347	3 088	1 781	—	1 307
„ Oktober	3 554	3 449	546	196	350	3 008	1 744	—	1 264
„ November	3 533	3 431	547	192	355	2 986	1 730	—	1 256
„ Dezember	3 514	3 412	547	199	348	2 967	1 725	—	1 242
1972 Januar	3 459	3 358	541	190	351	2 918	1 694	—	1 224
„ Februar	3 410	3 309	544	190	354	2 866	1 653	—	1 213
„ März	3 376	3 276	541	191	350	2 835	1 638	—	1 197

¹⁾ Einschl. Lehrlinge.²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge.³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehr-
linge.

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1969	56 456	13 375	43 081	141 296	140 189	1 107
1970	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	65 804	14 716	51 088	135 533
1971 Januar	5 089	1 119	3 970	12 177
„ Februar	5 430	1 187	4 243	11 092
„ März	5 367	1 125	4 242	11 682
„ April	5 302	1 169	4 133	11 248
„ Mai	5 307	1 158	4 149	11 586
„ Juni	5 381	1 167	4 214	12 315
„ Juli	5 399	1 176	4 223	12 578
„ August	5 457	1 189	4 268	10 954
„ September	5 329	1 228	4 101	10 344
„ Oktober	5 154	1 213	3 941	10 898
„ November	7 609	1 621	5 988	10 895
„ Dezember	4 980	1 364	3 616	9 800
1972 Januar	5 115	1 140	3 975	10 201
„ Februar	4 649	1 272	3 377	10 880

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis 1955 unter Auslandsumsatz und ab 1960 unter Inlandsumsatz.

4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ²⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
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
1971 Jan.	458	72	13,6	53,6	9,0	32,3	5,1
„ Febr.	451	78	14,8	52,1	8,7	30,4	8,8
„ März	502	94	15,8	51,1	8,5	31,3	9,0
„ April	443	83	15,8	38,7	6,7	45,0	9,6
„ Mai	425	88	17,2	39,8	6,0	45,5	8,7
„ Juni	447	99	18,1	33,4	6,7	50,7	9,2
„ Juli	451	117	20,6	30,9	5,5	52,8	10,7
„ August	401	161	28,6	21,3	3,7	67,9	7,1
„ Sept.	430	117	21,4	30,7	5,2	54,9	9,2
„ Okt.	439	99	18,5	38,7	7,6	38,7	15,0
„ Nov.	412	91	18,0	42,5	8,8	31,4	17,3
„ Dez.	365	107	22,7	31,9	6,8	49,6	11,7
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

¹⁾ Ohne Ruhetage.²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- Silizium
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	797	584	.	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	997	763	.	242	332
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	707	948	.	278	313
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	668	965	.	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	603	974	.	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	501	1 254	.	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	453	1 291	.	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	304	1 138	.	296	268
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
1971 Febr.	23	2 519	90,0	980	1 372	30	103	29	14	11
„ März	31	2 826	91,2	1 073	1 543	39	106	40	16	10
„ April	30	2 528	84,3	950	1 369	34	84	59	18	15
„ Mai	31	2 576	83,1	1 003	1 387	26	87	37	23	13
„ Juni	30	2 676	89,2	1 081	1 442	20	72	30	21	11
„ Juli	31	2 677	86,3	1 145	1 388	11	74	33	15	11
„ Aug.	31	2 579	83,2	1 083	1 349	24	79	36	20	7,8
„ Sept.	30	2 497	83,2	1 012	1 329	8,1	79	34	21	15
„ Okt.	31	2 362	76,2	932	1 292	16	65	34	15	7,5
„ Nov.	30	2 227	74,2	871	1 207	21	71	37	13	8,3
„ Dez.	31	1 918	61,9	781	1 015	24	78	25	11	4,5
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	65	13	10

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.²⁾ Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	3 737	4 235	2 269	2 132	39	48
1971	29 385	27 461	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1971 MD	2 449	2 238	241	226	160	154	3,2	3,2
1971 April	2 463	2 292	244	241	171	164	3,5	3,4
„ Mai	2 439	2 280	246	241	159	153	2,8	3,1
„ Juni	2 683	2 516	285	255	167	161	3,0	2,9
„ Juli	2 673	2 512	317	249	161	155	3,1	2,3
„ August	2 497	2 362	288	216	135	130	2,9	2,2
„ Sept.	2 444	2 281	261	190	163	156	2,7	3,7
„ Okt.	2 339	2 181	218	189	158	150	3,5	3,9
„ Nov.	2 190	2 045	186	176	145	138	4,1	3,6
„ Dez.	1 837	1 707	159	148	130	123	3,7	3,1
1972 Januar	2 211	2 081	217	185	130	125	2,6	2,6
„ Februar	2 450	2 301	235	199	149	143	2,9	3,2
„ März	2 728	2 567	273	228	161	155	2,8	3,1

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Rohelsen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	288	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	666	371	370
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
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
1970 Nov.	24	12	10,9	2,9	78	75	63	61
„ Dez.	16	6	9,5	1,8	94	92	71	71
1971 Januar	22	12	7,7	2,7	68	64	52	49
„ Februar	24	11	9,5	1,6	58	53	41	39
„ März	15	5	7,6	2,2	90	82	54	51
„ April	25	14	7,7	2,3	51	48	37	36
„ Mai	17	8	5,8	1,6	72	69	44	42
„ Juni	38	30	23,2	17,1	51	48	32	31
„ Juli	25	13	10,1	2,1	82	79	71	69
„ August	25	13	9,7	2,3	66	64	43	41
„ Sept.	16	7	8,2	1,9	76	74	62	61
„ Okt.	17	2	6,5	2,3	69	66	60	57
„ Nov.	18	10	7,1	3,2	76	74	61	60
„ Dez.	17	10	5,6	2,7	61	58	48	47
1972 Januar	31	24	6,3	2,9	55	54	49	48

) Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der Hochöfen

7. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	106	72,5
1975	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,3
1966	204	139	651	521	130	141	86	72,0
1967	212	188	593	481	112	139	91	74,5
1968	109	55	609	493	116	123	88	73,6
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	113	98	71	74,4
1971 MD	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—
1971 April	5,2	0,5	688	554	134	105	82	75,1
„ Mai	6,1	2,2	773	638	135	105	83	
„ Juni	4,8	1,2	731	597	134	105	81	
„ Juli	11	4,9	701	571	130	103	77	74,6
„ Aug.	4,3	1,0	732	602	130	103	79	
„ Sept.	3,7	0,3	744	623	121	101	80	
„ Okt.	3,1	—	723	609	114	98	75	74,3
„ Nov.	4,4	0,5	706	592	114	98	72	
„ Dez.	3,6	1,8	727	614	113	98	71	
972 Jan.	9,0	4,1	689	582	107	97	70	72,6
„ Febr.	12,1	8,4	619	512	107	97	72	
„ März	9,5	6,2	593	489	104	96	73	

1) Jahres- bzw. Monatsende. 2) Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ^{*)}		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Material	Fe-Inhalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937	100
1969	25	110	91	65 987	32 511	62 376	32 511	100
1970	24	104	80	66 204	32 618	62 147	32 618	100
1971	23	98	71	58 791	29 061	55 131	29 061	100
1971 MD	—	—	—	4 899	2 422	4 594	2 422	100
1971 Juli	23	103	77	5 232	2 590	4 911	2 590	100
„ August	23	103	79	5 040	2 497	4 743	2 497	100
„ September	23	101	80	4 820	2 406	4 551	2 406	100
„ Oktober	23	98	75	4 657	2 301	4 379	2 301	100
„ November	23	98	72	4 353	2 153	4 092	2 153	100
„ Dezember	23	98	71	3 829	1 878	3 594	1 878	100
1972 Januar	23	97	70	4 392	2 147	4 118	2 147	100
„ Februar	23	97	72	4 750	2 347	4 434	2 347	100
„ März	22	96	73	5 341	2 655	4 978	2 655	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	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		
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 771	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
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
1971 Juli	265	131	5,0	505	216	8,4	116	42	1,6	52	41	1,6
„ August	228	112	4,5	487	204	8,2	114	42	1,7	45	35	1,4
„ Sept.	189	93	3,9	496	221	9,2	129	48	2,0	47	38	1,6
„ Okt.	166	83	3,6	447	199	8,6	137	51	2,2	44	36	1,6
„ Nov.	173	86	4,0	412	175	8,1	119	45	2,1	48	39	1,8
„ Dez.	166	83	4,4	366	163	8,7	87	32	1,7	32	26	1,4
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

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter und für die Erzeugung von Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe								
davon								
Eisenerze						Manganerze		
Ausland			Inland					
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68	0,3
33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3
43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	685	77	0,2
43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
3 272	1 886	77,9	408	131	5,4	47	4,4	0,2
3 499	2 018	77,9	433	139	5,4	41	3,4	0,1
3 409	1 969	78,8	413	131	5,3	46	3,4	0,1
3 244	1 876	77,9	390	126	5,2	56	4,1	0,2
3 146	1 803	78,3	396	126	5,5	43	3,4	0,2
2 910	1 677	78,0	398	128	5,9	33	2,8	0,1
2 571	1 462	77,9	341	108	5,8	31	2,7	0,1
2 911	1 655	77,1	405	129	6,0	49	4,0	0,2
3 253	1 872	79,8	415	134	5,7	51	3,6	0,2
3 069	2 114	79,6	437	143	5,4	42	4,1	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}				Hochofenschlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}		Mat.	kg/t Erzeu- gung ^{*)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,8	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
3 425	101	186	5,5	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
3 844	114	213	6,3	18 787	558	12 747	379	1 491	44	35 627	56
3 505	117	155	5,1	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
292	117	13	5,1	1 303	520	949	380	93	37	2 499	56
306	114	16	6,0	1 395	519	1 019	381	106	40	2 677	56
286	111	12	4,6	1 329	514	972	377	95	37	2 579	56
258	104	11	4,4	1 274	509	927	371	98	39	2 497	57
269	114	9,1	3,9	1 186	502	891	377	85	36	2 362	57
253	114	7,6	3,4	1 105	495	851	381	83	37	2 227	56
227	118	7,9	4,1	957	498	746	389	69	36	1 918	56
264	118	10	4,5	1 107	495	851	380	68	31	2 229	57
305	125	11	4,4	1 176	479	908	370	98	40	2 442	57
350	127	13	4,7	1 316	476	1 017	368	102	37	2 753	57

*) Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 43, Tabelle 36.

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
				Ausland		Inland					
				Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt	
	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t	
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 039	263	2 383	834	36	509	60
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46
1971 MD	4 438	2 398	959	1 202	722	289	79	30	12	35	3,8
1971 Juli	4 758	2 570	960	1 250	749	280	84	33	12	27	2,5
„ August	4 576	2 467	957	1 322	792	307	75	30	12	32	2,6
„ September	4 405	2 388	965	1 243	748	300	68	26	10	41	3,4
„ Oktober	4 174	2 260	957	1 080	645	273	68	26	11	29	2,7
„ November	3 961	2 140	961	1 014	609	274	71	27	12	21	2,1
„ Dezember	3 403	1 828	953	812	484	253	59	21	11	19	2,2
1972 Januar	3 941	2 127	954	837	499	223	66	24	11	34	3,3
„ Februar	4 277	2 341	959	944	569	233	63	24	9,6	36	3,2
„ März	4 816	2 635	957	1 127	678	246	70	26	9,6	26	3,2

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ 1960 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 560	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
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	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1971 MD	3 183	1 537	2 081	1 165	329	101	238	118	198	110
1971 Juli	3 427	1 662	2 262	1 269	349	106	260	129	209	116
„ August	3 185	1 545	2 102	1 178	337	101	225	112	200	111
„ September	3 067	1 495	2 016	1 129	323	100	185	92	224	125
„ Oktober	3 122	1 506	2 080	1 158	328	100	166	83	204	114
„ November	2 899	1 401	1 908	1 068	328	101	169	85	185	102
„ Dezember	2 650	1 277	1 772	979	282	87	165	83	172	96
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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Von 1960 bis 1963 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 22/23.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzschlacker				Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	2 291	11 502	447	3 220
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	2 496	12 982	567	1 704
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	2 865	15 252	561	1 882
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	2 990	16 249	602	1 678
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	2 910	16 021	630	1 396
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	3 060	16 930	619	1 344
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	3 235	17 859	589	1 280
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	3 417	18 854	558	1 139
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	3 458	19 349	575	1 209
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	3 262	18 157	605	919
3,3	0,7	0,3	264	91	36	—	—	—	45	36	15	27 22	1 513	605	77
5,5	1,2	0,4	296	100	37	—	—	—	52	41	15	2 953	1 643	614	76
3,0	0,7	0,3	287	93	36	—	—	—	45	35	14	2 721	1 515	587	79
4,0	0,9	0,3	272	96	38	—	—	—	47	38	15	2 652	1 477	591	69
—	—	—	243	85	36	—	—	—	44	36	15	2 639	1 464	620	64
3,8	0,8	0,4	227	73	33	—	—	—	48	39	18	2 507	1 388	623	64
0,4	0,1	0,0	193	67	35	—	—	—	32	26	14	2 224	1 228	640	56
1,4	0,3	0,1	216	83	37	—	—	—	49	41	18	2 682	1 477	663	46
4,7	1,0	0,4	216	84	34	—	—	—	48	40	16	2 905	1 620	664	50
4,4	1,0	0,4	250	93	34	—	—	—	56	47	17	3 191	1 787	649	78

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
670	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	18	29 081	16 039	29 103	16 021
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
116	42	—	—	229	2,1	2 956	1 656	2 958	1 646
114	42	—	—	207	—	2 743	1 534	2 727	1 518
129	48	—	—	190	1,6	2 649	1 479	2 658	1 481
137	51	—	—	206	2,0	2 680	1 492	2 644	1 468
119	45	—	—	190	0,7	2 497	1 388	2 515	1 395
87	32	—	—	171	1,3	2 283	1 266	2 238	1 239
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

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 026	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 067	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	578
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	309	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
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	182
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1971 Juni	11 827	6 516	9 489	5 567	380	43	46	12	378	171
„ September	12 682	7 001	10 242	6 015	413	48	44	11	489	222
„ 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

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 61). ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen, ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
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	
1971 Juli	903	686	76,0	28	6,8	4,7	
„ August	892	685	76,8	29	6,9	4,6	
„ September	858	657	76,6	27	7,0	3,9	
„ Oktober	880	674	76,6	29	7,4	3,2	
„ November	847	650	76,7	28	7,0	2,5	
„ Dezember	852	650	76,3	27	7,0	4,6	
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	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ¹⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	238	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	163	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	239	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	258	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
562	256	636	261	36	30	298	176	222	17
557	252	620	256	34	29	283	168	187	18
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
440	208	483	209	25	21	268	153	202	12

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 561 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	587 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
4 273 844	1 001 557	3 272 287	54 398	3 217 889	75,3
3 952 240	1 073 072	2 879 168	84 893	2 794 275	70,7
329 353	89 423	239 931	7 074	232 856	70,7
349 922	89 184	260 738	12 478	248 260	70,9
345 091	92 290	252 801	13 179	239 622	69,4
331 065	82 946	248 119	8 135	239 984	72,5
319 254	90 715	228 539	6 137	222 402	69,7
302 802	88 300	214 502	5 586	208 916	69,0
317 052	95 591	221 461	5 245	216 216	68,2
307 128	81 565	225 563	4 466	221 097	72,0
302 770	74 015	228 755	3 422	225 333	74,4
320 472	75 276	245 196	4 336	240 860	75,2

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produk- tions- tätlich	Rohblöcke ¹⁾	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	332	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 310	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	15 253
1969	332	45 316	136,5	44 599	717	6 807	20 838
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136
1971	332,5	40 313	121,2	39 654	659	2 831	24 908
1971 MD	27,7	3 859	121,2	3 305	55	236	2 076
1971 April	27	3 369	124,8	3 310	59	241	2 042
„ Mai	26,5	3 348	126,3	3 294	54	244	2 043
„ Juni	28	3 647	130,3	3 592	55	278	2 249
„ Juli	29	3 621	124,9	3 568	53	314	2 233
„ August	28,5	3 438	120,6	3 385	52	279	2 138
„ Sept.	28	3 337	119,2	3 281	56	254	2 098
„ Okt.	28,5	3 197	112,2	3 145	52	213	2 029
„ Nov.	27,5	3 030	110,2	2 981	50	181	1 931
„ Dez.	27	2 526	93,5	2 479	47	156	1 600
1972 Januar	27,5	3 071	111,7	3 026	45	212	1 930
„ Februar	27,0	3 415	126,5	3 365	49	230	2 151
„ März	29,0	3 738	128,9	3 688	50	267	2 368

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 16 ausgewiesen. ²⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise gefrachten Stähle. ³⁾ Ab Januar 1969 einschl. Oxygenstahlguß. ⁴⁾ Stahl aus Induktionsofen 1950 in „Sonstiger Stahl“, ab 1955 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl						Legierter Stahlguß (flüssig)				
	Insgesamt		davon		Legierter Stahl		Insgesamt		davon		nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken Insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elektro- stahl	Insgesamt	darunter nicht- rosten- d u. hitze- beständig	Menge	Anteil an Stahl- guß Insges. in %	SM- Stahl	Elektro- stahl	
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	162	24,9	12	150	41
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	176	27,8	10	166	48
1969	5 079	11,4	3 114	1 964	3 931	485	194	27,1	13	181	54
1970	6 005	13,6	4 028	1 977	4 769	503	197	27,2	7	189	54
1971	5 474	13,8	3 818	1 656	4 462	370	187	28,4	6	181	48
1971 MD	456	13,8	318	138	372	31	16	28,4	0,5	15	4,0
1971 April	471	14,2	335	137	381	34	15	26,1	0,3	15	4,4
„ Mai	446	13,6	306	140	349	34	15	28,1	0,2	15	4,1
„ Juni	453	12,6	304	149	372	32	15	28,3	0,5	15	3,7
„ Juli	434	12,2	297	137	362	29	14	27,1	0,6	14	3,1
„ August	494	14,6	349	145	403	30	15	29,0	0,4	15	3,6
„ Sept.	441	13,4	305	136	363	29	16	28,9	0,3	16	4,1
„ Okt.	455	14,5	328	127	367	36	15	29,1	0,9	14	3,9
„ Nov.	483	16,2	352	131	404	35	15	30,2	1,0	14	3,8
„ Dez.	359	14,5	251	108	301	27	14	29,3	0,1	14	3,5
1972 Januar	431	14,3	294	138	349	35	14	31,7	0,2	14	3,6
„ Februar	460	13,7	317	143	374	38	14	28,6	0,3	14	3,4
„ März	507	13,7	341	166	415	44	15	29,0	0,3	14	3,8

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ⁴⁾			Sonstiger Stahl ⁴⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ³⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 467	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 830	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
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
761	756	5,1	324	271	53	0,9	—	0,9
734	730	3,9	326	276	49	0,7	—	0,7
762	758	3,6	358	307	50	0,7	—	0,7
743	739	4,0	331	283	49	0,6	—	0,6
675	671	3,8	345	297	48	0,5	—	0,5
630	627	3,4	354	302	52	0,5	—	0,5
627	624	2,9	328	280	48	0,5	—	0,5
602	598	3,6	316	270	46	0,1	—	0,1
485	483	2,4	283	239	44	0,1	—	0,1
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

16. Rohstahl, im Strang gegossen

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstiger Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	1 350	203	1 313	43	96
1958	2 362	362	2 360	8,4	30
1960	3 588	569	3 405	126	106
1963	3 054	469	2 591	488	79
1964	498	1,4	123	375	3 237	507	2 898	323	91
1965	757	2,1	139	617	2 980	471	2 549	168	63
1966	839	2,4	108	731	2 786	463	2 665	137	76
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	—
1971 April	320	9,7	258	63	160	25	152	8,3	171
„ Mai	302	9,2	237	65	175	28	165	7,8	146
„ Juni	355	9,9	282	73	194	31	181	7,7	142
„ Juli	315	8,8	246	69	210	33	207	7,3	129
„ Aug.	367	10,8	287	80	194	31	206	4,0	111
„ Sept.	383	11,7	298	84	182	29	197	5,2	91
„ Okt.	372	11,8	285	87	171	28	176	5,2	81
„ Nov.	379	12,7	296	83	157	25	151	4,1	83
„ Dez.	339	13,7	255	83	136	22	131	5,2	82
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

¹⁾ Ab 1958 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
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	152	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150	
1971		16	17	3,8	0,0	9,3	39 654	45 404	1 145	
1971 MD		1,3	1,4	0,3	0,0	0,8	3 305	3 784	1 145	
1971 August		0,4	0,4	—	0,0	0,3	3 385	3 879	1 146	
„ September		2,1	2,2	0,2	0,0	0,9	3 281	3 753	1 144	
„ Oktober		0,8	0,8	0,0	0,0	0,5	3 145	3 601	1 145	
„ November		0,3	0,4	0,0	0,0	0,8	2 981	3 405	1 143	
„ Dezember		0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2 479	2 836	1 144	
1972 Januar		0,2	0,2	—	0,0	0,2	3 026	3 460	1 143	
„ 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	

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
1971 August	4	—	—	—	—	—	279	316	1 130
„ September	4	—	—	—	—	—	254	287	1 128
„ Oktober	4	—	—	—	—	—	213	240	1 131
„ November	4	—	—	—	—	—	181	205	1 130
„ Dezember	4	—	—	—	—	—	156	176	1 129
1972 Januar	4	—	—	—	—	—	212	240	1 129
„ Februar	4	—	—	—	—	—	230	261	1 134
„ März	4	—	—	—	—	—	267	303	1 132

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
1971 August	25	0,4	0,4	—	0,0	0,3	671	773	1 152
„ September	25	2,1	2,2	0,2	0,0	0,9	627	723	1 153
„ Oktober	24	0,8	0,8	0,0	0,0	0,5	624	720	1 153
„ November	23	0,3	0,4	0,0	0,0	0,3	598	691	1 155
„ Dezember	23	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	483	556	1 152
1972 Januar	22	—	—	—	—	—	601	689	1 147
„ Februar	22	—	—	—	—	—	684	785	1 147
„ März	22	—	—	—	—	—	713	822	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	28 836	1 147
1971	13						24 908	28 496	1 144
1971 MD							2 076	2 375	1 144
1971 Oktober	13						2 029	2 319	1 143
„ November	13						1 931	2 201	1 140
„ Dezember	13						1 900	1 832	1 145
1972 Januar	13						1 930	2 206	1 143
„ Februar	13						2 151	2 449	1 139
„ März	13						2 368	2 700	1 140

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
13 551	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
1 077	1 259	26	2 362	698	0,4	0,1	1 342	397	29	101	45	243
1 001	1 254	25	2 280	695	1,9	0,6	1 310	399	29	91	42	231
928	1 229	24	2 181	693	0,8	0,2	1 253	399	30	95	41	223
861	1 162	21	2 044	686	0,3	0,1	1 210	406	29	82	39	210
748	943	16	1 707	689	0,2	0,1	996	402	23	68	41	175
885	1 176	20	2 081	688	0,2	0,1	1 221	403	29	80	48	215
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

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	7 038	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
3 701	1,3	35	3 737	1 027	—	—	358	98	7,4	0,5	22	435
2 865	0,2	27	2 892	1 022	—	—	280	99	6,0	3,9	16	331
239	0,0	2,2	241	1 022	—	—	23	99	0,5	0,3	1,3	28
285	—	2,7	288	1 032	—	—	25	90	0,6	0,2	1,4	34
259	0,0	2,3	261	1 027	—	—	24	94	0,5	0,2	1,0	31
217	—	1,9	218	1 028	—	—	20	95	0,5	0,4	0,9	26
184	—	1,7	186	1 026	—	—	17	94	0,4	0,4	1,1	22
157	—	1,5	159	1 014	—	—	16	104	0,4	0,2	1,1	19
215	—	2,0	217	1 024	—	—	20	96	0,6	0,3	1,0	26
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

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
6,3	201	8,8	216	322	—	—	482	719	6,2	47	21	30
4,1	178	8,1	190	303	—	—	468	746	6,1	44	16	27
4,6	176	7,5	189	302	—	—	460	738	5,6	49	16	27
6,6	164	5,3	178	295	—	—	452	757	5,3	43	13	27
4,5	140	3,9	148	307	—	—	354	732	4,2	33	17	21
6,0	174	5,2	185	308	—	—	444	739	5,0	37	19	26
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

Oxygen-Stahlrohblöcken

4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
6 165	7 745	78	13 988	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
707	1 046	12	1 765	870	—	—	488	240	11	37	19	159
670	994	12	1 675	868	—	—	467	242	10	31	18	152
587	800	9,2	1 395	872	—	—	383	239	8,8	29	16	126
663	999	11	1 674	868	—	—	468	243	10	35	18	153
782	1 161	16	1 859	864	—	—	530	246	11	32	17	163
642	1 304	14	2 060	870	—	—	574	242	10	35	21	180

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme Ent- nahme	Zu-*) gänge / Rück- gaben und Bear- beitungs- verluste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- destücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 718	349	11 001	362	291	83,5
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1966	35 816	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4
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	+ 381	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969	45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 892	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
1971 April	3 369	3 310	59	1,8	— 50	— 16	3 344	193	3 068	83	164	85,1
„ Mai	3 348	3 294	54	1,6	+ 15	— 47	3 232	197	2 963	71	169	85,7
„ Juni	3 647	3 592	55	1,5	+ 71	+ 2	3 522	198	3 248	76	169	85,1
„ Juli	3 621	3 568	53	1,5	— 0	+ 1	3 589	194	3 305	69	167	85,9
„ August	3 438	3 385	52	1,5	— 15	+ 57	3 458	173	3 211	74	148	85,9
„ Sept.	3 337	3 281	56	1,7	— 228	+ 5	3 515	220	3 220	75	190	86,3
„ Okt.	3 197	3 145	52	1,6	— 66	— 6	3 204	194	2 938	72	167	86,1
„ Nov.	3 030	2 981	50	1,6	+ 14	+ 77	3 044	189	2 790	64	163	86,3
„ Dez.	2 526	2 479	47	1,8	— 143	+ 71	2 693	173	2 450	69	149	86,2
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	3 615	50	1,3	+ 61	+ 66	3 693	211	3 405	76	181	85,7

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

*) An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
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
1971 Sept.	18	18	43	33	90	59	176	159
„ Okt.	18	18	43	30	95	57	176	158
„ Nov.	18	18	43	30	89	50	176	157
„ Dez.	18	18	43	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

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- telbaren Absatz be- stimmt (Spalte n / p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u: g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % Spalte y:(c + g)
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,4
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	71,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
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	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 697	77,3	3 643	28 604	3 520	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
2 393	78,2	349	2 044	340	56	73,0	2 613	78,2	29	52,0	2 642	77,8
2 413	78,6	330	2 082	321	61	73,2	2 628	78,6	31	52,0	2 659	78,1
2 328	78,6	338	1 990	327	53	73,7	2 539	78,6	28	51,8	2 567	78,1
2 536	78,1	365	2 172	356	56	73,4	2 752	78,2	28	51,0	2 780	77,7
2 567	77,7	378	2 189	363	51	73,2	2 770	77,6	28	51,7	2 798	77,2
2 500	77,8	392	2 108	375	55	74,0	2 686	77,7	27	50,8	2 712	77,3
2 490	77,3	376	2 115	369	55	72,7	2 728	77,6	29	52,0	2 757	77,2
2 296	78,1	367	1 928	358	52	71,3	2 505	78,2	27	51,4	2 532	77,8
2 192	78,6	341	1 851	331	46	72,5	2 392	78,6	26	51,9	2 417	78,2
1 912	78,0	327	1 585	319	52	74,8	2 104	78,1	24	52,1	2 129	77,7
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

21. 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
1960	293	271	138	26	27	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
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			
1971 April	25	26	9,2	31	39	12
„ Mai	21	25	6,6	31	38	11
„ Juni	23	24	9,3	31	38	12
„ Juli	20	25	5,2	31	39	9,5
„ August	21	26	7,4	31	39	7,6
„ September	20	27	7,7	31	38	5,3
„ Oktober	19	23	10	29	39	7,6
„ November	18	19	9,0	29	37	8,6
„ Dezember	18	26	8,2	28	36	8,7
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

¹⁾ Einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

22. 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 ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
1960	2 336	665	1 398	243	30
1965	2 374	578	1 457	313	27
1966	2 253	485	1 385	358	25
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	—	—	—	—	—
1971 Febr.	3 110	640	1 674	762	34
„ März	3 074	628	1 654	760	32
„ April	3 039	663	1 650	694	32
„ Mai	3 049	647	1 613	757	32
„ Juni	3 113	674	1 633	774	32
„ Juli	3 105	629	1 637	808	32
„ Aug.	3 095	649	1 619	797	31
„ Sept.	2 907	658	1 512	708	30
„ Okt.	2 846	617	1 464	736	29
„ Nov.	2 861	635	1 469	728	29
„ Dez.	2 735	599	1 458	650	28
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

Maßeinheit: 1000 t

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1 787	99	1 537	150
2 117	157	1 749	211
2 004	148	1 564	292
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
183	19	146	17
206	22	166	18
164	21	128	15
169	28	123	18
169	21	122	25
167	30	116	21
148	26	107	15
190	39	129	22
167	32	110	25
163	33	111	19
149	30	98	21
147	21	100	26
157	24	102	31
181	30	118	33

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhren-
rundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-
werke und Schmiede-, Preß- und Hammer-
werke) und für Export — ausgenommen
Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
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
1971 Februar	171	27	120	12	117	143	73
„ März	181	41	127	13	144	173	85
„ April	171	34	103	12	97	133	81
„ Mai	173	36	76	12	124	121	77
„ Juni	190	35	101	11	135	137	82
„ Juli	193	22	105	7	134	138	80
„ August	189	32	96	10	109	122	83
„ September	183	58	73	9	140	129	63
„ Oktober	187	27	90	10	138	115	57
„ November	184	22	72	12	119	118	58
„ Dezember	150	26	58	10	76	96	49
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

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- as- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per-u- Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a-g)		Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb- zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	988	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	602	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
70 II. Vj. MD	1	44	1	1	9	113	18	187	165	25	7	32
70 III. " "	5	71	6	2	13	92	13	201	136	21	6	27
70 IV. " "	1	47	2	2	9	127	16	202	131	17	8	25
71 I. Vj. MD	2	64	2	2	16	98	13	197	131	16	8	23
71 II. " "	1	52	0	1	10	85	11	159	153	13	8	22
71 III. " "	11	53	1	1	5	69	13	153	132	12	7	18
71 IV. " "	2	56	1	1	6	74	13	153	138	11	6	17
72 I. Vj. MD	5	73	1	1	10	87	13	190	134	10	4	14

26. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	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	336
1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971 ¹⁾	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
70 II. Vj. MD	2	86	2	2	9	121	18	240	178	20	7	27
70 III. " "	3	82	3	2	10	107	16	222	172	20	8	27
70 IV. " "	3	73	3	1	10	121	17	229	164	20	7	26
71 I. Vj. MD	2	54	2	2	11	104	14	189	150	18	8	26
71 II. " "	4	56	1	2	9	100	12	184	157	16	7	23
71 III. " "	8	60	1	1	8	78	10	166	155	14	7	21
71 IV. " "	2	60	1	1	7	79	12	161	136	13	7	20
72 I. Vj. MD	5	64	1	1	8	82	12	174	137	11	6	17

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 12.	6	434	6	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 3.	2	101	6	0	25	202	15	352	346	93	30	123
" 30. 6.	0	89	2	0	27	162	10	282	335	86	34	120
" 30. 9.	0	66	4	0	18	136	19	243	267	80	33	112
" 31. 12.	0	53	5	0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 3.	0	104	5	0	14	144	26	293	363	74	23	97

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. 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
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 076
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 476
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	236	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	337	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
1970 III. Vj. MD	639	460	116	35	66	42	30	357	243
„ IV. „ „	574	458	119	50	89	63	31	480	270
1971 I. „ „	452	353	106	41	87	34	27	324	215
„ II. „ „	438	330	95	26	93	54	29	417	255
„ III. „ „	500	298	104	28	84	47	29	329	241
„ IV. „ „	408	314	66	40	84	57	26	410	234
1972 I. „ „	431	415	94	42	98	64	23	441	261

29. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1965	7 925	2 788	1 262	423	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 998	4 225	1 421	506	1 232	504	232	4 950	2 673
1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1970 III. Vj. MD	647	486	115	40	118	72	33	530	270
„ IV. „ „	521	433	116	41	95	61	33	481	245
1971 I. „ „	516	335	109	41	102	54	30	436	259
„ II. „ „	478	332	99	39	105	50	29	441	254
„ III. „ „	501	373	91	34	89	55	31	412	276
„ IV. „ „	426	300	81	32	75	42	22	354	223
1972 I. „ „	422	366	89	35	87	54	25	384	242

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. „	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1960 31. „	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1962 31. „	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. „	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. „	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. „	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. „	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. „	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 30. Sept.	709	516	22	94	254	105	45	1 299	453
„ 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. März	499	649	8	118	177	76	30	963	382
„ 30. Juni	417	653	7	80	153	89	30	939	393
„ 30. Sept.	375	542	4	61	140	67	22	697	337
„ 31. Dez.	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 29. Febr.	356	669	6	86	189	112	26	972	414

*) Bis 1955 ohne Saarland.

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

*) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 526	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 788	238	148	15 428	22097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
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	2 627	3 768	503	4 791	618	838	26 378	38 026	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	967	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
373	2 228	3 858	372	4 396	818	1 048	23 838	33 121	
33	175	305	29	364	63	67	1 926	3 025	
37	181	318	34	420	50	86	2 228	3 260	
30	188	341	38	381	86	90	1 988	2 793	
36	190	300	33	420	58	97	2 104	2 872	
34	187	343	28	337	64	85	1 939	2 737	
25	178	302	25	328	64	77	1 916	2 639	
33	214	377	28	381	80	113	2 247	3 092	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 528	
519	2 873	4 551	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	
46	209	401	40	440	73	70	2 458	3 591	
35	188	325	30	394	70	76	2 181	3 135	
40	195	364	36	391	59	76	2 191	3 042	
38	197	342	35	390	65	92	2 176	2 986	
36	209	359	34	399	80	95	2 197	3 071	
27	173	328	24	352	75	80	1 889	2 615	
31	198	348	26	354	53	88	2 026	2 814	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
96	505	721	139	1 039	103	38	5 772	6 780	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	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	
95	372	656	74	1 088	118	182	4 855	6 079	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
70	327	659	90	1 072	150	216	4 836	5 485	
62	284	500	81	1 172	132	250	4 173	5 243	
61	263	511	69	1 037	111	208	3 588	4 506	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
60	321	562	60	1 016	146	233	4 202	5 226	

III. Eisen schaffende Industrie

31. 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
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	46
1955	16 329	728	155	337	1 129	1 584	4 508	272
1960	22 531	675	185	534	1 207	2 172	6 058	381
1963	20 990	567	218	512	1 189	2 216	5 122	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 874	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1971 MD	2 393	37	25	50	92	274	410	33
1971 April	2 413	41	26	55	111	266	447	35
„ Mai	2 328	40	28	48	94	254	426	37
„ Juni	2 536	38	32	46	119	274	453	36
„ Juli	2 567	33	25	76	105	283	458	38
„ August	2 500	35	23	46	86	293	402	31
„ Sept.	2 490	41	24	34	70	309	418	30
„ Okt.	2 296	34	22	51	67	295	355	28
„ Nov.	2 192	30	20	44	71	254	347	26
„ Dez.	1 912	27	15	46	71	221	297	24
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

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm) davon					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*		13. Stahlrohre nahtlos
	insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt		insgesamt	darunter < 3 mm	
		insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt			
1950	1 233	1 070	.	163	.	.	.	602
1955	2 150	1 477	8,7	672	.	.	.	1 136
1960	3 229	1 388	91	1 841	.	238	.	1 427
1963	3 572	883	65	2 689	2 642	457	150	1 333
1964	4 315	868	83	3 447	3 397	652	210	1 510
1965	4 334	637	61	3 697	3 656	775	232	1 596
1966	4 374	444	59	3 930	3 908	999	446	1 500
1967	4 670	317	48	4 353	4 339	1 652	618	1 619
1968	6 199	277	55	5 922	5 898	2 013	650	1 618
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	660	1 794
1970	6 860	143	31	6 717	6 717	2 121	634	1 810
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	1 594
1971 MD	547	9,0	3,9	538	538	195	84	133
1971 April	530	7,7	2,4	523	523	169	76	134
„ Mai	510	8,2	3,1	502	502	176	58	135
„ Juni	564	9,0	3,9	555	555	208	89	141
„ Juli	578	6,6	2,5	572	571	229	107	136
„ August	578	7,4	4,2	571	571	257	125	136
„ Sept.	628	10	5,1	618	618	201	77	138
„ Okt.	571	9,3	3,9	562	562	176	70	129
„ Nov.	524	12	7,5	512	512	200	87	118
„ Dez.	446	11	6,1	435	435	155	64	109
1972 Januar	495	9,5	4,3	485	485	173	68	114
„ Februar	515	10	4,7	505	505	182	68	128
„ März	567	8,0	2,6	559	559	247	106	134

¹⁾ Ab 1963 jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgespalt wird. ²⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. Bis 1955 in Warmband enthalten. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnitten und Längsspalten in der EGKS.

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm)				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
988	—	1 014	.	246
1 549	—	2 443	21	337	335	50	2,4	.
2 378	46	3 579	125	467	465	204	1,8	.
1 980	74	3 035	177	476	462	228	14	7,5
2 406	143	3 720	254	502	546	310	16	8,8
2 249	225	3 688	411	531	517	353	14	6,6
2 349	317	3 594	476	518	506	370	12	5,2
2 253	390	3 445	423	459	432	311	27	22
2 642	524	4 025	521	521	483	378	38	35
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
207	47	353	43	36	31	27	4,8	4,8
213	46	351	53	34	31	27	3,4	3,4
212	47	331	38	36	30	27	5,7	5,7
236	58	350	43	40	35	31	4,6	4,6
200	54	363	47	43	36	33	7,3	7,3
222	58	353	42	38	33	30	5,2	5,2
215	52	349	44	33	29	26	4,2	4,2
185	42	354	39	29	26	22	2,8	2,8
186	40	345	36	27	23	19	4,4	4,4
174	43	292	31	34	26	23	8,2	8,2
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

14. Röhren- und vierkant- Stahl		Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Nicht rostendes Blech*)	Elektro- blech*)	Karosserie- blech*)	Warmbreitband- erzeugung*)	
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
913	16 105	7,4	85	126	.	.
1 259	22 363	25	186	233	505	.
1 101	20 759	59	295	456	2 672	.
1 302	24 745	68	254	472	3 877	.
1 327	24 568	93	266	581	5 126	.
1 204	23 948	97	250	526	5 818	5 069
1 331	24 633	343	.	.	.	113	230	587	6 549	5 721
1 337	28 416	506	289	.	.	140	230	507	7 568	6 401
1 466	31 918	622	342	.	.	175	248	959	9 769	8 730
1 485	31 967	745	383	.	.	201	279	1 468	11 197	9 810
1 121	28 244	788	394	.	.	204	363	1 505	10 841	9 466
93	2 354	66	33	.	.	166	302	1 520	10 618	9 024
102	2 381	65	32	.	.	14	25	127	885	752
110	2 303	65	34	.	.	13	26	129	783	683
104	2 499	68	34	.	.	14	25	122	886	692
94	2 525	68	31	.	.	14	25	132	956	817
97	2 460	62	30	.	.	14	23	130	1 004	837
80	2 432	67	33	.	.	15	22	111	975	815
78	2 244	64	36	.	.	17	26	125	918	780
77	2 151	68	36	.	.	15	23	137	901	771
69	1 872	58	30	.	.	14	24	134	826	712
87	2 179	64	31	.	.	14	22	111	668	568
77	2 326	69	36	.	.	15	24	116	840	718
87	2 620	72	40	.	.	16	28	108	936	816
						17	28	141	1 017	882

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre d. Eisen schaffenden Industrie	der EBM Industrie	Geschweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- blehtes Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1960	805	144	19	43	237	10	230	69	70	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	223	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 890	...	47	42	1130	17	685	95	67	165
1971 MD	153	...	3,9	3,5	94	1,4	57	7,9	5,6	14
71 April	142	60	5,1	3,6	87	1,4	56	6,9	6,5	12,5
„ Mai	143		4,5	3,3	97	1,4	53	7,8	5,3	12,8
„ Juni	165		3,7	3,6	98	1,3	57	8,2	5,4	13,8
„ Juli	164	63	3,5	3,6	100	1,0	65	8,8	4,5	13,5
„ Aug.	173		3,9	2,9	104	1,2	61	7,9	4,8	15,8
„ Sept.	165		3,7	3,3	110	1,4	57	8,2	5,6	14,9
„ Okt.	163	57	3,3	3,4	100	1,6	58	7,2	6,4	14,2
„ Nov.	152		3,9	3,4	89	1,3	50	7,9	6,5	16,8
„ Dez.	147		4,9	2,3	86	1,3	50	8,5	5,7	13,9
72 Januar	140	...	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

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.²⁾ Bis 1953 ohne Saarland.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt ¹⁾	Eisenbahnüber- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grubblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Welbl. u. -band Feinstbl. u. -band ³⁾
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,9	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	184	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
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
1971 April	1596	28	35	39	55	110	422	25	163	143	256	27	293	120	80	86
„ Mai	1598	32	38	35	52	104	438	29	164	156	251	24	277	108	89	86
„ Juni	1566	31	40	27	63	111	420	21	165	163	244	25	256	123	76	91
„ Juli	1615	31	35	39	65	113	442	25	172	147	245	28	273	121	84	106
„ Aug.	1644	32	30	32	63	117	450	21	173	143	247	28	307	125	90	112
„ Sept.	1558	37	28	23	59	111	443	16	172	136	219	20	293	121	91	72
„ Okt.	1560	34	30	36	54	120	419	19	156	135	241	23	292	132	106	102
„ Nov.	1534	33	28	30	57	114	404	14	162	151	220	24	296	144	111	100
„ Dez.	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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).³⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ^{*)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{*)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{*)}	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	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	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	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	20 632	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	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1971 MD	662	1 015	1 603	1 597	98	—	76	9,4
1971 April	644	1 100	1 659	1 655	91	1 592	96	6,0
„ Mai	706	1 014	1 659	1 655	92	1 482	80	5,5
„ Juni	672	1 073	1 679	1 674	106	1 451	67	9,2
„ Juli	686	1 086	1 703	1 695	99	1 406	67	13
„ August	685	985	1 609	1 603	87	1 403	59	8,1
„ Sept.	657	928	1 551	1 544	74	1 364	59	10
„ Oktober	674	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	64	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

35. Strom

Maßeinheit: Mtl. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	749	
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	1 101	
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	1 106	
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 553	1 066	
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	1 373	
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	1 513	
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	1 831	
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	1 856	
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	2 108	
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	2 687	
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	2 448	
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	2 448	
1971 MD	717	8 468	1 360	148	77	23	192	204	
1971 April	683	829	1 330	146	77	24	184	181	
„ Mai	686	828	1 331	151	74	23	186	184	
„ Juni	702	865	1 393	158	76	23	205	174	
„ Juli	737	846	1 386	152	80	23	190	198	
„ August	722	848	1 382	154	77	22	199	188	
„ Sept.	730	856	1 361	142	75	21	201	225	
„ Okt.	759	826	1 345	147	77	25	184	240	
„ Nov.	714	813	1 289	139	75	20	182	239	
„ Dez.	676	758	1 201	126	69	18	166	233	
1972 Januar	720	847	1 330	137	84	21	194	236	
„ Februar	709	870	1 368	141	85	21	204	211	
„ März	759	939	1 482	157	92	22	224	217	

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. *) Bis 1955 ohne Saarland. *) Einschl. Koksgrus.

*) Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. *) Ohne Einsatzkohle. *) Verbrauch in den Hüttenkokereien.

*) Umgerechnet auf einen Heizwert von kcal/Nm³.

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

34. 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	(5 990)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
1 322	196	2 023	(867)
1 366	192	2 034	(846)
1 395	178	2 111	(928)
1 416	187	2 149	(885)
1 415	207	2 163	(903)
1 346	196	2 055	(892)
1 291	190	1 971	(858)
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)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
Insgesamt	Je t Erzeug.	Insgesamt	Je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	76
21 471	826	1 989	110
18 264	748	2 259	98
16 628	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
1 348	532	230	81
1 379	534	215	80
1 400	524	220	78
1 399	519	233	88
1 329	514	214	88
1 273	509	208	78
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

36. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		darunter in				
		insge- samt	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 April	118	284	147	81	14	28
„ Mai	99	279	152	76	14	24
„ Juni	109	291	164	75	15	23
„ Juli	103	296	172	73	14	24
„ August	96	291	176	65	15	23
„ Sept.	95	296	177	64	15	27
„ Okt.	95	318	176	87	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

37. Erdgas ⁷⁾ Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Be- zug	Verbrauch				
		darunter in				
		insge- samt	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	
485	474	16	26	229	92	
459	449	15	24	223	77	
481	471	18	23	235	84	
495	485	20	23	242	106	
467	460	20	22	234	93	
496	484	18	18	228	123	
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	556	35	17	238	125	
576	564	39	15	252	114	

39. Hochofengas *)

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselh�us.	H�tten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 287	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	5 582	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 814
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 808
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	380	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 April	1 065	879	13	326	38	328	120	186
„ Mai	1 103	916	16	344	37	342	124	187
„ Juni	1 135	949	20	343	50	355	126	186
„ Juli	1 132	943	17	326	53	360	133	190
„ August	1 095	925	16	328	50	355	124	170
„ Sept.	1 036	885	18	306	53	343	116	151
„ 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	287	60	315	106	161
„ März	1 099	918	8,7	330	66	342	111	181

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
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
1971 April	109	56	151	18	2,3	106	11	13
„ Mai	104	61	154	21	2,6	107	11	12
„ Juni	117	66	170	22	2,9	119	12	13
„ Juli	112	69	167	20	3,1	118	12	14
„ August	110	63	161	20	2,7	114	11	12
„ Sept.	104	67	156	19	2,5	111	11	15
„ 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

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- bereitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 060	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 Juni	2 908	15 690	11 650	10 116	6 454	20 046	35 850	11 122	16 391	11 260
„ September	2 898	15 645	11 714	9 655	6 605	19 406	35 159	11 227	15 610	11 066
„ 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

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-

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			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	50 052	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 Juni	366 279	338 643	27 636	82 921	64 321	18 600	283 358	274 322	9 036
„ Sept.	363 832	335 761	28 071	84 006	64 836	19 170	279 826	270 925	8 901
„ 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

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

42. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Lehlrl.) ²⁾	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) ³⁾	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt
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	330 609	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	74 658	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	60 018	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	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	63 501	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 443	72 389	5 820	223 139	63 966	287 105	60 219	18 955	79 174	283 358	82 921	366 279
3 384	72 682	5 817	220 768	64 926	285 694	59 058	19 080	78 138	279 826	84 006	363 832
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

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ¹⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ⁴⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 728	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	11 159	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	7 105	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	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	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
41 749	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610	
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
39 967	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
41 622	31 237	258 272	198 159	5 749	4 397	5 747	4 643	6 139	4 694	7 785	6 580	40 965	39 253	33 648	33 280
41 505	30 852	255 645	194 870	5 630	4 302	5 922	4 761	6 151	4 628	7 684	6 473	41 345	39 574	33 922	33 558
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	62 68	40 049	38 358	32 743	32 405

¹⁾ Ab 1958 einschl. Land Bremen.

