

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1971



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

2. Vierteljahresheft 1971



Bestell-Nr.: 230 911 — 710 302



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 Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener 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.

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	koal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nobm	= 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 September 1971

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. 230911-7103

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. Koks-ofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14. Rohstahlerzeugung	28—29
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	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. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . .	35
27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	35
28. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
29. Lieferungen 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. Bestände 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. Binnen Austausch 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. Index der industriellen Produktion	100—101
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	100—101
21. Arbeitslose	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 (1961—1970)

- „ 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

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960
1	Eisenerz-Förderung							
2	Menge	10 883	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 869
3	Fe	2 939	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 998
4	Eisenerz-Erzeugung¹⁾							
5	Menge	9 115	11 855	12 875	13 813	13 479	13 753	14 184
6	Fe	2 810	3 679	3 939	4 217	4 108	4 216	4 412
7	Eisenerzverbrauch für die							
8	Roheisenerzeugung²⁾							
9	Menge	17 541	34 233	36 688	39 349	36 298	39 463	46 654
10	Fe	6 729	13 952	14 947	16 061	15 027	16 209	19 875
11	Eisenerzverbrauch für die							
12	Stahlerzeugung²⁾							
13	Menge	117	425	422	475	479	598	925
14	Fe	75	261	262	299	296	369	591
15	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾							
16	Menge	17 541	34 233	36 688	39 349	36 298	39 463	46 654
17	Fe	6 729	13 952	14 947	16 061	15 027	16 209	19 875
18	darunter Minette							
19	Menge	3 621	7 896	8 269	8 857	8 477	8 984	9 561
20	Fe	1 188	2 573	2 667	2 869	2 767	2 582	2 733
21	übrige Auslandserze							
22	Menge	4 859	14 259	16 002	17 274	14 907	17 310	23 004
23	Fe	2 716	7 748	8 562	9 255	8 176	9 673	12 857
24	Inlandserze							
25	Menge	9 061	12 078	12 417	13 218	12 914	13 169	14 089
26	Fe	2 825	3 631	3 718	3 937	4 084	3 954	4 285
27	Schrottverbrauch insgesamt							
28	Menge	9 827	13 788	15 583	16 078	14 637	16 414	18 553
29	Fe	7 842	10 251	11 793	12 387	11 107	12 539	14 134
30	der Hochofen- und Stahlwerke							
31	Menge	1 985	3 537	3 790	3 691	3 530	3 875	4 419
32	Fe	45	1 128	593	1 291	360	622	1 025
33	Schrotteinfuhr							
34	Menge	2 621	495	770	754	941	960	1 221
35	Fe	6 913	13 964	14 831	16 079	17 186	18 792	22 899
36	Schrottausfuhr							
37	Menge	3 187	6 453	6 850	7 550	8 153	9 191	11 567
38	Fe	11 157	19 358	20 595	21 483	19 743	21 602	25 739
39	Erzeugung von Roheisen und							
40	Hochofen-Ferro-Legierungen							
41	Menge	7 426	13 253	14 125	14 549	13 796	15 180	16 718
42	Fe	2 033	3 773	4 062	4 508	3 934	4 578	6 774
43	Thomas-Roheisen							
44	Menge	797	997	887	875	664	648	707
45	Fe	584	763	855	890	826	674	948
46	Hämatit- und Temperroheisen							
47	Menge	—	—	—	—	—	—	—
48	Fe	—	—	—	—	—	—	—
49	Roheisen für Gußeisen²⁾ mit Kugelgraphit							
50	Menge	—	—	—	—	—	—	—
51	Fe	—	—	—	—	—	—	—
52	Spiegeleisen und Hochofen-							
53	Ferromangan							
54	Menge	150	242	333	329	251	237	278
55	Fe	167	332	333	323	272	286	313
56	Sonstiges Roheisen und							
57	Hochofen-Ferro-Silizium							
58	Menge	14 019	24 502	26 563	27 973	26 270	29 435	34 100
59	Fe	6 456	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458	14 906
60	Erzeugung von Rohstahl							
61	Menge	—	—	—	—	—	—	—
62	Fe	—	—	—	—	—	—	—
63	Thomasstahl							
64	Menge	7 108	12 041	12 860	13 578	12 418	13 485	16 087
65	Fe	334	988	1 225	1 423	1 602	1 876	2 174
66	Oxygenstahl							
67	Menge	121	125	128	109	85	70	71
68	Fe	13 689	23 894	25 901	27 337	25 713	28 868	33 428
69	Siemens-Martin-Stahl							
70	Menge	6 456	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458	14 906
71	Fe	—	—	—	—	—	—	—
72	Elektro-Stahl							
73	Menge	6 965	11 835	12 642	13 384	12 276	13 351	15 926
74	Fe	242	709	907	1 087	1 270	1 512	1 734
75	Sonstiger Stahl							
76	Menge	26	2	2	3	1	1,3	—
77	Fe	330	605	662	636	558	567	672
78	Flüssigstahl für Stahlguß							
79	Menge	143	205	219	193	142	134	161
80	Fe	92	279	318	336	332	364	440
81	Siemens-Martin-Stahl							
82	Menge	95	121	125	107	84	69	71
83	Fe	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und NaBkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Eis einschl. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970 IV. Vj.	1971 I. Vj.	1971 II. Vj.
18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	1 639	1 643	1 586
5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	462	471	454
14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	1 306	1 313	1 261
4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	418	424	412
45 344	41 605	36 795	32 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 216	11 691	11 751	11 570
19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	6 245	6 380	6 300
1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	990	887	187	181	159
718	711	523	652	629	514	541	646	632	566	121	121	103
46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 103	11 868	11 932	11 729
19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 666	6 365	6 501	6 403
9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	1 212	1 096	1 040
2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	370	327	314
23 066	22 177	21 752	23 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 455	9 297	9 518	9 465
13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 366	5 564	5 746	5 693
13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 809	1 360	1 318	1 224
4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	432	427	397
18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	5 402	5 724	5 460
13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	4 076	4 438	4 214
4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	1 326	1 287	1 246
942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	221	256	322
1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	664	556	550
24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	8 546	8 661	8 336
12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	4 736	4 844	4 654
26 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	7 739	7 950	7 780
16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	2 855	2 982	3 033
6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	4 222	4 365	4 197
689	668	603	501	453	304	248	279	305	324	74	95	80
1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	363	309	243
—	—	—	—	—	—	—	—	403	409	108	110	127
271	275	290	287	280	296	254	328	238	251	76	54	62
427	275	258	241	281	268	376	425	442	180	42	36	39
33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	10 171	10 801	10 363
14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	748	671	763
1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	5 867	6 544	6 334
15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	2 477	2 518	2 257
2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	1 078	1 065	1 007
67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	2,6	2,4	2,3
32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 815	9 987	10 619	10 196
14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	748	671	763
1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	5 867	6 544	6 334
15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	2 463	2 504	2 244
1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	909	900	854
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 0	670	575	638	650	577	526	633	717	725	185	181	168
163	119	73	89	79	58	50	58	74	61	13	14	13
500	498	461	508	539	504	469	566	632	655	169	165	153
67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	2,6	2,4	2,3