²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehlrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehlrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

44. 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.	
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
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	6,56	6,14	6,65	5,53	5,02	4,39	4,56	6,61
1970 Juli	7,36	6,89	6,48	6,99	5,69	5,20	4,63	4,82	6,95
„ 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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
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 Juli	330,—	306,—	282,—	310,—	223,—	214,—	179,—	190,—	307,—
„ 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,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
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 Juli	44,8	44,3	43,5	44,4	39,2	41,2	38,7	39,4	44,2
„ 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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungerne 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.	
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
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 Januar	8,12	7,64	7,07	7,70	6,49	5,86	5,22	5,45	7,64
„ 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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
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 Januar	351,—	328,—	297,—	330,—	258,—	233,—	198,—	209,—	326,—
„ April	349,—	324,—	294,—	326,—	253,—	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,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
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 Januar	43,2	42,9	42,0	42,8	39,7	39,7	37,8	38,4	42,7
„ 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

45. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾2)

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- 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	703 077	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	6,5	46,7	6,5
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1971 April	41 231	8 325	16,8	49,2	5,6	39,4	5,7
„ Mai	39 960	8 591	17,7	47,3	5,7	41,3	5,7
„ Juni	39 987	9 941	19,9	38,3	4,4	52,5	4,8
„ Juli	40 251	13 882	25,0	30,6	3,6	62,0	5,8
„ August	39 797	12 887	24,5	31,7	3,6	59,8	4,9
„ September	40 677	10 379	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

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. *) Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

46. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ¹⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ¹⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾	Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 088	760 195	633 646	126 549
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 365 119	4 122 023	3 143 934	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	21 289 300	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
1970 Oktober	2 362 933	1 728 305	634 628	2 550 458	555 941	425 983	129 958
„ November	2 141 749	1 580 549	561 200	2 325 003	612 012	424 234	187 778
„ Dezember	2 018 675	1 443 252	575 423	2 208 169	550 337	401 336	149 001
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	2 060 809	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	492 550	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	2 069 099	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	...	470 319	329 850	140 469

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

¹⁾ Ab 1963 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1965 einschließlich Berlin (West).

³⁾ Soweit Betriebsteile 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. *) Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland 1950 und 1955 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1960 unter Inlandsumsatz.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

Maßeinheit: 1000 t

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	4 813	3 698	333	1 538	523	214	451	322	214
1971 MD	359	308	28	128	44	18	38	27	18
1971 April	394	338	31	140	45	19	44	31	18
„ Mai	363	312	30	129	42	18	40	26	17
„ Juni	373	322	32	135	44	18	40	26	19
„ Juli	345	301	32	116	43	16	40	28	19
„ August	303	263	14	118	42	13	29	24	15
„ Sept.	357	303	27	130	40	19	37	23	19
„ 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

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

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	238
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 April	338	106	125	73	31	9,0	3,3	27
„ Mai	312	95	114	70	28	8,6	2,5	25
„ Juni	322	96	114	73	28	8,5	2,3	25
„ Juli	301	87	106	70	28	8,1	2,6	25
„ August	263	76	92	60	27	8,2	2,4	24
„ September	303	90	104	73	29	9,0	2,1	27
„ 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

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
343	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
31	3,5	22	0,3	0,8	1,4	0,9	1,2	25	20	4,0
28	3,0	20	0,3	0,8	1,2	0,8	1,1	23	19	3,7
28	3,1	20	0,2	0,8	1,1	0,8	1,1	24	18	4,0
28	3,3	19	0,2	0,8	1,4	0,8	1,2	16	11	4,0
27	2,7	20	0,3	0,6	1,1	0,5	0,9	14	11	1,4
29	3,3	21	0,3	0,8	1,3	0,8	1,0	25	19	4,6
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

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins- gesamt ¹⁾	dar- unter Guß- eisen mit Kugel- graphit	Abfluß- rohre und Form- stücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanal- guß	Guß- bade- wan- nen u. Sani- tär- targuß	Radi- atoren und Einzel- teile	Zen- tral- heiz- ungs- 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 ²⁾	Übri- ges Guß- eisen ³⁾
			ins- ge- samt	dar- unter aus ³⁾									
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	360
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
338	33	8,8	23	18	12	4,5	8,5	7,9	4,1	51	4,8	184	28
312	34	8,5	23	20	11	4,3	7,4	8,2	3,9	48	4,2	168	26
322	36	8,8	24	21	11	4,4	7,9	8,4	3,7	56	4,3	169	25
301	38	9,1	27	24	12	2,8	5,7	6,7	3,2	55	4,0	154	23
263	34	7,5	25	23	11	3,6	6,0	8,3	3,6	44	3,8	128	22
303	36	8,9	25	23	12	4,5	7,5	9,4	4,0	47	4,2	157	24
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

¹⁾ Gußeisen mit Kugelgraphit. ²⁾ Bis 1969 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke. ³⁾ Ab 1970 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			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	29,7	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 April	171	27,7	26	40	33	41
„ Mai	159	27,9	24	37	33	37
„ Juni	167	28,7	23	38	35	37
„ Juli	161	30,2	20	33	38	41
„ August	135	28,5	17	26	35	32
„ September	163	29,1	22	34	39	35
„ 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

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			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 April	164	33,3	26	40	33	38
„ Mai	153	33,6	23	36	33	35
„ Juni	161	34,8	23	38	35	35
„ Juli	155	35,6	20	33	38	39
„ August	130	34,0	17	26	35	30
„ September	156	35,5	22	34	39	33
„ 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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußherzeugung

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	7 804	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
438	71,0	93	157	188	6,9	1,6	617	394	63,9
403	70,8	86	143	173	6,3	1,2	569	363	63,8
406	69,9	86	143	177	6,4	1,4	581	373	64,2
365	68,5	82	129	154	5,9	1,2	533	345	64,7
331	70,0	74	116	140	5,6	1,1	473	303	64,1
391	69,7	84	135	172	5,8	1,4	561	357	63,6
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

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
323	65,7	91	103	129	4,6	0,4	492	338	68,7
297	65,3	85	94	117	4,1	0,3	455	312	68,6
298	64,4	85	95	118	4,2	0,5	463	322	69,5
275	63,2	80	88	106	3,8	0,3	435	301	69,2
248	64,9	72	78	97	3,6	0,3	382	263	68,8
279	63,6	83	84	112	3,7	0,4	439	303	69,0
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

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	332	296	35	718	343
1971 MD	3,3	1,3	28	25	2,9	60	29
1971 April	3,5	1,3	30	26	3,1	64	31
„ Mai	2,8	1,1	27	24	2,8	58	28
„ Juni	3,0	1,4	26	26	2,8	59	28
„ Juli	3,1	1,5	26	25	2,7	58	28
„ August	2,9	1,7	25	24	2,6	56	27
„ September	2,7	1,3	29	25	2,8	61	29
„ Oktober	3,5	1,0	26	23	2,7	57	27
„ November	4,1	1,9	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

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	403	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 April	3,4	0,2	24	34	0,3	61	25
„ Mai	3,1	0,1	22	31	0,3	57	23
„ Juni	3,3	0,1	22	34	0,4	59	24
„ Juli	2,3	0,1	15	23	0,2	41	16
„ August	2,2	0,1	13	19	0,2	34	14
„ September	3,7	0,3	23	35	0,3	61	25
„ 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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾

b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		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	4 734	4 351
1971	4 027	3 654	4 239	3 850
1971 MD	336	305	353	321
1971 April	365	333	385	352
„ Mai	337	308	362	327
„ Juni	346	313	371	335
„ Juli	345	318	354	322
„ August	311	287	312	281
„ September	336	304	358	329
„ 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

Jahr Monat	Auftragseingänge		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 April	318	292	335	307
„ Mai	295	270	315	285
„ Juni	304	276	323	293
„ Juli	304	281	309	282
„ August	271	253	273	247
„ September	290	262	311	287
„ Oktober	287	258	315	289
„ November	263	230	289	265
„ Dezember	265	242	245	223
1972 Januar	243	214	254	229
„ Februar	299	268	278	253
„ März	305	274	305	276

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		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 April	26	22	28	24
„ Mai	23	20	26	23
„ Juni	22	19	27	23
„ Juli	22	20	26	23
„ August	21	17	25	21
„ September	23	20	27	24
„ 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

Jahr Monat	Auftragseingänge		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 April	21	19	22	20
„ Mai	19	18	20	19
„ Juni	20	18	21	19
„ Juli	19	17	19	16
„ August	19	17	14	12
„ September	24	22	20	19
„ 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

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. Nm³	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	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
1971	637	12	160	512	2 432
1971 MD	53	1,0	13	43	203
1971 April	59	1,2	14	45	214
„ Mai	54	1,2	9,4	38	199
„ Juni	55	0,9	9,0	39	204
„ Juli	47	0,7	7,6	36	188
„ August	43	0,6	7,1	33	171
„ September	51	0,8	8,8	41	204
„ 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

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).8. Umsatz²⁾ der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 385	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 896	224 328
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1966	4 065 745	3 747 299	318 446
1967	3 542 817	3 202 934	339 874
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1971 Januar	464 878	418 349	46 529
„ Februar	469 054	418 442	50 612
„ März	509 898	459 809	50 089
„ I. Vj. MD	481 277	432 200	49 077
„ April	483 574	434 859	49 215
„ Mai	459 387	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
„ 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
„ IV. Vj. MD	429 836	381 846	47 990

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
420 865	129 982	62 831	613 678
435 748	122 515	61 236	619 497
360 917	115 689	46 971	523 577
361 285	114 534	57 242	533 061

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlands-umsatz.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.	
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
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	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Oktober	6,53	6,16	5,76	6,22	(5,71)	4,82	4,49	4,66	6,14
1970 Juli	6,92	6,50	6,06	6,55	5,92	5,10	4,70	4,89	6,47
„ 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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
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 Juli	316,—	292,—	282,—	298,—	235,—	212,—	195,—	203,—	293,—
„ 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,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
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 Juli	45,7	45,0	46,5	45,5	39,7	41,6	41,6	41,6	45,9
„ 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

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.

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen ¹⁾ Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ²⁾	bei den Gieß- ereien ³⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ³⁾	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	40	553	164	37	273	14
1971 April	736	232	47	621	194	39	286	14
„ Mai	723	221	49	536	175	36	289	15
„ Juni	779	225	51	615	169	39	190	9,6
„ Juli	790	199	49	619	150	38	277	13
„ August	765	173	51	527	135	36	232	13
„ September	762	218	50	542	153	36	278	14
„ 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

¹⁾ 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		Roht Stahl			
					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	67,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 783	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	9 306	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 April	1 815	100	49	2,7	1 385	76,3	558	30,7
„ Mai	1 776	100	53	3,0	1 373	77,3	530	29,8
„ Juni	1 869	100	48	2,6	1 468	78,5	542	29,0
„ Juli	1 812	100	52	2,9	1 447	79,8	528	29,0
„ August	1 718	100	45	2,6	1 393	81,1	482	28,1
„ September	1 749	100	47	2,7	1 366	78,1	468	26,7
„ 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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des ..							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	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	276	600	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	70	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
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989
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	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
1 943	100	81	4,2	1 369	395	169	—	—	—	—	—	—	—	—
2 089	100	110	5,3	1 377	438	175	986	41	805	59	81	331	843	2 159
1 944	100	87	4,5	1 373	403	165	935	39	756	60	81	335	892	2 162
1 977	100	110	5,6	1 463	406	150	925	35	753	61	76	337	857	2 120
2 036	100	80	3,9	1 447	365	160	992	32	830	64	67	333	858	2 183
1 832	100	80	4,4	1 387	331	135	963	33	798	67	65	327	872	2 182
1 953	100	80	4,1	1 358	391	165	982	36	811	62	74	323	895	2 201
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

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

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6
796	4,1	2 635	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4
23	1,3	291	16,5	492	27,9	0,8	0,0	54	3,1	290	16,4
26	1,4	276	15,2	468	25,8	0,3	0,0	57	3,2	323	17,8
26	1,5	281	15,8	483	27,2	0,9	0,1	52	2,9	297	16,7
27	1,4	311	16,6	534	28,6	0,9	0,0	53	2,9	298	15,9
33	1,4	290	16,0	544	30,1	1,3	0,0	52	2,9	275	15,2
25	1,5	307	17,8	528	30,7	0,3	0,0	51	3,0	248	14,4
24	1,4	310	17,7	508	29,1	0,9	0,1	55	3,1	279	15,9
20	1,2	285	16,8	488	28,6	0,5	0,0	50	3,0	298	17,5
17	1,0	274	16,8	467	28,4	0,3	0,0	47	2,9	279	17,0
16	1,2	243	17,8	383	28,1	0,2	0,0	45	3,3	246	18,1
20	1,3	288	17,8	468	29,0	0,2	0,0	44	2,7	253	15,7
25	1,4	303	16,7	530	29,3	0,6	0,0	49	2,7	278	15,3
28	1,5	339	17,6	574	29,8	0,2	0,0	49	2,6	294	15,3

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	1 933	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 April	247	200	194	31	24	188	438
„ Mai	233	180	179	28	22	173	403
„ Juni	236	172	180	28	22	177	406
„ Juli	209	151	169	27	15	154	365
„ August	184	141	151	27	13	140	331
„ September	230	157	167	30	23	172	391
„ 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

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- 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 April	65	54	133	19	60	331
„ Mai	47	58	130	22	59	335
„ Juni	68	62	126	23	58	337
„ Juli	63	63	124	25	58	333
„ August	61	61	124	22	59	327
„ September	60	57	125	21	59	323
„ Oktober	60	58	134	21	57	330
„ November	60	59	136	20	58	334
„ Dezember	57	55	127	21	59	318
1972 Januar	56	55	124	21	59	316
„ Februar	57	54	116	19	59	305
„ März	56	58	112	18	56	299

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	Ins- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- en	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	1 035	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 April	843	175	838	1 013	28	99	516	91	222	51	6
„ Mai	892	165	770	935	24	86	480	82	211	48	4
„ Juni	857	150	726	876	23	90	447	72	195	43	6
„ Juli	858	160	776	936	23	97	469	83	205	52	7
„ August	872	135	727	862	26	88	424	75	198	43	8
„ Sept.	895	165	707	872	22	66	426	78	220	54	6
„ Okt.	944	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

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

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 25, 27, 55, 60, 61, 62.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Brem- en	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	533	1 410	1 721	.	.
1955	16 067	11 569	1 869	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	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	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 506	.	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	1 629	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	1 410	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	385
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	1 282	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971 Juni	10 152	6 903	744	1 301	4 080	628	420	1 383	1 123	255	208
„ Sept.	9 953	6 740	726	1 276	3 947	611	426	1 382	1 120	259	206
„ 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

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	1 104	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	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 II. Vj. MD	172	111	8,4	65	23	8,1	2,5	3,8
„ III. „ „	167	110	8,3	65	22	8,7	2,6	3,6
„ IV. „ „	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

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 II. Vj. MD	61	5,1	11	1,4	4,5		23	16
„ III. „ „	57	6,8	10	1,9	4,0		22	13
„ IV. „ „	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

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ Insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit roh und gebrannt	Sonstige Steine und Massen
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel		

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ^{*)}	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	134	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 II. Vj. MD	109	1,3	1,4	35	8,1	9,7	7,4	37	8,6
„ III. „ „	107	1,5	1,3	35	7,9	10	6,8	35	9,2
„ IV. „ „	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

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ^{*)}	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 Juni	192	9,1	1,2	86	7,4	56	4,6	11	16
„ September	174	8,2	1,0	81	7,3	46	4,7	11	15
„ 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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ^{*)} Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 189,0 Mill. (Mitte 1970)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 162

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen- Briketts	Steinkohlen- Koks	Roh- braunkohle ²⁾	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle				Koks	
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 886	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	64 087	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 757	10 214	65 196	108 483	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	68 435	114 385	10 810	89 972	9 661	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 223	113 543	9 804	92 953	9 503	4 863	14 291	52 766	6 446
1971	158 615	...	65 679
1971 MD	13 218	...	5 473
1971 April	13 192	641	5 657	8 622	592	4 049	463
„ Mai	12 579	714	5 808	8 616	649
„ Juni	13 172	674	5 430	8 821	712
„ Juli	11 307	...	5 332	...	690
„ August	11 776	...	5 299
„ Sept.	13 386	...	5 234
„ Oktober	13 073	...	5 431
„ Nov.	13 336	...	5 200
„ Dez.	13 840	...	5 236
1972 Januar	12 915	...	5 396
„ Februar	12 875	...	5 085
„ März	13 390

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 ³⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1968	44 056	25 188	2 308	284,0	421,1	3 065	
1969	47 100	14 432	828	256,1	385,0	3 265	
1970	46 873	10 275	1 294	237,2	365,7	3 442	
1971	41 939	12 981	7 015	225,8	...	3 514	
1971 Januar	11 242	9 790	1 750	233,2	.	3 513	
„ Februar		10 016	2 166	232,2	.	3 606	
„ März		10 749	2 664	231,6	363,0	3 607	
„ April	10 684	10 741	3 086	228,9	.	3 537	
„ Mai		10 244	3 425	226,9	.	3 484	
„ Juni		10 965	3 905	225,8	355,6	3 460	
„ Juli	10 325	11 130	4 392	224,6	.	3 535	
„ August		11 485	4 910	222,9	.	3 439	
„ September		11 817	5 258	221,6	.	3 454	
„ Oktober	9 662	11 620	5 887	220,8	.	3 433	
„ November		12 609	6 439	233,6	.	3 460	
„ Dezember		12 981	7 015	220,9	.	3 618	
1972 Januar	.	12 314	7 676	219,8	.	3 556	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre=Durchschnitt ³⁾ 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	Förde- rung ²⁾	Erzeu- gung ²⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 066	25 915
1967	66 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 703	10 458	12 139	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 890	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	68 697	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824	9 635	14 864
1970 MD	5 929	5 725	4 631	7 486	127	12 245
1971 Jan.	6 128	5 939	12 648	23 058	349	36 055	6 613	9 551	14 709
„ Febr.	5 791	5 623					6 699	9 593	14 711
„ März	6 652	6 402					7 110	9 573	14 699
„ April	6 102	5 857	11 362	22 763	311	34 429	7 390	9 522	14 656
„ Mai	5 359	5 126					7 455	9 497	14 611
„ Juni	6 208	5 980					8 303	9 471	14 592
„ Juli	4 186	4 001	10 678	22 852	290	33 820	7 704	9 426	14 553
„ August	4 312	4 158					6 837	9 392	14 526
„ Sept.	6 107	5 855					7 000	9 323	14 434
„ Okt.	6 034	5 848	7 055	9 280	14 339
„ Nov.	5 854	5 670					7 395
„ Dez.	5 695

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erzmengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Ro-
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⁾	Rohelsen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	38	—	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	...	39	48	26	51	40	15	47	49	27	13	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohl- Koks		
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. 3)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech			insge- samt	
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61	55
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	56
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65	57
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	68	57
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70	60

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-lag.	Insgesamt	Rohblöcke					Insgesamt	Warm- breit- band*)	
							Thoma- s- stahl	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	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1968	67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 698	97 265	1 365	98 634	25 551
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 326	27 299	41 523	24 391	12 565	105 778	1 541	107 319	28 530
1970	75 203	4 023	93	798	349	80 467	21 946	50 049	22 091	13 519	107 604	1 587	109 191	28 816
1971 p	71 101	3 594	798		249	75 741	18 426	101 846	1 564	103 327	...
1971 MD	5 925	300	67		21	6 312	1 535	8 487	130	8 611	...
1971 April	5 920	340	7	73	38	6 373	1 569	4 332	1 531	1 068	8 499	139	8 637	2 334
„ Mai	5 985	333	1	69	37	6 424	1 540	4 315	1 510	1 088	8 453	132	8 580	2 503
„ Juni	6 004	296	14	68	15	6 396	1 647	4 413	1 510	1 126	8 700	133	8 831	2 563
„ Juli	5 920	294	1	63	14	6 294	1 487	4 553	1 415	1 033	8 488	113	8 601	2 557
„ August	5 704	255	7	59	19	6 043	1 403	4 394	1 206	825	7 828	87	7 915	2 494
„ Sept.	6 120	254	2	55	21	6 451	1 635	4 606	1 330	1 143	8 719	132	8 852	2 621
„ Okt.	6 061	240	6	53	22	6 382	1 563	4 609	1 382	1 190	8 744	126	8 870	2 539
„ Nov.	5 558	279	51		12	5 902	1 347	8 155	133	8 288	...
„ Dez.	5 299	274	62		7	5 643	1 276	7 620	122	7 742	...
1972 Januar	5 893	265	67		9	6 233	1 460	8 561	119	8 680	...
„ Februar	6 022	256	71		23	6 372	1 465	8 887	127	9 014	...
„ März	6 678	304	61		19	7 063	1 551	9 633	127	9 760	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Insgesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
						3 mm und mehr	unter 3 mm						
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 892	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	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	7 648	2 227	5 775	10 281	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	2 478	6 290	11 609	19 668	4 428	79 567	2 718	815	2 619
1971	1 161	5 619	17 105	8 108	2 068	5 831	10 615	19 910	5 093	75 508	2 819	746	3 001
1971 MD	97	468	1 425	676	172	486	885	1 659	424	6 292	235	62	250
1971 Februar	107	482	1 422	695	166	474	880	1 608	380	6 214	248	66	235
„ März	114	530	1 612	741	198	544	1 019	1 787	423	6 966	273	72	263
„ April	105	494	1 602	678	190	508	911	1 678	372	6 437	236	65	243
„ Mai	99	477	1 440	664	187	499	863	1 656	404	6 288	240	64	261
„ Juni	97	518	1 524	707	189	529	864	1 707	499	6 604	245	65	261
„ Juli	83	473	1 385	625	165	459	855	1 674	458	6 178	241	56	254
„ 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	167	477	903	1 801	422	6 493	229	61	271
„ Nov.	89	430	1 402	648	147	467	880	1 631	420	6 115	230	65	229
„ Dez.	88	432	1 283	628	146	462	818	1 515	413	5 786	207	56	254
1972 Januar	94	483	1 439	686	168	524	859	1 699	410	6 364	230	64	262

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	963,3	154,1	718,6	838,5	2 672,5					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,4					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 663,2					
1971	1 011,9	258,9	986,0	1 242,0	3 498,8					
1971 MD	84,3	21,6	82,2	103,5	291,6					
1971 Juli	71,7	18,6	61,6	99,6	249,4					
„ August	91,4	15,7	26,4	65,9	199,4					
„ September	77,2	20,5	81,6	113,5	292,7					
„ Oktober	88,2	20,2	84,0	106,2	298,5					
„ November	79,0	19,1	90,4	99,4	287,9					
„ Dezember	58,5	20,7	89,3	101,1	269,5					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1968	3 083,4	130,7	1 453,8	1 165,7	5 813,6					
1969	3 930,7	159,5	1 870,5	1 184,4	7 145,2					
1970	4 768,6	181,8	2 017,6	1 405,5	8 373,5					
1971	4 461,9	219,3	1 833,8	1 254,5	7 769,5					
1971 MD	371,8	18,3	152,8	104,5	647,4					
1971 Juli	362,0	14,8	131,7	121,2	629,7					
„ August	402,9	15,6	56,4	56,5	531,4					
„ September	363,4	18,6	163,6	112,2	657,7					
„ Oktober	366,7	19,1	167,6	127,2	680,7					
„ November	403,8	13,6	159,2	107,5	684,0					
„ Dezember	300,6	30,8	152,5	109,9	593,8					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	13,8	182,1					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	159,6					
1969	111,1	3,4	23,1	20,6	163,2					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1971	97,5	7,2	32,9	26,2	163,8					
1971 MD	8,1	0,6	2,7	2,2	13,6					
1971 Juli	7,2	0,1	2,5	2,2	12,6					
„ August	7,8	0,3	1,1	1,6	10,8					
„ September	7,9	0,6	2,9	2,6	14,0					
„ Oktober	7,4	0,8	2,9	2,6	13,6					
„ November	8,7	0,4	2,9	2,3	14,3					
„ Dezember	7,0	0,2	2,8	2,2	12,2					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1968	4 134,6	10,0	287,6	1,4	2 200,3	10,8	2 028,1	12,0	8 650,7	8,8
1969	5 189,8	11,5	361,7	1,6	2 770,4	12,3	2 259,9	13,8	10 581,8	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	5 571,4	13,8	485,4	2,1	2 852,8	12,5	2 522,5	14,5	11 432,1	11,1
1971 MD	464,3	13,8	40,5	2,1	237,7	12,5	210,2	14,5	952,7	11,1
1971 Juli	440,9	12,2	32,2	1,6	195,8	12,7	222,9	15,4	891,7	10,4
„ August	502,1	14,6	31,7	1,7	83,9	5,9	123,9	10,7	741,6	9,4
„ September	448,5	13,4	39,6	2,0	248,1	12,4	228,3	15,2	964,5	10,9
„ Oktober	462,3	14,5	40,1	2,1	254,4	12,1	236,0	14,6	992,8	11,2
„ November	491,6	16,2	33,0	2,0	252,5	12,6	209,2	13,3	986,2	11,9
„ Dezember	366,1	14,5	51,7	3,2	244,7	12,2	213,1	13,2	875,5	11,3

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	3 892	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	18 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 684	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 675	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	87
1970	18 622	31 168	1 864	9 617	798	2 767	588	1 820	372	18 765	84 160	9
1970 Juli	1 607	2 475	166	854	36	245	39	159	41	1 470	7 903	1
„ August	1 394	2 616	141	836	58	317	44	170	40	1 280	7 956	1
„ Sept.	1 659	2 663	151	788	56	280	64	143	41	1 586	7 406	1
„ Oktober	1 649	3 048	150	775	70	290	62	183	38	1 654	7 067	1
„ Nov.	1 701	2 638	143	738	58	333	62	157	43	1 626	6 992	0
„ Dez.	1 482	2 388	145	794	56	307	50	103	24	1 526	6 591	1
1971 Januar	1 515	2 301	112	766	41	186	48	98	23	1 518	5 609	1
„ Februar	1 383	2 607	124	686	11	160	35	76	41	1 415	6 297	0
„ März	1 403	2 521	107	784	32	155	39	74	13	1 663	7 411	1
„ April	1 532	2 073	77	756	37	148	29	97	23	1 555	6 300	1
„ Mai	1 420	2 325	72	710	70	171	29	93	20	1 270	5 355	0
„ Juni	1 271	2 357	100	689	59	147	34	125	20	1 360	7 367	0

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	278	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 578	1 094	116	1 055	674	19	482
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	139	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
1970 Juli	15	8	18	457	50	372	116	20	80	74	4	37
„ August	15	6	22	364	38	306	83	19	80	54	3	29
„ Sept.	13	4	20	435	40	254	107	17	69	63	2	27
„ Oktober	12	9	19	422	46	390	121	18	95	57	2	34
„ Nov.	19	9	19	359	40	341	101	20	101	53	2	32
„ Dez.	13	5	27	334	38	391	105	15	118	54	3	27
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

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 -schwelkoks. 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-Ferrollegierungen			Rohblöcke 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	937	776	401	220
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 188	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 078	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 030	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	943	1 885	1 956	803
6 152	1 945	66	1 057	939	415	2 060	1 558	537	2 200	2 554	1 084
525	135	4	95	106	53	193	220	35	218	196	73
427	105	4	72	76	35	189	107	26	223	189	104
614	243	9	84	85	26	192	114	53	233	177	107
515	142	3	85	60	39	163	59	56	190	109	136
490	156	5	84	53	19	140	50	46	165	167	163
505	154	5	89	101	34	167	83	91	125	112	147
446	79	2	87	63	23	136	88	63	153	117	62
496	102	6	81	77	17	134	37	109	190	134	110
604	140	13	85	72	36	162	16	107	228	141	106
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

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	2 856	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	1 108	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	4 017	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
459	86	364	1 121	168	871	68	41	143	1 695	731	1 175
324	72	332	840	138	769	58	25	118	1 382	535	1 052
448	68	386	1 066	131	756	74	21	128	1 649	471	1 070
406	88	407	1 018	163	945	74	14	154	1 530	405	1 330
402	88	432	934	159	920	72	15	131	1 395	419	1 279
415	94	405	921	155	953	86	19	104	1 388	470	1 389
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

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	7 958	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 060	55 137	93	6 311	735	—	68 336
1970	5 532	56 626	93	5 722	729	—	68 697
1971	5 020	55 727	93	4 507	...	—	...
1971 Juni	441	5 140	9	329	60	—	5 980
„ Juli	437	3 073	5	425	61	—	4 001
„ August	379	3 308	6	407	58	—	4 158
„ September	420	5 029	10	381	45	—	5 885
„ Oktober	428	4 988	10	368	54	—	5 848
„ November	423	4 867	11	323	45	—	5 670
„ Dezember	359	4 767	12	327	...	—	...

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	9 026	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	48 421	17	6 941	18 515	27 516	66	10 958	0	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 926	18 786
1971	40 322	9	28 152	75
1970 4. Vj.	11 740	3	2 320	4 098	7 338	4	2 388	0	1 675	10	25 462	4 714
1971 1. Vj.	10 694	2	2 667	4 809	6 912	17	2 434	0	1 226	18	23 933	4 846
„ 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	23 952	4 480
„ 4. Vj.	9 121	4	7 798	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	3 534	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
1970 4. Vj.	11 463	...	11 412	4 337	3 579	2 983	1 277	35 051
1971 1. Vj.	11 612	...	11 774	4 214	3 573	3 223	1 310	35 706
„ 2. Vj.	11 397	...	10 656	4 075	3 420	3 135	1 435	34 118
„ 3. Vj.	11 388	...	9 810	4 013	3 687	3 133	1 499	23 530
„ 4. Vj.	9 763

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	6 067	...	906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969	2 151	4 375	3	659	360	—	7 548
1970	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824
1971 Juni	1 612	6 014	—	240	437	—	8 303
„ August	1 547	4 630	1	207	452	—	6 837
„ September	1 553	4 760	2	203	482	—	7 000
„ Oktober	1 624	4 741	2	207	481	—	7 055
„ November	1 626	5 047	5	219	498	—	7 395
„ Dezember	1 629	5 239	...	170	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter) Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenumsatz.
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		1 028		26 264	
1970	10 993		5 740		2 703		4 410		1 272		1 186		26 305	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 267		25 338	
1971 1. Vj.	2 649		1 535		699		1 093		304		299		6 569	
" 2. "	2 489		1 424		716		1 114		308		319		6 370	
" 3. "	2 549		1 240		683		1 072		320		327		6 191	
" 4. "	2 176		1 532		606		1 256		301		322		6 193	
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 1. Vj.	1 940		792		278		1 586		74		128		4 798	
" 2. "	1 861		750		309		1 587		70		180		4 767	
" 3. "	1 819		587		258		1 567		79		198		4 508	
" 4. "	1 394		762		265		1 858		92		165		4 536	
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		48 484	
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 1. Vj.	4 482		2 195		885		2 656		369		417		11 004	
" 2. "	4 229		2 014		931		2 676		366		489		10 705	
" 3. "	4 266		1 649		839		2 618		391		518		10 281	
" 4. "	3 498		2 051		762		3 083		380		475		10 249	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 917	493	6 884	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	1 500	34 346
1968	499	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	7 638	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1970	533	18 124	282	8 347	254	3 154	58	11 019	330	1 282	—	1 923	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 1. Vj.	127	4 366	39	2 177	36	832	14	2 670	59	309	—	467	275	10 820
" 2. "	150	4 105	41	1 980	55	860	14	2 687	78	311	—	481	338	10 424
" 3. "	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
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 868	1 337	373	332	2 776	4 890	—	18	499	209	17 769	9 538
1968	9 844	3 258	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	206	389	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 943
1970	8 261	3 901	3 499	1 952	272	420	2 545	7 314	—	23	600	339	15 177	13 949
1971	6 224	3 649	2 945	1 843	232	429	2 113	7 436	—	21	514	350	12 028	13 728
1971 1. Vj.	1 835	968	840	526	57	107	544	1 816	—	6	158	84	3 434	3 507
" 2. "	1 637	904	832	480	67	114	532	1 852	—	6	143	89	3 211	3 446
" 3. "	1 483	942	566	350	56	91	484	1 720	—	5	116	77	2 705	3 185
" 4. "	1 269	835	706	489	52	117	554	2 034	—	6	97	100	2 678	3 580
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		782		154		1 151		73		100		3 287	
1970 "	943		841		210		1 169		93		80		3 341	
1971 1. Vj.	952		821		236		1 139		96		29		3 273	
" 2. "	926		814		252		1 114		73		37		3 216	
" 3. "	983		828		235		1 182		78		82		3 388	
" 4. "	913		763		250		1 283		101		61		3 371	

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	4 286	74 009
1968	36 242	12 341	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1969	39 011	13 539	7 249	—	6 635	2 001	68 435
1970	30 937	14 151	7 119	—	7 046	1 997	70 251
1971	37 536	12 506	6 783	—	6 953	1 900	65 678
1971 August	3 027	932	581	—	600	159	5 299
„ September	2 927	971	582	—	600	154	5 231
„ Oktober	3 050	1 054	568	—	600	159	5 434
„ November	2 974	1 015	485	—	571	155	5 200
„ Dezember	3 028	1 038	433	—	577	159	5 235
1972 Januar	3 093	987	552	—	600	164	5 396

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	555	4 440	629	3 812	233	240	9 948
1967	504	3 263	781	3 246	296	154	8 249
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 680	3 720	165	932	10 561
1970	589	3 428	1 531	3 786	167	914	10 415
1970 Dezember	35	290	123	301	27	74	850
1971 Januar	21	269	103	304	21	86	804
„ Februar	10	243	98	286	3	59	699
„ März	22	283	99	308	12	89	813
„ April	17	281	94	282	8	112	794
„ Mai	40	213	106	284	13	124	780
„ Juni	32	191	91	286	19	125	744

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	9 579	954	483	—	275	768	12 059
1970	10 216	951	604	—	308	669	12 748
1971	9 162	648	522	—	415	654	10 401
1971 Juni	765	41	44	—	23	57	930
„ Juli	751	50	55	—	24	53	933
„ August	724	55	46	—	24	54	903
„ September	750	57	55	—	38	48	948
„ Oktober	766	50	40	—	37	49	942
„ November	684	40	41	—	41	55	861
„ Dezember	781	43	38	—	37	57	956

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

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	3 516	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	7 459	3 819	4 583	1 983	52 130
1970	21 153	13 080	7 053	3 780	4 963	1 959	51 967
1971	17 911	11 181	6 609	3 380	5 058
1971 1. Vj.	4 889	3 291	1 775	889	1 297	459	12 600
„ 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

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	232	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 1. Vj.	1 634	297	162	—	516	55	2 664
„ 2. Vj.	2 519	427	171	—	731	57	3 905
„ 3. Vj.	3 672	530	186	—	800	70	5 258
„ 4. Vj.	5 401	563	236	—	740	76	7 016

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	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1967	94 969	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	203 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1970	98 163	19 928	54 374	12 832	3 915	7 448	196 665
1970 3. Viertelj.	23 625	4 698	11 897	3 029	996	1 872	46 115
„ 4. Viertelj.	24 885	4 937	14 100	3 507	942	1 736	50 110
1971 1. Viertelj.	24 671	4 673	14 151	3 226	929	1 399	49 049
„ 2. Viertelj.	23 569	3 983	11 961	3 058	911	1 493	44 976
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1965	1 928	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104
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

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	46 482	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	45 779	33 141	...	5 981	...
1971 1. Vj.	12 017	12 439	8 550	2 587	1 208	36 765
„ 2. Vj.	11 656	10 699	7 797	2 894	1 380	34 431
„ 3. Vj.	11 381	10 435	7 911	3 302	1 789	34 819
„ 4. Vj.	10 251	12 207	8 881	...	1 604	...

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
1966	30 326	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685
1967	27 827	17 458	3 379	16 288	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 615	22 323	4 250	19 558	5 028	90 674
1970	40 233	22 390	4 202	20 608	5 272	92 755
1970 3. Vj.	10 148	4 739	1 135	4 970	1 256	22 248
„ 4. Vj.	8 850	5 674	779	4 810	1 295	21 408
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
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	230	326
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	363	351	323	348	415
1969	649	443	426	361	391	482
1970	654	411	419	378	405	489

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	-------------

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
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	439 949
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 275	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 Dezember	181 209		50 023	109 962	58 209	19 332	13 387	432 122
1970 Dezember	180 628		50 155	109 891	63 304	19 716	13 487	437 181
1971 Januar	180 290		50 264	109 623	63 417	19 636	13 675	436 905
„ Februar	180 148		50 314	109 800	63 610	19 568	13 810	437 250
„ März	179 866		50 367	109 392	63 776	19 535	13 751	436 687
„ April	178 411		50 304	109 205	64 092	19 533	13 878	435 423
„ Mai	177 362		50 411	108 864	64 668	19 506	13 816	434 627
„ Juni	176 522		50 583	109 174	64 980	19 433	13 741	434 442
„ Juli	176 520		50 582	108 461	65 688	19 351	13 722	434 324
„ August	175 837		50 750	108 638	65 906	19 319	13 896	434 346
„ September	174 243		50 752	109 060	66 056	19 370	13 967	433 448
„ Oktober	172 107		...	108 550	66 170	19 326	14 068	...
„ November	170 990		19 276

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	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	3,32	
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	5,98	817,00	97,74	6,05	
„ Oktober		7,42	88,67	6,37	884,00	98,48	6,34	
1971 Januar		7,56	95,90	7,10	955,00	102,27	6,69	
„ April		7,68	98,04	7,23	958,00	104,15	7,14	
„ Oktober		7,55	...	7,21	996,00	104,68	6,79	

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) Hochofen														
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	258
1970	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971 1. Vj.	105	83	48	39	97	72	16	16	30	23	6	5	302	238
" 2. "	105	81	48	39	96	69	16	14	30	23	6	6	301	232
" 3. "	101	80	48	38	94	70	16	15	30	21	6	6	295	230
" 4. "	98	71	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 1. Vj.	18	18	40	38	62	59	—	—	23	19	—	—	143	134
" 2. "	18	18	34	33	62	59	—	—	23	19	—	—	137	129
" 3. "	18	18	30	29	61	61	—	—	23	19	—	—	132	128
" 4. "	18	18	—	—	—	—
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 1. Vj.	111	74	8	4	59	47	35	31	—	—	8	5	221	161
" 2. "	102	63	8	4	59	44	35	31	—	—	8	5	212	147
" 3. "	99	59	8	5	59	38	35	30	—	—	8	5	209	137
" 4. "	89	46	—	—
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1965	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970	176	151	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	478	415
1971 1. Vj.	179	165	19	14	110	100	150	129	5	5	7	7	470	420
" 2. "	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	464	408
" 4. "	176	159

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1971 vorhanden: 33 Elektro-Rohisenöfen.
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	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1938	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	111 690		13 200	40 583	303	—	5 564	171 280	152 796		154	392	
1970	111 271		11 362	37 354	295	—	4 334	164 616	144 563		152	466	
1971 p	110 795		10 960	33 009	242	—	3 609	158 615	149 873		105	438	
1971 MD	9 233		913	2 751	20	—	801	13 219	12 367		9	37	
1971 April	9 135		691	3 031	22	—	313	13 192	11 941	}		47	
„ Mai	8 532		872	2 874	21	—	281	12 579	13 213			22	49
„ Juni	8 792		1 022	3 005	20	—	333	13 172	14 631				31
„ Juli	8 690		596	1 744	20	—	257	11 307	11 396				21
„ August	8 919		826	1 749	15	—	267	11 776	8 523		19	19	
„ Sept.	9 259		929	2 874	23	—	301	13 386	13 981			22	
„ 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		...	33	
„ Dez.	9 611		965	2 938	15	—	284	13 840	12 640			34	
1972 Januar	8 824		929	2 863	20	—	279	12 915	...	}		45	
„ Februar	8 776		969	2 874	15	—	241	12 875
„ März	9 023		1 056	3 003	10	—	298	13 390

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA	Brasil- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 304	505 819	1 959
1955	2 359	1 982	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430 450	1 682
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 480	454 710	1 613
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 404	2 800	207	290	70	8 516	508 379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 814	1 156	3 000	176	295	32	7 945	500 665	2 364
1969	4 645	20 100	10 272	44 690	74 736	1 179	3 200	192	300	59	7 849	513 436	2 437
1970 p	4 471	18 500	12 384	39 693	72 684	1 248	3 000	160	300	48	11 604	541 560	2 364
1971 p	4 100	20 600	12 540	38 431	68 506	1 200	3 000	150	300	36	13 900	520 000	2 400
1971 MD	342	1 708	1 045	2 786	5 709	100	250	13	25	3,0	1 158	43 333	200
1971 Januar	345	.	1 080	3 006	5 662	.	.	10	1 217	.	.
„ Februar	260	.	1 003	3 114	5 683	.	.	10	1 190	.	.
„ März	383	.	1 079	3 322	5 893	.	.	10	1 386	.	.
„ April	372	.	1 039	2 824	5 723	1 151	.	.
„ Mai	367	.	1 054	2 621	5 722	1 113	.	.
„ Juni	341	.	1 036	2 799	5 702	1 101	.	.
„ Juli	320	.	946	2 753	5 721	1 068	.	.
„ August	345	.	924	2 394	5 720	947	.	.
„ September	282	.	1 041	2 742	5 050	1 307	.	.
„ Oktober	330	.	1 085	2 585	5 450	1 363	.	.
„ November	1 191	2 581	5 910	1 279	.	.
„ Dezember	2 690	6 270

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slav- ien	Bul- garien	Ru- män- ien	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	3 495	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	369 800	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	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	5 031	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 241	416 224	299 000
—	416	11 627	22	4 684	1 334	682	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	330 000
—	271	10 752	—	4 573	1 044	651	397	6 401	140 101	28 056	4 152	432 708	350 000
—	250	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
—	21	945	—	382	.	59	32	578	12 042	2 490	322	.	.
—	23	915	—	395	.	61	30	562	11 829	2 376	299	118 400	.
—	21	897	—	404	.	55	32	590	11 709	2 430	331	.	.
—	22	861	—	406	.	57	32	601	11 910	2 163	303	.	.
—	20	838	—	402	.	59	32	530	11 923	2 184	303	118 700	.
—	20	927	—	391	.	58	32	565	12 111	2 367	316	.	.
—	23	658	—	382	.	59	31	571	12 626	2 393	349	.	.
—	20	724	—	341	.	56	34	585	12 400	2 556	359	121 800	.
—	...	912	—	66	38	565	12 016	2 387	353	.	.
—	—	55	12 618
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Saire	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	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	38 173	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	470	75	58 781	3 300	350	48 989	420	2 141 800
115	275	125	75	8,0	39	6,3	898	275	29,2	4 082	35	178 492
127	.	.	84	.	35	7,3	4 796	.	28	2 994	15	.
113	.	.	77	22,5	35	7,3	4 796	.	28	2 994	15	.
139	.	.	82	.	45	9,9	5 134	.	27	4 204	38	.
109	.	.	79	.	46	6,5	4 870	.	28	3 593	33	.
132	.	.	73	25,8	37	5,6	4 736	.	25	4 841	35	.
163	.	.	73	5,9	5 202	.	27	4 618	35	.
...	.	.	70	8,4	5 035	3 718	40	.
...	.	.	53	5,8	4 852	3 476	38	.
...	.	.	56	2,6	4 884	3 557	31	.
...	.	.	51	7,0	4 882	5 128	30	.
...	4,6	4 688	5 222
...	5,5	5 055	3 925

*) 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. *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repub- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.					
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 578	732	614
1965	43 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	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	6 239	3 314	64 087	15 566	1 621	2 887	483	1 362
1968	36 242	.	7 243	12 341	6 444	2 928	65 196	16 511	1 713	3 485	496	1 430
1969	39 011	.	7 249	13 539	6 035	2 001	68 435	16 832	1 743	3 686	528	1 592
1970	39 914	.	7 119	14 151	7 048	1 997	70 228	16 601	1 783	3 947	753	1 512
1971 p	37 537	.	6 783	12 506	6 953	1 900	65 679	...	1 612
1971 MD	3 128	.	565	1 042	579	158	5 473	...	134
1971 Januar	3 370	.	611	1 202	605	163	5 950	1 268	148	347	.	109
„ Februar	3 041	.	559	1 063	543	149	5 355	1 280	133	317	205	100
„ März	3 352	.	597	1 135	606	162	5 852	1 565	144	337	.	109
„ April	3 231	.	570	1 109	589	158	5 657	1 227	145	336
„ Mai	3 336	.	608	1 090	612	162	5 808	1 227	133	349
„ Juni	3 135	.	585	970	562	158	5 430	1 443	130	346
„ Juli	3 081	.	604	922	562	163	5 332	1 174	133	355
„ August	3 027	.	581	932	600	159	5 299	1 162	132	358
„ Sept.	2 927	.	582	971	600	154	5 234	1 170	141	351
„ Oktober	3 050	.	568	1 054	600	159	5 431	...	137
„ Nov.	2 974	.	448	1 015	571	155	5 200	...	116
„ Dez.	3 029	.	433	1 038	577	159	5 236	...	120
1972 Januar	3 093	.	552	987	600	164	5 396

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei *)
	Bun- des- repub- lik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande *)	zus.						
1938	68 231	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 991
1965	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560
1967	97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 302	5 162	4 604	39	2 650	3 416
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	760	5 580	4 177	31	2 882	4 101
1969	108 187	2 950	3 248	—	114 386	481	6 700	3 841	8	2 740	4 356
1970	108 437	2 785	2 322	—	113 543	...	7 681	3 670	...	2 827	4 356
1971	104 546	3 771	258 100
1971 MD	8 712	314	21 508
1971 Januar	9 097	266	255	—	9 618	...	825	310	...	267	...
„ Februar	8 048	277	145	—	8 471	...	731	312	...	256	...
„ März	9 180	188	157	—	9 525	...	866	355	...	288	...
„ April	8 278	208	136	—	8 622	...	727	317	...	268	...
„ Mai	8 255	178	184	—	8 616	...	962	282	...	236	...
„ Juni	8 479	171	170	—	8 821	...	746	317	...	250	...
„ Juli	8 539	1 036	321	...	149	...
„ August	8 364	1 023	291	...	203	...
„ Sept.	8 720	970	318	...	259	...
„ Oktober	8 885	1 036	315
„ Nov.	8 984	977	326
„ Dez.	9 716	307

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) 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	Aus- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen ²⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ³⁾		
2 705	—	2 523	2 766	84		19 600	3 228		2 654	2 134	29 480		211	1 093	140,0
3 206	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	1 062	11 283	8 458	826	542	50 233	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	4 010	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	60 336	4 058	...
...	56 863	4 542	...
...	4 739	378	...
...	111	1 524	2 571	}	193	408	15105	384	...
...	99	1 875				377		371	...
...	113	1 522	2 538	}	195	409	15244	414	...
...	107	1 262				391		397	...
...	112	1 299				400		345	...
...	107	1 265				381		363	...
...	109	1 310	}	}	}	385	15244	364	...
...	110	1 321				362	...
...	108	1 283	}	}	}	11270	343	...
...	376	...
...	}	}	}	}	350	...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	In- dien	Ka- na- da	USA	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 635	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 480	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	142 920	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 885	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 568	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	4 183	1 833	4 547	23 279	1 876	765 100
28 834	27 779	32 766	14 130	81 162	23 679	144 744	197	...	3 545	3 463	5 412	24 302	1 915	799 300
26 601	...	34 517	13 808	85 080	23 180
2 217	...	2 876	1 151	7 090	1 932
2 288	2 486	3 090	1 080	6 979	2 040	...	12	...	299	471	...	1 621	84	...
2 210	2 623	2 886	1 111	6 865	1 997	39 600	13	...	231	439	...	1 721	100	...
2 459	2 670	2 950	1 295	7 392	2 104	...	13	...	381	302	...	1 654	163	...
2 381	2 444	2 678	1 140	7 163	1 763	...	12	...	314	155	...	2 030	175	...
2 324	2 128	2 576	1 161	6 939	1 729	38 600	11	...	337	137	...	2 144	173	...
2 331	2 392	2 719	1 272	6 725	1 916	...	10	...	411	117	...	2 120	173	...
2 139	2 441	2 638	1 214	6 843	1 796	...	11	...	289	138	...	2 188	163	...
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	167	...
2 015	2 637	3 045	1 108	7 400	2 129	...	9	...	189	234	...	1 908	122	...
2 004	2 576	3 152	1 096	7 509	2 136	291	1 844
2 201	...	3 386	910	7 473

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	—	78 030	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	—	16 588	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	56 019	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	20	910	1 166	10 224	3 910	
1971 MD	533	—	8	4 702	85	376	—	5 703	1,7	76	97	852	326	
1971 Februar	522	—	7	4 810	74	378	—	5 791	1	18	86,5	903	301	
„ März	597	—	8	5 505	96	447	—	6 652	0	11	73,5	1 036	354	
„ April	513	—	5	5 140	95	349	—	6 102	1	92	89,0	2 754	317	
„ Mai	500	—	3	4 406	89	360	—	5 357	3	92	127,0		322	
„ Juni	573	—	9	5 209	88	329	—	6 208	3	78	107,0		355	
„ Juli	556	—	5	3 113	87	425	—	4 186	2	59	102,4	2 479	250	
„ August	489	—	6	3 329	81	407	—	4 312	1	78	103,8		352	
„ Sept.	549	—	10	5 068	100	381	—	6 107	2	...	110,7		322	
„ Okt.	560	—	10	5 018	77	368	—	6 034	108,5	2 151	350	
„ Nov.	542	—	11	4 909	69	323	—	5 854	81,4		379	
„ Dez.	467	—	12	4 812	78	327	—	5 695	76,5		323	
1972 Januar	539	—	11	4 905	66	303	—	5 824	359	
„ Februar	473	—	10	4 983	58	299	—	5 822	

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
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	53	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 469	3 889	5 781	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	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	28 803	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	36 336	89 676	3 948	27 156	11 534
1970	170	31 368	1 573	8 600	4 488	1 872	—	23	48 276	91 232	4 812	30 000	11 268
1971 p	163	32 494	1 422	8 970	950	2 240	—	28	45 700	83 020	5 610	32 500	11 425
1971 MD	13,6	2 708	119	748	79	187	—	2,4	3 803	6 918	468	2 708	952
1970 Dez.	15,2	3 247	131	—	123	172	—	...	2 595	5 997	425	...	927
1971 Januar	13,0	3 202	109	—	85	185	—	1,0	1 694	5 379	410	...	877
„ Februar	14,6	3 028	110	—	48	182	—	1,1	1 478	5 265	495	...	892
„ März	12,6	3 017	123	—	81	201	—	3,5	1 769	5 940	445	...	1 061
„ April	15,2	2 934	113	—	82	185	—	2,2	2 964	6 384	475	...	904
„ Mai	14,1	2 712	119	—	97	182	—	1,7	5 700	9 252	455	...	956
„ Juni	10,8	2 120	123	—	114	186	—	3,0	5 260	9 166	485	...	940
„ Juli	12,2	2 086	129	—	80	...	—	2,2	4 951	9 107	480	...	1 023
„ August	12,3	2 078	120	—	82	...	—	1,4	4 484	6 799	460	...	963
„ Sept.	13,7	2 332	126	—	85	...	—	1,1	3 859	8 412	500
„ Okt.	15,5	2 609	106	—	69	...	—	1,6	4 602	6 365
„ Nov.	14,7	3 142	121	—	66	...	—	5 551
„ Dez.	14,0	3 234	123	—	61	...	—	5 400

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien
Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Türkei ²⁾		Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen ³⁾	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn ⁴⁾	Ud SSR	China
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
2 838	190	3 708	17 355	129	374	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
3 542	288	5 493	21 690	125	706	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	29 486	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	180 271	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	6 196	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	129	7 056	31 774	—	2 028	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	3 725	3 001	2 600	3 467	1 608	687	202 992	44 000
348	8,8	611	2 778	—	212	33	310	250	217	289	134	57	16 916	3 667
328	8,9	524	2 894	—	93	.	184	207	...	267	129	49	15 400	.
347	10,1	555	3 236	—	124	.	226	200	...	298	148	57	17 000	.
340	10,7	639	8 285	—	101	.	370	230	...	283	186	57	51 000	.
319	8,1	648		—	159	.	392	228	...	281	129	35		.
342	9,6	617		—	296	.	428	235	...	281	124	54		.
353	7,9	670	7 161	—	377	.	410	238	...	292	113	67	52 300	.
362	5,7	678		—	323	.	376	293	...	283	129	69		.
357	8,0	627		—	288	.	349	295	...	288	134	61		.
358	7,2	655	8 854	—	358	.	355	322	...	292	143	66	50 900	.
371	7,2	611		—	200	.	241	291	...	307	152	52		.
365	...	555		—	254	253	...	344	137	74		...
343	—	—	234
332	—	—

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika								Aus- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Marokko (Frz.) (Sp.)		Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- retanien	Sierra Leone ¹¹⁾	Süd- afri- Union	Süd- rhod.			
48	63	64	50	52	59	59	55	62	60	68	65	60	63	64	66		
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 900	
—	—	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	—	1 280	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	
649	7 776	17 896	440	1 755	1 017	—	1 269	791	—	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 088	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	628 500	
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	8 480	2 340	8 789	625	33 580	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	22 500	480	2 750	622	—	935	5 800	—	25 700	8 850	2 220	10 476	550	62 000	774 500	
50	792	1 875	40	229	52	—	78	483	—	2 142	738	185	873	46	5 167	64 542	
.	.	1 610	40,3	...	59	—	82	436	.	.	882	219	765	.	.	.	
.	.	1 545	47,9	210	49	—	71	534	.	.	678	102	890	.	.	.	
.	.	1 559	38,2	187	43	—	57	456	.	.	728	245	298	.	13720	.	
.	.	1 626	35,2	269	46	—	73	446	.	.	996	237	894	.	.	.	
.	.	1 738	41,6	277	51	—	78	428	.	.	358	74	836	.	.	.	
.	.	2 082	40,9	218	59	—	71	546	.	.	912	414	822	.	15073	.	
.	.	1 866	40,0	...	63	—	72	517	146	945	.	.	.	
.	.	1 353	39,9	...	64	—	100	736	69	873	.	.	.	
.	.	1 842	41,3	...	71	—	98	128	874	.	16893	.	
.	.	1 786	37,5	...	59	—	98	916	.	.	.	
.	.	1 440	37,3	...	58	—	90	852	.	.	.	
.	37,3	...	36	—	53	832	
.	23	—	79	944	

noch Brauneisenstein. ⁹⁾ Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa. ⁵⁾ Einschl. Eisensand. ¹¹⁾ 1955 nur Südkorea.¹²⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ¹³⁾ 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	Ud SSR	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	15,3	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	380	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	28,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 667	300	687	...
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	13,1	44,1	2 485	210	642	...
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	14,0	33,9	2 378	270	622	...
1969	...	3,1	15,9	3,0	1,1	7,5	5,2	11,7	4,6	32,4	13,9	32,9	2 386	300	575	...

Jahr	Asien							Amerika								Afrika
	Iran	Japan	Korea Süd	Malaysia	Pakistan	Philippinen	Thailand	Argentinien	Brasilien	Chile	Guyana	Kuba	Mexiko	Peru	USA	Angola
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	108,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,3	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	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	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	30,6	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	Fidschl		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	283,2	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	160,5	207,5	22,5	578,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	3,2	61,6	315,9	195,6	135,0	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,8	14,7	5 500
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	163,6	153,8	17,3	584,0	3,4	—	—	82,0	31,3	0,5	37,3	6 000
1965	3,5	75,8	640,3	237,8	176,1	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	33,0	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	282,6	3,0	35,2	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	181,2	80,0	13,4	936,1	2,0	...	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5	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.

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische OECD-Länder															
		Montanunion						zus.	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.											
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	
	1965	31 608	2 949	15 963	11 933	3 969	66 422	1 761	1 242	732	22 975	243	33	1 381	2 092	691	
	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	221	49	1 443	2 079	702	
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	70 835	1 709	1 288	846	21 296	264	39	1 439	1 910	660	
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	78 461	1 649	1 340	825	23 309	311	33	1 415	2 248	582	
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	90 836	2 171	1 602	707	24 333	374	32	1 664	2 436	753	
	1970	40 602	...	24 019	21 112	5 667	...	2 161	1 885	...	25 511	363	...	1 924	2 836	...	
Je Einwohner in kg	1938	263	180	132	52	136	200	147	93	24	227	35	.	136	69	23	
	1965	535	301	326	231	323	366	370	269	86	422	84	172	371	238	75	
	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	...	473	394	435	...	440	401	...	457	123	...	495	383	...	

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					
	1965	11 002	638	30	597	7 422	334	226	761	489	28 504	1 250	423	179	265	382
	1966	13 802	735	60	430	6 777	135	346	780	401	35 101	1 309	649	165	306	347
	1967	16 223	912	69	398	6 445	208	246	1 415	321	50 808	1 365	757	306	237	401
	1968	17 283	1 084	56	469	5 861	249	435	1 707	742	49 908	1 421	886	196	269	391
	1969	17 450	1 353	50	516	5 999	328	254	1 612	635	61 607	1 522	1 100	206	288	388
	1970
Je Einwohner in kg	1938	3			39	4	3	10	8	42	84					
	1965	14	51	1	102	15	3	28	31	191	291	104	15	377	110	47
	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	21	98	2	129	11	3	27	58	225	603	114	35	361	109	37
	1970

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika					
		Ko- lumbi- en	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Ghana	Gui- nea	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1938*)	89	74	205			52	78	129	40456	109		25		
	1965	437	217	2 746	43	12	413	65	1 223	128095	269	61	111	5	24
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132137	203	93	38	3	19
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126649	226	133	48	4	30
	1968	549	277	3 525	50	13	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138681	704	122	43	11	35
	1970	127304
Je Einwohner in kg	1938	10	16	11			8	37	37	314	15		2		
	1965	24	28	64	34	6	35	24	140	658	23	12	14	1	22
	1966	28	32	67	34	6	36	19	130	671	17	18	5	1	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	27
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	30
	1970	620

*) 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
5 285	2 045	6 125	859	18	1 360	7 368	7 624	2 455	8 513	3 875	2 147	86 764	21	18	128	85
5 065	2 038	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 806	2 075	6 018	780	44	1 332	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	10 1813	13	14	87	120
5 671	2 744	7 924	916	85	2 131	8 563	8 843	3 013	11 117	5 989	3 019	10 4921	13	15	110	103
...	2 977	8 837	...	3 422	11 682	...	3 080
218	104	15	10	.	19	95	.	17	30	22	50	103	.	.	.	4
683	344	194	28	10	166	520	448	126	270	204	212	376	1	97	5	8
649	338	185	31	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	78	8	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	8	10
623	357	187	26	25	251	590	...	130	323	220	307	428	1	70	8	10
711	441	240	27	41	253	594	518	148	341	299	293	436	1	72	4	8
...	472	611	...	167	356	...	298

Asien								Amerika									
Paki- stan	Phil- lippen	Saud- Ara- bien	Sy- rien	Thal- land	Vietnam		Ar- gen- tinien	Boli- vien	Brasi- lien	Chile	Do- min. Rep.	Ecu- ador	Gua- te- mala	Haiti	Hon- duras	Ka- nada	
					Nord	Süd											
.	125	.	32	34	.	.	695	.	323	138	1 443	
845	777	340	95	467	41	147	2 525	59	3 143	607	31	72	92	7	27	10 537	
537	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	75	8	19	9 026	
806	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	68	98	83	10	26	9 169	
838	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 879	633	64	126	98	9	23	10 151	
663	1 306	249	280	789	88	337	5 447	67	5 532	732	88	118	90	12	36	11 167	
...	
.	8	.	9	2	.	.	50	.	8	29	127	
8	24	50	18	15	2	9	113	16	39	71	9	14	21	2	12	537	
5	24	36	41	23	2	15	84	10	49	72	13	17	16	2	8	495	
8	31	23	32	23	5	7	88	13	47	74	17	18	18	2	11	449	
8	30	41	32	23	4	12	94	8	55	68	16	22	20	2	10	489	
6	35	35	48	23	4	19	144	14	61	82	21	20	18	3	14	529	
...	

Afrika														Ozeanien		
Libyen	Madagaskar	Malawi	Marokko	Mosambik	Nigeria	Ostafrika *)	Ruanda Burundi	Sudan	Südafrika	Rhodesien	Togo	Tunesien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neuseeland
.	.	.	41	.	53	.	.	.	919	.	.	39	191	.	1 424	250
212	39	2	176	92	335	173	5	57	4 253	265	10	155	791	12	5 860	658
239	42	5	213	52	368	181	4	70	3 352	313	14	107	825	17	5 603	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	6 178	806
...
.	.	.	5	.	2	.	.	.	82	.	.	15	12	.	206	156
131	6	1	13	13	6	6	1	4	213	62	6	36	27	3	517	249
143	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	26	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	200	28	9	34	22	10	502	290
...

Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EWG-Länder (S. 75) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \approx 1986–88. *) Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN–ECE.

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	287	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	3 613	4 178	1 948	60 783	75	
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78	
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82	
1967	27 366		8 994	15 692	7 312	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		11 813	18 123	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	3 760	75 741	228	
1971 MD	2 499		877	1 527	713	382	313	6 312	19,0	
1971 April	2 528		947	1 597	646	391	264	6 373	17,6	
„ Mai	2 576		965	1 457	745	376	306	6 424	15,1	
„ Juni	2 676		922	1 393	685	387	333	6 396	22,7	
„ Juli	2 677		918	1 242	686	418	353	6 294	10,4	
„ August	2 579		885	1 230	649	407	293	6 043	20,2	
„ September	2 497		934	1 590	694	396	340	6 451	22,3	
„ Oktober	2 361		848	1 681	738	371	381	6 382	21,4	
„ November	2 227		664	1 562	754	387	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	2 758		1 041	1 689	800	401	379	7 063	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nen	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn *)	UdSSR	China Volkst.	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	58 691	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	1 865	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 496	1 097	7 009	1 753	81 635	15 600	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	1 332	7 963	1 975	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 April	368	121	675	168	22 200		6,4	5 831	
„ Mai	379	116	690	171			6,3	6 141	
„ Juni	328	102	640	168	22 600		6,8	5 809	
„ Juli	351	114	665	170			7,2	6 014	
„ August	358	116	673	154			7,6	6 185	
„ September	377	92	644	166			7,1	6 301	
„ Oktober	387	112	643	165	21 646		8,5	6 437	
„ November	360	114	651	160			...	6 121	
„ Dezember	386	125	704	165			...	5 922	
1972 Januar	5 907	
„ Februar	
„ März	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land*)	Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Portugal	Spanien (*)	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei*)			Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	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	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	4 253	
374	14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	990	4 993	
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 280	1 026	5 268	
981	17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 875	
984	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611	
1 045	15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327	
1 105	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	1 260	2 849	330	4 830	2 582	25	880	2 028	1 470	7 175	
86	1 285	105	237	28	403	215	2,1	73	169	123	598	
86	1 299	110	228	30	372				140	127	605	
113	1 272	110	231	24	439	656	9,0		171	124	615	
99*)	1 268	96	245	31	458				177	125	617	
92	1 117	93	256	31	434				173	120	639	
97	1 173	95	259	32	432	567			167	124	632	
98*)	1 516	103	243				162	122	635	
104	1 106	110	235				179	122	609	
93	1 115	108	224	673			184	126	575	
102*)	1 257	...	209				185	...	622	
...	955	...	239				187	
...	634	...	227	
...	238	

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien (*)	Welt
	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (*)	Kanada (*)	USA	Argen- tinen*)	Bra- silien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 866	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
6 603	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	487	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 612	663	2 538	309	214	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	396 600
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
6 530	3 947	250	8 241	83 294	815	4 202	481	231	1 645	6 148	426 800
6 500	4 008	250	7 816	74 115	859	4 749	495	230	1 620	6 128	421 600
542	334	21	651	6 176	72	396	41	19	135	511	35 133
...	322	.	667	7 678	72	355	36	.	152	521	.
...	310	.	728	8 008	79	402	44	.	118	438	.
...	320	.	685	7 234	75	400	42	.	112	509	.
...	366	.	659	6 239	83	424	36	.	112	535	.
...	352	.	672	3 363	73	426	41	.	170	545	.
...	287	.	658	4 687	67	415	42	535	.
...	370	.	693	5 043	71	...	44	550	.
...	356	.	629	4 888	71	...	44	509	.
...	359	.	671	5 416	57	...	41	465	.
...	6 031
...	6 012
...	7 025

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Itallen	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	18 964	4 834	3 706	98 634	457
1969	45 316		12 832	22 510	16 428	5 521	4 712	107 319	482
1970	45 041		12 807	23 774	17 277	5 482	5 030	109 191	473
1971 p	40 313		12 445	22 848	17 452	5 241	5 084	103 378	471
1971 MD	3 359		1 037	1 904	1 454	437	424	8 615	39
1971 April	3 369		1 106	1 960	1 353	446	383	8 637	35
„ Mai	3 348		1 119	1 795	1 492	413	414	8 580	24
„ Juni	3 647		1 102	1 780	1 412	456	435	8 831	46
„ Juli	3 621		1 046	1 540	1 452	485	458	8 602	37
„ August	3 438		1 037	1 418	1 158	456	407	7 916	37
„ September	3 337		1 123	2 002	1 502	452	437	8 853	41
„ 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	1 551	432	421	8 681	46
„ Februar	3 415		1 153	2 025	1 568	420	441	9 012	46
„ März	3 738		1 271	2 102	1 690	475	484	9 760	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien *)	Tsche- choslo- wakel	Ungarn	UdSSR	China Volkssr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
1950	428	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	786	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	1 877	8 573	471	3 039	8 377	2 864	85 034	11 000	178	39 799	88
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 888	18 000	294	93 322	90
1971 p	2 452	12 689	1 947	6 802	12 065	3 110	121 000	21 000	380	88 557	90
1971 MD	204	1 057	162	567	1 005	259	10 083	1 750	32	7 380	7,5
1971 April	221	1 044	167	567	1 015	252	10 000	.	34,0	7 094	.
„ Mai	202	1 072	171	568	1 055	257	10 300	.	33,7	7 330	.
„ Juni	210	1 044	155	540	965	247	9 869	.	33,9	7 044	.
„ Juli	201	1 076	162	567	984	263	10 100	.	31,4	7 273	.
„ August	191	1 067	170	565	980	234	10 100	.	34,0	7 445	.
„ 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.	192	1 082	167	563	1 005	258	10 100	7 426	.
„ Dez.	216	1 114	174	601	1 043	271	10 700	7 509	.
1972 Januar	218	1 123	163	10 400	7 410	.
„ Februar
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.

²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											DDR ^{a)} u. Berlin (Ost)
Finn- land (*)	Grie- chen- land ^{b)}	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	2 842
273	65	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	4 310
382	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	3 547	4 762	428	844	4 541
411	160	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
729	210	26 277	66	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
968	450	26 847	76	854	3 926	400	5 950	5 322	500	1 221	5 180
1 169	450	28 315	80	870	4 079	385	7 886	5 496	524	1 520	5 425
1 025	450	24 174	80	883	3 960	410	8 080	5 271	500	1 320	5 745
85	38	2 015	6,7	72	330	33	669	439	42	110	479
80	.	1 982	.	62	330	37	591	.	.	89	443
109	.	1 994	.	52	318	28	682	1 326	133	57	444
101	.	2 173	.	78	343	38	696	.	.	52	437
42	.	1 587	.	28	348	37	681	.	.	57	436
95	.	1 812	.	73	347	39	597	1 100	.	85	430
113	.	2 482	.	82	340	...	641	.	.	113	465
120	.	1 784	.	83	324	...	700	.	.	121	466
116	.	1 812	.	86	311	...	693	1 334	.	112	447
112	.	1 946	.	77	281	...	708	.	.	119	470
...	.	1 746	.	76	321	459
...	.	1 340	335
...	366

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{a)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ^{b)}	Argen- tinen ^{a)}	Bra- silien ^{a)}	Chile	Mexiko ^{b)}		
Nord-	Süd-												
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	125	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	9 098	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	6 831	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	6 470	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	597 000
2 000	471	5 974	50	4 996	160	11 040	111 630	1 914	6 053	606	3 860	6 817	581 500
167	39,3	498	4,2	416	13	920	9 303	160	504	50	322	568	48 533
.	39,5	514	.	395	.	934	11 670	162	.	46	321	586	.
.	45,6	550	.	413	.	994	12 000	168	1 428	54	306	509	.
.	43,7	501	.	395	.	984	10 670	161	.	53	305	576	.
.	45,0	430	.	435	.	900	9 230	182	.	48	305	623	.
.	40,4	432	.	432	.	905	5 360	170	1 573	48	313	577	.
.	37,1	415	.	408	.	892	7 130	161	.	48	286	593	.
.	32,7	451	.	437	.	956	7 625	168	.	52	...	606	.
.	36,2	508	.	418	.	923	7 480	169	1 659	52	...	575	.
.	32,1	566	.	417	.	914	8 155	138	.	62	...	522	.
.	9 285	101
.	9 265
.	10 760

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

II. Weltübersichten

8a. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomas- stahl	Oxygen- stahl	Siemens- Martin- stahl	Elektro- stahl	Sonst. Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	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	1,0	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

9. 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	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	807	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	3 371	1 908	58 552	19 039	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 501	2 234	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	11 339	3 351	2 343	63 788	17 389	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416		8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	71 434	18 889	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918		9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	78 870	20 248	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967		9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	79 587	20 680	2 858	5 227	3 842	3 270
1971	28 244		9 219	17 390	13 400	3 791	3 478	75 522	17 855	2 888	3 450
1971 MD	2 354		768	1 449	1 117	316	290	6 293	1 488	241	287
1971 April	2 381		840	1 503	1 083	334	298	6 437	1 518	244	455
„ Mai	2 303		788	1 437	1 138	308	313	6 288	1 529	228	449	919	...
„ Juni	2 499		844	1 523	1 123	332	283	6 604	1 710	255	468
„ Juli	2 525		681	1 171	1 165	349	286	6 178	1 191	244	445
„ August	2 460		676	978	788	312	291	5 505	1 226	230	344	764	...
„ Sept.	2 432		850	1 534	1 198	326	329	6 670	1 722	250
„ 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	...	997	...
„ Dez.	1 872		623	1 516	1 228	284	265	5 788	1 378	193
1972 Januar	2 179		861	1 510	1 172	312	293	6 327	1 390	220
„ Februar	2 326		889	1 530	1 218	305	232
„ März	2 620		338	260

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- lien	Ka- nada	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	99 351	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	321 500
1966	1 298	6 266	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	380 900
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 510	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	408 400
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 177	75 785	4 078	7 935	76 835	3 265	424 200
1971	71 927	...	8 081	75 600
1971 MD	5 994	...	673	6 300
1971 Januar	159	690	1 844	21 500	1 194	5 954
„ Februar	155	640				5 737
„ März	163	685				6 068
„ April	166	710	1 797	21 800	...	5 576
„ Mai	161	685				5 726
„ Juni	163	690				5 679
„ Juli	159	705	1 838	22 226	...	5 943
„ August	153	700				6 236
„ Sept.	165	690				6 307
„ Okt.	...	720	6 284	...	706
„ Nov.				6 155	...	744
„ Dez.				6 304	...	642

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

**10. 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 ²⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 233,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 816,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1967	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,3	6,6	975,6	20,5	7 081,6	11,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 908,0	7,2	1 119,1	22,0	8 284,8	12,4
1969	7 309,7	6,8	14 894,4	11,6	2 120,1	7,9	1 271,2	23,9	10 523,2	12,8
1970	8 537,7	7,8	12 729,0	10,7	2 160,4	7,6	1 318,4	24,0	11 809,6	12,7
1971	7 933,3	7,7	10 874,6	10,0	1 699,4	7,0	1 175,8	22,3	11 049,6	12,5
1971 April	670,4	7,8	1 312,1	11,5	443,5	7,2	298,8	22,6	923,2	13,0
„ Mai	627,2	7,3	1 285,1	11,0					913,6	12,5
„ Juni	642,6	7,3	1 049,9	10,1					948,8	13,5
„ Juli	642,3	7,5	844,8	9,4	380,7	6,5	232,3	21,1	940,8	12,9
„ August	542,2	6,9	522,3	10,0					913,6	12,3
„ September	671,7	7,6	745,9	10,7					948,8	12,5
„ Oktober	694,3	7,8	809,3	10,9	378,7	6,8	298,4	22,4	900,8	11,8
„ November	698,3	8,4	831,1	11,4					883,2	11,9
„ Dezember	606,0	7,8	884,2	11,1					860,8	11,5
1972 Januar	994,7	11,0
„ Februar	1 082,7	11,7
„ März	1 367,6	13,0

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.

11. Gußeisen- u. Temperegu-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.			
1988	2 483		300	859	500	26	102	4 270	89	.	3 000
1955	3824	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
1960	3 898		319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 081
1961	3 888		354	1 997	860	61	230	7 390	118	107	3 867
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		387	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928
1967	3 307		342	2 134	1 300	68	220	7 371	110	109	3 603
1968	3 832		343	2 178	1 390	79	240	8 072	110	109	3 614
1969	4 281		384	2 417	1 363	85	255	8 785	128	114	3 816
1970	4 487		373	2 543	1 585	84	254	9 325	123	109	3 833

Jahr	Europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa insges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slaw- ien	Pol- en	Ru- män- ien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1958	202	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	.	385	155	23	.	.	698	130
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	866
1961	...	216	31	301	467	203	...	932	...	964	271	...
1962	...	203	...	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	463	190	40	884	...	1 347	...	990	290	...
1968	...	194	47	530	462	205	47	841	...	1 418	...	899	289	...
1969	...	215	52	595	487	216	42	855	306	...	579	855	271	...
1970	106	232	56	810	483	234	840	...	635	897	279	...

¹⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
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	298		55	218	94	3	8	676	13	16	291		
1967	272		48	219	130	3	8	678	8	15	250		
1968	325		51	241	137	3	10	766	12	14,7	254		
1969	378		62	274	143	4	17	879	13	17,7	275		
1970	391		62	288	154	5	21	921	13	16,3	283		
1971	343		62	282	141	4	21	853	11	...	250		
1971 MD	29		5	24	12	0,3	1,8	71	0,9	...	21		
1971 April	31		5	27	12,5	0,3	1,9	78	1,0	1,4	22		
„ Mai	28		5	25	13,1	0,3	1,7	73	1,0	1,5	22		
„ Juni	29		6	26	12,1	0,4	1,9	74	1,0	1,7	23		
„ Juli	27		3	17	12,1	0,3	1,4	61	0,6	0,7	19		
„ August	27		5	10	6,2	0,3	1,5	50	0,9	1,4	19		
„ Sept.	26		5	26	12,2	0,3	2,3	76	1,0	...	23		
„ Okt.	27		5	25	11,5	0,4	1,6	74	1,0	...	16		
„ Nov.	26		5	22	12,0	0,3	1,5	71	0,8	...	17		
„ Dez.	24		6	25	11,5	0,3	1,5	68	1,0	...	18		
1972 Januar	23		5	26	11,3	0,4	1,5	67	0,9		
„ Februar	26		5	26	12,7	0,3	1,5	72		
„ März	25		5	26	12,1	0,3	1,5	70		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Schwen- 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	...	286	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	83	26	13	0,8	202	30	245	144	304	56	...
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	163	295	53	.
1969	17,2	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	...
1970	18,9	25	96	38	44	275	171	286	49	...
1971	...	26	...	34
1971 MD	...	2,2	...	2,8
1971 Januar	1,6	1,9	7,7	10,1	4	3,7	...	44	78	3	.
„ Februar	1,7	2,0	8,7			4,4	...			4	.
„ März	2,1	2,3	8,9	9,2	4	4,5	...	45	80	4	.
„ April	1,3	1,9	8,3			4,4	...			4	.
„ Mai	1,1	2,0	8,5	4,3	...			4	.
„ Juni	1,9	2,3	7,8			4,5	...			4	.
„ Juli	0,8	2,1	...	6,4	3,1	68	4	.
„ August	1,8	2,2	3,5	...			4	.
„ Sept.	1,9	2,2	...	8,3	4,3	...			4	.
„ Okt.	...	2,3
„ Nov.	...	2,5
„ Dez.	...	2,1

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

13. 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 ¹⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien								
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,9	.
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1968	257,4	365,7	142,3	765,4	38,2	468,3	85,9	89,3	76,9	55,5	50,0
1969	262,7	371,7	144,6	778,4	33,8	511,7	89,7	118,7	77,1	66,0	...
1970	309,3	381,0	146,5	836,8	39,6	530,2	90,0	115,2	91,2	66,2	...
1971	427,5	381,0	528,6	93,6
1971 MD	35,6	31,8	44,0	7,8
1971 Juni	36,5	31,5	10,0	78,0	10,0	44,7	7,2	10,7	8,0	5,9	.
„ Juli	37,7	32,0	8,2	77,9	10,7	48,5	9,6	10,6	8,0	6,0	.
„ August	37,8	32,2	9,1	79,1	12,0	46,3	9,3	10,7	8,0	6,0	.
„ Sept.	36,5	31,3	6,2	74,0	12,4	44,1	8,2	10,8	8,0	6,0	...
„ Okt.	37,4	30,2	9,2	76,6	12,1	44,8	7,6	10,9	7,4
„ Nov.	36,6	31,8	15,4	42,7	7,3	9,1	7,4
„ Dez.	37,1	33,5	35,8	7,4

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit.	Por- tugal	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	4 515	—	—	5 383	12 338	26 399	502	2 101	1 200	26 000	22 000	7 762	.
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	12 384	22 035	390	2 990	1 100	26 000	23 000	5 190	.
1971	2 337	3 940	—	—	837	...	23 153	483	4 869	9 218	.
1971 MD	195	328	—	—	70	...	1 929	40	406	768	.
1971 Juni	178	458	—	—	198	835	1 509	54	368	898	.
„ Juli	212	248	—	—	182	642	2 523	92	335	.	.	.	930	.
„ August	170	458	—	—	—	628	1 543	7	411	.	.	.	848	.
„ Sept.	210	411	—	—	—	771	1 381	64	431	.	.	.	983	.
„ Okt.	167	196	—	—	—	463	1 952	37	400	.	.	.	630	.
„ Nov.	182	267	—	—	—	...	1 712	39	300	.	.	.	610	.
„ Dez.	162	369	—	—	—	...	2 087	9	300	.	.	.	772	.
1972 Jan.	158	...	—	—	—	...	2 146

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ 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	.	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	62,4	53,1	
1971 MD	10,5	5,2	4,4	
1971 Juni	11,7	18,0	19,3	9,2	11,1	5,8	1,5	7,4	5,4	
„ Juli	6,6	18,3	16,3	15,3	9,4	5,5	1,4	7,5	4,8	
„ August	4,5	17,8	18,3	10,7	9,1	4,6	1,3	6,9	4,9	
„ Sept.	10,3	18,3	17,8	10,6	6,5	4,9	1,4	7,4	4,0	
„ Okt.	12,1	18,1	17,3	12,7	6,8	5,9	1,3	7,7	3,5	
„ Nov.	10,4	...	18,2	6,5	5,1	1,3	7,7	4,6	
„ Dez.	11,2	6,2	5,1	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,01 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
48,1	93,5	31,6	63,1	1 000,0	20,0	90,0	120,1	481,9	41,3	888,3	2 952,9	8 020
48,4	96,8	34,7	64,5	1 100,0	22,1	120,0	132,6	568,8	48,7	978,5	3 441,0	9 050
47,8	98,8	...	66,0	...	27,0	...	161,0	732,8	44,8	962,4	3 607	...
46,6	67,0
3,9	5,6
3,6	.	.	5,4	.	2,7	.	14,5	73,4	3,4	68,3	295	.
4,0	.	.	5,7	.	2,2	.	15,0	75,8	3,9	59,9	290	.
3,4	.	.	5,6	.	1,5	.	15,0	76,0	4,3	69,4	302	.
3,5	.	.	5,5	.	1,6	.	14,8	73,1	4,4	56,4	290	.
4,1	.	.	5,7	.	1,7	76,3	4,4	...	298	.
4,2	.	.	5,5	75,3	285	.
4,3	.	.	5,7

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boli-vien ^{*)}	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Saire	Süd-Rhodes.	Südafri. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 800
1 279	77 852	—	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	1 830	502	977	3 230	198 700
1 893	89 600	24 826	122	86	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	235 463
1 400	884 87	22 443	122	86	2 269	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	230 839
1 375	90 312	22 040	120	300	3 100	960	4 540	8 069	1 396	600	617	5 211	231 721
1 363	87 094	21 679	120	6 420	3 424	960	4 450	7 348	1 350	600	707	6 333	...
114	7 258	1 807	10	535	285	80	371	612	112	50	59	528	.
119	7 000	1 296	10	750	300	80	150	457	120	50	58	818	.
118	7 000	1 677	10	600	250	80	650	701	110	50	70	125	.
130	7 244	1 829	10	600	250	80	650	532	110	50	67	727	.
117	7 175	1 998	10	595	300	80	700	781	120	50	60	736	.
119	7 124	1 903	10	600	250	80	650	560	110	50	49	391	.
128	7 319	1 880	10	610	250	80	650	795	110	50	51	633	.
150	7 460	1 849	10	610	300	80	700	433	110	50	56	459	...
...	650	...

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⁾	Saire	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	...
...	89,1
...	7,4
.	58,5	24,3	6,4	60,7	5,1	...	4,7	19,5	.
.	59,5	31,6	6,3	45,9	8,8	.	4,8	23,8	.
.	62,3	35,4	6,4	47,6	8,7	.	5,4	22,7	.
.	64,1	34,1	...	42,2	9,0	.	4,6	21,5	.
.	64,5	35,0	...	56,3	8,5	.	5,2	22,8	.
.	62,7	36,2	...	58,4	6,0	.	4,4	22,2	.
.	9,4

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

16. Erdöl-Gewinnung der Welt

10. Erwerbsgewinnung der Welt																
Jahr	Europa										Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Ud SSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ku- wait Insg.	Quar- tar
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- ma- nien	Un- garn							
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—	—
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212	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	10 961
1967	7 927	2 832	1 606	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 686	288 068	3 469	59 884	128 761	137 329	15 479	15 479
1968	7 982	2 688	1 505	2 147	14 322	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 773	73 775	140 480	144 898	16 363	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	17 341
1970	7 535	2 308	1 408	1 918	13 169	2 798	2 852	13 377	1 937	352 667	3 834	76 445	191 736	164 165	17 257	17 257
1971	7 420	1 858	...	1 715	...	2 516	2 961	13 794	1 955	376 992
1971 MD	618	155	...	143	...	210	247	1 149	163	31 416
1971 Juni	618	158	110	143	1 024	217	252	1 138	160	30 909	314	6 940	20 480	12 964	1 691	1 691
„ Juli	634	162	117	143	1 061	204	260	1 181	172	32 100	320	6 163	18 401	15 480	1 895	1 895
„ Aug.	624	154	112	144	1 034	168	254	1 182	178	31 100	319	6 355	19 796	13 643	1 745	1 745
„ Sept.	607	146	106	138	997	162	246	1 144	166	31 500	309	6 353	19 169	14 628	1 681	1 681
„ Okt.	627	144	110	143	1 024	209	245	1 183	172	32 700	319	6 939	19 520	13 166	1 825	1 825
„ Nov.	601	137	99	134	971	216	235	1 144	160	31 800	303
„ Dez.	620	143	...	136	...	222	252	1 179	169	33 100

17. 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	Lux- emburg	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	16 518	277 983	5 179	8 628	136 970	31 121	15 965	
1965	172 338		21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241	
1968	203 282		26 460	117 925	104 011	2 043	33 619	487 340	12 997	17 834	228 302	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	259 630		2 364	62 681	28 748	
1971 MD	21 636		197	5 223	2 396	
1971 Juni	19 405		2 630	11 240	9 623	200	3 417	46 515	1 062	1 598	17 380	4 500	2 427	
„ Juli	19 297		2 357	10 820	10 171	177	3 210	46 032	978	1 662	15 637	4 173	2 433	
„ Aug.	18 995		2 572	9 330	8 733	178	3 479	43 287	1 318	1 849	16 197	4 706	2 533	
„ Sept.	20 504		10 104	205	3 613	...	1 522	1 994	17 432	4 656	2 341	
„ Okt.	22 659		...	13 400	10 647	247	3 873	...	1 637	2 138	20 788	5 230	2 268	
„ Nov.	23 932		...	13 850	...	200	4 262	...	1 768	2 260	24 514	5 773	2 289	
„ Dez.	24 330		182	6 192	2 323	

18. 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	18 833	...	6 730	830	...
1971 MD	1 569	...	560	69	...
1971 Jan.-Jun.	9 784	1 524	4 010	1 494	.	460	.	211	...	16,8	485	1 250
„ Juli	1 514	...	230	236	.	75	.	18	...	1,0	30	182
„ August	1 470	...	190	236	.	75	.	22	...	1,2	30	177
„ Sept.	1 437	...	270	237	.	70	.	25	...	1,6	45	183
„ Okt.	1 509	...	420	242	39	...	2,4	60	...
„ Nov.	1 536	...	765	3,6	85	...
„ Dez.	1 583	...	856	90	...

¹⁾ Gaswerke und Kokereien.

II. Weltübersichten

Maßeinheit: 1000 t

nach Ländern

Asien					Amerika							Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien	Volks-repu-blik China	Bru-nei	Indo-ne-sien	Ar-gen-tinien	Ka-na-da	Ko-lum-bien	Me-xi-ko	Peru	Trini-dad	Vene-zuela	USA	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	278 000
62 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 680	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 800
101 033	10 000	3 985	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 193	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 700
129 304	11 000	5 145	25 155	15 953	47 394	9 693	10 019	3 453	9 917	185 489	434 705	5 722	38 388	83 477	1 760 100
141 003	15 000	6 180	29 712	17 457	51 207	8 829	20 345	3 613	9 467	189 208	449 885	9 000	42 168	125 539	1 923 700
148 846	20 000	6 554	36 620	18 095	55 437	10 689	21 415	3 555	8 125	188 130	455 650	12 963	43 841	149 702	2 075 300
176 844	42 086	19 776	62 232	11 328	21 972	3 084	7 224	194 094	475 088	16 404	47 256	160 646	2 235 000
...	185 772
...	15 481
18 183	3 598	1 741	...	995	...	244	...	15 666	39 208	1 353	...	10 862	...
20 509	3 687	1 729	...	836	...	253	...	15 477	39 901	1 304	...	10 682	...
18 770	3 779	1 773	...	906	...	253	...	14 535	39 709	1 256	...	10 476	...
18 273	3 754	1 807	...	884	...	244	...	14 024	37 296	1 187	...	10 290	...
19 623	3 951	1 907	253	...	14 717	38 648	1 114	...	10 208	...
...	3 746	244	...	14 303	37 304	1 052
...	15 375

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

			DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Span- ien	Schwe- den	Schweiz		CSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union		
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 679	23 603	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	2303 600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	606 662	192 159	144 274	1 157 583	34 495	35 641	3376 800
45 851	58 245	30 552	63 231	41 456	55 520	27 828	638 671	273 389	178 378	1 436 028	43 100	44 531	4209 687
52 090	58 065	29 666	65 463	43 017	60 053	31 509	689 050	318 084	190 320	1 552 298	46 560	48 787	4572 751
55 903	60 648	33 188	67 650	45 168	64 536	35 083	740 004	359 484	203 700	1 638 012	51 240	56 256	...
...	66 504	...	69 415	...	68 867	38 321	814 700
...	5 542	...	5 785	...	5 739	3 193	67 892
5 021	4 924	3 009	5 387	3 507	5 277	3 011	72 300	...	16 425	150 674	4 870	5 457	.
3 030	4 110	2 998	5 421	3 362	5 248	3 204	59 200	...	16 093	154 142	5 135	5 892	.
4 590	4 715	2 829	5 326	3 572	5 363	3 253	60 500	...	16 749	154 507	5 115	5 618	.
4 756	5 301	2 578	5 573	3 718	5 699	3 233	63 200	...	16 885	146 241	4 695	5 158	.
4 853	5 729	2 341	5 952	4 174	5 190	2 422	67 100	...	18 258	139 845	4 835	5 025	.
5 558	6 309	2 371	6 255	4 482	6 428	3 525	68 400	...	18 906	139 231	4 650	4 803	.
...	6 401	...	6 525	...	6 628	3 771	101 300

nach Ländern

Mr. Beinholt: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Aus- tra- lien
	Polen	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 045	5 163	407	4 331	464	40	769	8	17	4 379	440	1 687	24 008	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	...	80	56	...	450	2 580	28 230	5 720
4 580	...	537
382	...	45
2 339	...	266	3 665	380	94,9	.	52	31,8	.	205	.	14 280	4 490
304	.	46	577	29	6,2	.	12	4,5	.	40	.	2 070	1 035
310	.	46	582	26	8,6	.	12	4,4	.	40	.	1 510	1 045
336	.	46	579	39	11,0	.	12	4,4	1 710	915
403	.	46	650	55	10,6	.	12	4,8	1 785	840
439	.	43	665	74	17,2	5,2	1 875	830
449	...	45

19. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sonstige europäische			
	Montan-Union								CSR	Bulgarien	Jugoslaw.	Polen
	Bundesrep.	Belgien	Frankreich	Italien	Niederlande	zus.	Großbrit.	Österreich				
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	5 583	9 300	7 056	26 196	650	1 797	1 017	329	462	1 570
1968	6 843	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	...	7 149	5 383
1971 MD	1 232	...	596	449
1971 Jan.-Juni	7 593	23,5	3 580	6 560	21 375	39 132	9 372	979	544	2 676
„ Juli	972	4,2	576	1 004	2 700	5 256	938	98	104	386
„ August	915	4,1	543	865	2 782	5 109	994	127	81	395
„ Sept.	1 122	4,5	578	1 101	1 441	132	85	433
„ Okt.	1 253	...	544	1 217	1 546	173	112	473
„ Nov.	1 455	...	660	2 078	186	107	496
„ Dez.	1 479	...	668	524

20. 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- ien
	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	4 761	...	1 865	
1971 MD	397	...	155	
1971 Jan.-Juni	2 349	.	900	856	643	.	.	750	99	.	173	.	
„ Juli	405	.	150	123	19	.	29	.	
„ August	394	.	130	118	19	.	27	.	
„ Sept.	387	.	170	151	19	.	30	.	
„ Okt.	413	.	180	159	19	
„ Nov.	412	.	175	18	
„ Dez.	401	.	175	

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.

21. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- des- r.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	72
1965	114	109	115	109	121	111	112	107	110	116	115	127
1966	116	111	121	116	140	118	118	119	106	123	122	146
1967	114	113	125	120	146	113	128	128	106	129	127	154
1968	128	120	132	125	158	120	143	136	113	143	132	167
1969	144	132	149	142	177	123	152	140	128	160	138	190
1970	153	139	161	152	195	124	152	150	128	176	145	205
1971 Mai	163	135	169	161	212	128	.	150	126	172	144	220
„ Juni	167	147	163	162	226	126	168	144	133	186	163	221
„ Juli	146	111	125	151	235	116	.	153	136	159	96	234
„ August	139	134	166	93	231	111	.	97	119	176	151	171
„ Sept.	161	...	177	168	228	127	...	156	130	186	160	216
„ Okt.	165	...	181	172	220	130	.	155	126	198	165	221
„ Nov.	168	...	184	176	225	134	125	209	165	...
„ Dez.	148	177

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

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Länder			Asien				Amerika					Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468 400
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705 100
20 502	2 045	157 445	1 859	2 949	2 012	4 802	875	48 083	16 223	514 557	7 511	2 158	823 200
21 737	2 687	169 101	2 015	3 566	2 230	5 346	983	54 267	16 335	547 152	7 754	2 652	894 900
23 873	3 235	181 121	2 157	3 870	2 814	5 366	1 248	62 378	17 218	586 112	7 980	2 985	980 100
24 792	3 468	196 260	2 328	...	3 612	6 015	1 264	64 464	17 832	620 724	8 988	2 905	1061 000
26 487	...	210 320
2 207	...	17 527
13 266	1 795	104 283	1 222	3 100	584	38 627	9 070	321 739	4 736
1 752	282	16 860	185	567	99	5 884	1 578	52 817	784
1 779	275	17 260	182	561	99	5 910	1 555	51 821	792
1 943	272	16 860	196	546	96	6 057	1 488	50 149	739
2 308	338	18 060	200	567	98	6 448	1 509
2 609	356	18 060
2 830	...	18 660

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

sonstige europ. Länder				UdSSR	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	6 060	284	...	8 148	223	30 000
...	...	309	251	1 851
...	...	26	21	154
134	50,1	144	124	905	85	2 477	146	...	3 903	127	...
19	8,3	24	22	150	17	440	26	...	642	23	...
22	7,2	27	23	157	12	435	27	...	709	25	...
22	8,1	27	19	156	12	410	32	...	730	25	...
23	8,9	29	16	161	12	435	31	...	739	21	...
23	8,8	30	23	161	30	...	724	26	...
...	...	28	23	161

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

		DDR ²⁾		Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden ³⁾			CSSR	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82	82
113	119	112	112	125	116	120	118	119	119	117	110	112	125	125
118	123	119	120	131	118	138	130	127	132	123	118	116	133	133
119	127	128	129	130	116	162	140	131	142	131	117	121	141	141
127	135	134	136	139	124	190	155	140	164	138	117	130	140	140
141	145	144	144	154	133	222	167	146	167	145	122	137	146	146
153	156	153	154	168	139	258	...	150	...	139	121	140
172	174	163	164	186	140	249	...	154	...	140	139	143
168	170	164	168	196	...	273	...	157	...	143	142	149
147	77	149	132	171	...	276	...	141	...	133	146
152	145	151	159	180	...	261	...	152	...	138	151
167	162	159	175	195	...	280	...	160	...	144	152
176	172	164	172	200	...	275	...	161	...	143	151
181	171	186	184	190	162	...	140
...	136

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl ³⁾	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Großblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1953 Dez.	1825	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
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4950	5000	5000	5300	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	930
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4600	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	985
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	955
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3538	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	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	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885
1970 Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000
1971 Dez.	1400	1450	4105	—	5290	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095
1972 März	1565	1565	4105p	—	5250	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095p

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

	Elektro- Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	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	668/9	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 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 8/11	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67 8/11	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/11	...
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) Middleborough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾ *)								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁶⁾	Fettförd. (Stück)	Hochöfen	
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	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 000	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	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 135	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 955	34 820 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. *)	171,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00	
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50	75,00	97,00	
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50	75,00	100,00	
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00	78,00	100,00	
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50	78,00	100,00	
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00	
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00	
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁵⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	448,80	459,70	477,20	576,00	508,00	575,80	296,00	78,00	100,00	
1969 Dez.	156,20	333,00 ⁵⁾	295,00 ⁶⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	601,00	668,00	319,50	81,00	106,50	
1970 Dez.	161,25	402,00 ⁵⁾	362,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50	115,00	159,00
1971 Juni	128,00	430,00 ⁵⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	729,00	716,00	765,00	785,00	361,50	118,50	201,00
„ Sept.	125,70	430,00 ⁵⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	729,00	716,00	765,00	785,00	361,50	118,50	201,00
„ Dez.	114,75	430,00 ⁵⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00
1972 März		430,00 ⁵⁾	400,00 ⁶⁾	535,00	675,00	695,00	729,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00

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

²⁾ Thomasgüte.