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	17 894	18 816	17 638	19 351	22 531
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	723	692	761	684	752	675
49	Spundbohlen	89	155	161	161	146	171	185
50	Breitflanschträger	934	337	359	372	331	369	534
51	Formstahl		1 129	1 201	1 245	1 079	1 072	1 207
52	Walzdraht	1 041	1 584	1 689	1 723	1 715	1 991	2 172
53	Stabstahl	2 674	4 508	5 084	5 010	4 590	5 129	6 058
54	Breitflachstahl	146	272	341	343	305	278	381
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	1 589	1 718	1 670	2 039	2 378
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	34	110	79	215	238
57	Grobblech	1 014	2 443	2 941	3 442	3 222	3 076	3 579
58	Mittelblech	246	337	401	351	395	397	467
59	Feinblech	1 233	2 150	2 198	2 302	2 320	2 632	3 229
60	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 205	1 278	1 102	1 229	1 427
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	17 675	18 582	17 505	19 215	22 363
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	986	1 044	970	1 092	1 259
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisenschaffenden Industrie	185	373	388	595	600	836	805
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	109	111	131	119	144
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	24	28	21	15	14	19
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpfeleien	29	42	44	48	40	33	43
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	158	155	146	205	247
68	Weißblech und Weißband	245	271	274	302	265	308	349
69	Feinblech und Feinstband		84	57	57	47	64	70
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	7,9	8,5	9,0	10	11
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	263	225	193	231	293
72	Freiformschmiedestücke	104	243	272	263	218	208	271
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	199	175	170	124	138
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	3 887	3 942	3 780	3 514	3 727	4 253
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 399	3 254	3 031	3 240	3 679
76	Stahlguß	187	329	366	353	306	300	360
77	SM-Stahl	90	125	132	121	89	83	98
78	Elektrostahl	49	143	169	177	174	183	227
79	Bessemerstahl	42	60	65	55	43	33	35
80	Temperguß	95	165	177	173	178	188	214