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

⁴⁾ Je 100 m². 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 2000 lbs

in \$ je 100 lbs

in \$ je 2000 lbs

Frachtsätze ¹⁾ :	Eisen- erz.		Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesa- Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	.	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	6,03	14,06
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,94	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,09	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 D	10,95	42,18	69,64	70,14	103,67	6,98	6,84	6,76	6,74	7,27	...	—	23,50
1970 Juli	10,95	40,14	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	9,67	23,00
„ August	10,95	40,45	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	9,67	23,00
„ Sept.	10,95	42,31	72,72	73,22	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	23,00
„ Okt.	10,95	42,05	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	26,00
„ Nov.	10,95	38,50	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	27,00
„ Dez.	10,95	38,98	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	27,00
1971 Januar	11,32	41,58	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,25	6,80	7,50	—	...	27,00
„ Februar	11,32	40,32	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,30	6,80	7,50	—	...	25,67
„ März	11,32	38,74	74,00	74,50	106,00	7,13	7,40	7,30	7,40	7,50	—	...	25,00

¹⁾ a) frei Docks Eriesee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1. 1. 70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. 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	Erdobergbau	Insgesamt	zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	Eisen- und Stahlerzeugung	Zieh- und Kaltwalzwerke	Chemische Industrie	Industrie 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	116,8	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	181,6	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	123,1
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	159,7	160,7	158,7	101,6	86,6	40,4	259,8	162,6	181,5	130,8	103,7	165,2	245,8	143,2
1971 Februar	158,5	161,0	157,9	106,9	90,7	43,6	289,4	161,5	178,8	138,4	116,4	157,6	247,3	97,9
„ März	158,1	160,7	157,8	107,9	91,1	43,8	292,7	161,3	180,0	139,8	111,8	154,6	245,2	112,9
„ April	168,4	169,0	167,5	103,1	88,9	39,9	256,2	171,9	190,9	136,1	118,9	162,9	259,5	151,3
„ Mai	168,3	168,3	167,5	100,8	87,6	39,6	234,6	172,2	190,2	137,7	115,3	167,6	252,2	166,5
„ Juni	166,8	166,9	166,2	99,9	85,9	42,9	237,2	170,8	192,9	140,4	111,9	166,0	253,4	171,6
„ Juli	150,5	150,4	149,5	92,8	78,5	41,5	224,8	153,4	180,1	131,7	95,5	140,5	238,8	165,2
„ 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	170,3	168,5	101,6	86,2	43,0	258,8	173,2	187,3	122,7	103,8	161,7	251,4	171,4
„ November	172,4	173,4	170,7	106,8	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	157,8	159,9	155,7	97,8	78,4	37,4	301,1	159,8	173,4	131,5	98,0	158,7	257,3	93,3

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		Stahl- ver- for- mung
		Insgesamt	Roh- eisen	Walz- stahl Insgesamt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht					
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	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)

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	113,1	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 Februar	109,4	102,6	106,2	104,6	115,5	105,0	107,4	122,8	139,9	120,9	105,8	116,0
„ März	109,4	102,8	106,2	104,8	115,5	105,0	107,4	122,8	139,9	121,8	105,8	117,6
„ April	109,4	102,8	106,2	104,8	115,5	105,0	107,4	122,9	139,9	121,8	107,7	117,6
„ Mai	109,4	102,8	106,2	104,8	115,5	105,0	107,4	123,0	139,9	121,8	107,8	117,8
„ Juni	109,4	102,9	108,8	104,8	115,5	105,0	107,4	123,0	139,9	121,9	107,2	117,7
„ Juli	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,1	139,9	121,9	107,1	117,6
„ 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

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.		Energiewirtschaft			
Investitionsgüterindustrien																	
Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ³⁾	Bauhauptgewerbe		
zus.								zus.		zus.							
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	140,0	121,8	
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	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	
158,4	126,2	134,2	182,4	131,6	187,1	137,3	132,4	165,8	153,5	137,3	145,3	144,6	205,3	202,9	219,8	139,1	
162,3	116,8	133,5	198,7	136,7	191,4	139,2	146,6	166,1	151,3	139,2	134,4	130,7	228,6	222,7	264,6	105,7	
161,2	113,8	132,9	196,9	139,1	188,5	140,0	145,8	168,3	151,3	136,8	132,9	127,8	224,3	217,7	265,2	102,8	
171,1	129,8	142,9	207,2	142,8	199,0	150,7	150,8	175,3	162,7	148,1	144,3	143,2	202,5	200,3	216,4	156,1	
172,7	128,1	145,2	207,3	143,3	202,6	144,9	148,1	178,5	160,8	148,2	145,9	146,6	185,3	185,0	186,9	168,2	
170,9	129,0	144,9	207,5	133,5	197,4	143,9	143,2	177,9	154,6	147,4	143,4	142,1	183,3	182,5	187,9	163,9	
146,8	118,9	125,6	180,2	117,2	167,7	126,8	119,7	145,8	135,3	114,8	138,5	135,6	171,9	171,6	173,8	151,7	
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	
156,0	104,9	121,6	188,2	...	197,5	129,3	122,7	166,5	155,5	145,3	134,2	128,4	250,8	248,8	263,2	...	

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	106,8	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	106,9	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 März	128,7	121,4	118,9	174,8	130,1	110,6	123,6	130,7	140,6	129,6
„ April	129,3	122,3	119,4	176,0	128,9	110,9	124,2	131,6	141,1	129,8
„ Mai	129,9	123,1	119,8	176,4	128,4	111,3	124,7	132,4	141,4	130,2
„ Juni	130,6	124,1	120,4	177,8	128,7	111,7	125,0	132,7	142,0	130,8
„ Juli	131,2	125,0	120,7	178,6	129,4	111,9	125,3	133,3	142,3	131,6
„ August	131,1	123,3	120,9	179,4	129,7	112,2	125,8	133,6	143,9	133,5
„ 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

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1955, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1950).

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	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	546	620	465	59
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	488	894	234	336	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 "	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	283	508	567	32
1970 "	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1971 "	8 538	3,7	326	121	1 118	631	1 067	238	274	481	589	30
1971 August	8 551	3,7	327	121	1 117	633	1 063	245	273	479	589	29
" Sept.	8 565	3,7	326	120	1 120	634	1 064	245	273	480	589	29
" Okt.	8 527	3,6	322	118	1 114	633	1 056	244	272	479	587	29
" Nov.	8 499	3,5	320	117	1 110	630	1 054	243	272	478	585	29
" Dez.	8 426	3,5	317	115	1 103	626	1 046	236	271	475	582	29
1972 Januar	8 365	3,5	314	113	1 100	615	1 044	225	265	469	582	29

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

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem.- Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	4 193 489	11 151	239 637		529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	239 974	21 001
1965 "	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1966 "	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 "	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	768 321	226 189	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 "	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1 048 752	558 072	855 638	234 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 "	8 740 270	4 705	406 609	134 047	1 283 028	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	733 927	29 685
1970 "	10 484 976	5 232	493 425	165 436	1 465 932	861 577	1 253 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1971 "	11 511 118	5 484	500 277	170 487	1 605 738	977 889	1 377 093	355 651	407 812	507 785	971 672	35 554
1971 Sept.	11 498 610	5 329	489 410	169 231	1 606 846	972 628	1 372 455	330 285	404 168	513 928	941 307	34 050
" Okt.	11 425 030	5 154	532 408	168 346	1 552 172	937 107	1 337 179	374 479	498 015	508 289	923 256	36 937
" Nov.	12 643 015	7 609	564 232	168 609	1 683 415	1 104 389	1 498 365	404 499	442 810	541 987	1 070 327	44 073
" Dez.	12 474 379	4 980	488 734	162 928	1 727 928	951 187	1 447 081	399 907	402 071	555 702	1 180 992	42 152
1972 Januar	11 241 108	5 115	471 469	162 783	1 591 470	885 540	1 379 721	326 951	364 191	504 904	960 314	33 843

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

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem.- Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	22 198	32	1 676		2 104	1 369	1 724	681	782	1 334	1 899	512
1965 "	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 "	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 "	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1968 "	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	773
1969 "	39 211	12	2 210	378	4 275	3 021	3 541	1 072	660	1 952	3 947	796
1970 "	44 072	12	2 547	459	4 700	3 501	4 239	1 273	768	2 029	4 211	859
1971 "	46 919	11	2 292	463	5 091	3 847	4 548	1 490	782	2 171	4 465	883
1971 Sept.	50 897	10	2 480	471	5 327	4 168	5 409	1 872	751	2 322	4 631	907
" Oktober	49 898	11	2 220	479	5 197	4 161	4 777	1 828	735	2 478	4 670	897
" Nov.	49 384	11	2 069	461	5 235	3 853	4 941	1 615	850	2 417	4 612	954
" Dez.	48 977	10	1 941	398	6 145	3 047	5 394	1 400	745	2 114	4 425	932
1972 Januar	43 644	10	2 040	401	4 671	3 373	4 194	895	730	2 166	4 394	829

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke						Gießerei-Industrie ⁴⁾					
	Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen			Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen		
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland
1965 MD	108	136	114	97	98	106	111	107	99	105		
1967 "	91	154	105	101	100	89	111	90	102	104		
1968 "	117	173	129	109	104	108	122	108	108	106		
1969 "	147	161	150	108	100	126	186	130	115	119		
1970 "	133	146	136	99	95	114	178	118	100	105		
1971 "	112	152	121	100	99	97	165	101	95	96		
1971 August	110	144	117	96	87	91	131	93	100	78		
" September	104	112	106	80	63	97	170	101	94	110		
" Oktober	107	122	111	101	86	94	177	98	91	109		
" November	106	124	110	103	95	87	151	91	91	97		
" Dezember	119	164	130	125	115	88	139	91	106	97		

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 Tempiergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1962 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1965 MD	125	141	128	120	137	123	131	142	134	125	143	126
1967 "	117	173	127	117	176	127	116	171	130	119	175	123
1968 "	134	202	147	132	195	143	137	206	155	133	207	138
1969 "	165	246	180	157	220	168	185	259	204	146	256	154
1970 "	175	249	188	165	237	177	199	254	213	153	261	160
1971 "	178	249	193	166	245	180	197	251	213	168	293	177
1971 Juli	175	258	190	176	238	187	197	269	216	139	260	148
" August	163	216	172	163	231	174	179	206	186	138	231	144
" September	188	355	200	172	222	181	203	268	221	188	283	195
" Oktober	191	250	202	174	235	184	190	243	204	218	342	227
" November	184	251	196	166	237	178	199	246	212	187	323	197
" Dezember	175	260	190	166	257	182	193	255	209	160	305	171

9. Index des industriellen Umsatzes (1962 = 100)

1971 Februar	158	230	171	147	234	162	171	219	184	154	286	163
" März	187	279	204	173	269	189	205	275	223	180	336	191
" April	175	252	189	167	252	181	188	244	202	166	304	175
" Mai	169	249	183	163	241	176	186	248	202	150	281	159
" Juni	180	264	195	174	248	187	204	269	220	151	287	160
" Juli	174	261	189	173	245	185	189	264	208	152	292	161
" August	160	217	170	163	240	176	164	197	172	150	272	158
" September	194	279	209	179	252	192	213	288	232	185	310	193
" Oktober	191	254	203	176	242	187	205	251	217	193	312	201
" November	185	257	198	167	235	179	201	261	216	185	297	193
" Dezember	181	274	197	154	248	170	217	285	234	163	291	172

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

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

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

Gesamtindex	105,9	105,4	108,0	107,2	106,7	104,2	103,3	103,7	104,4	104,4
Industrielle Erzeugnisse	105,9	106,1	108,8	109,2	108,6	107,0	106,3	106,3	106,3	106,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	100,0	98,3	101,6	125,5	133,0	130,9	129,1	127,5	127,5	124,9
Eisenerze	89,3	87,4	85,0	95,8	93,9	90,5	88,8	88,8	88,5	84,1
Eisen und Stahl	95,3	93,8	99,7	107,9	107,7	107,3	106,9	107,2	107,1	106,7
Roheisen	94,1	92,4	96,1	111,2	124,1	123,5	121,9	121,6	122,0	115,2
Stahlhalbzeug	91,4	87,1	90,8	93,8	92,3	93,2	93,3	93,3	93,3	93,4
Walzstahl	96,7	95,3	102,0	110,4	109,4	108,7	108,7	109,2	109,1	109,3
Stahlschrott	85,3	93,7	109,6	123,0	95,8	96,5	91,0	91,0	88,1	85,2
Gießereierzeugnisse	106,6	104,7	107,5	114,0	114,0	113,6	112,4	111,5	111,3	111,0
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	95,9	91,7	90,9	91,9	95,3	92,0	91,3	95,6	95,7	96,0
Maschinenbauerzeugnisse	108,2	108,8	108,9	106,5	110,4	110,2	109,9	109,6	110,0	109,2

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

Gesamtindex	106,9	105,8	111,3	116,6	121,6	121,9	121,6	121,5	121,6	122,8
Industrielle Erzeugnisse	106,9	105,8	111,3	116,7	121,7	122,0	121,7	121,6	121,7	122,9
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	104,9	122,4	145,6	149,2	149,9	150,6	150,2	149,7
Eisen und Stahl	96,4	93,7	111,9	123,8	114,9	112,1	108,8	107,6	107,7	109,2
darunter: Walzstahl	96,2	93,2	112,7	123,6	114,6	111,5	106,6	105,2	105,6	107,9
Gießereierzeugnisse	107,9	108,9	113,6	115,9	121,1	122,1	123,3	123,1	122,5	123,0
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,5	96,4	107,7	119,5	121,0	121,3	120,3	118,3	118,1	118,7
Stahlbauerzeugnisse	107,2	104,4	111,2	120,6	131,0	132,8	132,8	132,8	134,2	136,6
Maschinenbauerzeugnisse	112,3	111,6	119,2	128,5	140,0	140,5	141,2	141,5	141,8	144,2

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	1971				1972
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Bezüge der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	116 134	107 474	95 619	103 689	79 789	8 505	8 885	7 881	7 109	2 215
	Mineralölserzeugnisse	20 720	18 430	37 048	78 391	89 862	9 934	11 041	7 109	8 110	8 295
	Steine u. Erden	34 149	34 522	31 845	41 105	100 292	7 279	7 713	31 225	5 530	5 071
	Eisen u. Stahl	47 605	65 124	61 514	109 412	173 762	17 374	15 104	14 724	9 841	8 141
	Gießerei	1 092	3 262	2 728	2 082	2 709	211	82	411	268	130
	Maschinenbau	56 808	63 247	105 544	132 223	130 137	9 201	10 308	10 545	16 780	11 522
	Fahrzeugbau	5 727	21 062	17 677	58 137	45 603	87	275	2 124	335	2 156
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 314	22 057	28 049	36 025	35 553	2 790	3 903	3 995	2 197	3 142
	Chemische Erzeugnisse	88 435	95 503	98 831	108 989	137 755	12 043	10 786	14 091	14 711	8 870
	Sägerei u. Holzbearbtg.	8 223	11 351	12 600	14 892	18 338	2 362	1 864	1 774	1 549	1 296
	Textilien	128 198	152 647	173 371	196 181	249 226	21 242	23 311	27 156	28 448	21 843
	Sonstige Erzeugnisse	737 514	841 249	906 145	1115685	1280428	109 037	110 192	123 495	111 414	103 799
	Gesamtbezüge	1263919	1440928	1570971	1996811	2343454	200 065	203 464	244 530	206 292	176 480
Lieferungen der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	15 270	10 765	60 157	50 880	13 629	1 294	1 312	1 304	650	1 477
	Mineralölserzeugnisse	1 455	3 076	3 284	16 747	21 233	1 204	2 931	558	710	165
	Steine u. Erden	1 994	1 735	6 588	6 501	5 780	758	686	467	549	463
	Eisen u. Stahl	124 469	117 516	209 516	274 313	156 674	10 060	13 643	9 767	23 262	9 147
	Gießerei	1 694	1 510	3 542	10 124	15 003	781	1 005	1 440	1 397	713
	Maschinenbau	250 387	187 983	356 074	459 433	524 103	43 048	43 498	38 734	61 558	24 723
	Fahrzeugbau	6 170	3 942	8 638	6 140	5 136	604	1 209	461	447	1 823
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 080	19 982	35 231	22 272	22 171	1 870	3 208	2 940	4 449	846
	Chemische Erzeugnisse	337 459	341 344	434 651	382 220	443 336	31 058	53 491	34 457	43 610	39 380
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 251	17 407	36 375	24 667	35 655	2 503	4 153	1 789	3 145	4 603
	Textilien	63 340	50 554	80 620	114 299	129 806	8 068	11 985	13 534	14 945	9 687
	Sonstige Erzeugnisse	642 424	678 417	963 662	1031546	1129077	94 552	122 940	134 156	136 181	65 993
	Gesamtlieferungen	1482993	1434211	2198338	2399142	2501603	195 800	260 061	239 613	290 903	159 020

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1968	1969 ¹⁾	1970 ²⁾	1971 ³⁾	1968	1969 ⁴⁾	1970 ⁵⁾	1971 ⁶⁾
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ⁷⁾	20 760	22 430	21 690	21 400	- 1,0	+ 8,0	- 3,3	- 1,3
Warenproduzierendes Gewerbe ⁸⁾	287 700	325 950	374 530	413 330	+11,7	+13,3	+14,9	+10,4
Handel und Verkehr ⁹⁾	103 180	112 230	123 930	134 450	+ 7,7	+ 8,8	+10,4	+ 8,5
Dienstleistungsunternehmen ¹⁰⁾	76 210	85 200	96 330	109 250	+ 9,3	+11,8	+13,1	+13,4
Unternehmen insgesamt ¹¹⁾	487 850	545 810	616 480	678 430	+ 9,9	+11,9	+12,9	+10,0
Staat ¹²⁾ , Private Haushalte usw. ¹³⁾	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. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ¹⁴⁾	- 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 Sozialprodukts 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 Eigentümergebäuden), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁷⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁸⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ⁹⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹⁰⁾ Nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

13. Preisentwicklung

a) Preise für Rohreisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Rohreisen 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,— ²⁾	—	—	—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	380,50a)	375,50a)
1970 „	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,56a)
1971 „	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1971 Juli	298,—	298,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
„ August	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Sept.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Okt.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Nov.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Dez.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
1972 Januar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ Februar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
„ März	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		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	480,75	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)
1971 Juli	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,88a)
„ August	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Sept.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Okt.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Nov.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
„ Dez.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,25a)
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)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ¹⁾	Qualitäts- feinblech ¹⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	¹⁾	
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	568,75	663,75	489,75	122,50
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,38a)	540,08a)	—	128,75
1970 „	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	140,83
1971 „	—	534,27a)	572,43a)	620,94a)	—	—
1971 Juli	—	540,00a)	576,25a)	627,50a)	—	120,—
„ August	—	536,25a)	567,08a)	624,58a)	—	120,—
„ Sept.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	120,—
„ Okt.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	120,—
„ Nov.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ Dez.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
1972 Januar	—	544,58a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ Februar	—	544,58a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
„ März	—	544,58a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Rohreisen Frankonzonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausschleisskassen für „revierferne 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.

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	1968			1969			1970		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	68 063	272 253	0,34	91 687	359 635	0,37	92 244	337 644	0,31
Nahrungsmittel tier. Urspr.	922 268	3 689 146	4,54	1 058 317	4 128 354	4,21	1 315 544	4 815 368	4,39
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 647 768	10 591 285	13,05	3 080 459	12 043 975	12,29	3 516 157	12 870 363	11,74
Genußmittel	632 585	2 530 454	3,12	716 734	2 799 225	2,86	792 436	2 900 543	2,65
Ernährungswirtsch. zus.	4 270 684	17 083 138	21,04	4 947 197	19 331 189	19,73	5 716 381	20 923 918	19,09
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	3 411 153	13 644 703	16,81	3 704 262	14 487 448	14,79	4 045 881	14 809 375	13,51
Halbwaren	3 407 397	13 629 868	16,79	4 283 183	16 719 955	17,06	4 824 789	17 660 368	16,11
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	3 162 035	12 649 282	15,58	4 044 318	15 767 285	16,09	4 644 090	16 999 201	15,51
Enderzeugnisse	5 777 422	23 111 848	28,47	7 805 659	30 429 126	31,06	10 316 989	37 763 922	34,45
Fertigwaren zus.	8 939 457	35 760 630	44,05	11 849 977	46 196 411	47,15	14 961 079	54 763 123	49,96
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 758 007	63 035 201	77,65	19 837 422	77 403 814	79,00	23 831 749	87 232 866	79,58
Gesamteinfuhr¹⁾	20 293 900	81 179 199	100	25 102 343	97 972 434	100	29 944 031	109 605 908	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1968			1969			1970		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	61 531	246 128	0,25	96 723	378 380	0,33	118 113	432 340	0,35
Nahrungsmittel tier. Urspr.	238 915	955 830	0,96	307 008	1 197 974	1,05	363 324	1 330 035	1,08
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	304 005	1 216 742	1,22	387 572	1 508 889	1,33	544 086	1 992 131	1,59
Genußmittel	141 466	565 915	0,57	147 042	578 887	0,51	170 762	625 084	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	745 917	2 984 615	3,00	938 345	3 656 630	3,22	1 196 285	4 379 590	3,50
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	790 611	3 162 694	3,18	787 342	3 079 584	2,71	870 822	3 187 786	2,54
Halbwaren	2 140 535	8 562 526	8,60	2 279 322	8 900 375	7,84	2 616 290	9 576 664	7,64
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 565 755	18 263 622	18,34	5 414 884	21 140 753	18,62	6 292 810	23 034 220	18,39
Enderzeugnisse	16 527 178	66 109 453	66,37	19 534 234	76 187 457	67,09	23 056 595	84 395 464	67,36
Fertigwaren zus.	21 092 933	84 373 075	84,71	24 949 118	97 328 210	85,71	29 349 405	107 429 684	85,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	24 024 079	96 098 295	96,48	28 015 782	109 308 169	96,26	32 836 517	120 194 134	95,94
Gesamtausfuhr¹⁾	24 887 102	99 551 359	100	29 105 727	113 556 657	100	34 224 729	125 276 249	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1968		1969		1970	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 593 202	18 372 160	4 003 384	15 584 223	4 280 698	15 670 341

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 %.

1971			1971			1972					
1000 \$	1000 DM	%	Dezember			Januar			Februar		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
91 773	318 739	0,27	8 874	28 849	0,27	7 875	25 376	0,27	9 572	30 844	0,30
1 514 696	5 261 664	4,38	157 453	511 843	4,85	130 018	418 990	4,49	138 853	447 481	4,42
4 037 443	14 063 610	11,71	401 754	1 306 134	12,38	348 162	1 122 020	12,04	349 215	1 125 407	11,11
915 875	3 185 065	2,65	98 811	319 610	3,03	75 537	243 444	2,61	82 289	265 193	2,62
6 559 787	22 829 078	19,01	666 392	2 166 436	20,54	561 592	1 809 830	19,41	579 929	1 868 925	18,44
4 551 231	15 867 597	13,21	439 232	1 427 895	13,54	380 149	1 225 108	13,14	403 435	1 300 145	12,83
4 680 887	16 326 812	13,59	429 182	1 395 244	13,23	380 303	1 225 620	13,15	385 399	1 242 037	12,28
5 378 110	18 686 316	15,56	477 784	1 553 322	14,73	473 215	1 525 065	16,36	495 897	1 598 093	15,77
12 835 823	44 755 245	37,26	1 187 920	3 861 943	36,62	1 063 182	3 426 375	36,76	1 246 385	4 016 904	39,64
18 213 933	63 441 561	52,82	1 665 704	5 415 265	51,35	1 536 397	4 951 440	53,12	1 742 282	5 614 997	55,41
27 446 051	95 635 970	79,62	2 534 118	8 238 404	78,12	2 296 849	7 402 168	79,40	2 531 116	8 157 179	80,49
34 482 128	120 118 584	100	3 244 056	10 546 409	100	2 892 578	9 322 012	100	3 144 573	10 134 158	100

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

1971			1971			1972					
1000 \$	1000 DM	%	Dezember			Januar			Februar		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
131 364	456 754	0,34	13 613	44 259	0,36	13 507	43 522	0,42	13 292	42 825	0,36
543 198	1 893 779	1,39	50 215	163 270	1,31	49 702	160 193	1,54	49 026	158 010	1,33
586 233	2 038 118	1,50	66 676	216 785	1,75	57 112	184 091	1,77	67 188	216 567	1,82
203 066	708 548	0,52	20 739	67 431	0,54	22 286	71 828	0,69	18 994	61 207	0,51
1 463 861	5 097 199	3,75	151 243	491 745	3,96	142 607	459 634	4,42	148 500	478 609	4,02
935 090	3 258 474	2,40	85 841	279 072	2,25	77 851	250 921	2,41	77 481	249 727	2,10
3 002 841	10 479 735	7,71	281 670	915 729	7,37	236 959	763 637	7,35	262 412	845 684	7,11
6 853 472	23 873 846	17,55	653 155	2 123 453	17,10	574 333	1 850 969	17,81	608 468	1 960 854	16,49
26 586 284	92 533 406	68,03	2 625 022	8 533 959	68,73	2 171 882	6 999 357	67,36	2 573 175	8 292 655	69,72
33 439 756	116 407 252	85,59	3 278 177	10 657 412	85,83	2 746 215	8 850 326	85,17	3 181 643	10 253 609	86,21
37 377 687	130 145 461	95,69	3 645 688	11 852 213	95,45	3 061 025	9 864 884	94,94	3 521 536	11 348 920	95,42
39 062 277	136 010 558	100	3 819 361	12 416 877	100	3 224 202	10 390 810	100	3 690 653	11 893 969	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1971		1971		1972			
1000 \$	1000 DM	Dezember		Januar		Februar	
		1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
4 580 149	15 875 159	575 305	1 870 415	331 624	1 068 798	546 080	1 759 816

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 Ausführer 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 aufteillbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1972)		1970				1971			
		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	47 818	5 121	1844 583	73 026	40 322	4 310	1641 933	65 348
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 562	634	66 322	22 769	1 184	342	43 206	11 223
Manganerze 2601 21-29	3	713	0	56 083	188	821	1	50 821	425
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 723	1 498	23 500	18 519	1 688	1 537	25 816	20 929
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 839	1 170	528 199	73 857	7 268	1 126	458 490	83 104
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	300	300	28 515	28 515	127	127	12 968	12 948
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 120	1	22 173	30	1 186	1	21 870	9
Steinkohlenkoks 2704 19	8	589	194	68 109	25 003	399	136	37 049	18 027
Gußbruch 7303 10	9	175,4	120,0	31 995	21 690	156,5	94,5	22 378	13 108
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	1 252,8	931,7	275 925	187 123	885,9	739,4	123 281	94 642
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	166,6	60,8	43 580	14 761	142,9	40,5	37 295	10 314
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	148,7	89,9	77 391	49 513	116,0	68,3	67 217	40 897
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	328,9	57,0	403 152	86 501	266,1	46,6	307 659	75 832
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 195,7	519,5	478 956	203 726	513,1	394,5	190 681	136 586
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	980,2	214,5	464 862	133 794	954,3	355,2	416 122	157 373
Schienen aller Art 7316 11-17	18	42,0	28,4	14 612	8 516	25,7	17,8	9 553	5 896
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,3	0,2	133	84	0,3	0,2	126	104
Laschen, Unterlagspl. 7316 32	20	1,0	1,0	400	323	0,3	0,3	169	119
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	309,4	237,6	170 113	132 154	280,8	235,0	134 821	116 600
Breitflanschträger 7311 23	22	338,9	336,8	183 095	182 616	414,2	376,0	211 576	195 203
Spundwandstahl 7311 95	23	0,9	0,7	501	404	0,7	0,7	333	300
Stabstahl ³⁾	24	1 472,4	1 231,4	888 162	715 584	1 894,2	1 595,5	963 195	822 831
Walzdraht ⁴⁾	25	780,0	604,7	416 019	318 486	922,1	706,5	434 222	338 872
Bandstahl ⁵⁾	26	315,4	300,4	159 880	147 293	352,3	336,7	175 330	165 763
Breitflachstahl ⁶⁾	27	31,9	17,2	18 847	10 392	48,3	29,7	25 296	16 240
Grobblech ⁷⁾	28	866,8	466,0	522 601	271 279	1 174,9	584,5	582 403	315 518
Mittellech ⁸⁾	29	206,6	172,5	140 541	99 415	235,9	171,4	130 918	90 078
Feinblech ⁹⁾	30	71,8	65,9	48 118	38 836	70,0	60,1	38 822	30 994
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 407,7	1 269,0	964 235	805 645	1 692,8	1 385,9	1 063 004	856 267
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißeisen u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	128,6	126,0	113 935	112 032	124,6	124,3	106 923	106 620
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	191,7	135,8	151 115	110 130	195,8	138,6	145 723	107 980
Elektro-Blech ¹²⁾	34	50,7	38,4	63 940	47 193	44,7	30,4	61 672	41 565
Wellblech 7313 85	35	0,0	0,0	6	2	1,2	1,1	972	941
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 392,2	5 765,8	4 799 571	3 382 904	8 886,3	6 544,3	4 691 861	3 505 850
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	3,4	1,9	2 837	1 503	10,7	6,6	5 501	2 852
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	14,6	5,9	26 232	10 975	14,8	4,7	21 966	8 502
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	124,4	75,1	216 189	89 575	133,2	86,2	199 460	104 597
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	122,6	90,3	88 983	62 796	225,5	160,6	153 775	109 652
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,4	0,9	4 146	2 799	1,9	1,3	5 192	3 339
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	4,5	2,8	3 757	2 067	2,5	2,3	3 477	2 870
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 663,2	5 942,6	5 141 715	3 502 619	9 274,8	6 806,0	5 081 232	3 737 662
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	37,3	18,0	61 097	27 646	43,4	19,7	52 319	22 780
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	118,7	90,9	159 850	98 562	145,3	115,7	170 851	112 851
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	1,3	0,5	3 554	1 262	2,0	1,4	4 099	2 577
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	50,4	35,9	66 052	41 086	59,4	44,6	66 489	42 062
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	2,9	2,7	6 704	6 032	1,3	1,1	3 658	2 987
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	120,6	101,0	162 218	124 228	132,5	103,0	156 894	119 968
Seile, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	99,8	95,3	119 953	114 964	131,8	123,4	150 575	142 913
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	14,1	9,4	25 150	12 140	13,1	8,0	23 960	12 166
Gußrohre u. Formst. 7317-4 7320 11-30	52	22,8	8,9	51 490	19 788	27,7	9,0	61 559	20 635
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,8	3,4	11 695	8 379	4,7	2,6	13 165	7 147
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	423	367	0,7	0,6	1 055	889
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,8	1,1	4 886	3 389	4,3	3,1	12 110	9 761
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	0,7	0,7	616	614	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	428,8	268,0	875 698	507 315	547,1	358,7	1 097 260	680 428
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	901,5	636,0	1 548 786	965 772	1 113,2	790,8	1 813 994	1 177 164
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 637,1	7 837,9	7 522 544	4 827 979	11 955,3	8 586,1	7 453 086	5 149 619

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1971				Januar 1972				Februar 1972			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 161	299	128 953	4 493	2 325	343	95 850	5 192	3 154	412	126 539	6 168
77	19	2 844	557	113	15	3 970	459	94	3,9	3 033	105
71	0	4 906	75	45	0	2 837	66	34	0,7	1 927	20
60	52	1 051	877	39	35	730	568	74	68	1 174	1 031
596	112	32 297	7 516	496	101	30 001	7 221	533	116	31 737	8 431
10	10	1 075	1 075	5	5	516	516	4	4	438	438
104	—	1 843	—	122	—	2 068	—	90	—	1 626	—
27	11	2 550	1 346	30	14	3 014	1 868	48	19	4 774	2 344
10,5	8,4	1 176	945	7,6	7,2	831	779	13,2	10,6	1 482	1 157
33,0	25,0	4 456	3 030	48,2	41,2	6 089	4 358	60,2	51,3	7 135	5 363
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,7	1,2	2 706	346	23,7	2,9	6 456	825	11,1	1,6	2 606	473
7,6	4,4	4 128	2 447	7,2	3,4	3 602	1 791	9,7	5,3	4 852	2 816
23,5	1,7	22 228	5 164	16,3	2,4	20 276	4 749	20,4	3,3	22 379	5 961
57,9	43,6	22 943	17 226	51,6	43,6	18 261	14 959	41,1	32,3	14 774	11 122
77,6	29,5	32 553	12 797	83,1	27,5	34 741	11 572	101,2	30,7	42 911	13 259
1,2	1,0	306	255	1,0	1,0	259	255	1,0	0,9	3 15	249
—	—	—	—	0,0	0,0	13	13	—	—	—	—
—	—	—	—	0,0	0,0	3	3	—	—	—	—
23,1	17,7	10 872	8 831	22,8	18,9	10 688	9 246	27,3	23,5	12 887	11 424
32,7	26,5	16 124	13 541	32,4	30,6	16 196	15 487	33,4	25,9	16 145	13 196
0,0	0,0	8	8	—	—	—	—	0,0	0,0	2	2
122,5	104,1	62 717	51 460	135,9	118,0	67 698	56 989	158,7	142,8	78 596	68 052
86,1	58,9	38 733	27 225	69,5	59,7	32 861	28 087	98,7	71,5	44 040	33 062
32,1	30,7	15 951	15 205	30,6	29,5	15 170	14 423	31,9	29,2	16 043	14 744
5,4	3,9	2 835	2 175	5,2	4,1	2 810	2 240	4,0	3,4	2 247	1 899
88,4	47,4	44 418	25 942	102,1	59,8	51 779	30 762	133,9	63,2	63 078	32 305
14,2	10,0	8 961	5 541	21,4	16,4	12 583	8 490	24,9	19,1	13 245	9 553
4,4	3,9	2 760	2 123	6,2	4,7	3 503	2 548	6,8	5,5	3 780	2 935
117,2	85,7	76 095	53 714	170,2	129,1	106 680	80 313	148,3	118,4	95 227	73 770
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	7,5	6 016	5 986	10,1	10,1	8 794	8 792	8,0	8,0	7 056	7 042
14,1	9,7	9 969	7 040	18,5	14,0	14 521	11 106	21,3	17,5	15 977	13 288
2,5	2,1	3 750	3 220	3,4	2,7	4 363	3 336	4,1	2,8	5 627	3 733
0,1	0,1	78	78	0,1	0,1	55	55	0,1	0,1	91	91
686,9	482,3	355 089	252 337	764,2	569,9	400 973	298 676	844,8	594,7	432 026	309 726
2,5	1,8	890	619	0,2	0,0	169	56	0,5	0,4	243	153
1,1	0,2	1 611	422	1,2	0,6	1 955	899	1,1	0,4	1 658	531
9,2	5,8	15 312	7 782	10,9	8,0	16 173	9 867	11,2	7,5	15 367	9 195
13,0	8,9	9 540	6 744	19,4	14,4	14 046	10 469	22,0	14,5	15 100	10 052
0,1	0,1	392	289	0,1	0,1	350	222	0,2	0,1	429	354
0,3	0,3	322	308	0,3	0,3	423	390	0,3	0,3	385	361
713,0	499,4	383 156	268 501	796,4	593,3	434 089	320 079	880,0	617,8	465 208	330 372
3,6	1,3	4 324	1 563	4,0	1,7	4 541	1 713	3,2	1,7	4 011	1 646
12,9	9,3	15 549	9 809	13,7	10,1	16 963	11 107	12,8	10,6	15 796	10 251
0,1	0,0	184	72	0,0	0,0	185	73	0,1	0,1	228	151
4,5	3,4	4 573	2 940	5,4	4,2	5 586	3 783	6,3	4,5	6 284	4 147
0,1	0,1	256	166	0,0	0,0	104	47	0,0	0,0	136	109
11,9	8,5	12 270	9 335	11,4	8,1	12 342	9 445	10,3	8,9	12 163	9 832
9,0	7,9	12 295	11 430	10,2	10,0	11 759	11 533	9,2	8,0	13 177	12 301
1,4	0,5	2 037	1 060	1,1	0,5	2 779	845	1,1	0,7	2 617	1 263
2,6	1,0	5 374	1 781	3,2	0,5	7 826	1 844	2,1	0,7	5 794	2 278
0,3	0,2	673	417	0,3	0,2	785	520	0,3	0,2	623	318
0,0	0,0	70	23	0,1	0,1	224	217	0,0	0,0	48	31
0,5	0,4	1 811	1 648	0,2	0,1	499	457	0,3	0,1	764	326
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,0	29,2	93 126	58 695	38,4	25,8	81 383	50 548	40,5	24,8	79 545	48 601
89,9	61,9	152 542	98 939	88,2	61,4	145 076	92 132	86,2	60,3	141 186	91 254
887,3	602,0	570 392	379 372	987,6	711,7	616 419	424 713	1 080,7	750,1	644 848	437 396

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40, 89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-61, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1972)	1970				1971				
	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	10	2	1 062	199	9	2	870	257
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	12	1	308	43	29	11	621	240
Manganerze 2601 21-29	3	0	0	186	70	5	4	544	426
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 542	1 537	19 798	15 739	1 302	1 297	14 105	12 292
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 597	14 528	1210265	1115568	14 057	13 263	1267 017	1172 069
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	309	53	41 640	6 404	221	27	31 057	3 610
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	968	593	65 553	37 042	876	542	78 610	42 288
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 216	8 883	1157 873	914 354	9 162	7 732	1253 788	1042 785
Gußbruch 7303 10	9	86,8	84,9	14 173	13 845	78,8	77,5	11 500	11 326
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 122,0	2 107,6	384 381	360 351	2 064,0	2 021,3	274 213	267 155
Nutzeisen 7342	12	86,5	3,3	19 578	984	41,7	3,2	8 534	787
Roheisen 7301	13	896,9	604,5	224 985	149 477	779,0	584,1	201 794	147 519
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	38,1	17,6	21 484	8 803	39,1	20,7	25 997	11 790
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	59,0	22,6	119 613	46 680	58,5	24,3	108 877	42 221
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	795,3	623,1	302 327	222 733	1 268,1	897,5	433 602	301 901
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	902,3	474,9	411 921	247 740	1 243,9	461,4	540 045	180 590
Schienen aller Art 7316 11-17	18	104,7	55,1	48 449	23 476	136,2	65,4	63 540	29 341
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	3,2	1,2	1 621	460	2,7	1,2	1 553	549
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	8,4	5,3	5 916	3 811	11,8	5,5	9 442	4 432
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	458,0	246,1	236 515	124 042	469,0	209,6	223 632	98 103
Breitflanschträger 7311 23	22	234,8	112,2	134 200	61 264	239,8	89,4	119 150	45 018
Spundwandstahl 7311 95	23	96,4	45,0	58 437	28 839	119,3	52,1	72 551	35 650
Stabstahl ³⁾	24	1 464,0	929,5	889 195	552 225	1 391,3	756,1	792 991	437 515
Walzdraht ⁴⁾	25	617,9	262,8	333 804	140 822	628,0	229,5	315 736	123 603
Bandstahl ⁵⁾	26	269,9	157,6	154 396	87 005	226,1	119,6	124 463	66 992
Breitflachstahl ⁶⁾	27	142,9	91,0	75 558	47 448	135,9	78,2	72 219	42 172
Großblech ⁷⁾	28	1 449,3	726,1	886 620	439 958	1 318,7	632,8	740 987	369 014
Mittelblech ⁸⁾	29	130,1	58,3	108 132	48 149	122,0	33,4	90 559	31 090
Feinblech ⁹⁾	30	32,1	20,2	36 392	17 293	26,3	10,8	29 307	10 338
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 719,5	388,0	1155 934	313 541	1 770,6	340,1	1029 166	249 373
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	279,3	63,7	233 597	55 702	346,0	57,8	293 097	51 035
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	364,3	65,2	243 334	56 290	483,9	73,6	293 330	58 120
Elektro-Blech ¹²⁾	34	61,4	26,2	72 645	30 634	73,9	20,6	92 441	26 335
Wellblech 7313 85	35	4,7	2,4	4 828	2 774	5,4	1,9	5 046	2 034
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	9 138,5	4 354,0	5 399 819	2 504 206	10 018,9	4 136,4	5 342 857	2 163 205
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	9,4	6,5	13 277	9 409	11,8	8,2	16 878	11 684
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	60,2	33,0	101 316	53 264	52,2	25,0	93 007	45 093
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	735,6	253,2	958 550	327 988	733,6	295,6	1 053 593	423 183
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 041,5	295,7	791 241	222 150	1 344,2	389,9	1 079 809	343 590
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	10,9	5,5	29 659	14 812	12,5	6,2	37 119	18 505
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	32,7	7,6	38 890	8 950	39,5	9,9	61 454	15 174
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 028,7	4 955,7	7 332 752	3 140 779	12 212,8	4 871,1	7 685 417	3 020 434
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	190,8	115,9	209 680	115 193	155,7	94,0	184 134	97 775
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	317,8	128,3	419 134	161 995	349,2	163,3	411 381	168 207
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	14,1	10,2	18 374	12 048	19,4	16,0	25 858	17 612
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-33	47	174,5	50,0	334 596	106 518	161,4	48,6	323 826	96 576
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	10,9	4,6	28 400	12 363	13,8	5,7	34 667	14 760
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	264,2	97,3	331 847	97 230	249,0	96,1	316 107	104 798
Seile, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	127,6	59,4	200 065	77 458	127,5	74,8	207 906	90 720
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	19,6	9,8	48 622	19 924	18,9	8,9	51 068	19 661
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	71,0	33,7	104 587	55 733	73,7	37,7	118 165	69 255
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,5	5,1	30 440	18 004	7,9	5,7	31 104	20 349
Weichen usw. 7316 61-99	54	5,9	0,6	9 535	1 166	6,5	1,4	12 943	3 239
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,8	6,2	23 255	12 028	7,2	4,6	25 234	15 198
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	36,8	11,4	106 322	30 566	37,0	11,9	107 729	38 909
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	704,1	428,6	1 892 208	1 009 817	705,3	427,3	2 008 548	1 068 788
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 954,6	961,7	3 756 865	1 730 043	1 932,5	995,8	3 858 670	1 825 847
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	16 272,7	8 757,7	8 533 831	5 450 962	17 206,3	8 598,2	12 175 002	5 327 079

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1971				Januar 1972				Februar 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.
0,5	0,4	58	41	0,4	0,4	53	43	0,2	0,1	31	17
8,7	3,3	141	74	2,5	2,0	59	45	2,4	1,4	58	33
0,0	0,0	3	3	1,9	1,9	167	165	0,0	0,0	11	11
90,1	89,7	1 101	903	39,5	38,8	730	402	60,6	60,1	738	702
1 110	1 018	97 418	87 773	1 072,9	1 004,2	96 405	88 780	954,9	861,2	89 037	78 525
15	1	2 227	201	9,8	1,7	1 519	241	17,2	1,1	2 498	145
67	42	5 305	2 910	51,3	34,4	4 251	2 454	43,2	30,6	3 389	2 054
781	638	107 024	86 991	754,2	617,5	105 062	85 473	767,7	650,7	106 335	89 546
6,9	6,9	929	922	7,4	7,3	885	873	4,6	4,4	589	566
222,5	218,8	27 516	26 779	158,3	155,0	20 283	19 500	152,9	144,0	22 846	19 600
1,7	0,1	388	14	1,6	0,1	281	12	3,6	0,2	717	48
57,8	47,1	13 897	11 058	53,9	48,1	13 074	11 571	91,4	68,9	21 786	16 875
2,7	1,4	1 749	723	1,2	0,6	907	303	1,3	0,6	1 003	373
4,1	1,8	7 643	2 367	4,3	2,3	6 845	3 190	5,0	2,8	8 735	4 308
114,0	78,3	37 668	25 833	67,4	49,4	26 096	18 691	77,7	56,9	27 488	20 068
106,0	45,2	47 080	22 379	52,1	22,8	22 690	11 258	128,1	52,9	53 789	24 779
15,9	6,8	7 200	2 649	7,4	3,5	3 980	1 297	19,5	5,8	8 747	2 339
0,0	—	20	—	0,2	—	158	—	—	—	—	—
0,3	0,2	240	186	0,5	0,4	403	339	0,3	0,0	198	1
29,4	12,6	13 805	5 682	27,2	12,9	12 866	5 974	27,9	13,5	12 899	6 070
21,7	7,8	10 638	3 808	13,6	4,8	6 795	2 399	15,7	7,4	7 318	3 572
8,8	3,7	5 386	2 569	5,9	3,4	3 764	2 366	9,0	3,5	5 466	2 651
108,6	55,4	60 025	31 906	85,8	50,3	48 377	28 777	91,1	56,3	53 085	32 266
40,5	19,0	20 445	10 298	36,6	17,1	18 175	9 050	36,1	20,5	18 249	10 967
22,0	12,8	12 001	7 194	18,9	10,3	9 921	5 465	25,2	11,8	13 360	6 251
10,9	4,8	6 246	2 742	8,8	5,7	4 487	2 988	8,8	5,7	4 877	3 173
115,4	51,4	67 701	30 382	111,9	50,8	61 061	28 741	96,1	47,5	53 818	27 313
11,7	1,4	7 893	1 551	12,0	3,7	3 362	3 428	9,2	3,8	6 193	2 664
3,2	0,8	2 700	874	2,5	0,8	2 089	629	8,8	0,3	6 014	469
171,5	36,4	94 937	23 630	110,4	31,5	66 376	22 424	142,7	36,1	79 827	23 936
37,3	3,7	31 070	3 557	25,9	3,7	22 312	3 373	17,8	3,2	14 767	2 740
40,9	7,1	25 684	5 896	34,8	9,0	24 046	7 966	33,7	7,4	22 049	6 477
7,5	1,7	9 483	2 139	4,3	1,5	4 574	1 734	5,0	2,0	5 288	2 017
0,7	0,2	547	177	0,7	0,5	736	473	0,2	0,1	154	86
866,3	349,5	460 669	183 452	626,7	282,0	347 268	157 322	752,5	334,7	393 536	177 889
0,7	0,6	919	750	0,5	0,4	840	722	0,5	0,4	1 090	831
3,0	1,7	5 985	2 875	2,9	1,4	5 158	2 370	2,7	1,3	5 983	2 299
51,1	23,6	76 874	34 380	52,4	20,5	77 562	28 612	58,6	20,2	78 474	28 256
137,0	39,5	108 720	31 973	63,7	36,5	56 346	35 220	153,0	54,6	127 422	51 630
1,6	0,6	3 769	1 663	1,1	0,6	2 849	1 539	1,2	0,6	3 832	2 070
3,2	0,6	6 351	1 024	2,6	0,4	3 863	767	2,6	0,8	3 997	842
1 063,0	416,1	663 287	256 117	749,7	341,8	493 886	226 552	971,3	412,8	614 334	263 817
13,4	9,4	15 690	9 850	10,5	6,6	12 094	6 720	11,8	7,5	14 590	8 234
38,7	15,2	39 181	16 083	31,8	14,6	35 034	14 728	31,4	14,9	34 825	14 925
2,5	2,3	2 508	2 104	1,8	1,7	2 464	2 195	1,0	0,7	1 411	835
10,8	3,7	22 133	7 500	11,1	3,2	22 141	6 690	11,6	3,3	23 127	6 598
1,4	0,5	3 044	1 172	1,3	0,5	2 674	1 168	1,9	0,5	3 841	1 371
21,6	8,4	27 023	9 101	18,4	7,8	23 521	8 209	19,0	8,2	23 520	8 366
10,6	5,9	17 851	7 418	9,9	5,4	16 123	6 930	10,5	6,4	15 661	7 465
1,6	0,7	4 564	1 927	1,7	0,8	4 398	1 642	3,0	1,0	7 734	2 687
5,1	2,2	8 994	4 945	5,9	2,4	8 835	4 866	4,7	2,2	7 902	4 588
0,6	0,3	2 563	1 310	0,5	0,2	1 949	787	0,4	0,2	1 648	922
0,7	0,2	1 631	450	0,4	0,2	635	284	0,5	0,1	825	209
0,9	0,6	2 929	1 754	0,4	0,2	1 573	969	0,8	0,4	2 424	1 289
3,3	1,0	9 655	3 293	1,9	1,2	5 990	3 081	2,1	0,7	6 428	2 033
59,4	36,5	177 119	91 291	56,1	35,2	158 683	85 162	56,3	33,0	168 332	85 627
165,6	87,0	334 835	158 196	151,7	80,2	296 114	143 451	165,0	79,2	312 268	145 199
1 524,3	779,1	1 050 244	456 176	1 128,2	635,5	832 275	405 452	1 385,1	712,9	982 278	450 786