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

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	IV. Vj. 1970	I. Vj. 1971	II. Vj. 1971
21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	32 291	7 128	7 482	7 277
601	557	567	516	443	432	514	374	445	511	131	131	119
221	216	218	233	232	254	268	263	290	331	93	88	86
579	611	612	626	664	576	533	646	781	824	155	152	149
1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	266	315	324
2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	767	846	793
6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	1 398	1 320	1 326
386	359	315	381	407	378	370	465	565	524	94	119	108
2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	578	641	660
227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	559	563	554
3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	981	1 145	1 032
435	423	476	502	531	518	459	521	643	533	90	114	110
2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	1 579	1 632	1 605
1 462	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	438	416	411
21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	7 028	7 376	7 183
1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	338	310	316
800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	364	417	449
137	104	128	150	164	147	178	230	219	228	56	60	...
21	22	22	25	25	24	30	33	43	34	9,0	11	13
41	35	33	36	39	36	31	38	51	55	12	13	11
260	267	241	318	417	595	665	893	1 000	1 004	245	264	286
379	435	484	529	527	560	606	626	720	749	187	202	189
47	46	36	50	31	39	44	50	66	68	16	17	17
11	13	17	28	30	28	35	58	93	124	32	38	40
292	234	213	263	230	246	256	315	363	364	83	76	69
292	250	222	254	271	244	243	285	314	324	88	83	75
168	172	150	175	153	107	87	97	133	105	22	30	25
4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	1 219	1 183	1 131
3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	1 042	1 012	972
394	356	300	341	348	298	272	325	378	391	100	96	86
102	73	45	53	48	35	31	35	45	39	8,8	9,2	8,0
259	256	234	266	284	256	238	286	329	348	90	86	78
34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	1,0	0,9	0,9
224	224	239	264	270	258	205	247	281	295	76	76	72

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1957	1958	1959
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	2 007	2 316	2 312	2 635
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 969	13 361	14 705
3		Thomas-Roheisen	4 799	8 840	9 652	8 785	9 768
4		Stahleisen	1 707	3 133	3 746	3 309	3 833
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	1 037	1 070	983	1 050
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 876	3 125	3 083	3 209

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	2 327	3 033	3 031	3 468
8		Rohblöcke	976	2 259	2 958	2 964	3 395
9		Flüssigstahl	22	67	76	67	73
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 589	1 605	1 756
11		Elektrostahl	22	69	81	74	84
12	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	20 033	18 401	20 898
13		Rohblöcke	10 050	17 206	19 595	18 023	20 519
14		Flüssigstahl	248	423	438	377	379
15		Oxygenstahl	—	—	53	342	533
16		Siemens-Martin-Stahl	5 705	9 215	10 343	9 246	10 094
17		Rohblöcke	5 582	9 039	10 181	9 134	9 988
18		Flüssigstahl	124	176	162	113	106
19		Elektrostahl	226	725	1 146	1 339	1 593
20		Rohblöcke	180	573	951	1 141	1 374
21		Flüssigstahl	47	152	195	198	220
22	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 432	1 346	1 447
23		Rohblöcke	788	1 292	1 354	1 273	1 372
24		Flüssigstahl	32	75	78	72	75
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	891	793	820
26		Elektrostahl	39	113	113	112	118
27		Rohblöcke	23	63	57	59	63
28		Flüssigstahl	16	56	56	53	55
29	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 466	3 485	3 613
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 431	3 452	3 582
31		Flüssigstahl	23	27	35	33	31
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 634	2 643	2 726
33		Siemens-Martin-Stahl	447	699	756	774	815
34		Elektrostahl	41	64	75	69	72

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	I. Vj. 1971	II. Vj. 1971
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Rohelsen