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 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: 17 250 000 (Mitte 1970)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 159

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972 Jan.
Roheisenerzeugung	1000 t	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	2 028	185	187
Thomasroheisen	"	444	456	463	472
Gießereiroheisen	"	550	608	604	612
Stahleisen	"	1 245	1 259	1 364	1 481
Spiegeleisen	"	19	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	5 351	470	459
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	458	476	456	404	321	356	372	394
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 310	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180	5 425	5 745
Thomasstahl	"	380	375	378	374
Bessemerstahl	"	73	74	73	63
SM-Stahl	"	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 629	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270
Eisenbahnoberbau	"	149	160	140	102
Formstahl	"	178	182	169	209
Stabstahl	"	848	804	882	898
Walzdraht	"	277	289	298	313
Bandstahl	"	185	204	220	205
Grobblech	"	615	593	605	592
Mittelblech	"	242	239	232	216
Feinblech	"
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	135	151	184	211
Bandagen	"	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	133	144	144	163
Eisenguß	1000 t	859	877	878	850	810
Temperguß	"	32	36	33	34	31
Stahlguß	"	229	238	228	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 229	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 727	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Industrie (ohne Bau)	"	1,9
dar. Eisenerzbergb.	"	21,0	...	19,2	17,6
Steinkohlenbgb.)	"	112,1	...	112,3	108,8
Braunkohlenb.)	"	63,4	67,5	69,3	70,5
Eisen schaff. Ind.	"

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	61/65	1966	1967	1968	1969
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550	1 424	1 320
Steinkohlen	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	6 284	6 750
Koks	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879	2 843	2 777
Rohisen	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	626	726	.	13	17	.	8
Walzstahlerzeugnisse	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	.	2 529
Schienen	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	217
Träger	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	} 809	740	} 134
Form- u. Stabstahl	278,3	343,1	393,1	449,7	424,4	
Walzdraht	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	180	.	5	17	.	4
Bandstahl, warmgew.	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	117	228	.	7	10	.	9
Grob- u. Mittelblech	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	522	560	.	86	118	.	46
Feinbl. unt. 3 mm	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	410	228	.	7	17	.	51
Nahtlose Rohre	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	} 15	.	47	.	39
Geschw. Rohre	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7	.	264	
Radr., Radsch. usw.	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3	.	28
Kaltgew. Bandst. usw.	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

1) Einschl. Kokereien. *) 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	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	51	50	50
davon in Betrieb	"	37	42	42	41	39
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 994	10 448	11 313	10 955	10 525	681	951	944	1 041
davon Thomas-Rohelsen	"	7 641	8 337	8 609	8 225	7 742	2 591	484	699	694	765
Stahleisen	"	2 236	1 148	1 882	2 482	2 493	2 591	155	234	232	266
Gießerei-Rohelsen	"	127	94	101	103	100	68	4	6	6	7
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	108	119	130	132	124	7	11	11	12
Sonst. Rohelsen	"	56	9	9	9	8	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeugung											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	8 608	9 299	9 389	8 637
Eisenerz in Sinteranlagen	"	7 666	9 191	9 935	9 935	9 964
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	16 273	18 490	19 324	18 591
Eisenerz je t Rohelsen	t	2,572	1,809	1,770	1,708	1,697
Manganerz	1000 t	80	246	254	289	322
Sinter	"	7 617	8 998	9 925	9 906
Schrott	"	615	164	178	206	258	161	10	18
Schrott je t Rohelsen	kg	68	18	17	18	24	15	16	19
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	218
Koks	1000 t	2 345	5 609	6 413	6 824	6 419
Koks je t Rohelsen	kg	967	624	614	603	586
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	9 635	11 486	12 733	12 505	12 351	769	1 133	1 146	1 264
Stahlguß	"	83	76	82	99	102	92	7	7	7	7
insgesamt	"	2 296	9 712	11 568	12 832	12 607	12 443	776	1 140	1 153	1 271
davon Thomas-Stahl	"	1 906	6 447	6 516	6 337	5 226	4 294	237	332	347	350
Oxygenstahl	"	—	2 688	4 473	5 778	6 630	7 427	479	742	742	853
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	14	16	18	19	14	1	1	1	1
SM-Stahl	"	315	215	192	277	280	238	19	20	19	22
Elektro-Stahl	"	32	347	371	423	451	471	40	45	44	45
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	2 161	8 799	10 325	11 198	10 834
Rohelsen je t Rohstahl	kg	948	906	893	873	859
Schrott	1000 t	412	2 047	2 578	3 061	3 234	3 289	225	320
Schrott je t Rohstahl	kg	181	211	223	239	257	284	292	282
Erze	1000 t	3	53	81	105	99
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	7 493	8 650	9 810	9 274	9 219	623	861	889	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	36	44	50	38	24	0,1	3,3	2,4	...
Schwellen	"	120	512	628	809	928	856	74,5	85,0	87,2	...
Formstahl ²⁾	"	752	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	209,9	233,2	237,8	...
Stabstahl	"	127	962	970	873	762	704	28,6	72,2	71,7	...
Walzdraht	"	45	35	48	65	65	57	0,4	4,6	5,0	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	364	362	391	366	328	16,7	25,2	25,9	...
Bandstahl u. Streifen	"	313	609	836	703	723	49,0	67,4	82,4
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	223	16	30	25	29	29	1,5	2,6	2,3	...
Breitflachstahl	"	890	948	1 172	1 084	1 098	85,8	102,0	104,0
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	109	171	177	247	199	194	11,4	21,6	24,0	...
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	177	87	109	102	81	82	4,6	4,4	3,8	...
kaltgewalzt	"	1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	140,3	239,1	242,5
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	...	386	395	476	451	409	5,6	46,2	36,9	...
Weißblech u. Feinstblech	"	...	235	229	245	274	316	38,1	24,4	24,4	...
Elektro-Blech	"	...	61	72	86	87	79	1,7	7,0	8,0	...
Radreifen, Achsen usw.	"	17	9,9	11	11	13	15	0,7	1,6	1,6	...
Stahlrohre, nahtlos	"	45	62	86	87	108	110
Stahlrohre, geschweißt	"	...	180	156	172	169	157	6,4	14,3	13,6	...
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	678	703	833	932	868	47,4	74,0	60,7	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ 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	1971	1972		
								Dez.	Jan.-	Febr.	März
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	21	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	344	373	358	401
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	344	373	358	401
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 621	5 768	6 178	6 509
" in Hochöfen	"	—	7 538	8 475	8 577	7 986
" insgesamt	1000 t	5 487	13 159	14 243	14 758	14 495
" je t Roh Eisen	t	3,538	3,323	3,306	3,032	3,014
Manganerze	1000 t	40	20	25	20	12
Sinter	"	—	4 697	4 818	5 205	5 312
Schrott	1000 t	24	67	104	237	329	228	12	9
" je t Roh Eisen	kg	15	17	24	49	68	50	35	24
Koks	1000 t	1 821	3 085	3 305	3 580	3 510
" je t Roh Eisen	t	1,174	0,779	0,767	0,736	0,730
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 477	4 829	5 515	5 455	5 229	390	431	419	474
Stahlguß	"	—	4	5	6	7	12	1	1	1	1
insgesamt	1000 t	1 487	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	391	432	420	475
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	232	252	233	255
Oxygenstahl	"	—	964	1 606	1 929	2 056	1 994	156	175	182	216
Elektrostahl	"	47	41	68	97	98	66	2	5	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	4 025	4 324	4 887	4 816
" je t Rohstahl	t	1,040	0,898	0,894	0,885	0,882
Schrott	1000 t	92	990	1 087	1 271	1 283	1 274	103	123
" je t Rohstahl	kg	64	221	225	230	235	243	263	285
Eisenerze	1000 t	—	16	28	32	30
Walstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	1 026	3 351	3 508	3 963	3 929	3 791	284	312	305	338
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	63	63	81	96	118	5,6	6,0	6,1	3,9
Formstahl	"	328	709	706	831	851	819	72,8	66,2	72,9	74,2
Spundwandstahl	"	—	79	70	129	142	104	9,6	12,1	11,7	14,0
Stabstahl	"	427	1 041	1 073	1 051	1 114	1 041	63,2	85,8	71,3	88,9
Walzdraht	"	56	265	353	396	384	432	33,1	36,1	39,9	35,4
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	683	717	908	809	810	62,1	69,4	64,0	77,9
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	42	36	59	41	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	—	4	4	5	5	5	0,3	0,3	0,4	0,4
Grobblech	"	20	117	128	129	138	113	9,1	8,8	9,5	10,7
Mittelblech	"	—	55	56	55	39	38	3,1	2,9	3,2	3,6
Feinblech, warmgewalzt	"	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	42	289	303	320	307	311	25,0	24,1	26,2	29,3
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	24	35	40	39	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	30	31	37	37	36	3	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt	"	—	108	100	119	105	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	5	8	11	12	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	159	183	267	354	332	279	25,6	29,2	24,9	36,1

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				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	21 874	26 337	27 517	29 169	28 152	61,8	16,9	65,9	35,9	75,4
Manganerze	285,5	306,5	362,5	349,8	463,3	2,6	2,0	11,3	13,1	6,2
Steinkohlen	6 218	7 093	6 984	7 987	5 736	1 618	1 267	1 042	683	608
Koks	3 702	4 471	5 238	5 209	4 390	414	327	380	502	457
Schrott	197	283	578	836	632	818	743	690	741	458
Rohelsen	258	289	317	334	243	158	142	120	89,0	70,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	383	274	338	435	279	602	664	927	799	689
Vormaterial für Blech (Colls)	444	373	531	614	556	493	701	911	1 130	1 004
Schienen	5,1	5,7	7,6	2,7	4,9	55	78	99	79	106
Schwellen usw.	0,9	1,0	1,7	3,5	3,4	11	10	8,9	4,1	4,8
Walzdraht	195	246	252	297	288	543	628	582	467	509
Formstahl	47	47	57	49	49	997	1 112	1 284	1 538	1 446
Stabstahl	115	135	191	188	219	2 631	3 078	3 216	3 197	3 109
Bandstahl, warmgewalzt	22	31	30	31	59	630	639	788	824	736
Breitflachstahl	16	16	18	11	13	16	32	23	28	25
Blech 3 mm und mehr	144	174	254	282	223	1 091	1 224	1 535	1 500	1 497
Blech unter 3 mm	159	182	152	140	255	1 459	1 809	1 945	1 777	1 848
Weißblech	17	15	30	35	34	159	140	164	193	198
Verzinktes und verbleites Blech	12	16	30	33	35	357	355	425	413	394
Elektro-Blech	3,3	3,9	3,4	2,9	2,7	48	52	55	55	53
Radreifen und Radscheiben	3,8	1,7	3,3	3,0	4,8	3,5	6,0	4,1	2,4	7,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	153	103	117	147	201	191	217	241	254	271
Gußrohre und Verbindungsstücke	12	8,2	8,8	12	13	2,4	1,8	3,7	3,8	3,4
Gezogener Draht	18	17	14	17	17	325	363	408	398	373

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	4 843	5 017	6 961	9 635	9 370	17 537	18 271	18 515	18 643	18 304
Manganerze	690	890	976	1 095	1 117	1,1	0,5	0,6	1,3	0,3
Steinkohlen	11 769	11 899	12 778	14 396	13 666	723	874	1 145	1 309	1 042
Koks	3 823	3 520	3 290	2 858	2 622	112	185	888	1 110	506
Schrott	464	372	464	419	252	2 191	2 192	2 229	2 637	2 741
Rohelsen	184	254	251	160	263	229	241	289	484	366
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	651	578	815	774	654	593	422	513	812	776
Warmbreitband in Rollen	552	696	1 125	1 675	1 178	364	314	186	251	202
Schienen	41	53	60	84	85	44	63	86	187	170
Schwellen u. Befestigungsteile	1,3	1,5	0,9	0,4	1,1	35	21	25	65	51
Träger und Formstahl	364	325	397	524	407	460	508	498	498	578
Stabstahl	893	861	1 125	1 268	1 111	891	1 067	955	983	1 063
Walzdraht	201	200	225	222	242	846	1 052	927	1 060	1 271
Bandstahl und Röhrenstreifen	212	212	267	282	241	152	186	131	121	136
Breitflachstahl	54	50	75	72	61	38	39	35	42	58
Blech 3 mm und mehr	902	821	1 104	1 056	1 109	402	373	378	376	424
Blech unter 3 mm	633	658	839	766	826	1 167	1 324	1 281	1 387	1 407
Weißblech	85	88	77	79	74	366	348	393	423	440
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	78	90	147	105	120	193	221	250	256	329
Elektroblech	17	26	30	34	28	96	81	74	90	93
Radreifen, Radscheiben u. a.	1	22	1,5	2,3	11	18	17	22	19	19
Stahlrohre und Verbindungsstücke	237	261	277	268	358	540	599	723	791	668
Gußrohre und Verbindungsstücke	7	8	8	9,9	8,8	104	94	100	160	154
Gezogener Draht	77	76	104	102	102	102	105	113	105	102

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972		
									Jan.	Febr.	März
Roh Eisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 692	16 414	18 128	19 128	18 324	1 615	1 637	1 582	1 689
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 066	12 650	13 242	13 213	12 668	1 091	1 110	1 080	1 138
Stahleisen, haematitinhalt.	208	2 359	2 506	3 384	4 170	3 993	392	391	391	372	409
Gießereiroheis., phosph.	661	207	188	203	210	222	11	18	17	20	20
Gießereiroheis., haematitinh.	226	625	581	721	883	876	76	80	58	78	78
Spiegeleisen	70	59	49	427	486	447	42	35	41	35	35
Ferromangan	44	260	325	427	486	447	42	35	41	35	35
Sonstige Sorten	1	115	115	150	166	120	3	3	14	9	9
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	124	109	99	98	94	94
davon in Betrieb	86	83	74	75	74	67	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	6 076
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	39 508	41 581	44 278	45 313	43 801
je t Roheisen	t	2,797	2,518	2,538	2,443	2,369	2,390
Schrott	1000 t	633	426	315	204	282	134	13	11
je t Roheisen	kg	105	27	19	11	15	7	8	7
Manganerze	1000 t	314	592	697	822	936	891
Schlacken, Walzzunder	345	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Briquets	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	10 902
Koks je t Roheisen	kg	1 045	696	685	652	630	595
Rohstahlerzeugung											
Robblöcke	1000 t	6 067	19 309	20 025	22 074	23 319	22 368	1 969	2 024
Flüssigstahl f. Stahlguß	154	349	379	436	455	475	42	42
Insgesamt	1000 t	6 221	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	2 011	2 066	2 025	2 102
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 112	10 507	10 664	9 771	8 121	651	664	655	679
Oxygenstahl	3 287	3 705	4 947	6 892	8 476	861	888	861	888	865	931
Siemens-Martin-Stahl	2 074	4 285	4 078	4 475	4 446	3 783	283	283	280	283	250
Elektrostahl	350	1 912	2 063	2 385	2 638	2 438	211	232	220	240	240
Bessemer- u. Tiegelstahl	53	62	52	38	27	22	5	2	2	2	2
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	4 887	14 629	15 476	16 816	17 510
je t Rohstahl	kg	786	744	759	747	737
Schrott	1000 t	2 118	7 089	7 103	8 065	8 709	8 139	686	712
je t Rohstahl	kg	340	361	348	358	366	347	351
Eisenerze	1000 t	27	207	258	321	348	342
Manganerze	2	0	0	0	0	0
Kalk	652	1 831	1 915	2 016	2 112	2 047
Flußpat	14	33	32	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	4 067	14 629	15 478	17 246	17 825	17 390	1 513	1 510	1 530	...
Eisenbahnoberbau	418	283	302	319	379	378	38	36	38
Träger, 80 mm u. mehr	446	996	1 073	1 226	1 248	1 134	91	90	97
Stahlschiffwände	28	147	136	119	119	129	9	13	11
Stahlstahl	1 334	2 523	2 891	2 864	2 912	2 229	173	187	185
Betonstahl	148	988	1 040	1 122	1 211	1 504	110	129	115
Walzdraht	395	1 928	2 140	2 202	2 445	2 421	236	224	221
Röhrenvormaterial	160	430	450	534	550	521	43	44	36
Bandstahl	193	1 017	1 076	1 226	1 163	1 161	110	118	119
Warmbreitband (Fertigerz.)	391	308	203	304	404	46	30	33
Breitflachstahl	33	96	104	111	139	151	13	13	10
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	278	1 295	1 325	1 623	1 649	1 528	133	124	126
Mittelblech 3—4,75 mm	164	362	343	414	336	308	22	29	28
Feinbl. u.3 mm, warmgew.	570	347	284	300	270	201	13	16	20
„ „ 3 mm, kaltgew.	3 825	4 205	4 982	5 100	5 321	476	457	485
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	20	17	22	20	30	2	2	1	...
Weiß- u. Mattblech	131	715	684	798	819	888	69	73	74
Verzinktes Blech	88	450	449	611	562	674	58	53	63
Verblehtes Blech	3	71	69	107	106	113	12	7	13
Elektroblech	18	178	168	186	208	197	17	18	16
Stahlrohre, geschweiß.	940	968	1 167	1 167
„ „ nahtlos	176	465	498	598	623

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	1971 Jan.- Sept.	1972 Jan.	Febr.	März
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	6 287	724	715	800
davon Stahleisen	"	685	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	5 701	671	663	742
Gießereiroh Eisen	"										
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	10	8,7	62	101	59	57,0	0,8	4,4	2,9
Hämatit- u. h'hämatith.	"		529	549	533	652	655	494,7	51,0	46,1	54,0
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	34	18	16	15	22	18	14,2	0,4	1,0	1,3
Sonst. Roh Eisen	"		1,7	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	6 150	718	709	...
El.-Roh eis.-Ofen	"	81	242	207	238	244	125	102	5	5	...
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	131,4	11,2	11,7	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	8,2	0,9	1,0	...
Ferro-Silizium	"	9,5	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	66,5	3,6	3,6	...
Ferro-Chrom	"	2,9	31,9	34,6	33,8	38,4	36,3	26,1	3,9	3,6	...
Silizium-Mangan	"	2,9	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	20,1	2,4	2,6	...
Calcium-Silizium	"	1,4	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	3,6	—	0,7	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	6,9	0,3	0,3	...
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.	1000 t	863	10 640	11 593	11 536	12 329	...	9 491
Eisenerze insgesamt ¹⁾	kg	1 001	1 455	1 478	1 480	1 476	...	1 514
„ je t Roh Eisen	"										
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	119	78	80	139	...	52
Sinter	"	644	8 416	8 700	8 550	8 883	...	6 297
Schrott ²⁾	"	84	48	33	40	54	58	43	3	3	...
Koks	1000 t	747	3 877	4 019	4 040	4 376	...	3 289
„ je t Roh Eisen ³⁾	kg	955	550	527	536	546	...	535
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	12 639	1 551	1 558	1 690
Rohblöcke	"	2 240	15 649	16 710	16 183	16 998	17 197	12 447	1 531	1 536	1 667
Stahlguß	"	83	241	253	265	279	255	192	20	22	23
Oxygen-Stahl	"	—	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	4 525	579	582	631
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	2 977	341	335	367
Elektro-Stahl	"	628	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	5 133	631	640	691
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	3,8	0,4	0,5	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 834	2 100	2 338	2 732	2 609	1 929	224	249	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.	1000 t	818	7 252	8 012	7 552	7 922	...	5 956
Roh Eisen und Ho-Fe-Leg	kg	352	456	472	480	459	...	471
Schrott	1000 t	10 191	10 581	10 439	11 149	10 990	7 887	962	984
„ je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	630	624	626	636
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	9 777	1 172	1 218	...
davon Eisenbahnoberbau	"	92	118	161	134	142	190	141,7	16,5	18,6	...
Träger u. Formstahl	"	68	453	477	514	600	567	411,6	50,3	58,9	...
Stabstahl ⁵⁾	"	811	4 018	4 402	4 500	4 724	4 508	3 275,7	395,1	396,2	...
Walzdraht in Ringen	"	170	771	805	832	887	933	688,7	74,8	78,6	...
Röhrenrund- und	"										
Vierkantstahl	"	40	257	370	320	348	349	257,9	31,4	27,3	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	795	871	923	999	869	869	642,3	84,3	93,4	...
Warmbreitband (Fortlgerz.)	"	617	1 098	1 075	921	1 155	837,0	79,7	101,4
Breitflachstahl	"	14	13	20	19	15	12,2	2,8	1,1
Blech über 3 mm, warm	"	205	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	1 156,5	129,8	135,3	...
Blech über 3 mm, kalt	"		33	33	37	53	37	28,4	3,0	3,0	...
Blech unt. 3 mm, warm	"	262	70	65	59	34	35	29,1	3,4	2,0	...
Blech unt. 3 mm, kalt	"		2 652	2 748	2 896	2 941	3 171	2 295,6	300,7	301,3	...
Nahtlose Rohre	1000 t	127	852	863	834	915	882	635,9	74,9	76,4	...
Geschweißte Rohre	"		790	975	982	1 026	1 026	734,7	89,4	84,8	...
Radreifen usw.	"	30	31	34	37	39	39	29,5	3,4	3,6	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	3528,3	420,9	388,2
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	"	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	2 606,4	332,8	337,5
Warmband	"		184	244	239	225	201	155,6	13,7	17,1	...
Blech, warm, über 3 mm	"		215	190	211	171	134	98,7	12,0	14,6	...
Blech, warm, unter 3 mm	"		62	60	55	30	33	23,2	3,3	2,4	...
Blech, kalt, über 3 mm	"		33	33	37	53	37	28,4	3,0	3,0	...
Blech, kalt, unter 3 mm	"		2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	2 295,6	300,7	301,3	...
Elektroblech	"	142	140	137	157	168	120,5	14,9	15,4
Weißblech	"	82	311	304	320	332	333	259,8	28,6	26,5	...
Verzinktes u. verbleites Blech	"		311	313	329	327	401	281,1	47,4	57,7	...
Schmiedestücke	"	68	169	183	190	207	187	135,5	15,2	13,9	...

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder.³⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ⁶⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Eisenerze	9 926	10 068	10 958	10 818	8 363	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	153,0	169,6	180,6	184,3	238,2	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4
Schwefelkiesabbrände	119,5		6,1	1,1	1,6	717,8	638	366,9	439,2	230,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 894	10 604	11 483	11 794	8 602	3,0	5,6	4,0	10,4	13,2
Koks	351	314	203	163	127	218	234	345	342	270
Schrott	4 969	5 085	5 133	5 144	3 934	2,5	7,0	18,7	13,8	7,1
Roheisen	1 179	996	767	1 035	679	10,2	13,0	1,4	6,1	1,3
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	500,6	400,4	662,6	939,1	628,3	22,5	38,2	35,6	37,7	16,4
Warmbreitband in Rollen	786,0	727,0	1 019,6	1 482,7	909,9	138,4	287,2	107,1	133,3	254,5
Eisenbahnschienen	47,7	56,6	117,1	108,3	70,0	7,7	10,3	6,6	10,5	2,0
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	0,7	1,1	2,1	2,8	2,5	2,3	7,3	3,8	2,2
Träger und Formstahl	202,9	194,3	164,4	219,0	78,0	23,0	25,2	65,8	47,6	77,0
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	219,3	214,7	292,3	319,3	196,7	489,5	518,1	401,6	460,3	684,5
Walzdraht 5—10 mm	94,6	74,0	99,8	195,4	101,6	23,4	49,7	37,6	27,6	23,6
Bandstahl, warmgewalzt	72,7	46,0	76,3	58,3	67,2	31,7	42,4	35,4	44,1	34,3
Bandstahl, kaltgewalzt	29,0	25,0	40,3	45,1	28,9	25,1	23,1	22,4	25,3	21,8
Breitflachstahl, roh	15,8	8,9	10,7	13,8	5,6	0,9	0,5	1,3	0,8	0,3
Blech, 3 mm und mehr	275,5	261,8	484,6	440,4	233,4	210,5	227,7	179,5	111,9	104,6
Blech, unter 3 mm	506,3	443,5	613,4	638,3	454,7	324,5	314,8	257,6	217,0	386,8
Weißblech	99,1	78,2	138,8	190,8	135,5	55,4	54,7	56,8	32,9	24,2
Elektroblech	35,3	30,2	30,1	42,0	31,2	38,6	29,1	27,0	30,8	35,9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	72,6	80,6	99,2	138,7	70,1	67,7	87,4	66,5	41,9	89,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke	67,1	73,9	107,6	196,7	103,1	565,0	639,1	528,8	414,6	432,8
Gußrohre und Verbindungsstücke	25,8	26,0	26,7	31,7	31,0	5,4	7,5	17,9	5,1	3,8
Gezogener Draht	23,3	23,8	40,0	55,7	43,8	15,6	24,2	21,7	19,2	19,7

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	3 640	4 359	4 961	5 416	5 991	1,5	0,6	7,1	95,7	20,4
Manganerze	42,8	36,1	57,9	111,4	118,8	18,7	21,8	25,1	34,3	34,8
Steinkohlen	7 064	7 431	5 942	4 777	3 189	2 678	2 776	2 628	2 336	1 924
Koks	188	397	1 003	914	1 256	1 998	1 497	789	691	509
Schrott	164,1	153,2	816,8	298,4	203,7	565,7	710,8	637,3	816,2	675,8
Roheisen	40,5	44,6	67,5	159,2	97,9	296,7	120,8	56,1	1,6	1,4
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	335,1	124,8	68,3	277,2	493,9	424,0	420,6	636,5	165,3	218,6
Vormaterial für Blech (Coils)	93,5	201,9	202,5	6,1	8,7	392,7	320,0	381,3	862,5	1 186,4
Schienen aller Art	37,0	33,6	36,5	44,8	43,6	8,1	7,3	35,9	28,7	8,8
Schwellen und Zubehörteile	6,1	5,0	7,7	7,6	8,8	2,4	3,5	1,2	2,2	1,9
Formstahl	317,4	357,0	422,7	485,6	400,6	12,1	15,9	41,7	27,8	27,4
Stabstahl	116,7	348,7	387,0	406,6	363,7	29,9	43,8	64,7	40,0	42,5
Betonstahl	353,8	346,2	268,2	232,3	289,1	146,2	159,9	152,0	193,2	223,4
Walzdraht	122,3	138,9	152,5	138,2	126,3	134,2	159,1	130,8	196,2	194,9
Bandstahl, warmgewalzt	131,2	164,2	175,7	194,6	140,4	47,4	75,1	81,5	128,5	134,1
Breitflachstahl	13,6	25,2	31,5	32,5	30,5	0,8	0,4	1,5	1,1	1,1
Blech, 3 mm und mehr	263,4	280,9	412,1	408,1	431,1	196,3	194,3	223,0	184,4	254,5
Blech, unter 3 mm	172,2	217,7	222,6	245,2	263,7	625,4	776,9	812,0	766,0	888,1
Weißblech	6,3	7,5	6,6	7,6	7,0	0,1	1,4	0,2	1,2	1,5
Elektroblech	39,8	39,6	39,9	42,9	42,1	144,7	133,3	223,9	257,3	271,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	40,9	50,3	69,7	69,4	84,9	4,6	12,4	17,1	16,4	29,3
Stahlrohre und Verbindungsstücke	554,7	509,5	689,3	647,5	750,3	204,4	194,8	344,0	229,1	268,2
Gußrohre und Verbindungsstücke	22,7	23,1	29,7	33,6	31,9	7,3	7,9	10,6	8,7	4,3
Gezogener Draht	63,2	68,2	85,6	87,6	85,8	26,7	30,3	29,2	33,3	20,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 190 000 (Mitte 1971)

Fläche: 38 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972 Jan.	1972 Febr.	1972 März
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	6	6	6	6
in Betrieb	"	.	6	5	6	5
Rohisenerzeugung	1000 t	267	2 579	2 822	3 461	3 594	3 760	340	319	332	379
Stahlrohisen	"	.	2 377	2 584	3 408	3 594	3 760	340	319	332	379
Gießereirohisen	"	.	202	238	53	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerz. Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 942	2 950	2 852	2 498	2 707	251	236
" in Hochöfen	"	.	815	1 123	2 005	2 699	2 891	267	246
" insgesamt	"	.	3 757	4 073	4 857	5 197	5 598	518	482
" je t Rohisen	kg	.	1 457	1 443	1 403	1 446	1 489	1 524	1 509
Sinter	1000 t	.	3 274	3 254	3 348	3 081	3 281	287	281
Manganerz	"	.	7	9	9	7	4	0,3	0,2
Koks	1000 t	.	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	153	144
" je t Rohisen	kg	.	539	544	520	484	475	449	450
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 401	3 707	4 721	5 042	5 083	427	421	441	484
Rohblöcke	"	.	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	424	419	438	481
Stahlguß	"	.	17	18	26	31	34	3	2	3	3
Oxygenstahl	"	—	2 164	2 322	3 377	3 909	4 014	357	355	371	407
Siemens-Martin-Stahl	"	.	962	1 102	1 019	795	719	38	38	39	43
Elektrostahl	"	.	275	283	325	339	350	32	28	31	34
Verbrauch f. d. Rohstahlerz. Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 237	2 566	3 376	3 597	3 694	322	317
" je t Rohstahl	kg	.	657	692	717	715	727	755	753
Schrott	1000 t	.	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	156	154
" je t Rohstahl	kg	.	453	414	397	409	397	365	365
Eisenerz	1000 t	.	33	43	33	31	36	3,1	3,1
Walstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	2 343	2 738	3 089	3 339	3 494	265	293
Stabstahl	"	28	295	316	392	472	351	28,5	25,0
Walzdraht	"	28	200	259	224	294	327	30,0	29,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	12	23	25	27	19	0,8	1,5
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	"	—	141	157	171	338	496	49,8	31,7
Grobblech	"	12	87	108	133	159	180	16,8	19,2
Mittelblech	"	12	409	460	489	493	445	29,2	31,1
Feinblech, warmgewalzt	"	.	28	29	23	17	18	1,5	2,0
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	13	11	16	14	15	1,1	1,1
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	107,1	152,0
Weißblech	"	.	332	348	442	472	471	42,7	39,6
Sonst. überzogenes Blech	"	.	—	—	13	11	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	11	146	176	197	192	188	17,3
Gezogener Draht	"	28	145	162	174	214

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 921 000 (Mitte 1970)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Jan.- Sept.	1971 Dez.	1972 Jan.	1972 Febr.
Rohelsenerzeugung¹⁾	1000 t	—	111,4	186,2	207,3	215,0	227,5	166,4	18,4	23,2	21,2
davon: Stahleisen	"	—	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	142,6	15,2	19,9	18,7
Gießereiroheisen	"	—	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	19,4	2,9	2,1	2,0
Spiegeleisen	"	—	6,4	6,1	2,6	6,7	3,6	2,2	0,3	0,9	0,3
Sonst. Roheisen	"	—	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,2	—	0,3	0,2
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Sinter	1000 t	—	9,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	—	4,0	3,6	3,4	2,7	—	2,2	—	—	—
Schrott	"	—	119,2	176,7	192,1	205,5	—	164,2	—	—	—
„ je t Roheisen	kg	—	1 070	949	927	966	—	987	—	—	—
Koksgrus	1000 t	—	50,3	70,0	71,8	70,1	—	50,4	—	—	—
„ je t Roheisen	kg	—	452	376	346	326	—	303	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	345,0	36,7	45,9	45,8
Rohblöcke	"	17	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	328,3	35,0	44,2	44,0
Stahlguß	"	9	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	16,7	1,7	1,7	1,8
SM-Stahl	1000 t	26	386,1	438,6	463,6	453,6	453,5	331,5	35,4	44,6	44,5
Elektrostahl	"	—	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	13,5	1,3	1,3	1,3
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	—	135,4	161,6	175,8	195,0	—	147,2	—	—	—
„ je t Rohstahl	kg	—	837	354	364	412	—	427	—	—	—
Schrott	1000 t	—	288,8	326,6	334,4	304,3	—	216,8	—	—	—
„ je t Rohstahl	kg	—	720	715	693	643	—	628	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	337,7	408,8	422,6	430,6	414,3	296,0	34,2	40,3	40,4
Träger u. Formstahl	"	—	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	48,1	4,4	5,6	6,8
Walzdraht	"	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	128,0	12,5	15,6	16,1
Breitflachstahl	"	—	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	119,9	17,3	19,1	17,5
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	—	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	8,5	1,0	0,9	0,8
Schmiedestücke	"	—	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	2,0	1,7	0,4	0,4
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	22,8	3,2	2,8	3,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1968	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Eisenerze	1,1	1,2	—	1	3	—	28	15	25	20	9
Steinkohlen	3 677	3 628	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	832	596	444	550	355	85	72,8	64	88	20	—
Schrott²⁾	2,8	0,6	—	41	30	2	62,9	72	41	24	28
Roheisen u. Ferrolegierungen	103,3	41,1	36,8	38,9	63	26	—	—	1	1	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	48,0	92,0	155,8	151,2	173	101	1	1	1	2	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	18,2	21,6	18,8	20,3	19	13	—	15	26	7	3
Träger u. Formstahl	121,8	124,1	119,3	162,6	103	57	—	—	—	2	—
Stabstahl	161,1	161,2	155,2	189,8	260	185	31	93	97	98	90
Bandstahl	64,2	62,9	63,9	81,6	94	51	—	—	—	—	—
Walzdraht	49,6	62,1	70,0	81,0	78	62	7	4	—	3	6
Schiffsblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	208,3	204,6	209,5	323,3	288	166	107	129	102	128	76
Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	140,0	155,7	140,3	208,1	229	177	—	—	1	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	21,9	25,2	27,5	36,2	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	75,2	76,0	76,8	87,7	100	70	—	—	—	—	3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	109,1	126,8	111,6	155,9	175	95	10	13	11	12	9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9,4	12,8	11,4	13,4	8	5	1,6	1,3	—	—	—
Gezogener Draht	18,2	18,2	18,8	22,0	22	12	2,2	2,5	—	—	2

¹⁾ Erzeugung in Drehrohröfen. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 680 000 (Mitte 1971)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971				
									Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	...	1 104
Material-Verbrauch	"	.	1 653	1 874	1 861	2 065	2 048
Eisenerze	"	.	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564
Abbrände	"	.	242	294	301	327	376
Koksgrus	"	.	95	101	100	114	109
Rohisenerzeugung	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	638	98	104	93	102
Stahlseisen	"	.	.	.	964	1 091	1 085	...	586
Gießereirohseisen	"	.	.	.	141	142	138	...	52
Verbrauch f. Rohseisen													
Eisenerze	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4
Sinter	"	.	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801
Sinter je t Rohseisen	kg	.	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472
Schrott	1000 t	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5
Schrott je t Rohseisen	kg	.	39	52	46	39	36
Koks	1000 t	.	547	594	558	605	591
Koks je t Rohseisen	kg	.	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	...	546
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	29	30	29	35	35	...	17
Insgesamt	1000 t	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	563	113	120	116	112
Oxygenstahl	"	—	—	37	315	526	724	...	363
SM-Stahl	"	41,7	137	136	163	158	157	...	68
Elektrostahl	"	34,8	262	238	252	294	238	...	132
Verbrauch f. Rohstahl													
Rohseisen	1000 t	.	108	153	410	589	799
Rohseisen je t Rohst.	kg	.	272	372	562	602	684
Schrott	1000 t	.	318	298	337	452	460
Schrott je t Rohstahl	kg	.	796	725	530	462	393
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	...	347
Oberbau	"	16,1	32	39	30	23	10	...	6,2
Formstahl	"	63,0	26	14	12	16	29	...	14,4
Stabstahl	"	—	219	197	228	250	310	...	110,9
Walzdraht	"	18,0	88	74	81	89	90	...	40,2
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	...	—
Blech über 3 mm	"	—	—	16	203	329	359	...	175,5
Geschweißte Rohre	1000 t	—	—	—	—	—	—	...	—
Gezogener Draht	"	20,0	30	29	27	32	35	...	17,7
Gußstücke	"	4,0	16	15	15	18	16	...	8,6
Schmiedestücke	"	—	6	4	5	7	7	...	3,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970	1. Hj.
Eisenerze	837	638	629	1 207	748	341	105	115	171	226	229	22
Steinkohlen u. Anthr.	2 046	2 056
Koks	727	737	662	762	842	245	...	7	1
Schrott	123	112	68	93	106	100	3	5	10	6	4	1
Rohseisen	4,1	5,8	2,9	3,2	5	1	707	792	685	547	313	123
Spiegeleisen u. Fe-Mn	1	2	3	4	5	2	—	—	1	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	62,8	51,2	20,5	35,6	61	11	12	2	0	46	186	73
Oberbau	1,2	1,3	0,3	1,1	2	0	—	—	8	8	—	—
Form- u. Stabstahl	141,0	121,0	161,0	177	271	74	13	38	46	35	40	13
Bandstahl	31,1	22,8	28,0	41	37	16	—	—	—	—	0	—
Walzdraht	6,4	6,8	20,6	27,5	55	21	1	6	11	21	25	11
Blech über 3 mm	217,9	221,7	107,0	73,4	80	38	—	4	79	115	126	74
Blech unter 3 mm	87,1	102,8	115,5	141,7	229	94	—	—	—	—	—	—
Weißblech	14,4	11,2	12,5	13,4	15	6	—	—	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	42	4	8	12	17	15	7
Räder, Reifen usw.	5,2	5,3	6,9	6,6	7	3	—	—	—	0	0	—
Sonstige Ferrole	9	9	12	17	19	7	—	—	1	20	29	8
Gußrohre	2,8	2,4	2,8	2,6	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 960 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugung	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	36	48	44	—	—	—	—	—	—
Blech	127,8	148	159	139	138	131	—	—	2	6	124	132
Stahlrohre	19,1	15	14	14	17	18	1	1	1	1	2	1
Gezogener Draht	6,7	11	6	8	9	12	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,4	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	16 333	17 873	18 468	20 189
Manganerze	411	481	438	522
Steinkohle	70	71	91	1 868	2 704	3 451	.	.
Koks	175	171	426	.	.
Schrott	3,3	3,1	293	267	294	1 134	916	560	409	1 024
Rohelsen	271	226	171	98	143	134	66	82	67	17
Ferrolegierungen	255	281	329	331	275	26	30	9,8	15	13
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	284	475	1 020	1025	406	330	247	116	150	191
Warmbreitband	24	116	105	179	202	61	213	176	128	254
Eisenbahnoberbau.	0,6	0,7	0,9	2,4	1,2	162	151	153	178	219
Formstahl	12	17	19	21	23	306	384	411	379	461
Stabstahl, warm	383	395	288	346	382	282	387	458	532	482
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	23	17	24	110	89
Walzdraht	148	155	59	50	57	110	258	206	141	322
Bandstahl, warm	30	45	23	5,8	23	68	74	78	68	60
Bandstahl, kalt	9,1	18,4	18,3	26	27	34	28	34	118	100
Grob- u. Mittelblech	99	178	135	82	133	506	465	444	397	516
Feinblech	384	425	335	307	418	933	977	659	623	968
Weiß- und Mattblech	1,2	2,1	45	50	65	422	389	385	382	367
Verzinktes und sonstiges Blech	76	72	42	22	84	236	208	219	225	241
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	25	18	15	23	32
Stahlrohre und Verbindungsstücke	197	251	165	121	212	312	414	454	541	545
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,1	6,9	6,3	4,9	4,9	61	78	81	93	79
Gezogener Draht	7,1	8,0	10,1	12,2	12	101	124	129	144	109

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 730 000 (Mitte 1970)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Okt.- Dez.	1971 Dez.	1972 Jan.	1972 Febr.
Sintererzeugung	1000 t	.	19 091	20 340	19 662	20 839	18 883	4 397	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	5 751	.	.	.
Einheimische Erze	"	.	11 396	12 223	10 915	10 821	9 500	2 086	.	.	.
Importierte Erze	"	.	9 620	10 585	11 089	12 012	10 604	2 508	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	726	474	321	366	338	71	.	.	.
Schlacken	"	.	406	398	446	523	544	151	.	.	.
Gichtstaub	"	.	531	548	414	415	349	70	.	.	.
Gußseisen-Schrott	"	.	137	152	133	173	174	38	.	.	.
Koksgrus	"	.	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	413	.	.	.
Kalkstein	"	.	1 172	1 257	1 188	1 591	1 474	346	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	.	287	267	212	239	285	67	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	80	75	71	71
dav. in Betrieb	"	99	53	53	56	56	38	38	38	38	.
Roheisenerzeugung	1000 t	6 870	15 396	16 695	16 653	17 672	15 418	3 478	1 257	955	634
dav. Stahlrohseisen	"	6 738	14 153	15 598	15 347	16 187	15 264	3 265	1 170	894	589
Gießerei-roheisen	"	.	1 089	929	1 150	1 319	.	181	72	51	41
Spießeisen	"	26	9	11	8	11	154	1	1	1	—
HO-Ferromangan	"	106	145	157	148	155	.	31	14	9	4
Verbr. f. d. Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	1 412	1 566	1 372	1 057	624	102	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	4 434	5 067	5 807	6 309	7 184	6 508	1 363	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	16 337	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	1 465	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,421	0,442	0,461	0,466	0,462	0,421	.	.	.
Schrott	1000 t	269	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	242	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	39	96	80	73	68	69	69	.	.	.
Manganerze ³⁾	1000 t	273	363	420	408	435
Sinter	"	.	19 063	20 360	19 587	20 731	18 514	4 289	.	.	.
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 233	.	.	.
Kalkstein	1000 t	1 851	1 195	1 283	1 301	1 293	998	178	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	911	1 300	1 280	1 170	1 108	879	213	.	.	.
Koks	1000 t	7 710	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	2 061	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	1 122	657	656	650	625	609	592	.	.	.
Roheisenbestände^{1)*)}	1000 t	.	772	763	628	482	667	667	667	.	.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	217	202	181	167
Thomaskonverter	"	.	3	2	2	2
Stock-Konverter	"	.	3	3	1	1
Elektroöfen	"	.	436	427	434	414
Tropenaskonverter	"	.	21	20	16	16
L.D.-Konverter	"	.	15	16	18	18
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1
Kaldo	"	.	5	5	4	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	5 542	1 946	1 746	1 341
Rohblöcke	"	10 313	23 850	25 833	25 838	27 211	23 659	5 419	1 902	1 710	...
Strangguß	"	.	429	444	495	510
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	.	476	484	515	595	515	123	44	36	...
Thomas-Stahl	1000 t	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	.	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	2 142	754	657	380
Kaldo-Stahl	"	.	1 705	1 798	1 451	1 143	942	203	69	66	51
SM-Stahl	"	9 616	13 867	14 409	14 176	13 374	10 178	2 146	772	653	599
Elektro-Stahl	"	226	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	997	333	353	295
Sonstiger Stahl	"	286	231	256	314	322	270	54	18	17	16
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	333,9	.	.	.
Nickel-Stahl	"	.	21	20	20	16	14	2,5	.	.	.
Nickel-Chrom	"	.	80	101	116	106	69	14,9	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	274	362	422	458	361	71,2	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	.	212	259	298	327	258	53,1	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	.	183	233	249	270	225	53,1	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	.	15	18	19	15	10	2,1	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	218	260	281	277	218	48,5	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	225	273	309	234	198	47,9	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	216	226	233	257	164	37,0	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	15	16	20	15	3,6	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	.	141	135	157	180	170	44,8	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	.	1 600	1 903	2 120	2 161	1 700	378,7	.	.	.