3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	5 778	1 373	1 415
17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	22 202	5 403	5 144
11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	6 849	1 500	1 523
5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 661	13 889	3 553	3 310
1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	933	1 058	259	252
3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	4 589	915	969

Rohstahl

4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	6 839	7 154	1 713	1 716
3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	6 757	7 071	1 691	1 697
81	90	85	72	87	88	77	70	80	81	84	22	20
2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	2 001	1 846	394	333
136	173	168	178	195	212	200	186	221	212	206	50	49
24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	30 508	7 484	7 015
24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	30 009	7 356	6 899
460	503	458	394	432	440	278	355	425	492	500	127	116
759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	18 087	4 789	4 531
12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	8 584	1 825	1 637
12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 392	9 993	8 533	1 813	1 626
132	131	93	52	67	57	44	44	51	67	50	12	11
1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	3 132	747	712
1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	2 690	633	608
274	320	319	304	329	355	322	304	367	417	442	114	103
1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	1 903	489	455
1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	1 816	469	435
90	90	82	71	78	83	75	62	78	88	87	20	20
948	861	627	595	670	647	525	464	525	568	561	130	112
133	133	134	124	143	174	202	207	278	431	621	163	149
70	65	68	68	81	109	137	148	203	346	536	143	129
64	68	66	56	62	65	65	59	75	85	85	19	20
3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	5 413	1 100	1 166
3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	5 382	1 094	1 160
33	35	34	30	31	30	28	24	29	32	31	6,5	6,4
2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	2 934	550	630
859	843	808	825	878	869	924	775	870	844	791	160	168
81	125	147	16 2	192	222	210	262	368	448	452	100	93

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1955	1957	1958	1959
Walzstahl							
35	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	1 362	1 741	1 794	1 976
36	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	11 710	13 511	12 317	13 671
37		Eisenbahnoberbaumaterial	408	514	540	491	545
38		Formstahl *)	542	906	992	907	951
39		Walzdraht	893	1 320	1 452	1 447	1 670
40		Stabstahl	1 690	2 817	3 031	2 670	2 983
41		Breitflachstahl	121	227	286	239	230
42		Warmbandstahl					
		(Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 543	1 423	1 790
43		Warmbreitband (fertig)	—	—	110	71	162
44		Grobblech	881	1 804	2 522	2 183	2 104
45		Mittelblech	186	267	293	325	311
46		Feinblech	779	1 461	1 612	1 592	1 839
47	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 131	969	1 084
48		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	815	923	826	947
49		Walzstahl insgesamt	310	617	659	634	656
50	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	518	535	473	547
51	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	2 121	2 369	2 418	2 501
52		Eisenbahnoberbau	50	64	78	62	46
53		Formstahl *)	179	303	346	294	260
54		Walzdraht	141	248	257	248	299
55		Stabstahl	450	810	916	977	1 061
56		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	150	146	220	226

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

57	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	63	54	48	51
58	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	24	21	17	16
59	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	265	268	246	265
60		Gußeisen	117	228	228	211	227
61	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	20	18	18	16
62	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 831	1 869	1 684	1 794
63		Gußeisen	944	1 468	1 488	1 385	1 445
64		Stahlguß	144	237	249	213	207
65		Temperguß	73	126	132	136	143
66	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	517	472	467	504
67		Gußeisen	276	507	461	457	494
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	178	166	167
69		Gußeisen	84	173	166	155	156
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	402	393	423
71		Gußeisen	215	392	358	348	375
72		Stahlguß	8	12	14	12	13
73		Temperguß	13	29	31	33	36
74	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	302	281	266	275
75		Gußeisen	181	291	268	255	265
76		Stahlguß	5	11	12	11	10
77	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	243	217	209	215
78	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957.²⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	I. Vj. 1971	II. Vj. 1971
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Walzstahl

2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	3 876	4 468	4 762	1 078	1 073
15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 232	21 354	21 019	4 955	4 688
490	415	383	398	354	315	284	323	243	302	357	87	86
1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	1 314	314	286
1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	2 533	620	582
3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	3 301	670	631
323	320	301	256	319	328	301	288	376	443	425	101	76
2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	2 295	525	538
170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	1 322	398	354
2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	3 572	901	789
353	336	326	361	405	338	333	288	322	404	330	71	69
2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	4 048	918	932
1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	1 523	349	344
1 123	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 230	1 299	267	265
805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	1 573	389	354
598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	1 121	283	268
2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	3 702	739	853
31	47	46	36	33	32	28	34	17	26	28	7,1	5,5
294	354	371	369	427	466	462	404	489	533	578	101	135
307	310	304	336	390	435	462	446	476	531	535	123	124
1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	1 472	290	339
242	226	236	224	267	239	250	230	239	280	258	55	63