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 Schweißseisenwerken.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	Okt.- Dez.	1971 Nov.	Dez.	1972 Jan.
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 228	4 725	5 055	6 795	7 862	1 991	.	.	.
" Kaldo-Stahl . . .	"	—	408	434	458	479
" SM-Stahl . . .	"	4 228	8 057	8 648	8 576	8 110	5 948	1 224	.	.	.
" Elektro-Stahl . . .	"	693	134	140	228	244	216	54	.	.	.
" Th. u. sonst. St. . .	"	921	1 331	1 409	1 018	634	229	46	.	.	.
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 157	15 356	15 385	16 262	14 255	3 315	.	.	.
" je t Rohstahl . . .	kg	466	583	584	571	574	590	598	.	.	.
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 455	1 641	1 729	2 288	2 779	675	.	.	.
" Kaldo-Stahl . . .	"	—	323	347	402	432
" SM-Stahl . . .	"	5 885	7 313	7 326	7 253	6 843	5 378	1 189	.	.	.
" Elektr.-Stahl . . .	"	341	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489	1 017	.	.	.
" Th. u. sonst. St. . .	"	6 226	182	195	156	111	62	12	.	.	.
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 846	18 889	14 639	15 364	12 708	2 873	.	.	.
" je t Rohstahl . . .	kg	589	529	529	545	548	526	518	.	.	.
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	977	1 454	1 592	1 553	1 571	1 284	269	.	.	.
Flußmitte . . .	"	902	2 091	2 282	2 229	2 295	2 175	502	.	.	.
Sonstige Stoffe . . .	"	330	402	430	420	433
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	7 197	17 383	18 889	20 248	20 680	17 855	4 168	1 397	1 378	1 390
Eisenbahnoberbau . . .	"	539	285	276	274	301	311	73	27	24	24
Formstahl . . .	"	1 668	2 040	2 194	2 338	2 403	2 247	480	159	159	158
Röhrenvormaterial ²⁾ . . .	"	.	381	398	472	470	347	78	24	26	25
Stabstahl . . .	"	1 322	2 900	2 917	3 263	3 571	2 883	687	235	219	195
Walzdraht . . .	"	446	1 630	1 981	2 092	2 247	1 792	393	129	126	154
Warmbandstahl . . .	"	478	1 601	1 831	1 955	1 951	1 502	329	98	116	107
Blech 3 mm u. mehr . . .	"	1 394	3 046	3 308	3 649	3 982	3 118	697	234	242	227
Blech unter 3 mm . . .	"	1 450	5 500	5 984	6 210	5 804	5 655	1 431	491	466	500
Weißblech . . .	"	620	1 257	1 273	1 342	1 297	1 255	304	97	105	103
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	"	252	522	576	695	685	673	182	64	58	59
Elektroblech . . .	"	.	197	211	267	264	214	52	19	16	16
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	512	601	642	571	511	119	40	39	38
Blankstahl . . .	"	121	520	579	635	649	521	117	38	39	40
Stahlrohre, nahtlos ³⁾ . . .	"	676	640	620	658	654	547	123	38	41	40
" geschweißt . . .	"	.	752	845	914	1 019	1 088	240	80	85	79
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	161	79	81	84	88	76	21	6,9	7,1	6,4
Freiform-Schmiedestücke . . .	"	72	159	161	168	174	158	39	13	13	12
Gußstücke . . .	"	144	250	262	277	263	245	51	17	18	18
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	"	.	28	35	32	29	23	5,0	1,7	1,8	1,4
Blech über 4,47 mm . . .	"	.	64	76	76	75	55	13,3	4,2	4,2	2,9
" unter 4,47 mm . . .	"	.	55	57	60	49	36	9,1	3,1	3,3	3,1
Blankstahl . . .	"	.	65	69	79	84	75	15,5	5,8	4,7	6,0
Draht . . .	"	.	52	66	64	66	55	13,3	4,3	4,3	3,8
Stabstahl . . .	"	.	403	404	500	533	266	58,1	19,1	17,5	15,6
Stahlrohre . . .	"	.	122	125	139	142	141	34,3	11,3	12,2	12,0
Radreifen, Räder usw. . .	"	.	6,0	5,2	8,4	10	8,2	2,3	0,7	0,8	0,8
Schmiedestücke . . .	"	.	83	86	92	100	91	22,1	7,5	7,6	6,5
Stahlguß . . .	"	.	79	81	86	76	75	16,0	5,2	5,5	6,5
Schneldrehstahl . . .	"	.	0,3	9,6	11	12	9,6	2,1	0,7	0,7	1,2
Sonst. Werkzeug- u. . .	"
Magnetstahl . . .	"	.	20	21	22	22	24	5,4	1,7	1,9	1,8
Erzeugung von Schweißstahl .	1000 t	180	4,7	4,0
dav. durch Puddeln . . .	"	55	0,3	0,1
" Schweißpakete . . .	"	125	4,4	3,9
Walzserzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	6,1	5,0
Erzeugung v. Sonderrohren⁴⁾	1000 t	.	316	293	243
Verbrauch: Roheisen . . .	"	.	47	65	41
Schrott . . .	"	.	289	254	221

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			1972 Jan.
								Okt. Dez.	Nov.	Dez.	
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,6	15,1	14,1	15,2
Molybdän-Metall	"	.	3,4	3,8	3,8	4,2
Wolfram-Metall	"	.	0,5	0,5	0,8	0,5
Vanadium-Metall	"	.	0,5	0,6	0,9	0,8
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,5
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	.	19,1	23,0	25,0	26,8
76 bis 80% Mn	"	.	168,9	184,6	193,5	199,8
Spiegeleisen	"	.	10,0	10,1	9,2	12,3
Sil.-Spiegel	"	.	0,0	—	—	—
Sil.-Mangan	"	.	24,8	27,0	28,6	28,4
Ferro-Chrom	"	.	43,8	48,7	53,7	63,8
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,4	4,7	6,5	7,2
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,6	1,1	1,0	0,8
Ferro-Silizium	"	.	80,6	86,9	95,5	93,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,0	1,7	0,9	1,2
Ferro-Phosphor	"	.	1,3	0,9	1,9	2,1
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,9	0,1	1,0
Ferro-Titan	"	.	0,8	0,8	0,8	0,9
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	538	481	486	511
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	6 796	7 310	7 547	7 795
„ Eisengießereien	"	.	1 433	1 420	1 526	1 553
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	8	9	8	8
Zusammen	"	.	8 775	9 226	9 567	9 867
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	1 086	1 028	869	886
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	6 309	7 079	7 846	8 206
„ Eisengießereien	"	.	2 341	2 427	2 699	2 749
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	277	257	204	239
Zusammen	"	.	10 013	10 791	11 618	12 081
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 617	1 493	1 342	1 377	1 240	280	.	.	.
in Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	6 234	12 846	13 889	14 639	15 392	12 708	2 871	927	1 001	800
„ Eisengießereien	"	.	3 830	3 846	4 172	4 286	4 157	1 093	.	.	.
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	295	262	221	247
Zusammen	1000 t	.	18 588	19 490	20 374	21 302	18 105	4 244	1 345	1 529	1 204
Schrotbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	60	56	51	82
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	.	769	850	1 084	1 133
„ Eisengießereien	"	.	243	245	290	291
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	11	16	5	5
Zusammen	1000 t	.	1 083	1 167	1 430	1 512	1 727	1 727	1 717	1 727	1 637
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	15 639	17 287	17 527	17 559	16 089	8 595	.	.	.
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	805	728	774	679
Eisengießereien	1000 t	.	129	114	108	97
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	10 354	11 206	11 025	11 103	9 563	2 092	.	.	.
in Eisengießereien	1000 t	.	942	953	1 010	1 053
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	2 718	2 779	2 835	2 760	2 694	686	.	.	.
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	8 647	9 411	10 105	10 808	7 740	1 560	.	.	.
Erzeugung von Gas ²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	.	12 841	13 632	13 522	13 506	11 608	2 561	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	.	95,6	95,8	99,1	96,4
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	.	9,1	8,7	8,7	7,9

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 879 000 (Mitte 1970)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohseinerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	664	680	684	678	616	459	53	52	52
Ferrolegierungen aller Art	„	136	640	703	653	571	659	492	57	56	54
Rohseisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	951	110	108	106
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	790	824	854	870	863	616	83	86	77
Rohblöcke	„	—	760	792	817	830	—	586	—	—	—
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	—	30	32	37	40	—	30	—	—	—
Oxygenstahl	„	—	372	385	392	391	—	274	—	—	—
Elektrostahl	„	68	418	440	462	479	—	342	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl											
Rohseisen	1000 t	—	461	474	492	566	—	—	—	—	—
Rohseisen je t Rohstahl	kg	—	583	576	576	651	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	357	359	380	402	—	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	—	462	436	461	462	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	387	410	392	427	—	296	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	—	5	5	4	2	—	2,1	—	—	—
Träger- u. Formstahl	„	46	74	66	86	106	—	73,1	—	—	—
Stabstahl	„	—	280	267	256	266	—	190,4	—	—	—
Walzdraht	„	—	78	72	46	53	—	30,6	—	—	—
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	„	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	„	16	37	43	40	46	—	35,3	—	—	—
Elektroblech	„	—	12	12	10	12	—	11,2	—	—	—
Kaltgew. Blech	„	—	9,1	6,0	5,3	6,6	—	4,2	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	40	47	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	16	15	17	19	—	14,2	—	—	—
Schmiedestücke	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.
Eisenerze	8,7	7,7	14	49	101	8	1 437	2 383	2 739	2 732	2 964	1 960
Manganerze	489	535	647	627	545	567	13	2	2	0	1	0
Steinkohlen	372	422	—	—	—	—	130	140	—	—	—	—
Koks	742	631	482	498	510	325	29	48	125	62	42	16
Schrott	39,1	24,0	13	21	46	40	15,0	6,4	30	38	35	13
Rohseisen	18,8	16,5	18,5	17	13	8	183,2	155,3	192,7	181	150	100
Ferrolegierungen	—	—	—	11	6	7	475,2	533,4	651,6	728	535	421
Rohseisen u. Ferrolegierungen	18,8	16,5	18,5	28	19	15	658,4	677,7	844,3	909	685	521
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	6,5	3,9	8,2	8	6	3	112,0	175,1	163,6	174	167	140
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	14,7	9,6	8,8	11	14	12	1,5	0,1	0,6	1	1	0
Träger u. Formstahl	53,6	71,8	73,6	108	113	77	57,8	57,0	47,9	70	78	64
Stabstahl	109,4	111,0	104,3	112	129	91	95,7	98,7	121,2	101	95	79
Walzdraht	40,5	46,6	47,8	54	65	50	25,5	30,8	33,5	16	14	9
Bandstahl	57,5	73,2	66,7	76	86	45	0,3	0,4	0,2	1	1	0
Warmbreitband	63,6	52,8	55,9	66	86	63	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffstahl)	313,7	313,1	306,2	371	486	296	16,0	10,6	17,6	21	26	18
Anderes Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	14,7	19,1	17,0	24	23	18
Blech unter 3 mm	77,6	91,4	88,7	158	145	108	4	22,8	25,8	34	32	31
Weißblech u. verz. Blech	10,5	16,0	11,5	12	10	4	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	3,8	8,7	10,6	—	—	—
Blech, verbleit	38,0	45,1	48,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	49,0	51,0	50,1	59	71	27	22,1	20,2	22,2	23	22	18
Gußrohre u. Verb.-Stücke	16,2	15,0	20,2	18	15	10	0,8	1,3	1,4	4	2	0
Gezogener Draht	11,2	9,0	8,8	10	11	7	3,9	5,9	6,7	8	9	7

¹⁾Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7 390 000 (Mitte 1970)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	.	2 471	2 433	2 511	2 979	3 222
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	2 332	2 367	2 562	2 936	3 118
Abbrände	"	.	365	344	338	248	260
sonst. Fe-Material	"	.	263	197	431	452	468
Koksgrus	"	.	215	221	207	216	227
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 195	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	239	227	238
Stahleisen	"	544	2 165	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	239	227	238
Gießereihoisen	"	.	30	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	.	2 030	1 951	2 122	2 380	2 452
Sinter	"	.	2 435	2 404	2 684	2 940	3 169
Schrott	"	.	76	73	73	79	54
Koks	"	.	1 292	1 174	1 284	1 413	1 512
Rohstahlerzeugung	1000 t	669	3 193	3 023	3 467	3 926	4 079	3 960	321	335	366
Rohblöcke	"	650	3 122	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553	.	.	.
Strangguß	"	.	—	—	—	237	326	360	.	.	.
Stahlguß ¹⁾	"	19	71	68	75	38	41	47	.	.	.
Oxygenstahl	"	53	1 958	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	566	837	604	617	724	663	650	.	.	.
Elektrostahl	"	103	398	394	430	474	494	456	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	.	2 297	2 157	2 515	2 811	2 919
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	719	714	725	718	716
Schrott	1000 t	.	1 222	1 151	1 253	1 446	1 497
Schrott je t Rohstahl	kg	.	383	381	361	368	367
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	453	2 346	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	220	232	260
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	45	56	53	79	93	64	71	8,0	7,0	8,5
Träger und Formstahl	"	58	73	48	53	61	78	70	5,5	6,4	4,9
Stabstahl	"	173	469	385	437	465	506	558	37,4	41,4	49,0
Walzdraht	"	62	255	269	302	321	343	335	28,0	25,9	22,4
Bandstahl	"	27	168	161	195	210	227	208	21,8	17,9	21,3
Breitflachstahl	"	.	6,1	5,7	7,7	10	12	11	1,3	1,2	1,1
Grobblech	"	36	273	265	322	442	418	399	24,6	30,1	38,2
Mittelblech	"	10	72	76	76	94	104	103	5,8	7,3	8,3
Feinblech	"	42	426	316	451	434	450	450	36,9	36,8	40,8
warmgew. Coils	"
über 3 mm	"	.	92	93	120	126	158	151	12,2	14,4	15,0
unter 3 mm	"	.	451	422	479	505	499	530	38,5	43,6	50,2
verzinkte Bleche	"	.	31	9	8	9	35	33	0,5	2,1	3,1
Elektrobleche	"	.	6	5	3	4	6,5	24	1,6	1,6	1,9
Halbzeug zum Export	1000 t	16	23,4	33	34	42	38	42	3,9	3,7	4,1
Rohre, geschweißt	"	15	85	89	113	135	155	165	.	.	.
Rohre, nahtlos	"	.	8	6	6	0,6	1,5	1,8	0,2	0,2	0,2
Schmiedestücke	"	13	76	64	73	92	104	96	6,7	8,6	8,8
Beschäftigte	Anzahl	17 794	43 898	42 349	41 584	40 825	42 074	41 138

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					1971 9 Mon.
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970	
Eisenerze	1 175	904	1 375	1 605	2 112	1 380	0,1	0,4	0,6	4	0
Manganeserze	1,3	0,6	0,8	1	1	0	—	0,0	0,0	—	—
Steinkohlen	3 405	3 165	3 365	3 109	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Koks	990	967	1 018	1 070	1 030	627	10,6	48,3	124,9	42	2
Schrott	54,6	12,6	61,4	96,2	79	65	5,5	11,6	6,1	5	4
Ferrolegierungen	20,3	19,1	54	70	63	40	4,0	4,4	25,3	5	1
Rohisen	156,1	98,3	112,5	101,5	87	58	0,7	9,0	14,6	34,4	11
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	50,7	91,7	161,4	56,5	85	107	8,7	9,9	45,2	13,2	3
Warmbreitband	13,3	6,1	8,5	12,5	22	14	391,2	352,1	414,4	403,3	294
Eisenbahnoberbaustoffe	1,8	0,9	1,8	1,2	2	1	15,9	16,0	43,9	56,4	25
Form- und Stabstahl	44,7	39,0	49,1	47,6	81	54	130,5	118,1	111,4	44,7	112
Walzdraht	4,7	1,8	3,9	4,2	28	14	43,1	46,0	52,4	0,7	44
Bandstahl	4,8	3,8	5,0	7,5	18	12	45,8	51,0	45,9	50,3	58
Blech, 3 mm u. darüber	4,8	4,2	5,3	10,2	28	8	120,4	149,1	149,2	262,6	153
Blech unter 3 mm	20,5	29,2	18,7	12,8	35	28	319,2	332,9	351,8	319,8	272
Weißblech	19,1	19,7	23,6	24,1	28	21	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
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	117,3	74,9	73,6	123,2	119	77	43,6	41,5	55,1	77,6	66
Bandstahl, kaltgew.	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 qkm²

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	.	244	301	280	329	310
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	59	69	85	108	114
Abbrände	"	.	211	258	219	251	224
Sonstiges Fe-Material	"	.	10	15	16	27	21
Koksgrus	"	.	24	31	22	25	17
Rohlsenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	163,3	31,0	31,7	...
Stahlrohlsen	"	—	225	267	267	320	291
Gießereirohlsen	"	—	16	17	14	16	17
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7
Verbrauch f. d. Rohlsenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	207
Sinter	"	.	244	304	280	331	310
Schrott	"	.	23	25	29	31	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	196,3	37,4	38,6	...
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	370
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	15
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	301
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	84
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohlsen	1000 t	.	224	266	269	325	293
Rohlsen je t Rohstahl	kg	.	830	846	858	813	930
Schrott	1000 t	.	45	62	60	92	113
Schrott je t Rohstahl	kg	.	167	195	192	230	358
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	274	329
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	8,4
Träger- und Formstahl	"	—	14	12	8	61	17
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	227
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	—	3,2
Walzdraht	"	—	37	46	63	34	63
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	9,2
Blech 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	—	2,0
Halbzeug zum Verkauf	"	—	7	3	1	9	9,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971 1. HJ.	1967	1968	1969	1970	1971 1. HJ.
Eisenerze	43	63	148	195	137	1	0	0	—	—
Manganerze	—	—	1	0	—	7	6	9	3	—
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	—	5	9	5
Steinkohlen	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	298	218	333	235	—	—	—	—	1	—
Schrott	4,6	3,7	5,1	10	2	13,5	36	14	6	0
Rohlsen, Ferrolegierungen	1,9	2,6	4,8	11	4	8	6	9	7	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	0,8	2,1	2,2	122	13	9	8	15	10	—
Warmbreitband	3	5	7	1	58	—	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaumaterial	8,0	6,1	8,4	4	13	—	0	—	0	0
Form- und Stabstahl	42,3	35,2	36,9	49	27	2	9	16	5	2
Bandstahl und Röhrenstr.	26,0	29,1	34,5	26	10	—	0	0	0	—
Walzdraht	2,1	1,5	3,0	10	7	—	2	—	1	2
Blech	137,5	146,4	153	156	15	2	4	2	5	1
Weißblech	45,6	52,4	61,0	41	11	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	14,0	23,7	15,7	15	11	20	15	13	12	5
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	2,0	2,0	1	0	3	2	2	2	0
Draht- u. Drahterzeugnisse	21,1	15,9	8,8	14	5	8	24	13	4	1
Gußrohre	0,3	0,6	0,7	—	—	—	0	—	—	—

*) 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	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm . .	1000 t	.	152	152	178	184	173	49	42	35	48
Sintererzeugung	"	.	5 964	6 605	7 507
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	5 480	6 082
Sonst. Fe-Material	"	.	75	76
Koksgrus	"	.	187	189
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	19
Rohsintererzeugung	1000 t	668	2 362	2 496	2 497	2 609	2 582	676	656	567	673
Stahlseisen	"	559	2 322	2 466	2 463	2 581	2 562	670	652	565	667
Gießereirohseisen	"	109	41	30	34	27	20	6	4	2,5	6,3
Ferrolegierungen	1000 t	46	209	230	247	236	...	59	59
Verbrauch f. d. Rohsintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	221	243	4236	4 429	...	1 146
Sinter	"	.	3 640	3 688
Schrott	"	.	63	44
Koks	"	.	1 281	1 321	1 364	1 476	...	346
Rohstahlerzeugung	1000 t	987	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	1 497	1 326	1 100	1 334
Rohblöcke	"	952	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	1 478	1 310	1 088	1 319
Stahlguß	"	35	49	56	67	70	62	19	16	12	15
Thomasstahl	"	106	96	47	36	30	24	6	7	3,9	6,4
Oxygenstahl	"	—	1 562	1 679	1 746	1 911	1 935	491	507	432	499
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 361	1 381	1 353	1 274	1 186	357	284	257	285
Elektrostahl	"	236	1 749	1 988	2 189	2 281	2 126	643	527	407	543
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohseisen	1000 t	.	2 374	2 542	2 611	2 717	...	730
Eisenschwamm	"	.	91	99	95	98
Zus. je t Rohseisen	kg	.	517	518	508	512
Schrott	1000 t	.	2 796	2 988	3 104	3 197	...	881
" je t Rohseisen	kg	.	586	586	583	582	...	586
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . .	1000 t	630	3 321	3 514	3 749	3 842	3 718	1 041	918	758	997
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	12	43	38	51	50	50	12	14	11	14
Träger u. Formstahl	"	17	108	117	65	61	75	20	19	15	21
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 023	1 079	1 120	1 201	1 114	327	298	208	280
Hohlbohrerastahl	"	16	14	13	17	19	17	5	6	1,7	4,2
Walzdraht	"	104	280	290	301	305	296	89	70	61	76
Röhrenknüppel	"	67	226	242	264	272	234	70	60	43	61
Bandstahl	"	34	163	169	197	167	153	61	37	23	42
Grobblech	"	44	975	1 043	1 135	1 170	1 186	308	283	257	335
Mittellech	"	9	91	107	125	127	116	28	27	27	34
Feinblech	"	86	397	421	474	465	477	131	104	111	130
Halbzeug zum Export	1000 t	11	34	35	3,5	11	...	7	14
Schmiedestücke	"	24	107	106	123	128	123	36	32	25	30
Stahlrohre	"	67	231	248	256	262	219	63	58	44	55
Stahlguß	"	19	26	30	37	38	34	10	9	6,4	8,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1971	Ausfuhr					1971
	1966	1967	1968	1969	1970	1.Hj.	1966	1967	1968	1969	1970	9Mon.
Eisenerze	219	3	81	47	135	—	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972	20 149
Manganerze	45,9	108,3	87,4	68	115	64	23,8	4,3	3,1	2,4	1	...
Steinkohlen	1 860	1 678	1 733	1 569	0,0	0,0	0,8	83
Koks	1 286	1 013	1 074	1 013	1 208	...	8,0	9,0	9	43
Schrott	219	94	194	426	481	129	19	17	19	16	15	...
Rohseisen	425	235	284	272	369	167	13,8	83	42	148	85	58
Ferrolegierungen	23	21	31	27	32	15	8	13	15	26	9	52
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	11,8	9,9	14,4	66,6	57	22	58,1	56,0	60,6	90,6	99	54
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	6,3	6,6	6,1	6	3	18,9	12,3	4,8	10,4	27	28
Form- und Stabstahl	246,4	191,7	197,3	290,6	349	159	176,2	277,6	284,2	282,1	305	203
Röhrenknüppel												
Walzdraht	96,8	77,0	114,7	115,0	134	60	96,1	96,8	119,4	124,2	122	85
Bandstahl, warmgew.	29,3	7,6	33,3	47,1	107	41	9,8	8,2	5,9	3,7	68	45
Grob- u. Mittelblech	329,5	278,8	228,7	288,9	273	142	362,5	486,1	483,1	487,7	484	409
Feinblech	260,5	265,8	338,6	458,1	500	257	51,8	66,2	72,6	70,9	87	52
Weißblech	66,6	72,9	81,8	369	88	38	0,8	0,1	0,9	1,7	1	14
Verzinktes u. verbl. Blech	43,3	57,1	54,7	53,9			19,1	19,0	21,8	18,4	15	
Radreifen usw.	1,8	1,4	1,8	0,3	3	1	4,3	2,6	2,3	1,4	3	0,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	118,2	134,8	151,5	184,0	214	92	162,4	183,7	228,0	203,1	205	133

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

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	24	22	25	28	8,6	7,1	4,8	9,0
Gießereirohelsen	„	—	25	24	22	25	28	8,6	7,1	4,8	9,0
im Elektroofen erzeugt	„	—	25	24	22	25	28	8,6	7,1	4,8	9,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	400	420	430	468	490	125,0	122,0	110,0	125,0
Stahlguß	„	10	28	25	23	32	34	8,5	8,4	8,0	8,4
Insgesamt	1000 t	15	428	445	453	500	524	133,5	130,4	118,0	133,4
Elektrostahl	1000 t	15	428	445	453	500	524	133,5	130,4	118,0	133,4
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	460	480	490	515	552	150	146	116	146
Stabstahl, Bandstahl	„										
Walzdraht	„										
Blech	„										
Stahlrohre	1000 t		57	57	89	98	101	23	25	23	29
Gezogener Draht	„		20	22	27	30	27	7	7	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1967	1968	Einfuhr			Ausfuhr				
			1969	1970	1971 9 Mon.	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Eisenerze	21	24	38	34	49	15	10	13	5	1
Steinkohle	664	571	517	398	—	—	—	—	—	—
Koks	283	296	233	288	—	—	—	—	—	—
Schrott	23	27	22	51	20	31	39	27	27	16
Roheisen	57	62	79	91	56	—	0	—	—	0
Ferrolegerungen	11	18	17	18	12	12	9	12	12	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	160	182	197	298	163	3	2	5	4	0
Eisenbahnoberbau	40	44	43	43	36	—	1	1	2	—
Form- und Stabstahl	379	396	504	635	391	28	27	41	29	21
Walzdraht	40	50	64	80	59	—	1	1	2	—
Bandstahl	183	151	182	198	125	3	4	5	6	8
Blech 3 mm und mehr	201	195	271	214	152	9	2	1	2	0
Blech unter 3 mm	223	237	352	296	232	1	2	2	2	8
Weißblech	37	38	40	40	30	—	—	0	—	—
Radreifen usw.	7	8	7	8	9	—	—	0	0	—
Stahlrohre	109	121	154	178	115	40	49	55	54	48
Gezogener Draht	14	13	18	23	17	2	2	2	3	0

15. Spanien

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- März	April- Juni	Juli	Aug.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 371	1 852	2 358	3 135	3 738	1 088	1 110	370	369
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	1 477	1 952	2 496	3 584	3 934	1 261	.	.	.
Abbrände	"	.	74	99	83	74	142	41	.	.	.
Sonstiges Fe-Material	"	.	120	180	147	138	226	43	.	.	.
Koksgrus	"	.	131	151	224	339	347	96	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	438	2 095	2 679	2 779	3 833	4 164	1 072	1 268	434	432
Stahleisen	"	370	1 809	2 324	2 502	2 982	3 862	986	1 173	411	408
Gießereiroh Eisen	"	65	286	355	277	351	302	86	95	23	24
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.	1000 t
Eisenerze	"	.	2 545	3 325	2 857	2 886	3 115	651	.	.	.
Sinter	"	.	1 407	1 824	2 354	3 179	4 135	1 190	.	.	.
Schrott	"	.	60	77	51	55	46	13	.	.	.
Koks	"	.	1 953	2 495	2 464	2 682	3 132	746	.	.	.
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	.	77	81	97	95	112	37	40	10	6,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	3 847	4 512	4 924	6 005	7 429	1 778	1 973	681	597
Rohblöcke	"	.	3 714	4 450	4 829	5 866	7 245	1 740	1 936	.	.
Stahlguß	"	.	133	62	94	139	184	38	37	.	.
Oxygenstahl	"	.	557	895	1 255	1 908	2 898	694	828	323	328
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 762	1 892	1 838	1 884	1 952	451	470	136	127
Bessemerstahl	"	130	222	171	133	107	0	0	0,1	0,0	0,0
Elektrostahl	"	6	1 306	1 554	1 697	2 203	2 640	633	675	222	142
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	.	1 842	2 187	2 548	3 027	3 813	930	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	479	485	517	504	513	523	.	.	.
Schrott	1000 t	.	1 755	2 464	3 043	3 807	4 729
Schrott je t Rohstahl	kg	.	456	546	617	634	637
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 761	3 921	4 318	4 827	5 250	1 252	1 329	445	344
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	91	80	70	88	111	34	23	5,0	3,7
Formstahl	"	75	633	885	862	940	989	230	251	81,2	61,5
Stab- und Profilstahl	"	81	770	1 121	1 224	1 234	1 319	343	349	112,9	72,7
Röhrenvornmaterial	"	.	30	37	76	95	163	26	36	10,0	10,0
Walzdraht	"	46	400	403	494	635	709	169	174	63,0	42,8
Bandstahl und Streifen	"	13	169	238	194	215	229	43	58	22,2	7,2
Grobblech über 3 mm.	"	103	415	487	787	1 055	1 259	298	269	106,7	107,5
Feinblech	"	47	253	670	611	565	472	110	168	44,1	38,2
Weißblech	"	.	94	58	103	134	142	35	33	10,6	12,4
Verzinktes Blech	"	.	2	—	45	69	81	5	17	9,3	1,4
Elektro-Blech	"	.	35	26	28	36	38	11	9	4,2	0,6
Stahlrohre geschweißt	"	.	.	85	112	142	141	38	42	.	.
Stahlrohre nahtlos	"	.	.	44	76	107	135	8	11	.	.
Stahlguß	"	.	95	83	81	93	96	25	25	8,3	4,7
Schmiedestücke	"	.	86	88	80	74	82	21	21	5,9	3,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 1. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 1. Hj.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	1 370	511	814	1 169	1 676	2 037	817
Manganerze	143	135	184	142	200	107	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briquets	1 386	1 338	0,1	0,1
Koks	87	120	.	103	148	40	11,2	20,8	46,6	466	255	0
Schrott	383,0	351,3	597,0	1236,9	1 364	487	—	—	1	1	1	0
Roh Eisen	16,5	16,3	15,2	41,7	73	19	93,1	19,1	126,0	48,1	28	2
Ferrolegierungen	7,6	5,2	8,5	.	16	9	6	7
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	616,7	700,6	541,2	546,7	838	138	2,0	0,2	1,3	28,9	100	20
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	41	3,0	7,4	33,2	75,0	82	153
Walzdraht	35,5	32,8	15,8	28,6	32	14	3,4	29,4	37,4	4,4	19	32
Bandstahl, warmgew.	19,9	19,8	21,7	9,2	31	11	0,0	0,0	3,4	0,6	3	1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	258,4	125,4	86,3	409,8	674	130	1,9	3,6	7,8	3,4	6	31
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	55	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	16	8	10	20	22	38	37
Rollendes Eisenbahnzeug	5,4	2,5	3,7	2	6	1	—	—	5	17	12	6

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
Roh eisenerzeugung insges. . .	1000 t	247	236	222	301	400	581	828	908	1 008	1 046	1 156
davon: Stahl eisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß-Roh eisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
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	809
Elektrostahl . . .	"	"	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. . .	"	8	10	14	18	17	17	6	2	11	5	13
Träger u. Formstahl . . .	"	40	28	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
fibrige 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				
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1938	1964	1965	1966	1967	
Eisenerze	—	—	—	—	—	.	.	—	—	—	—	101	
Manganerze	—	—	—	—	—	.	.	3	18	15	7	—	
Steinkohlen	87	—	—	—	—	.	.	342	—	—	—	—	
Koks	37	—	—	—	—	.	.	—	—	—	—	—	
Schrott	—	26	29	32	39	.	.	1,0	—	1	—	2	
Roh eisen	—	27	26	22	21	.	.	—	—	1	—	—	
Ferrolegierungen	—	6	8	11	8	.	.	—	—	—	—	—	
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	90	101	185	127	183	156	—	—	—	—	—	
Schienen	25,8	2,9	1,3	24	4,4	16	20	—	—	—	—	—	
Schwellen	0,1							—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	32	22	41	42	23	38	—	—	—	—	—	
Walzdraht		15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	—	—	—	—	—	
Bandstahl		50	56	17	6,0	2,5	1,3	—	—	—	—	—	
Blech über 3 mm	33,7	21	29	14	10,9	8,2	10	—	—	—	—	—	
Blech unter 3 mm		29	26	9,9	48	14	5,8	—	—	—	—	—	
Weißblech		41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	—	—	—	—	—	
Verzinktes Blech unter 3 mm		9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke		17	35	55	18	14	17	—	—	—	—	—	
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	—	—	—	—	—	
Sonst. Erzeugnisse		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gußrohre und Verb.-Stücke		5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht	2,5	1,1	1,9	2,4	2,9	.	.	—	—	—	—	—	
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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.- Sept.	1971 Okt.	1971 Nov.	1971 Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	...	1 292	.	.	.
Verbrauch f. Sinter
Eisenerze	"	.	.	1 277	1 289	1 123	1 447
Abbrände	"	.	.	30	61	47	44
Sonst. Fe-Material	"	.	.	148	108	108	121
Koksgrus	"	.	.	82	79	74	114
Rohlsenerzeugung insg.	1000 t	75	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 502	1 098	122	126	156
dav. Stahlseisen	"	.	985	1 039	1 115	1 119	1 175	...	975	.	.	.
Gießerei-Rohseisen	"	.	158	138	86	79	99	...	124	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	74	79	85	90	102	126	92	10	11	13
Verbrauch f. Roheisen
Eisenerz	1000 t	.	.	1 354	1 228	1 290	1 168
Sinter	"	.	.	1 216	1 157	1 054	1 364
Schrott	"	.	.	74	77	95	100
Koks	"	.	.	880	852	762	820	...	611	.	.	.
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	...	1 802	.	.	.
Stahlguß	"	2	44	35	37	43	48	...	38	.	.	.
Insgesamt	1000 t	227	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 452	1 839	205	192	216
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	...	1 229	.	.	.
Elektro-Stahl	"	3	294	278	325	430	468	...	410	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	—	4,0	73	171	151	...	200	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	—	3	1	1	—	—	...	—	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl
Roheisen	1000 t	.	.	1 124	1 187	1 324	1 316	...	1 049	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	.	614	594	596	591	...	570	.	.	.
Schrott	1000 t	.	.	907	1 012	1 121	1 157	...	981	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	495	507	505	519	...	533	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	.	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	...	1 443	.	.	.
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	105	119	89	112	75	...	83	.	.	.
Formstahl	"	.	49	44	73	87	112	...	67	.	.	.
Stabstahl	"	.	603	668	672	666	704	...	510	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	—	57	43	51	42	43	...	30	.	.	.
Walzdraht	"	.	155	113	131	181	182	...	159	.	.	.
Bandstahl	"	.	95	131	226	327	275	...	234	.	.	.
Grob- u. Mittelbl.	"	.	145	138	212	276	435	...	324	.	.	.
Feinblech	"	.	89	79	90	79	82	...	36	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t	.	36	30	32	39	44	...	37	.	.	.
Schmiedestücke	"	0,4	37	30	32	30	33	...	25	.	.	.
Stahlrohre, geschw.	"	.	94	88	112	126	150	...	146	.	.	.
" nahtlos	"	.	79	77	75	76	74	...	59	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	19	19	22	19	17	...	16	.	.	.
Elektro-Blech	"	.	9	8	6	7	7,2	...	0,9	.	.	.
Kaltgew. Band	"	.	49	39	44	53	50	...	41	.	.	.
Gezogener Draht	"	.	118	101	114	134	129	...	130	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1971 9 Mon.	Ausfuhr					1971 9 Mon.
	1965	1967	1968	1969	1970		1965	1967	1968	1969	1970	
Eisenerze	364	128	201	264	212	145	97	91	97	154	180	166
Manganerze	44	49	36	54	48	40	—	1	—	0	—	—
Steinkohlen	2 187	1 467
Koks einschl. Koksgrus	111	114	110	120	174	112	126	...
Schrott	99,1	33,0	87,8	78	147	150	10	43	28	15	23	19
Roheisen	227,8	146,7	151,3	220,0	176	162	3	77,0	—	0,1	0	0
Ferro-Mangan												
Walzstahlerzeugnisse	30,1	85,4	109,6	143,0	108	209	—	10,0	38,8	36,1	15	3
Halbzeug												
Eisenbahnbaustoffe	1,0	2,3	2,6	3,6	4	4	25,1	38,1	9,9	23,6	33	30
Formstahl	44,9	60,5	42,3	49,4	50	41	68,9	98,0	128,0	94,6	115	55
Stabstahl	58,2	106,9	32,9	34,1	142	256						
Walzdraht	8,9	44,9	16,0	11,9	29	40	—	0,8	9,5	8,8	12	0
Bandstahl, warmgew.	47,1	74,6	60,5	87,4	168	98						
Blech	362,6	377,6	344,2	435,2	560	367	3,9	15,7	15,0	49,2	58	18
Weißblech u. überz. Bl.	58,1	70,3	53,0	64,0	48	54						
Stahlrohre	22,9	40,2	37,5	39,1	64	69	30,6	40,5	35,3	40,5	49	38
Radreifen, Räder, Achs.	11,1	4,7	3,3	7,6	14	10	2	3	3	6	6	7
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	1
Gezogener Draht	19,4	26,5	15,8	16,8	20	33	5,9	12,4	7,9	2,4	4	1

18. Polen

Bevölkerung: 32 750 000 (Mitte 1971)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	10 056	10 928	11 085	11 451
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	8 713	9 341	9 188	8 173
Abbrände	"	.	133	107	92	14
Sonstiges Fe-Material	"	.	806	648	747	809
Koksgrus	"	.	868	955	919	900
Rohisenerzeugung	1000	879	6 327	6 842	6 734	6 984	7 175	5 369	609	575	622
Stähleisen	"	746	5 620	5 891	5 876	6 052
Gießereirohisen	"	104	690	620	728	794
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	116	131	133	137
Elektro-Ferrolegierungen	"	.	108	104	114	119
Verbrauch für Rohisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 174	3 016	3 176	2 917
Sinter	"	.	9 896	10 659	10 768	11 001
Schrott	"	.	85	82	70	73
Koks	"	.	5 029	5 034	5 125	5 133
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	10 412	11 007	11 251	11 750	12 689	9 388	1 105	1 082	1 114
Rohblöcke	"	1 422	10 004	10 541	10 800	11 276
Stahlguß	"	19	408	466	451	474
Oxygenstahl	"	—	976	1 150	1 267	1 489
SM-Stahl	"	1 402	8 637	8 988	9 106	9 345
Elektrostahl	"	39	770	833	846	881
sonstiger Stahl	"	—	31	36	32	34
Verbrauch für Rohstahl											
Rohisen	1000 t	.	5 695	6 097	6 182	6 654
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	547	554	549	566
Schrott	1000 t	.	5 751	5 949	6 202	6 322
Schrott je t Rohstahl	kg	.	552	540	551	538
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	6 646	6 956	7 287	7 714	...	6 170	720	.	.
Eisenbahnoberbau	"	153	315	351	399	395
Formstahl	"	96	811	845	881	852
Stabstahl	"	397	1 679	1 769	1 841	1 918
Walzdraht	"	119	789	837	883	898
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	265	279	306	334
Bandstahl	"	64	190	189	196	438
Grobblech	"	120	1 177	1 221	1 251	1 425
Mittelblech	"	103	443	455	505	391
Feinblech	"		977	1 010	1 026	1 064
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	23	127	130	128	135
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	128	141	159	168
Kaltgewalztes Blech	"	.	643	665	690	723
Weißblech	"	.	87	106	115	126
Verzinktes Blech	"	.	126	129	131	133
Elektro-Blech	"	.	50	52	52	51
Draht, gezogen	"	.	334	368	382	403
Stahlrohre, geschweißt	"	.	228	263	281	335	...	605	75	.	.
Stahlrohre, nahtlos	"	52	363	375	370	376
Schmiedestücke	"	26	338	362	384	411
Halbzeug für Verkauf	"	3	224	270	282	331

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Eisenerze	10 057	11 106	11 575	11 843	9 505	19	7	—	—	2
Manganerze	354	393	394	389	303	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 306	2 410	2 294	2 172	1 785
Schrott	—	—	95	203	6	33	152	230	228	94
Rohisen u. Ferroleg.	700	956	1 226	1 511	974	300	431	459	368	68
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	57	11	22	59	17	144	249	187	63	67
Oberbaumaterial	67	76	82	103	68	52	53	122	126	64
Form- u. Stabstahl	242	312	314	413	254	314	363	363	407	300
Bandstahl	99	63	88	52	9	23	29	26	50	50
Walzdraht	23	57	59	85	81	75	82	94	93	86
Blech	264	256	519	516	300	558	505	536	627	404
Stahlrohre	94	141	146	148	97	46	85	58	81	65
Sonst. Walzzeugn.	30	30	43	41	31	19	18	20	17	9

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 500 000 (Mitte 1971)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

		Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Sept.	1971 Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	9 977	10 914	10 898	11 936	...	9 557
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 963	5 965	643	651	704	.
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	111	83	9	9	10	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 065	9 017	1 000	1 005	1 043	.
Rohblöcke	"	.	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	.	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	} 1 665	7 436	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"		1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenb.-Oberb.	1000 t	1 974	6 169	6 415	6 562	7 219	...	5 479
Träger und Formstahl	"	90	190	170	150	160	...	119
Stabstahl	"	} 587	1 342	1 349	1 377	1 437	...	1 096
Walzdraht	"		85	1 467	1 438	1 412	1 469	...	1 150	.	.	.
Röhrenvornat. *)	"	—	560	639	646	740	...	561
Bandstahl	"	—	524	534	567	580	...	460
Blech ü. 3 mm	"	} 212	576	633	665	782	...	550
Blech u. 3 mm	"		905	991	792	1 059	...	922
Sonst. Erzeugnisse *)	"		605	661	953	992	...	622
Halbzeug z. Absatz	1000 t	.	105	134	135	14	...	13
Weiterverarbeitung		282	677	721	462	356	...	402
Stahlguß	1000 t	.	304	295	275	286	...	226
Schmiedestücke	"	.	432	428	423	437	...	354
Verzinktes Blech	"	.	77	...	178	193	...	154
Weißblech	"	.	46	...	46	43	...	37
Draht	"	.	416	...	391	423	...	330
Rohre, geschweißt	"	.	298	316	314	346	...	270
Rohre, nahtlos	"	.	714	727	772	787	...	623

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Eisenerze	—	—	—	10 716	14 001	...	—	—	—	15	55	...
Manganerze	287	—	—	386	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	16	63	20	82	10	...	2 396	2 168	2 283	2 497	2 493	...
Koks
Braunkohlen u. Brik.
Schrott	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	...
Roh Eisen u. Ferroleg.	108	203	420	745	854	573	244	153	22	100	82	14
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	279	65	70	46	39	12	190	166	203	283	193	126
Oberbaumaterial	12	16	16	14	12	2	14	15	18	98	16	12
Form- u. Stabstahl	139	160	190	163	138	100	801	765	753	601	937	954
Draht	6	6	6	8	9	5	182	250	311	271	326	247
Bandstahl	10	14	19	14	12	2	173	168	183	169	191	106
Blech	378	383	319	307	322	228	306	348	348	460	522	499
Stahlrohre	17	25	18	8	20	157	269	302	331	377	388	316
Roll. Eisenbahnzeug	1	—	5	2	—	—	7	9	7	13	17	11

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 470 000 (Mitte 1971)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 85

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	4 011	4 827	5 494	6 722	...	1 680	1 664
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	...	1 025	1 014
Gießerei-Rohsisen	"	.	215	237	257	230	...	63	62
Verbrauch f. d. Rohsintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	866	1 382	1 313	1 573
Sinter	"	.	4 010	4 827	5 341	6 722	...	1 680	1 664
Schrott	"	.	101	114
Koks	"	.	1 619	2 324	2 540	2 603	...	616	693
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	4 088	4 323	5 540	6 517	6 802	1 672	1 675	1 710	1 745
SM-Stahl	"	.	3 668	3 857	3 998	4 038	...	1 036	1 013
Elektrostahl	"	.	420	143	518	607	...	157	158
Oxygenstahl	"	.	—	323	1 024	1 871	...	480	504
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohsisen	1000 t	.	.	2 952	3 530	4 354	...	1 086	1 108
Rohsisen je t Rohstahl	kg	.	.	683	637	668	...	660	661
Schrott	1000 t	.	.	2 290	2 553	2 720	...	735	727
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	530	461	417	...	440	434
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 778	3 244	3 642	3 981	4 250	1 046	1 045
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	81	98	98	96	95	23	25
Träger und Formstahl	"	.	266	257	278	221	265	64	66
Stabstahl	"	.	1 115	1 068	1 142	1 300	1 385	338	343
Walzdraht	"	.	227	285	288	358	378	92	94
Röhrenknüppel	"	.	217	336	427	498	480	120	116
Bandstahl	"	.	178	214	246	233	255	65	60
Blech über 4 mm	"	.	480	761	931	1 038	1 150	233	232
Blech unter 4 mm	"	.	213	227	231	236	240	59	59
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	83	84	34	35	...	9	9
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	97	115	139	487	...	72	97
Gußstücke	"	.	144	163	162	171	...	44	45
Schmiedestücke	"	.	266	316	332	353	...	92	93
Stahlrohre	"	.	652	705	756	767	...	211	205

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 654	.	5 389	6 268	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	48	29
Schrott	—	—	.	—	—	—	—	.	1	—
Rohsisen	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

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 360 000 (Mitte 1971)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
								Jan.-Juni	Juli-Sept.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 966	2 008	2 466	3 307	...	1 794	857
Rohisenerzeugung	1000 t	335	1 665	1 649	1 753	1 828	1 975	995	490	160	165
Stahleisen	"	305	1 646	1 625	1 735	1 798	...	951	475
Gießerei-Rohleisen ¹⁾	"	30	19	24	18	30	...	43	15
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	1 530	1 410	990	284	...	142
Sinter	"	.	1 964	1 975	2 460	3 303	...	1 791
Schrott	"	.	83	79	155	128	...	63
Koks	"	.	1 447	1 419	1 486	1 238	...	726
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	1 557	745	258	271
SM-Stahl	"	603	2 527	2 684	2 777	2 820	...	1 413	672
Elektrostahl	"	45	212	218	254	290	...	145	74
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohleisen	1000 t	.	1 556	1 681	1 786	1 852	...	951
Rohleisen je t Rohstahl	kg	.	568	579	589	595	...	611
Schrott	1000 t	.	1 442	1 473	1 548	1 609	...	784
Schrott je t Rohstahl	kg	.	526	507	511	517	...	504
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 846	2 072	2 136	2 141	...	1 080	511
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	54	73	71	82	...	28	13
Träger und Formstahl	"	.	46	228	271	270	...	143	59
Stabstahl	"	.	142	520	574	521	...	288	143
Walzdraht	"	.	22	176	182	181	...	71	33
Röhrenknüppel	"	.	39	83	89	117	...	58	28
Bandstahl	"	.	—	26	30	29	...	15	5
Blech über 3 mm	"	.	49	440	459	466	...	227	117
Blech unter 3 mm	"	.	34	300	396	491	...	251	116
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	.	21	26	23	...	10	6
Weißblech	"	.	.	7	9	12	...	7	2
Verzinktes Blech	"	.	.	15	9	14	...	6	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	29	246	251	280	278	...	143	33
Gußstücke	"	15	56	53	51	49	...	23	12
Schmiedestücke	"	40	125	131	125	117	...	59	29
Stahlrohre	"	39	229	242	242	248	...	129	63

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.	1967	1968	1969	1970	1971 9 Mon.
Koks	1 095	1 057	1 174	1 254	977	116	180	180	1	—
Eisenerze	2 808	2 830	2 914	3 119	2 515	10	11	—	—	—
Manganerze	8	7	11	21	11	1	5	34	40	32
Schrott	—	—	—	38	2	4	5	6	7	9
Rohleisen	163	196	206	192	152	80	64	17	49	86
Ferrolegerungen	29	39	39	45	27	5	3	1	5	3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	290	387	299	269	196	167	160	174	182	151
Warmbreitband	39	41	—	78	33	29	19	—	33	13
Eisenbahnoberbau	—	—	1	1	0	—	5	—	0	—
Formstahl	13	10	6	8	8	109	112	156	171	95
Stabstahl	158	215	159	192	131	190	192	165	181	142
Walzdraht	35	40	103	113	79	6	1	29	42	18
Bandstahl	14	11	12	13	7	22	24	24	25	20
Blech 3 mm und mehr	17	51	97	59	146	99	45	93	79	55
Blech unter 3 mm	51	53	51	26	36	74	98	167	126	84
Weißblech	28	26	40	46	43	6	2	2	—	5
Stahlrohre	25	54	60	66	65	54	39	40	54	29

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 490 000 (Mitte 1970)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	—	1 030	1 084	1 097	1 202	1 332	320	339	322	351
Stahleisen	"	—	—	1 065	1 082	1 196	...	319	337	320	...
Gießereirohisen	"	—	—	18	15	6	...	1	2	2	...
Ferrolegierungen	"	—	—	28	37	50	45	11	12	10	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	1 239	1 461	1 515	1 800	1 947	472	498	477	505
Oxygenstahl	"	—	—	711	795	967	...	246	269	256	...
SM-Stahl	"	—	—	—	—	470	...	127	126	122	...
Elektrostahl	"	—	—	—	—	362	...	100	98	99	...
Walzstahlfertigerz.	1000 t	—	—	1 014	1 208	1 350	...	376	386	397	...
Eisenbahnoberb.	"	—	—	3,1	1,8	—	...	—	—	—	...
Formstahl	"	—	—	199	222	193	...	50,6	50,9	66,8	...
Stabstahl	"	—	—	134	163	193	...	47,0	38,9	33,8	...
Walzdraht	"	—	—	46	90	189	...	63,8	62,7	63,9	...
Blech über 3 mm	"	—	—	400	451	523	...	149,6	174,5	148,3	...
Blech unt. 3 mm	"	—	—	232	242	252	...	65,4	59,2	79,6	...
Geschw. Rohre	"	—	—	20	54	71	...	20,2	20,9	21,7	...
Nahtlose Rohre	"	—	—	—	25	44	...	11,0	13,8	12,1	...
Verzinktes Blech	"	—	—	10	8,5	9,1	...	2,6	2,6	2,4	...

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1966	1967	1968	1969	1936	1966	1967	1968	1969
Eisenerz	—	—	—	—	—	—	26 118	28 685	32 201	33 071
Manganerz	—	—	—	—	—	—	1 218	1 250	1 150	1 197
Steinkohle	—	...	7800	6900	7200	—	21 667	22 227	—	—
Koks	—	...	685	658	659	—	4 008	3 691	3 824	3 996
Schrott	—	3	3	7	10	—	615	678	664	1 325
Roheisen	—	139	154	63 4	48	762	4 384	4 432	4 522	4 692
Ferrolegierungen	2,6	7,3	7,2	8,6	7	—	275	289	312	327
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Robbücke und Halbzeug	—	93	149	—	—	12	1 026	1 042	960	1 125
Schienen	—	—	—	—	—	—	382	371	349	379
Laichen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	1 085	1 231	1 453	1 584
Form- u. Stabstahl	63	404	309	535	562	33	154	212	369	493
Walzdraht	—	25	18	7,3	9	—	13	15	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	—	87	88	96	108
Blech, nicht überzogen	147	105	549	760	1 009	4,5	2 291	2 214	2 243	2 796
Weißblech	10	0,1	0,2	—	—	—	37	39	37	43
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	32	33	44	—
Elektro-Blech	—	27	33	47	—	—	54	58	42	46
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	23	37
Andere Walzserzeugnisse	3,8	—	—	—	—	0,1	290	282	294	328
Rohre	37	596	583	765	1 043	26	0,8	1,2	1,6	1
Schmiedestücke	—	0,6	0,1	—	22	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 242 768 000 (1970)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit								1970			
		1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1971 1. Vj.
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	117 269	126 055	135 421	142 359	148 819	...	36 840	37 585	37 821	37 507
Rohlsenerzeugung . . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 300	21 366	21 852	21 825	21 646
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	...	18 801	19 240	19 296	19 083
Gieß-, Roheisen . . .	"	2 900	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	...	2 262	2 317	2 276	2 304
Spiegel-, Ferro-Mn u.a.	"	500	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	...	303	295	253	259
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	17 433	14 557	12 356	10 900	11 398	...	2 651	2 950	3 021	2 627
je t Roheisen	t	.	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	...	0,124	0,135	0,138	0,121
Manganerze	1000 t	.	3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	...	1 069	1 009	1 002	944
Sinter	1000 t	.	11 1462	121 490	129 841	136 532	143 542	...	35 657	36 495	36 337	36 117
je t Roheisen	t	.	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	...	1,669	1,670	1,665	1,669
Schrott	1000 t	.	2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	...	554	580	582	556
je t Roheisen	t	.	0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	...	0,026	0,027	0,027	0,026
Koks	1000 t	13 000	43 312	44 930	46 344	47 430	49 425	...	12 262	12 534	12 476	12 281
je t Roheisen	t	0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	...	0,574	0,574	0,572	0,567
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	96 907	102 235	106 532	110 315	115 886	121 000	28 893	29 074	29 705	29 695
davon: Rohblöcke . . .	"	.	90 492	95 953	99 741	103 263	108 736	...	27 084	27 277	27 789	27 791
Stahlguß	"	.	6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	...	1 809	1 797	1 916	1 904
davon: Thomas-Stahl .	1000 t	400
Oxygen-Stahl	"	.	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	...	4 900	5 242	5 347	5 571
SM-Stahl	"	14 200	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	...	21 075	20 886	21 247	20 989
Elektro-Stahl	"	600	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	...	2 636	2 653	2 800	2 833
Bessemer-Stahl . . .	"	1 100	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	...	282	293	311	302
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt .	1000 t	.	55 340
je t Rohstahl	t	.	0,571
Roheisen für SM-St. .	1000 t	8 800	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	...	12 231	12 154	12 359	12 191
je t SM-Stahl	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	...	0,580	0,582	0,582	0,581
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	...	10 252	10 148	10 391	10 314
je t SM-Stahl	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	...	0,486	0,486	0,489	0,491
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	68 381	73 069	76 696	79 152	84 033	86 900	20 710	20 929	21 638	22 226
Eisenbahnoberbaust. .	"	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	...	884	878	912	913
Schwerer Formstahl ²⁾	"	400	25744	28 230	29 983	30 564	31 618	...	7 783	7 792	8 159	8 183
Stabstahl	"	.	5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	...	1 719	1 746	1 760	1 815
Walzdraht	"	.	4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	...	1 131	1 155	1 173	1 204
Röhrenvormaterial . .	"	.	5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	...	1 862	1 939	1 883	2 037
Bandstahl	"	.	11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	...	3 463	3 479	3 778	3 593
Blech über 3 mm . . .	"	.	11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	...	3 868	3 940	3 973	4 419
Blech unter 3 mm . .	"
Radreifen, Räder usw. .	1000 t	.	787	831	829	852	925	...	223	230	241	241
Halbzeug z. Verkauf . .	"	.	740	873	584	649	794	...	208	179	228	173
Schmiedestücke	"	.	977	973	987	1 012	1 140	...	350	259	261	276
Weißblech	"	.	466	483	497	505	501	...	127	129	123	127
Verzinktes Blech . . .	"	.	332	384	451	481	508	...	124	128	131	133
Elektro-Blech	"	.	862	893	921	940	952	...	231	234	248	247
Kaltgewalztes Blech . .	"	.	3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	...	1 282	1 306	1 307	1 832
Stahlrohre, geschweißt .	"	.	5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	...	1 727	1 807	1 787	1 891
Stahlrohre, nahtlos . .	"	.	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	13300	1 305	1 400	1 370	1 447
Draht, gezogen	"	.	2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	...	161	648	773	799

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien¹⁾

Bevölkerung: 550 370 000 (Mitte 1971)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971	
								Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	April-Juni
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 575	7 041	6 889	7 295	7 388	6 901	1 570	1 835	1 771	1 680
davon: Stahleisen . .	"	1 001	5 266	5 024	5 351	5 099
Gießereirohisen . .	"	574	1 775	1 865	1 944	2 288
HO-Ferrolegier. . .	"
Sonstige Ferrolegierung	"	...	155	157	173	202	323	159	59	71	65
Rohisen u. Ferroleg. .	"	1 596	7 196	7 046	7 468	7 589	7 224	1 729	1 894	1 842	1 745
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	952	6 608	6 331	6 505	6 342	6 228	1 497	1 634	1 607	1 565
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 480	6 193	6 335	6 226
Elektroblöcke	"	3	128	138	170	116
Stahlguß	"	4
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	757	4 314	3 903	4 678	4 831	4 177	977	1 074	1 194	...
Eisenbahnoberbaust. .	"	117	476	451	476	475	458	110	112	121	...
Träger u. Formstahl . .	"	78	796	808	974	892	918	227	246	208	...
Stabstahl	"	307	1 744	1 461	1 556	1 727	1 572	360	382	531	...
Werkz. u. Spezialstahl .	"	10	200	261
Bandstahl u. Streifen .	"	9	432	379	511	576	470	103	124	117	...
Grob- u. Mittelblech . .	"	66	367	335	364	321	282	64	75	78	...
Feinblech	"	26	370	310	313	289	193	54	45	48	...
Weißblech	"	47	80	81	93	95	116	23	41	38	...
Verzinktes Blech . . .	"	97	49	78	192	195	172	36	48	53	...
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	—	49	44	41	34	38	9	11	9	...
Stahlrohre	"
Draht u. Drahterzeug. .	"	21	106	106	182	183
Stahlgußstücke	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 335	10 889	13 403	13 734	15 747	16 547
Manganerze	1 045	1 558	698	1 046	1 314	1 160
Steinkohlen	1 306	699	359	283
Koks
Schrott	354,3	444,3	544,8	527,3	506,7	420,4
Rohisen	110,0	78,6	3,7	3,3	1,9	0,4	—	—	170,9	559,6	768,4	505,8
Ferro-Legierungen	90,3	61,2	12,1	40,5	85,2	127,0
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	60,5	41,7	24,3	21,1	21,1	11,2	—	2,1	2,3	48,5	118,7	57,4
Schienen u. Laschen	0,1	19,4	10,9	31,2	60,4	106,7
Schwell. u. Bet.-Teile .	6,4	1,0	0,6	0,5	0,3	0,7	6,8	3,1	1,2	2,6	2,5	2,6
Träger u. Formstahl . .	44,4	15,1	14,1	4,5	3,4	7,4	7,9	17,2	26,2	111,2	217,6	150,5
Stabstahl	171,3	168,8	22,9	25,9	24,7	11,3	66,1	98,5	194,3	273,3	297,1	305,1
Walzdraht	—	0,5	4,4	9,5	27,0	20,3
Bandst. u. Röhrenstr. .	47,6	40,6	23,1	28,9	23,0	14,9
Grob- u. Mittelblech . .	133,7	145,4	52,1	74,1	72,5	92,1	...	0,1	10,8	2,1	0,5	0,8
Feinblech	246,7	214,5	100,4	81,4	87,0	107,9	...	0,6	2,8	3,7	3,6	1,8
Weißblech	52,7	34,0	40,0	66,2	63,1	42,7	2,7	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech . . .	32,6	29,6	17,3	18,0	15,3	10,7
Sonstiges Blech	85,4	24,8	19,8	32,5	21,0	33,2
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St. . .	67,2	44,3	31,8	30,2	32,2	25,0	10,2	29,5	44,2	47,0	95,5	111,8
Draht u. Drahterz. . .	97,2	42,4	20,2	19,0	9,5	5,5
Gußrohr. u. Verb.-St. .	1,6	5,3	7,4	2,9	2,9	0,9	8,7	8,2	6,9	16,0	17,8	17,5
Nägcl, 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	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971				1972 Jan.
								Jan. Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Sintererzeugung	1000 t		37 782	45 761	60 825	74 039	...	64 962
Rohlsenerzeugung insges.	"	2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	54 265	6 437	6 121	5 922	5 907
dav. Stahlisen	"		38 374	44 507	56 082	65 736	70 814	52 757	6 286	5 988	5 782	5 771
Gießereirohisen	"		1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	1 507	151	133	140	136
Ferrolegierungen	"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	1 421	151	157	159	157
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	83 557	65 986	7 637	7 426	7 509	7 410
Rohblöcke	"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	65 040	7 533	7 324	7 405	7 311
Stahlguß	"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	945	104	102	105	99
Oxygen-Stahl ¹⁾	"	66	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	52 816	6 122	5 909	5 991	5 920
SM-Stahl	"	5 047	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	1 585	175	167	163	149
Elektrostahl	"	756	11 361	12 188	13 735	15 620	15 628	11 582	1 340	1 351	1 355	1 341
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾	1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	53 190	6 284	6 155	6 304	6 185
aus Edelstahl	"	257	4 426	5 178	6 677	7 381	6 906	5 245	572	552	538	533
aus gewöhnlichem Stahl	"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 044	65 021	47 945	5 712	5 603	5 766	5 652
Eisenbahnoberbau	"	283	469	500	515	522	445	342	42	32	29	28
Formstahl ³⁾	"	664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 341	3 913	634	637	680	685
Stabstahl ⁴⁾	"	1 315	10 082	11 169	12 527	14 028	14 990	10 981	707	713	728	696
Walzdraht	"	401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 939	3 725	387	313	325	315
Vorm. f. Rohre	"		1 220	1 656	2 112	2 148	2 293	1 727	114	118	112	111
Bandstahl	"		3 631	3 916	4 379	4 873	4 112	3 038				
Grobblech ⁵⁾	"		8 663	8 762	10 977	13 139	12 893	9 669				
Mittellblech ⁶⁾	"	1 280	1 323	1 285	1 514	1 620	1 354	1 032	3 770	3 674	3 773	3 701
Feinblech	"	400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 564	18 763				
Re-rolled Steel ⁷⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	107	117	118	116
Radreifen, -achsen	"		88	89	120	142	150	80	12	13	10	8
Stahlrohre, nahtlos ⁸⁾	"		827	1 303	1 550	1 673	1 802	1 382	93	97	95	100
„ geschweißt ⁹⁾	"	226	3 834	4 469	5 043	5 999	5 418	4 126	436	429	445	435
Kaltgewalztes Blech	"		9 372	10 632	12 728	14 166	12 988	9 392	1 183	1 192	1 219	1 147
Weißblech	"	183	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	1 229	143	146	143	132
Verzinktes Blech	"		1 995	2 824	3 586	3 878	3 763	2 767	339	333	323	334
Elektroblech	"		487	552	686	757	701	513	62	66	60	54
Kaltgewalztes Band	"		264	300	355	377	424	312	37	37	37	38
Gezogener Draht	"		2 025	2 330	2 595	2 858	2 931	2 201	245	240	245	245
Gußrohre	"		473	566	573	577	616	450	54	55	57	47
Schmiedestücke	"		130	477	517	628	740	658	508	51	49	50
Stahlguß	"		231	663	740	781	897	772	583	64	63	62
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung												
Eisenerze	"		21 135	22 272	23 284	25 120	23 182	17 531	1 980	1 892	1 779	...
„ je t Roheisen	kg		527	480	400	369	319	323	308	309	300	...
Manganerze	1000 t	141	41 744	50 656	68 431	81 463	92 289	69 224	8 332	7 008	7 725	...
Sinter	"		1 041	1 092	1 177	1 197	1 269	1 276	1 294	1 145	1 304	...
„ je t Roheisen	kg		70	302	256	167	123
Schrott	1000 t	27	302	256	167	123
„ je t Roheisen	kg		27	302	256	167	123
Kalk	1000 t	1 108	2 034	1 812	1 829
Koks	"	2 676	19 881	23 171	28 598	32 289	...	25 316
„ je t Roheisen	kg		1 044	496	499	492	475	467
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 268	51 604	6 120	5 808	5 736	...
„ je t Rohstahl	kg		352	694	716	711	720	782	801	782	764	...
Schrott	1000 t	4 142	24 979	25 295	31 366	34 797	...	20 384
„ je t Rohstahl	kg		638	402	378	382	373	309
Eisenerz	1000 t		302	465	370	434	595
Kalk	"		554
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000		322,2	327,0	333,8
dar. Arbeiter	"		264,2	267,5	272,9
dav. Hochöfen	"		9,7	9,7	10,0
Stahlwerke	"		28,3	27,8	28,5
Warmwalzwerke	"		44,6	46,4	46,6

¹⁾ 1938 = Thomasstahl. ²⁾ 1938 und ab Okt. 1971 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.

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	3 312	38 988	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	85 905	9 472	9 482	9 831
Manganerze	200	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	2 320	200	257	340
Steinkohlen	3 624	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	34 856	3 572	4 165	3 640
Koks		49	7	223	235	173	146				
Schrott	1 358	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	1 978	194	182	251
Roheisen	1 072	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	891	69	96	172
Ferrolegierungen	0,8	9,1	5,0	41	47	48	70				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28	0	0	0
Warmbreitband		0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3				
Schienen	79	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0	—	—	—
Träger u. Formstahl	51	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	5	0	0	0
Stabstahl		0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	2	0	0	1
Walzdraht	19	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0	—	—	—
Bandstahl	77	0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1				
Grobblech		0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	0	—	1	—
Feinblech	20	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0	0	—	—
Weißblech		10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0	—	—	—
Verzinktes Blech		0,1	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6				
Elektro-Blech		0,0	—	—	—	—	—				
Spezialstahl	24,7	4,0	6,0	—	—	—	—	4	0	1	0
Stahlrohre	9,2	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	1	—	0	0
Gußrohre		0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4				
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5				
Draht, verzinkt	0,0	0,9	1,3								
Drahtseile	0,1	0,5	0,9						
Nägel	0,4	0,2	0,4						

Ausfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	—	0,0	0,2	0,0	—			
Manganerze	2	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3			
Steinkohlen	758	63	33	59	32	23			
Koks		29	58	46	63	84			
Schrott		—	2,8	4,5	43,7	80,4			
Roheisen	0,3	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	439,3	47,7	67,4	44,7
Ferrolegierungen	—	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	10,7	68,3	3,3	2,2	7,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	1 091,9	46,5	60,1	58,5
Warmbreitband		889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 530,3	1 520,4	1 980,8	138,2	177,2	190,7
Schienen	124	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	98,4	1,1	1,1	3,2
Träger u. Formstahl	256	719,3	543,9	378,0	555,2	647,5	726,3	1 202,5	97,7	81,5	100,2
Stabstahl		604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	583,4	37,3	42,0	55,5
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	683,9	978,4	71,5	77,5	122,1
Bandstahl	169	119,1	142,4	192,3	...	274,1	277,3	369,3	29,0	51,1	55,4
Grobblech		1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	3 596,6	339,8	384,4	560,9
Feinblech	15	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 276,2	389,5	484,1	611,6
Weißblech		356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	786,5	68,3	72,9	62,9
Verzinktes Blech	18	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	108,7	86,7	144,0
Elektroblech		76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	149,2	9,5	13,3	13,8
Spezialstahl	—	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	906,5	1 119,5	89,8	93,9	122,6
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	246,2	209,3	231,4
Gußrohre		9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	19,4	0,4	0,6	0,9
Draht, gezogen		257,3	272,5	229,5	403,5	459,7	474,6				
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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 9 Mon.
Rohelsenerzeugnisse	1000 t	588	663	522	604	574	588	815	859	660
Stahlrohisen		560	643	517	582	550	564	796
Gießereirohisen	"	28	20	5	22	24	24	19
Elektroferrolegierungen	"	15	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 265	1 368	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 914	1 438
Thomasstahl	"	40	65	54	71	85	88	83
SM-Stahl	"	1 072	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300
Elektrostahl	"	153	216	202	239	322	366	440
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 232	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 768
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	0,2	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0
Formstahl, schwer	"	48,1	41,8	26,8	45,4	47,3	58,2
Stabstahl	"	230,3	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	839
Betonstahl	"	217,2	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6
Walzdraht	"	260,0	231,2	195,5	179,5	233,7	235,2
Bandstahl, warmgew.	"	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6
Blech 4,75 mm u. m.	"	22,5	54,6	46,4	83,3	151,4	364,2	929
„ unter 4,75 mm	"	378,4	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0
Nahtlose Rohre	"	84,2	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	110
Radreifen	"	12,1	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1019	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	691	657	698	807
Koks	69	82	52	39
Rohisen	23,3	141,9	243,4	99,1	231,3	363,3
Ferrolegierungen	1,5	5,0	2,6	2,3	2,8	3,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	151,6	608,8	329,5	365,5	341,8	748,9	—	—	12,2	3,9	—	—
Schienen	0,8	0,8	0,3	1,4	0,4	12,6	—	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw. }	22,4	12,7	11,6	17,9	22,5	30,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Formstahl	94,9	179,7	29,1	31,6	18,6	27,2	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Stabstahl	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Walzdraht	2,3	2,1	7,3	12,9	14,7	17,3	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Bandstahl	205,3	260,0	205,5	230,0	189,7	321,7	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Blech	114,8	111,7	104,2	110,4	116,6	120,8	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Verzinktes Blech	1,4	2,4	1,6	1,6	5,2	7,0	0,3	0,3	—	0,2	0,4	0,8
Stahlrohre u. Verb.-St.	82,4	8,9	9,1	12,4	6,9	38,4	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	—	0,9	0,9	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	1,7	0,5	1,6	1,8	1,8	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4

¹⁾ Unterlagplatten.

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

	Maß- einheit							1971		
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1. Vj.	9 Mon.
Rohelsenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 202	4 749	1 115	3 525
Stahlrohelsen	"		2 544	2 652	3 015	3 015	3 298
Gießereirohelsen	"		345	311	334	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	4 078	3 508
Eisenbahnoberbau	"		106	102	56	53
Formstahl	"		93	148	168	203
Stabstahl	"		672	751	1 026	1 210	2 174	1 899
Walzdraht	"		162	293	317	386
Bandstahl	"		33	18	10	41
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	448	1 904	1 609
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 406
Geschweißte Rohre	"		18	16	13
Nahtlose Rohre	"		72	70	87	113
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	967	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	101,8	2,0	263,7	66,6	49,4
Ferrolegierungen	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	5,3	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	5,3	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	82,4	49,0	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4
Eisenbahnoberbaustoffe	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	42,1	—	—	—	—	0,2	14,4
Formstahl	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	13,6	4,8	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3
Stabstahl	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	25,2	0,9	5,0	8,4	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	99,8	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	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	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Rohelsenerzeugung	1000 t	—	433	498	442	485	481	495	44	44	41
Stahlrohren	„	—	433	498	406	459	459
Gießereirohisen	„	—	—	—	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
Eisenbahnoberbau	„	—	0,6	2,0	2,3	0,1
Formstahl	„	—	12,3	13,3	—	—
Stabstahl	„	—	116,6	113,9	137,4	161,4
Walzdraht	„	—	80,4	62,9	61,5	68,5
Bandstahl	„	—	—	1,5	1,6	1,7
Blech über 4,75 mm	„	—	47,7	41,9	46,2	73,7
Blech unter 4,75 mm	„	—	226,4	215,3	183,1	197,5
Stahlrohre, geschweißt	„	—	—	—	—	—
Weißblech	„	—	33,0	36,0	26,6	30,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 729	11 095	9 894	10 497	9645
Manganerze
Rohisen und Ferrolegierungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
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	—	—	53,1	18,6	3,6
Bandstahl und Streifen	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	35,3	13,4	2,1
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
Stahlrohelsen	"	203	189	199	166	202	196	193	229
Rohstahlerzeugung	"	222	230	242	218	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	2,6	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	96,3	...
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	1970		1971	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	480	480	405	382
dav. Stahlsen	"	—	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	—	—	—	—
Gießereirohelsen	"	—	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	991	1 033	928	932	932
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	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	—	2 058	2 258	2 463	2 541	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	4,1	4,7	5,8	6,9	—	—	—	—	—
Formstahl	"	—	82,4	87,0	110,8	128	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	573,8	712,0	697,2	698	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	196,0	193,7	225,4	258	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	27,7	12,7	26,7	124	—	—	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	343,7	340,3	386,8	391	—	—	—	—	—
Blech unter 4,75 mm	"	—	833,3	907,8	1 010,1	936	—	—	—	—	—
Nahtlose Rohre	"	—	162,8	155,6	160,7	167	—	—	—	—	—
Geschw. Rohre	"	—	178,1	184,5	187,9	168	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	118,0	132,0	151,2	166	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1964	1965	1966	1967	1968
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	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzug	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	—	—	22	22	17,6	—
Form- u. Stabstahl	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	—	—	—	—	—	—
Bandst. u. Streifen	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	—	—	—	—	—	—
Blech	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	—	—	114	119	91,0	—
Weißblech	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	—	—	1	1	0,6	—
Rohre u. Verb.-Stücke	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	—	—	—	—	—	—
Räder u. Achsen	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 14 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohlsenerzeugung	1000 t	38	29	27	20	12	31	111	176	86
Stahlrohlsen	"	38	29	26	18	10	24	108	168	77
Gießereirohlsen	"	—	—	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			
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze.	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Legierungen	0,5	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,0	0,1	0,2	14,6	2,1	—	0,3
Eisenbahnschienen, Weichen	3,6	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5
Sonst. Oberbaumaterial	24,2	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Form- und Stabstahl	8,3	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5		.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	47,9	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0		.	.	.
Blech, nicht überzogen	17,7	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1		.	.	.
Weißblech	11,5	15,4	13,1
Verzinktes u. verbleites Blech	18,3	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke

Angaben
liegen
nicht
vor

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	18,6	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
Rohlsenerzeugung	1000 t	283	323	334	351	422	539	520	510
Stahlrohlsen	"	278	314	317	351	422	513	494	500
Gießereirohlsen	"	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: 21 406 000 (Mitte 1970)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	14	15	16	17	15	16
darunter in Betrieb . . .	"	14	15	16	15	14	15
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	6 932	7 042	8 414	8 690	8 828	10 283
Rohlsenerzeugung insg. . .	1000 t	6 422	6 546	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	693	629	671
dav. Stahleisen . . .	"	5 729	5 775	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	627	564	604
Gießerei-Roh Eisen . . .	"	447	458	487	509	570	736	708	65	65	67
Temper-Roh Eisen . . .	"	246	315	213	236	250					
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	159	147	151	151	185	190	193	16	15	17
Verbrauch f. d. Rohlsenerz.											
Eisenerze . . .	1000 t	9 427	8 964	8 352	10 393	8 979	11 421	11 349	1 019	927	1 036
Schrott . . .	"	97	157	187	143	149	142	125	2	1	21
Walzzund., Schlack. usw. .	"	314	273	294	275	307	258	152	11	12	9
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	1 182	1 013	842	1 074	939	1 052	811	76	69	78
Koks . . .	1000 t	3 581	3 655	3 469	3 991	3 506	4 170	3 867	329	285	324
Koks je t Roh Eisen . . .	kg	558	558	550	525	518	506	495	475	453	484
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	137	131	127	126	128
SM-Öfen . . .	"	31	26	26	25	25
Oxygen-Konverter . . .	"	6	6	7	7	7
Bessemer-Konverter . . .	"
Elektro-Öfen . . .	"	100	99	94	94	96
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	10 703	11 051	11 694	11 896	12 010	12 774
Siemens-Martin . . .	"	5 744	5 870	6 322	6 322	6 322	6 322
Oxygen . . .	"	3 221	3 221	3 292	3 447	3 447	3 991
Bessemer . . .	"
Elektro . . .	"	1 738	1 961	2 080	2 127	2 241	2 461
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	9 098	9 075	8 795	10 210	9 360	11 212	11 040	956	923	914
Rohblöcke . . .	"	8 950	8 904	8 665	10 081	9 220	11 038	10 854	941	908	899
Stahlguß . . .	"	148	171	130	129	140	174	186	15	15	15
Oxygenstahl . . .	"	2 930	3 031	2 911	3 184	2 781	9 558	9 313	803	769	765
SM-Stahl . . .	"	5 005	4 822	4 742	5 617
Elektro-Stahl . . .	"	1 163	1 222	1 142	1 409	1 580	1 654	1 727	152	154	149
Legierter Stahl . . .	"	672	737	677	729	767	989	993	81	84	86
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roh Eisen . . .	1000 t	5 575	5 734	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	611	578	574
je t Rohstahl . . .	kg	613	632	629	656	611	653	631	639	626	628
Schrott . . .	1000 t	4 751	4 548	4 507	4 874	4 658	5 395	5 389	485	481	462
je t Rohstahl . . .	kg	522	501	512	477	498	481	488	507	521	505
Ferromangan u. Spiegel .	1000 t	76	75	74	84	82
Sonst. Ferrolegierungen .	"	34	36	33	44	47
Eisenerz . . .	"	267	264	198	302	264
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	520	484	462	555	356
Sonst. Flußmittel . . .	"	34	31	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges.	1000 t	6 236	6 207	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	706	744	642
davon aus leg. Stahl . . .	"	260	290	302	317	286	408	412	41	38	31
Eisenbahnoberbau . . .	"	262	308	309	251	351	403	352	31	32	36
Formstahl . . .	"	408	476	465	540	543	725	648	58	57	53
Stabstahl . . .	"	727	721	717	787	765	803	802	65	65	66
Betonstahl . . .	"	589	580	438	579	617	662	673	58	78	38
Walzdraht . . .	"	407	394	389	478	414	512	556	43	47	52
Bandstahl . . .	"	315	251	198	284	243	331	364	31	36	27
Großblech (Plates) . . .	"	866	844	829	999	882	1 117	1 052	100	94	83
Feinblech (Sheets) . . .	"	2 662	2 634	2 725	3 798	3 059	3 382	3 633	320	335	287
Kaltgewalzter Stabstahl .	1000 t	...	72	68	66	75	59	55	4,8	5,4	4,5
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 295	1 284	1 272	1 630	1 383	1 510	1 597	130	133	127
Verzinktes Blech . . .	"	480	503	483	549	556	592	657	62	68	49
Stahlrohre . . .	"	...	672	734	967	881	966	1 001	85	95	60
Stahlrohrfittings usw. .	"	...	7,6	...	6,8	6,4	8,1	8,6	0,7	0,7	0,7

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1938	1967	1968	1969	1970	1971 Mon.
Eisenerze	678	4 392	2439	2 794	2 297	2 160	1 196	31 910	36 589	28 354	39 348	24 675
Manganerze	79	167	75	63	98	115	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	14 741	14 355	15 721	209	1 214	1 313	1 250	...	—
Koks	376	531	351	179	28	76	138	248	...	—
Schrott	91	651	511	582	646	751	77 ¹⁾	417	417	695	655	303
Roheisen	2,2	29,4	28,1	33,4	20,8	0,1	11	446	521	674	605	332
Ferrolegierungen	1,1	49,9	19,8	25,3	22,2	17,9	30	43	44	52	50	39
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	34,4	29,7	8,8	273,2	227,3	67	159,5	270,7	156,1	150,5	151,8
Schienen ¹⁾	4,3	8,0	5,1	7,0	8,1	9,2	41	87,5	60,9	56,1	77,5	36,5
Träger, Form- u. Stabstahl	63	559,9	510,4	451,8	592,0	380,2	56	103,2	143,9	150,0	294,6	159,1
Walzdraht	0,9	130,7	118,5	138,0	204,2	146,3	—	15,6	43,9	48,8	115,2	102,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	87	—	—	—	34,8	30,4	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	358,1	349,8	337,9	504,4	335,8	—	410,0	568,2	306,0	595,4	385,6
Weißblech	64	4,3	4,1	4,9	25,8	18,1	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	11	40,3	38,5	33,4	74,7	70,7	—	80,2	79,3	67,1	82,1	181,1
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	179,3	199,6	171,4	190,1	187,6	—	67,3	260,9	159,7	217,7	181,7
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	19,1	21,4	18,0	0,2	46,3	47,6	61,0	...	36,6
Gez. Draht u. Drahterzeugung	6,5	51,9	44,3	45,8	66,2	51,4	11,9	5,0	14,6	12,2	15,2	17,4

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

35. USA

Bevölkerung: 207 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1972									
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.	Febr.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	..	58 092	54 998	55 544	55 984	54 245	51 713
Anlieferungen	123 921	130 284	121 351	120 483	128 196	127 115
zusammen	1000 t	..	182 012	185 276	176 895	176 467	182 435	178 828
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	..	79 650	84 277	80 270	84 206	93 055	91 057
Stahlwerken	6 528	5 365	3 869	3 884	3 214	2 012
Sinteranlagen	40 608	39 826	36 658	34 282	34 297	31 525
zusammen	1000 t	..	126 786	129 468	120 796	122 371	130 567	125 193
Verkauf	363	272	93	8	46	46
Bestände am Jahresende	54 863	55 536	56 005	54 088	51 822	53 588
Sintererzeugung	1000 t	..	77 413	82 584	82 385	84 831	86 770	85 285
Sinter	48 415	49 267	46 328	43 899	44 404	41 375
Pellets	28 441	32 709	34 519	40 810	42 136	43 802
Briquets u. a.	557	558	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	..	89 759	100 428	99 326	102 830	105 014	102 594
Erze und Konzentrate	71 981	81 232	80 341	83 821	85 592	84 128
Gichtstaub	4 505	4 229	3 748	3 135	3 132	2 929
Schlacken	2 666	2 982	3 113	3 215	3 375	3 352
Koksgrus	2 213	2 256	2 095	2 039	2 078	2 056
Kohle	876	814	743	678	565	421
Walzrunder	369	302	299	423	697	567
Kalk und Dolomite	6 043	7 170	7 194	7 723	7 983	7 648
Sonstiges	1 156	1 444	1 793	1 795	1 592	1 492
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	236	232	230	230	228	219
davon: für Roheisenerzeugung	229	225	223	224	223	217
für Ferro-Legierungen	7	7	7	6	5	2
darunter: in Betrieb	116	151	164	17	154	152
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	72 966	75 725	73 794	75 656	81 545	78 415
Bessemer-Roheisen	2 951	2 464	2 615	1 562	1 304	1 185	1 313
Gießerei-Roheisen	1 596	1 451	1 518	1 406	1 393	1 678	1 549
Roheisen für Temperguß	1 019	2 546	2 584	1 660	1 637	1 321	1 284
Phosphorarmes Roheisen	152	200	190	151	153	87	132
Sonstiges Roheisen	32	375	376	337	397	382	256
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	611	590	601	502	422	346	357	28
HO-Ferro-Silizium	373	27
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	80 612	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 115	6 031	6 012
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	..	251	1 868	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846
dav.: Ferro-Silizium	639	471	479	494	526	499
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	854	3392	2 867	2 945	3 494	3 266
Roheisenversand an sonstige	2 677

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
										Jan.	Febr.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 602	45 266	43 519	38 466	39 682	38 621	34 671
je t Roheisen	t	0,603	0,562	0,521	0,484	0,489	0,446	0,416
Sinter	1000 t	64 327	80 243	88 145	87 893	92 918	99 720	97 979
je t Roheisen	t	0,980	0,995	1,054	1,099	1,147	1,151	1,176
Manganerze	1000 t	849	1 276	1 215	1 261	1 051	867	764
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 560	3 551	3 094	2 897	3 386	2 935
je t Roheisen	t	0,046	0,044	0,042	0,039	0,036	0,039	0,035
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	6 870	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922
Kalkstein	"	13 543	16 615	15 399	13 393	11 917	13 272	12 941
Koks	"	45 293	53 588	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754
je t Roheisen	t	0,690	0,665	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 254	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197
Erzeugung ²⁾	"	65 234	80 000	83 007	78 911	80 540	86 198	82 948
Zukauf	"	362	470	667	568	441	396	199
zusammen	1000 t	68 322	82 724	85 751	82 101	83 065	88 231	84 344
Verbrauch	1000 t	62 725	76 630	78 884	75 620	77 664	82 807	78 944
Verkauf	"	2 990	4 003	4 218	4 383	3 752	4 195	3 924
Sonstige Abgänge	"							
zusammen	1000 t	65 715	80 633	83 103	80 003	81 416	87 002	82 869
Bestände am JE bzw. ME	"	2 607	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228	1 475
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	98 959	119 018	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	108 922	9 062	9 043
Stahlguß ³⁾	"	161	242	288	176	157	156	147	132	11	10
insgesamt	1000 t	99 120	119 260	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 054	9 073	9 053
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	20 755	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 009	5 053	4 974
SM-Stahl	"	80 589	85 451	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 283	2 380	2 411
Bess.-Stahl	"	873	532	252							
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	12 523	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 762	1 640	1 668
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	13 437	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 080	995	1 063
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	53	70	31	36	49	...	33	4,5	3,9
Molybdän	"	586	734	669	698	815	858	...	770	46,2	60,2
Mangan	"	319	520	481	466	525	620	...	572	36,1	38,9
Mangan-Molybdän	"	229	202	150	199	271	217	...	137	8,6	11,5
Chrom	"	1 240	1 425	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	101,3	93,9
Chrom-Vanadium	"	63	81	75	68	78	95	...	62	5,2	6,8
Nickel-Chrom	"	93	103	94	83	60	72	...	67	6,1	4,8
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 470	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	113,9	128,9
Nickel-Molybdän	"	389	448	439	348	334	289	...	140	9,8	10,1
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 500	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	111,4	116,0
Silizium-Mangan	"	135	130	143	161	173	159	...	96	7,2	8,7
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 355	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 175	437,0	482,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 353	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 143	103,3	97,2
zusammen	1000 t	9 520	13 374	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 031	991	1 059
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	63	65	54	52	51	58	49	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	462	1 207	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 668	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	60	81	89	95	259	298	402
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	2 956	3 644	3 978	4 281	5 195	5 272
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	25	30	34	36	41	44

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlwerke. Ab 1967 geschätzt.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
35. USA

155

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
								Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	50 088	41 972	36 342	33 926
" Bessemer-Stahl	"	287							
" Oxygen-Stahl	"	25 279	30 488	35 638	42 101
" Elektro-Stahl	"	187	253	377	193
insgesamt	1000 t	75 841	72 713	72 368	76 220
je t Rohstahl	t	0,631	0,639	0,619	0,595
Schrott für SM-Stahl	1000 t	34 958	29 300	28 238	27 444
" Bessemer-Stahl	"	6							
" Oxygen-Stahl	"	10 330	12 660	14 617	17 988
" Elektro-Stahl	"	12 268	12 112	14 825	17 758
insgesamt	1000 t	57 562	54 072	57 680	63 190
je t Rohstahl	t	0,479	0,475	0,484	0,498
Flußspat	1000 t	415	443	451	517
Kalkstein	"	4 644	3 088	2 840	2 880
Kalk	"	3 172	3 679	4 171	5 359
Sonstige Flußmittel	"	551	697	647	782
Lieferungen von Walzstahl- fertigserzeugnissen	1000 t	78 932	73 177	79 845	80 511	76 835	75 600	5 835	5 828
Eisenbahnbahnbau	"	1 094	878	982	991	1 069	1 084	93	102
Formstahl	"	5 603	5 073	5 042	5 231	5 049	4 737	300	321
Spundwandstahl	"	533	491	537	433	449	403	14	22
Stabstahl, warmgewalzt	"	8 279	7 222	7 709	7 855	7 355	7 420	589	631
" kaltgewalzt	"	1 924	1 672	1 743	1 848	1 432	1 321	155	112
Betonstahl	"	2 972	2 948	2 940	3 319	4 437	4 102	247	287
Walzdraht	"	1 239	1 149	1 214	1 472	1 525	1 440	120	113
Drahterzeugnisse	"	3 171	2 843	3 078	2 954	2 720	2 532	183	195
Röhrenvormaterial	"	14	23	18	32	15			
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 449	1 279	1 379	1 331	1 173	1 303	95	108
" kaltgewalzt	"	1 435	1 246	1 353	1 247	1 045	1 044	93	92
Röhrenstreifen	"	4,8	1,8	0,2	6,7	0,2	19	1	1
Grobblech (Plates)	"	8 258	7 211	7 622	7 474	7 316	7 203	488	496
Feinblech (sheets)	"	9 196	8 447	9 781	11 313	11 175	10 668	887	934
warmgewalzt	"	14 490	13 344	14 820	14 903	12 927	13 516	1 319	1 077
kaltgewalzt	"	5 287	5 979	6 593	5 946	6 570	6 179	372	419
Weißblech u. verzinkt. Bleche	"	4 415	4 124	4 718	4 571	4 359	4 615	383	360
Verzinktes Blech	"	518	457	585	552	500	563	39	48
Sonst. überzogenes Blech	"	872	654	609	657	683	580	48	53
Elektroblech	"	3 194	2 933	3 290	3 207	2 857	6 871	409	477
Nahtlose Rohre	"	5 181	5 203	5 853	5 169	4 199			
Geschweißte Rohre	"								
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	1 987	2 249	2 895	3 817	4 328	2 669	149	152
Eisenbahnräder, -achsen	"	517	423	345	381	374	334	26	25

¹⁾ Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
									Juni	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	.	.	.
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	.	.	.
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	.	.	.
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	.	.	.
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	.	.	.
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	.	.	.
Schrotivversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	.	.	.
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 734	42 346	44 627	42 056	.	.	.
Zukauf	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	.	.	.
Aufkommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	.	.	.
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 807	57 115	57 582	54 072	57 680	63 190
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637	1 662
Puddelöfen	"	.	42	44	42	.	29
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311
zusammen	1000 t	.	68 320	68 618	59 350	63 527	69 527	62 862	.	.	.
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	.	.	.
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	.	.	.
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	.	.	.
sonstige Zwecke	"	.	620	689	708	607	432	289	.	.	.
insgesamt	"	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	.	.	.
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	.	.	.
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12	20	.	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	213	140	.	.	.
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	.	.	.
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 507	2 922	2 383	2 372	2 345	2 139	.	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 352	1 153	1 386	.	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	759	709	740	989	1 048	1 010	.	.	.
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	.	.	.
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	.	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 909	9 553	8 669	.	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	3 167	2 310	3 271	3 631	4 338	4 953	.	.	.
insgesamt	"	.	15 493	14 045	15 136	16 620	17 970	16 808	.	.	.
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	.	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706	10 306	.	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692	6 037	.	.	.
insgesamt	"	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	.	.	.
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	.	.	.
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 567	33 470	36 691	37 833	.	.	.
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	.	.	.
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529384	593 851	575547	555143	551557	544019	531196	.	.	.
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzsch.	"	.	458539	448 712	424153	420684	415301	403115	.	.	.
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130990	130878	128718	128081	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit 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. \$	730	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	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	43 080	45 827	47 001	45 327	44 646	41 387	45 596	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 298	1 656	1 144	886	790	890	768	.	.	.
Steinkohle	406	266	167	161	206	203	.	36	.	.	.
Koks	123	.	.	.	84	85	157	139	.	.	.
Schrott ¹⁾	25	255	193	369	208	267	304	273	257	23,8	26,0
Roheisen.	34	668	800	1 074	521	713	369	226	278	4,7	47,9
Eisenschwamm		12	29	49	12	9,4	9,6	18	17	1,9	1,7
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	147	180	177	152	144	214	202	172	17,8	21,6
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	2,1	3,1
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		16	34	60	35	37	37	24	49	2,2	6,2
Sonstige Ferrolegierungen		6,9	13	25	25	29	37	23	46	7,0	8,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	313	256	203	200	271	177	155	249	4,4	8,1
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	11	19	18	18	31	40	36	35	3,7	7,0
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	93,0	97,3
Spundwandstahl		17	33	37	27	61	60	47	81	7,0	12,6
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	354	466	411	459	607	473	377	499	28,2	33,7
Stabstahl, unlegiert		306	456	460	506	739	632	487	723	34,5	29,4
Stabstahl, legiert		13	25	42	48	77	91	74	93	3,5	4,7
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	5,4	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	0,1	0,2
Betonstahl		374	515	611	514	671	427	193	467	27,6	35,3
Walzdraht	2,7	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	75,9	129,1
Bandstahl warm- u. kaltgew.		41	48	55	62	85	103	84	105	8,8	7,0
Röhrenstreifen											
Blech (plates)		419	702	863	930	1 624	1 090	879	1 428	97,2	126,4
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	0,1	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	286,4	246,9
Weiß- u. Mattblech (einschl.)		79	132	122	151	213	283	304	386	41,9	33,5
Schwarzblech z. Verzinnen	1,7	172	358	457	475	877	844	923	1 340	93,8	76,9
Verzinktes Blech		134	166	204	221	295	326	358	394	34,1	25,7
Stahlrohre nahtlos	3,6	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	57,7	60,2
Stahlrohre geschweißt		2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	28	2,9	2,0
Radreifen, -achsen usw.	1,7	358	395	414	412	538	539	477	512	39,6	39,0
Rund- und Stahldraht		39	37	48	51	53	50	52	43	5,8	5,5
Verz. Maschendraht	13	66	68	69	63	71	57	52	53	5,7	7,1
Stacheldraht		269	284	249	196	261	274	222	266	29,5	24,0
Drahtnagel	7,7										
Formstahl, bearbeitet		36	59	74	105	103	136	152	140	9,7	8,2
Stabstahl, kaltgewalzt		15	22	30	35	69	97	101	107	8,7	11,8
Verpackungsbandeleisen		28	30	21	15	22	21	14	19	0,2	1,1
Drahtseile u. Leitungsdraht		46	57	71	83	93	107	161	184	21,0	15,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	34	30	27	25	36	31	26	22	1,4	1,7
Guß- und Schmiedestücke	4,3	11	12	9,9	22	21	39	27	24	2,4	3,2
Fenster- und Rahmen-Stahl		0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	0,3	0,3
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	76	112	111	127	151	176	165	155	16,7	13,7
Sonstige Erzeugnisse zus.		63	78	100	98	66	87	78	65	4,5	4,8

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ 1938 nur warmgewalzte Erzeugnisse.³⁾ Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	602	7 077	7 198	7 904	6 039	6 022	5 243	5 484	.	.	.
Manganerze	—	.	13	15	14	17	43	18	.	.	.
Steinkohlen	11 248	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 043	.	.	.
Koks	441	475	756	1 000	644	718	1 478	2 280	.	.	.
Schrott ¹⁾	3 052	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	301,0	471,2
Rohelsen	440	160	26	11	6,8	9,9	40	281	31	0,8	1,4
Ferrolegierungen	2	178	99	78	54	89	96	138	79	4,3	1,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	338	125	89	60	99	136	419	110	5,1	2,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	777	614	308	276	502	1 654	2 885	795	25,8	15,0
Schienen	95	38	33	22	19	53	38	56	42	1,8	0,9
Laschen, Unterlagspl. usw.		5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	0,9	0,5
Formstahl	123	214	207	103	95	99	137	161	124	6,8	8,1
Spundwandstahl		12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	0,2	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	154	65	76	45	36	42	99	145	66	2,8	6,6
Stabstahl, warmgew., legiert		19	25	13	15	17	65	53	46	3,4	3,7
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	17	20	14	25	37	44	22	19	1,2	1,3
Betonstahl		55	31	22	20	24	79	73	37	2,2	0,1
Werkzeugstahl usw.	23	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	0,2	0,1
Walzdraht		31	17	11	6,4	11	87	148	57	15,5	6,0
Bandstahl, warmgewalzt	64	62	40	9,8	9,5	12	37	276	62	6,1	27,0
Bandstahl, kaltgewalzt		50	44	34	39	35	61	61	52	3,8	4,6
Röhrenstreifen	61	27
Blech (plates), unbearbeitet	444	160	115	69	56	54	201	164	75	3,1	3,5
Blech (sheets), warmgewalzt		468	138	82	90	144	894	1 079	287	35,6	49,2
Blech (sheets), kaltgewalzt	444	184	129	79	70	125	393	335	132	5,6	4,8
Elektroblech und -band		52	37	23	19	21	29	41	25	1,4	0,9
Schwarzblech (black plate)	160	35	22	22	18	25	45	62	77	4,9	4,1
Weißblech u. Mattblech		344	255	272	260	267	318	321	198	20,3	27,2
Sonst. überzogenes Blech	83	186	178	128	202	170	217	145	115	7,8	9,0
Nahtlose Röhre	116	149	168	194	167
Geschweißte Röhre		53	49	42	51	273	306	294	289	35,5	24,9
Sonst. Röhre u. Rohrleitg.	21	57	21	32	23
Radreifen, -achsen usw.		8,4	8,7	10	16	12	18	26	11	1,2	0,4
Draht, nicht überzogen	24	22	15	26	18	19	33	28	22	1,9	2,1
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	20	16	16	19	33	28	22	1,9	2,1	
Stacheldraht		0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,1	0,0
Gitterdraht	67	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	0,1	0,1
Drahtnägel u. Drahterzeugn.		4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	0,5	0,5
Blech, bearbeitet (plates)	5,9	11	12	14	18	15	18	24	15,5	1,1	1,3
Formstahl		82	83	78	70	55	77	93	78	2,7	6,3
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	0,5	0,4
Schienen, alt		3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	0,1	0,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	0,4	0,3
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	20	24	33	36	44	51	48	45	4,8	4,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	37	29	28	30	39	46	41	36,5	3,2	4,2	
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.		43	52	76	58	52	38	39	31	4,1	2,0
Gußeisen	17	44	50	62	59	106	137	158	214	19,5	19,9
Stahlguß		10	21	24	17	26	24	39	25	2,2	1,6
Schmiedestücke	17	24	27	20	19	28	26	35	30	3,2	3,2
Sonst. Erzeugnisse		20	48	41	43	72	42	66	56	3,2	3,3

1) Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Ägypten

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹)

Einwohner je qkm: 34

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	481	481	448	508	440	422	448	...
Manganerzförderung Mn	"	44	54	12	82	48	47	19	1,8	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	176	205	192	200	215	220	220	428
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	188	194	177	179	195	190	300	300
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	362	370
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	474	439	698	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	4 480	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	...
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	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²) Kairo. ³) 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴) Effektiv am 7. 5. 62.

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	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	...	10	10	10
davon in Betrieb . . .	"	3	10	10	10	10	10
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	292	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 008	370	356	359
davon: Stahleisen . . .	"	267	3 161	3 208	3 659	3 817	3 676
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	26	303	263	165	170	271
Ferrolegierungen . . .	1000 t	2	336	307	295	851	353	447	39	36	40
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	3 800	3 780	4 120	4 388	4 300	4 455	409	392	399
Rohstahlerzeug. insg. . .	1000 t	.	3 290	3 701	4 059	4 680	4 757	4 995	437	418	417
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	347	3 141	3 553	3 932	4 500	4 592
davon: SM-Stahl . . .	"	347	1 678	1 757	1 915	1 864	1 617
Oxygenstahl . . .	"	—	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800
Elektrostahl . . .	"	—	447	519	624	998	1 175
Walzstahlfertigerzeug. insg. . .	1000 t	222	2 084	2 460	2 637	3 134	3 265
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	65	147	178	240	220	212
Träger u. Formstahl . . .	"	32	257	309	314	412	482
Stab- u. Betonstahl . . .	"	67	537	591	661	719	820
Walzdraht . . .	"	11	122	138	143	185	177
Bandstahl . . .	"	.	133	148	163	194	179
Grobblech . . .	"	12	444	548	427	606	549
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	2	249	348	430	473	439
Weißblech . . .	"	.	43	42	79	142	149
Verzinktes Blech . . .	"	33	152	162	180	183	258
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	68	69	67	78	126
Stahlguß . . .	1000 t	.	101	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 134	2 230	3 087	4 269	4 476	4 739
Mangenerze	885	990	1 357	1 354	1 768	1 821
Steinkohlen	1 385	1 343	1 111	1 256
Koks
Schrott . . .	32,2	42,9	14,9	9,4	0,4	0,6	1,2	5,7
Roheisen . . .	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	302,0	566,8	987,7	935,9	831,7	612,2
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . .	14,4	19,6	18,7	36,4	54,6	14,0	3,1	0,8	3,9	0,7	10,6	71,1
Walzstahlerzeugnisse
Schienen . . .	29,0	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	26,4	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0
Schwellen u. Laschen . . .	4,8	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	4,1	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6
Form- u. Stabstahl . . .	38,5	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	29,7	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	5,0	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	1,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9
Draht u. Drahterzeugnisse . . .	36,2	25,8	9,1	16,8	11,2	10,2	2,6	3,9	3,6	6,8	6,9	8,0
Grobblech . . .	31,3	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	17,2	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9
Feinblech, schwarz u. verz. . .	80,4	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	47,9	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4
Weiß- u. Mattblech . . .	102,0	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	1,3	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	14,0	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	21,0	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1
Gußrohre . . .	1,2	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	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)

Fläche: 7686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971			
		Jahre endend am 30. 6.							Juli- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	.	.	.	756	5 046	5 804	6 719	1 711	533	615	445
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	945	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	1 616	550	509	465
davon: Stahleisen . . .	"	778
Gießerei-Roheisen . . .	"	167
Rohstahlerzeugung insges. .	1000 t	1 201	5 716	6 290	6 464	6 785	6 957	6 880	1 798	606	575	522
davon: Rohblöcke . . .	"	1 186	5 650	6 212	6 388	6 705	6 875	6 800	1 777	599	568	516
Stahlguß	"	15	66	78	76	80	82	80	21	7	7	6
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen .	1000 t	1 038	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	1 514	509	483	410
Fertigerzeugnisse insges. .	1000 t	771	4 146	4 560	4 722	5 090	5 150
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	1 033	1 015	1 025
Feinblech	"	.	360	385
Weißblech	"	—	240	255	252	260	282	309	81	29	28	27
Achsen, Radreifen usw. . .	1000 t	9	18	20	18
Stahlrohre unter 76,2 mm .	"	67	304	328	303	305	325	322	78	22	22	17
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	.	92	110	171	210
Gezogener Draht	"	2	337	357	349	378	438	379	105	33	41	30
Gußrohre	"	14	109	101	98	101	106	106	28,8	9,5	9,7	6,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					1970 1971	
	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	Kal.-Jahre	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze . . .	288,8	207,4	170,9	.	.	343,3	5 516	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151
Manganerze . . .	84,9	7,5	8,4	.	.	70,1	275,9	400,0	629	641	.	.
Steinkohle . . .	8,6	8,4	.	.	.	7 777	8 946	15 082
Koks . . .	11,0	3,0	.	.	.	112,2	81,4
Schrott . . .	—	—	.	.	.	27,08	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
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen .	1,5	4,2	0,2	0,3	0,6	85,6	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4
Warmbreitband . . .	4,9	2,7	14,5	11,5	16,1	40,2	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . .	60,1	0,3	12,5	1,3	0,2	17,4	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8
Träger und Formstahl . . .	108,5	18,5	21,5	17,8	11,3	20,9	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	59,2	20,6	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	18,4	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
Verzintes 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.

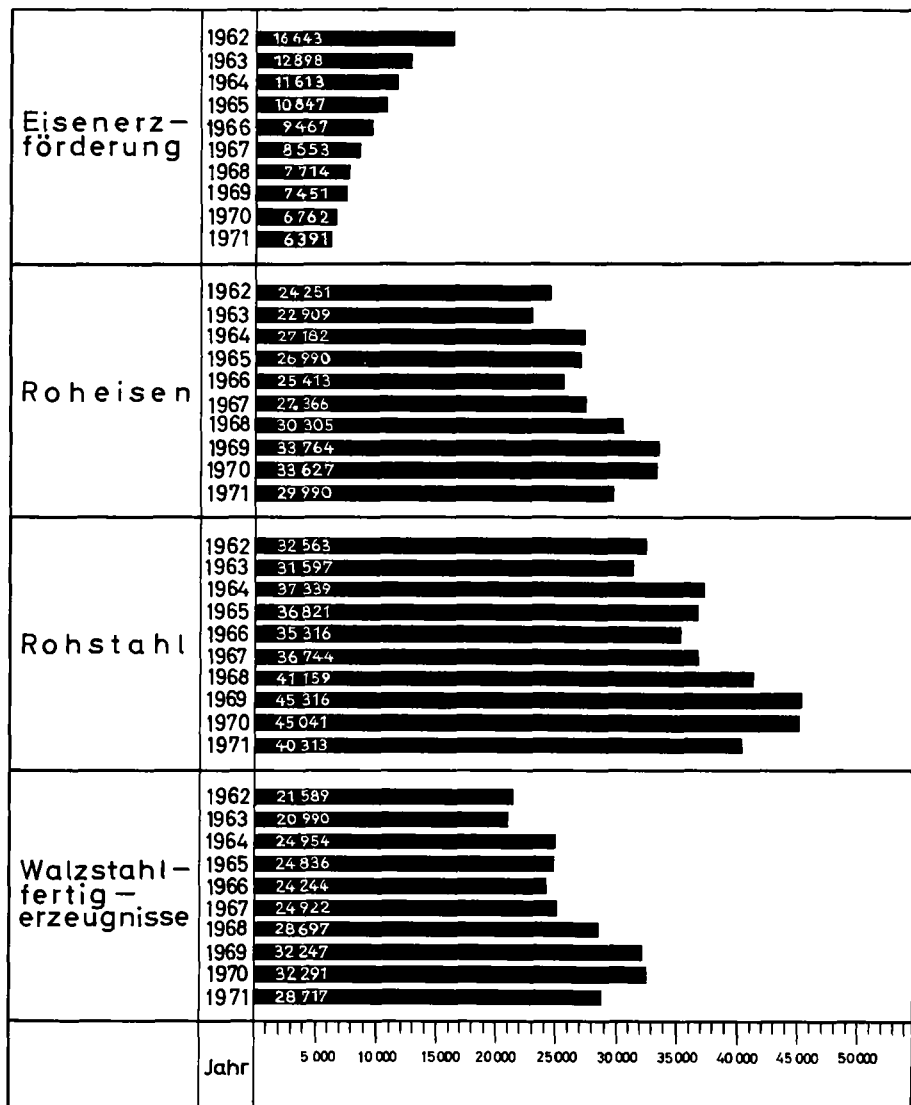
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

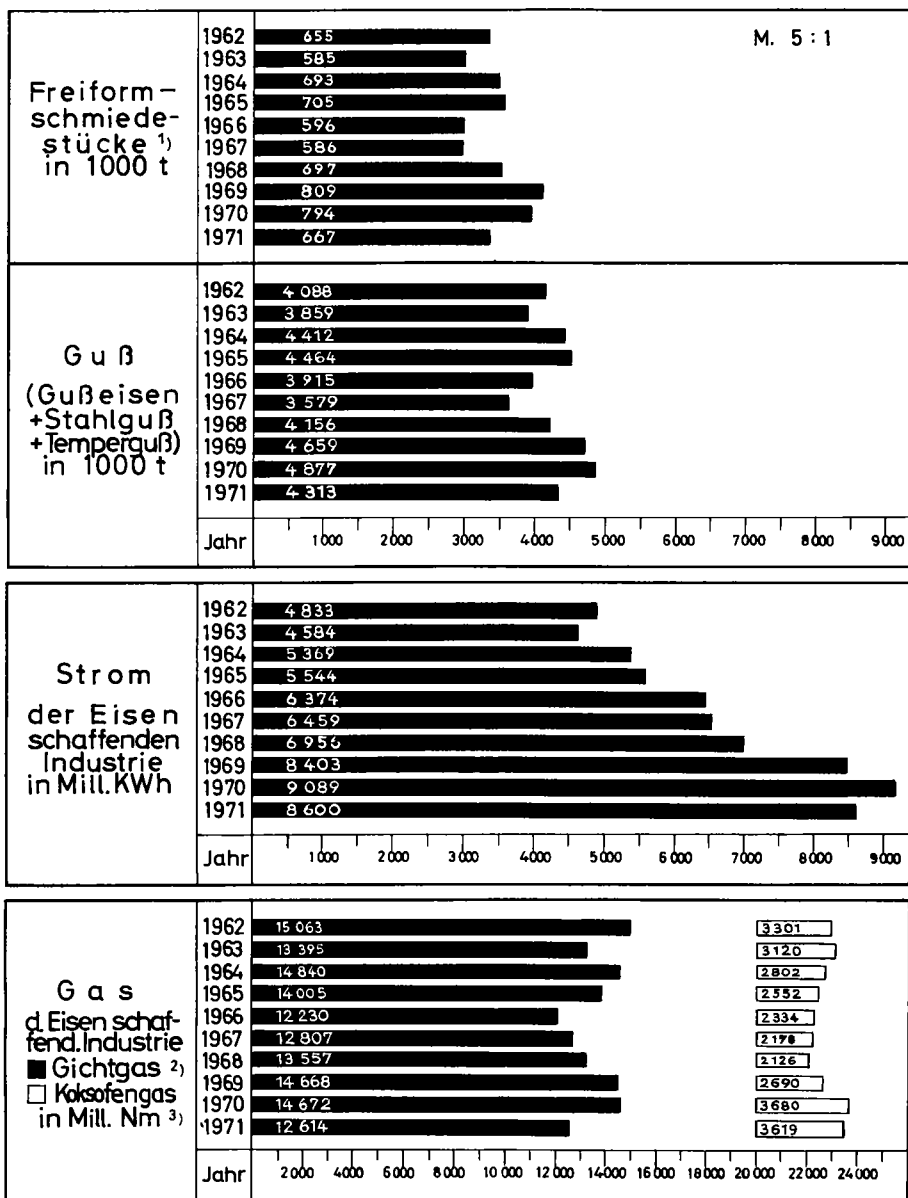
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

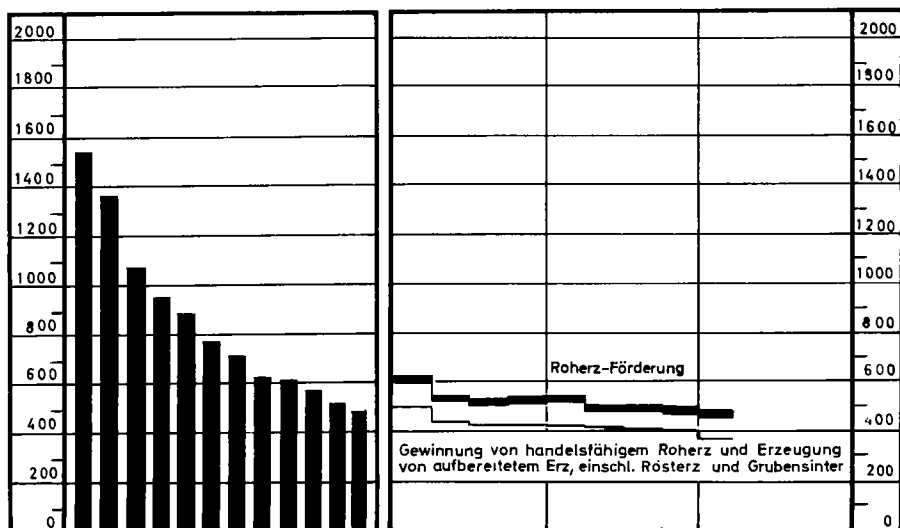
2



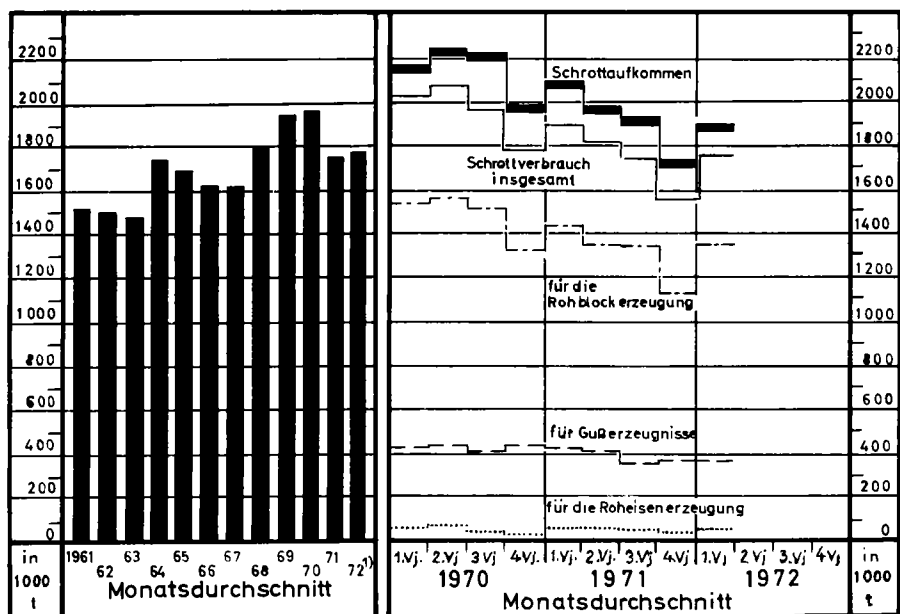
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

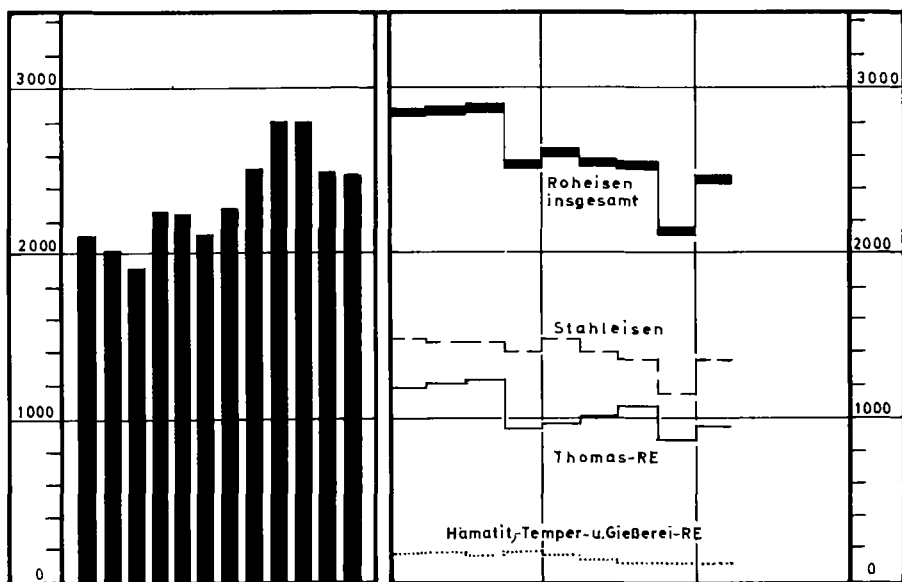


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

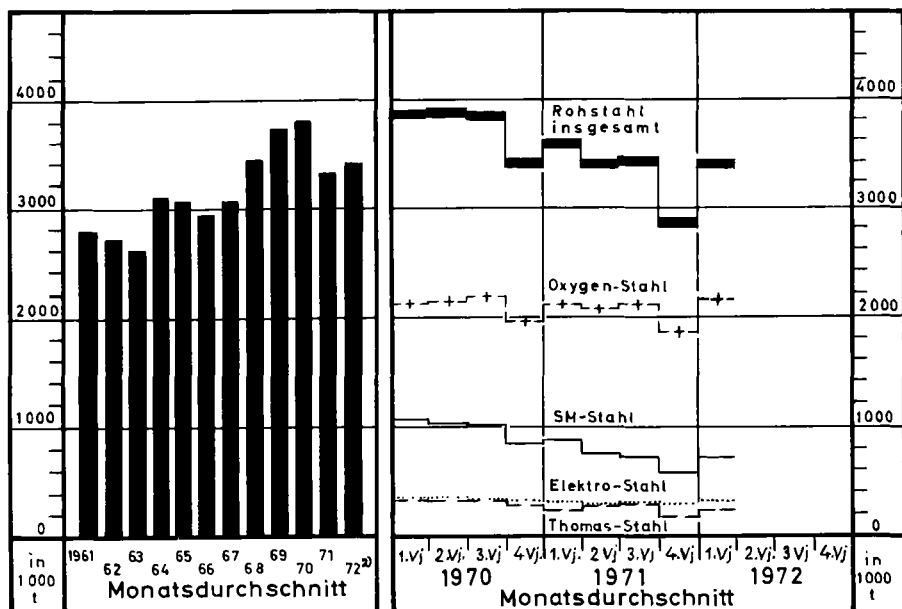


1) Januar bis März

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



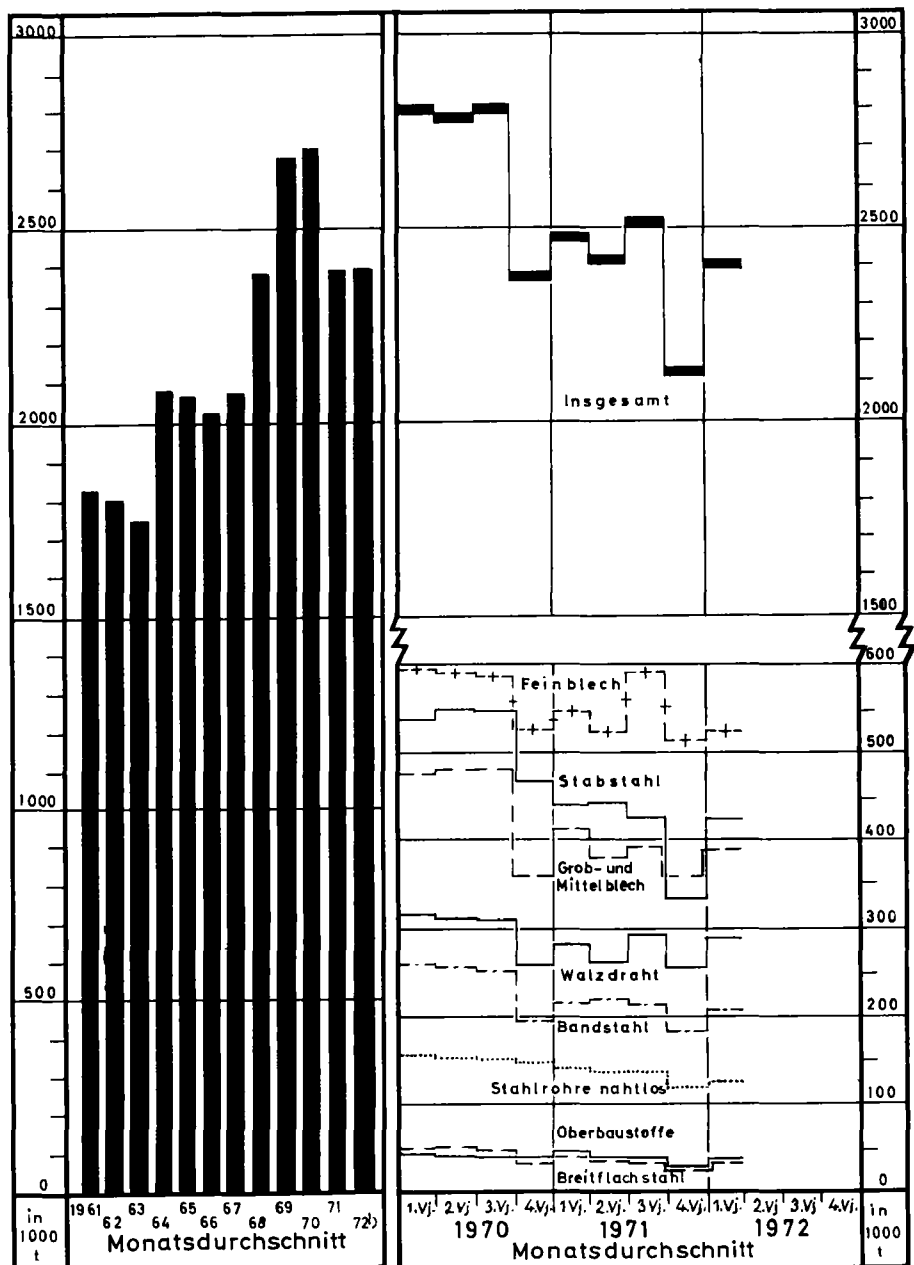
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

2) Januar bis März

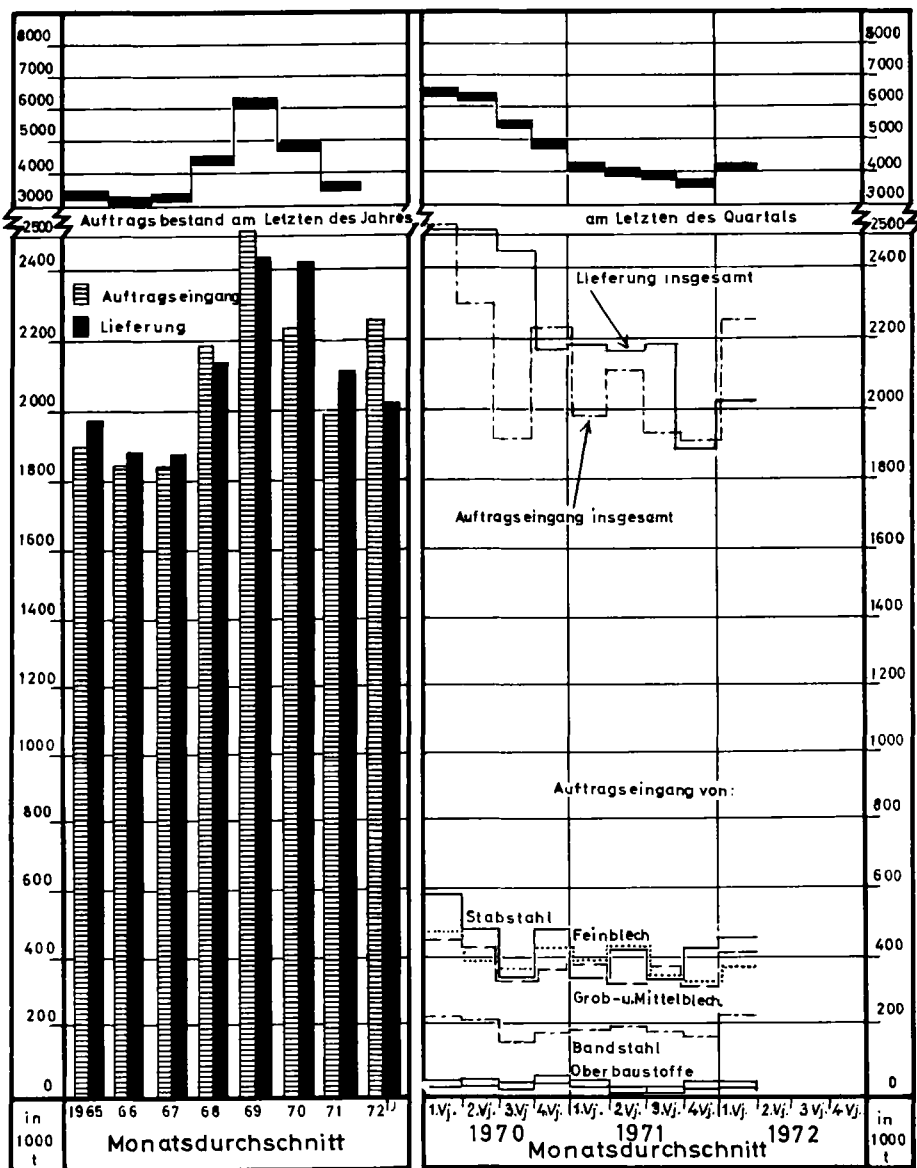
Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis März

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

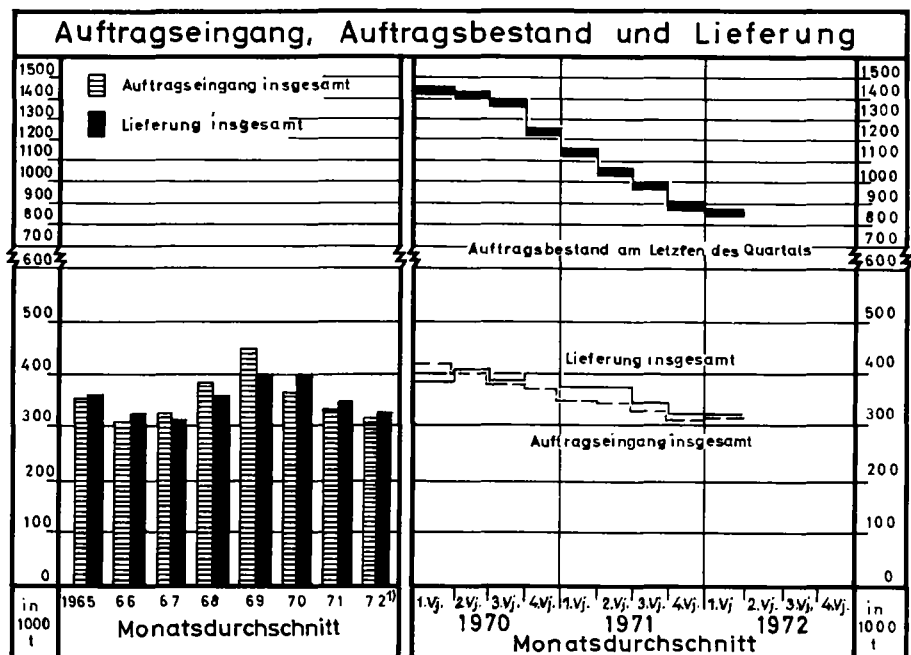
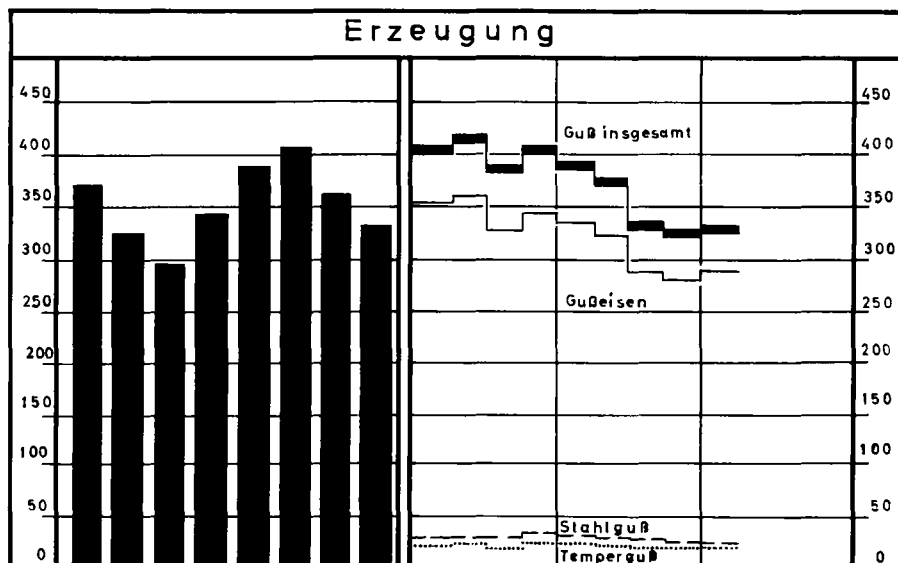
6

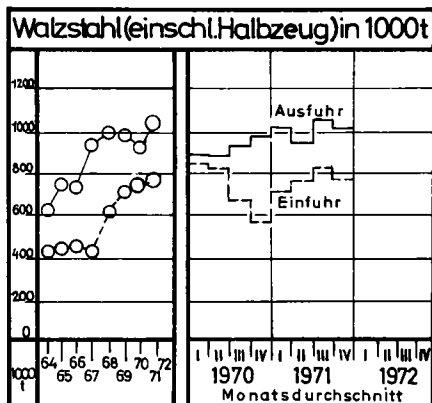
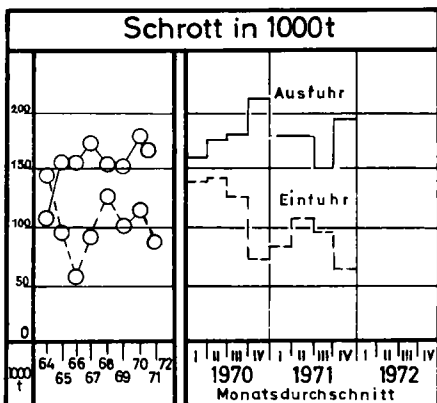
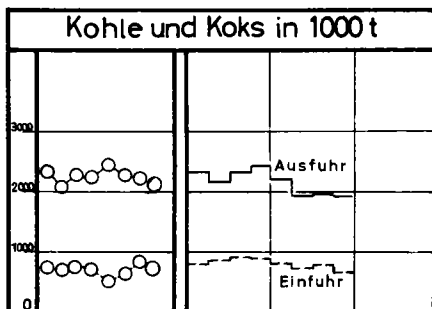
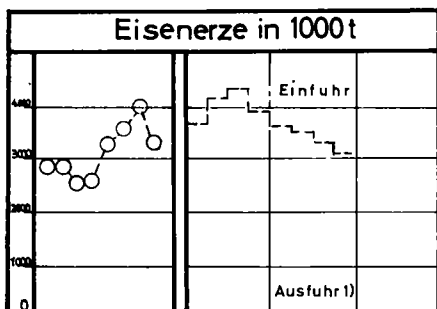
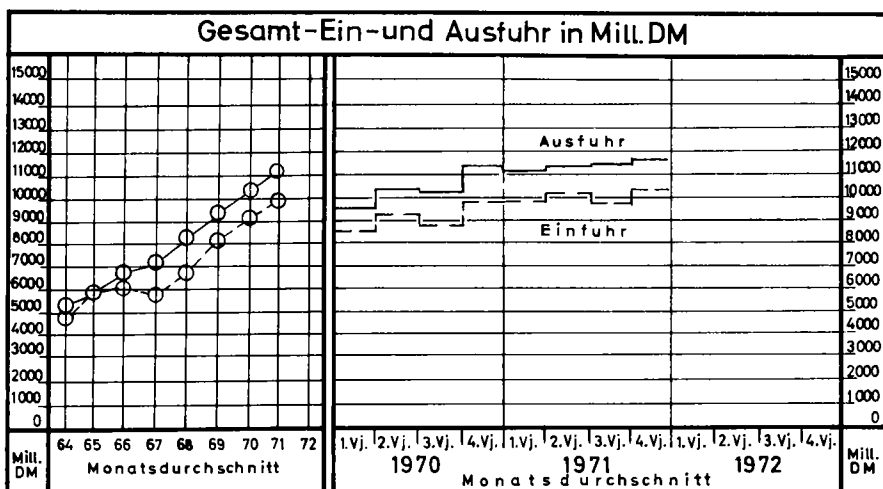


1) Januar bis März

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

7





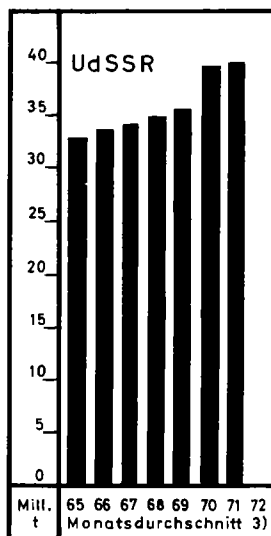
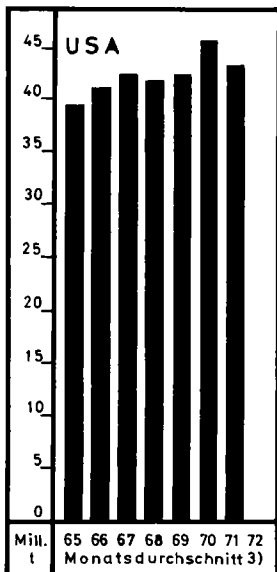
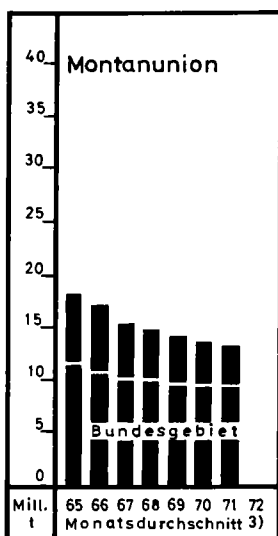
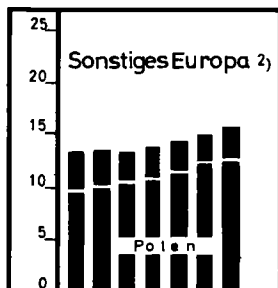
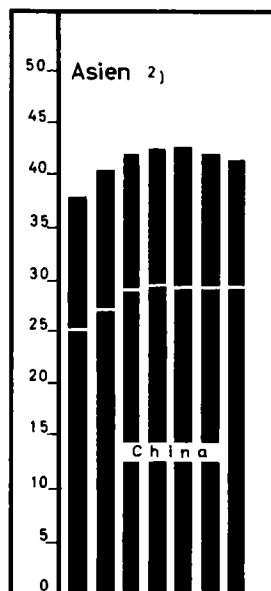
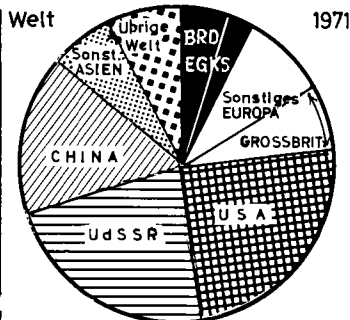
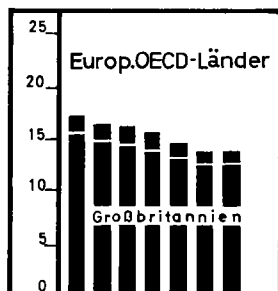
1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill.t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	1195	2011	2047	1950	2014	2084	2153	2140	
Monatsdurchschn.	100	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	179,4	178,3	



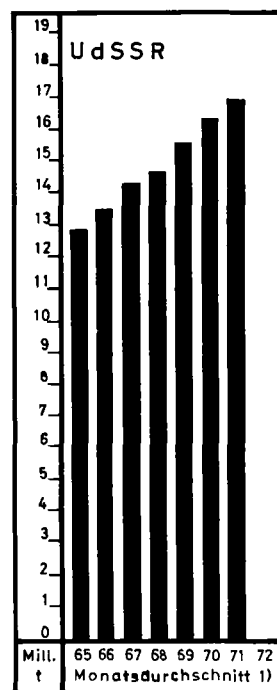
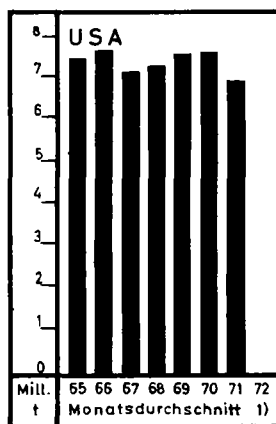
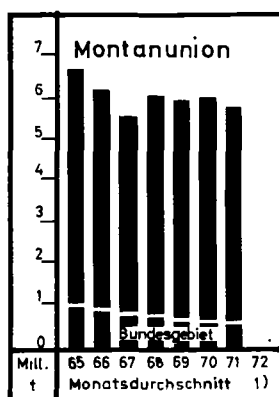
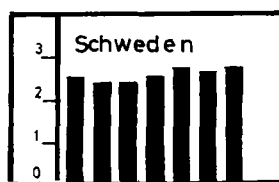
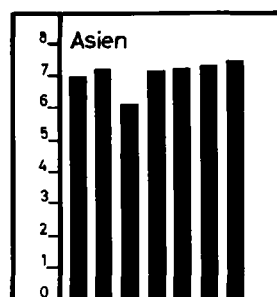
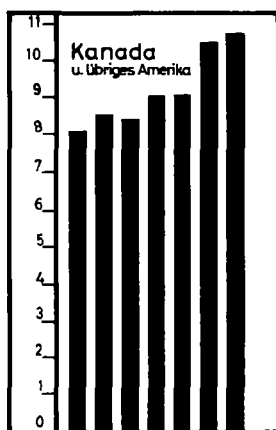
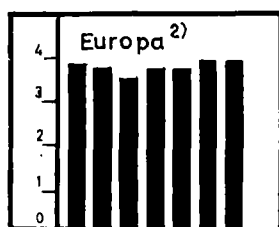
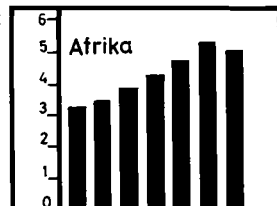
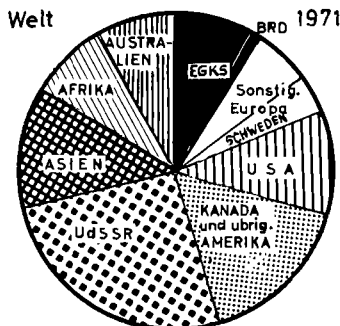
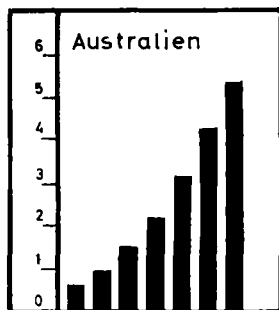
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

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	



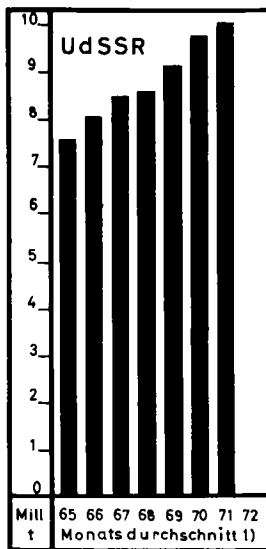
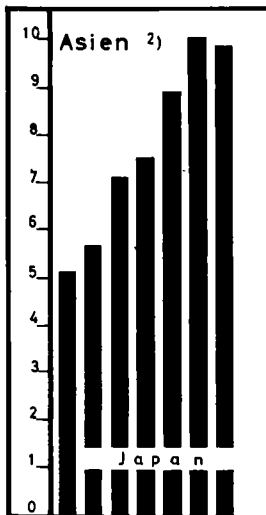
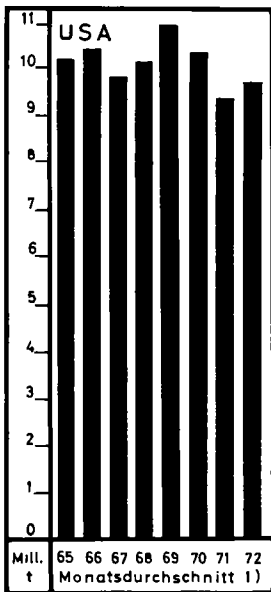
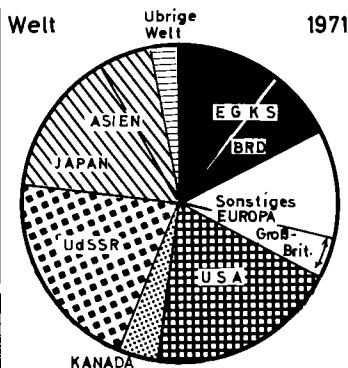
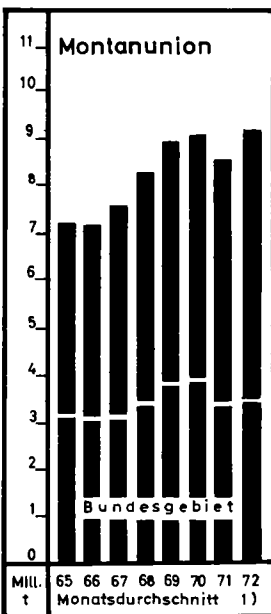
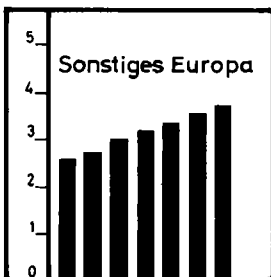
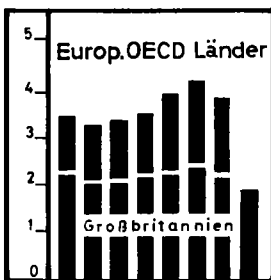
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR, Schweden und Montanunion

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

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



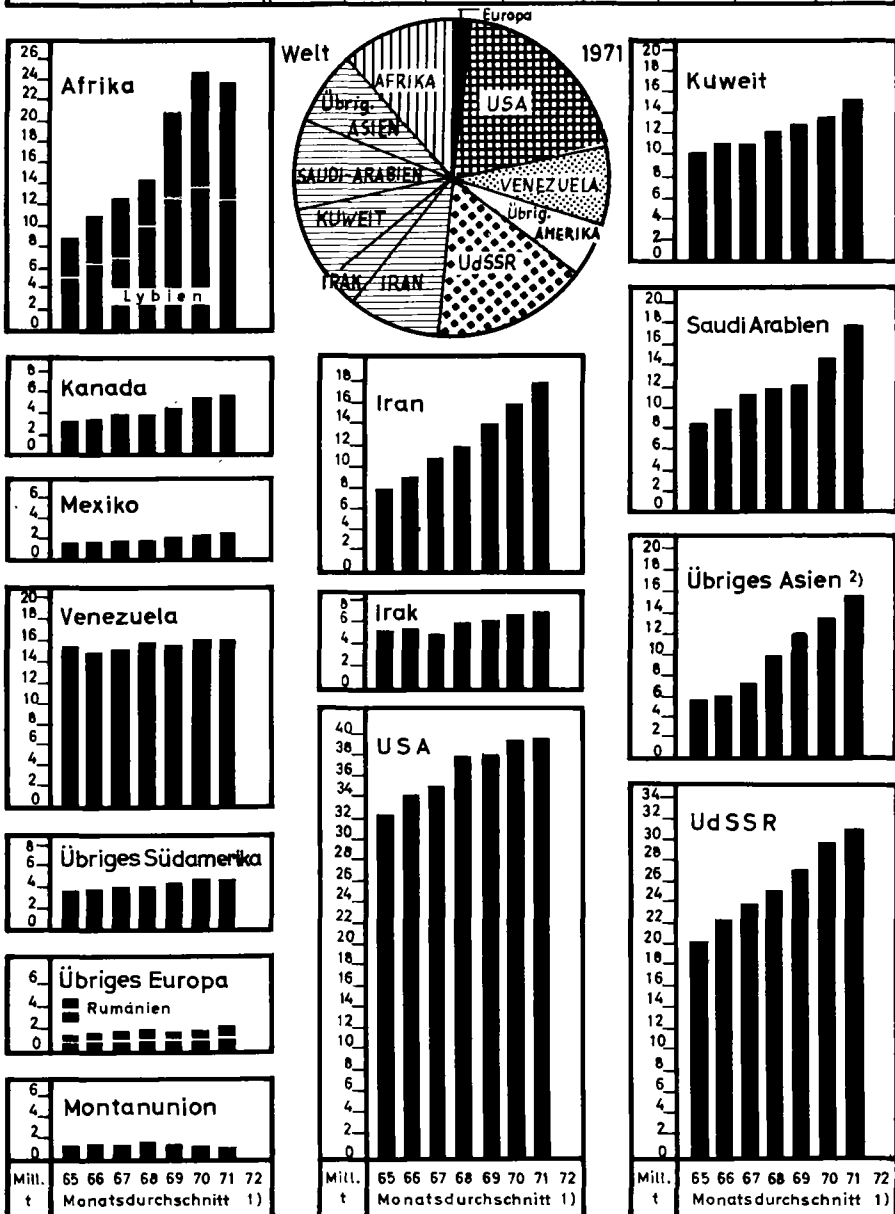
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

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 Gießereindustrie 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.