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

64	66	64	63	68	69	62	54	62	75	74	17	16
18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	11	11	2,5	2,2
312	326	299	276	322	323	286	285	354	398	408	103	103
269	277	252	237	274	275	246	250	315	357	364	92	93
16	14	10	10	11	12	12	11	17	30	20	3,2	4,2
2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	2 288	559	522
1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	1 779	430	404
254	279	250	211	232	236	200	188	224	268	276	69	61
166	179	177	186	205	219	209	162	195	222	233	59	57
548	544	530	516	579	582	508	448	500	550	561	143	135
539	537	522	509	571	574	499	438	488	538	548	139	131
183	189	181	170	197	196	177	152	180	217	243	62	58
170	175	168	159	186	184	167	144	170	206	232	59	56
474	473	455	443	496	499	454	413	504	583	600	142	140
420	422	404	388	433	444	402	370	452	523	535	125	124
15	15	13	11	12	13	11	10	12	14	16	3,8	3,7
39	36	39	44	50	42	40	34	40	47	50	13	1,2
310	323	309	291	324	343	316	284	326	372	379	87	86
298	310	298	282	313	332	306	254	314	357	366	85	84
12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	13	2,5	2,6
238	214	221	209	221	229	213	194	215	242	259	58	57
.	.	.	.	54	56	42	32	34	37	35	7,8	7,4

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⁾ *)					
	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	12 428	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
1970 MD	564	159	461	148	250	72	211	75	483	155	—	—
1970 Oktober	559	156	445	140	247	70	199	70	472	148	1 688	498
„ Nov.	557	157	437	141	237	70	201	71	436	140	1 635	481
„ Dez.	523	149	423	138	229	68	195	69	422	138	1 602	471
1971 Jan.	525	149	411	133	225	66	186	67	435	142	1 564	458
„ Febr.	522	150	419	135	231	69	188	67	420	138	1 544	450
„ März	597	172	483	156	260	78	223	78	425	138	1 590	465
„ April	513	151	421	138	221	67	200	71	405	132	1 607	470
„ Mai	500	142	398	130	206	62	192	68	400	131	1 594	466
„ Juni	573	162	441	144	218	65	223	79	428	139	1 612	473

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	239	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	231	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	—	1 289
1970 Oktober	3 735	3 626	544	196	348	3 191	1 890	—	1 301
„ November	3 726	3 617	544	198	346	3 182	1 870	—	1 312
„ Dezember	3 716	3 611	542	197	345	3 174	1 885	—	1 289
1971 Januar	3 692	3 592	535	195	340	3 157	1 869	—	1 288
„ Februar	3 682	3 582	536	197	339	3 146	1 867	—	1 279
„ März	3 683	3 586	530	194	336	3 153	1 861	—	1 292
„ April	3 707	3 604	548	198	350	3 159	1 843	—	1 316
„ Mai	3 701	3 595	550	199	351	3 151	1 835	—	1 316
„ Juni	3 681	3 576	550	201	349	3 131	1 825	—	1 306

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	155 783	1 768
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
1968	55 058	12 581	42 477	165 407	164 688	719
1969	56 456	13 375	43 081	141 296	140 189	1 107
1970	62 788	13 808	48 980	145 251
1970 April	4 950	1 054	3 896	13 215	13 121	94
„ Mai	4 816	1 092	3 724	12 165	12 076	89
„ Juni	5 230	1 206	4 024	11 891	11 819	72
„ Juli	4 796	1 043	3 753	11 196	11 119	77
„ August	4 826	1 050	3 776	11 946	11 883	63
„ September	4 858	1 055	3 803	14 958	14 848	110
„ Oktober	6 086	1 301	4 785	11 651
„ November	7 128	1 520	5 608	11 100
„ Dezember	5 470	1 267	4 203	10 500
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

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
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
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
1970 April	534	87	14,0	39,0	8,5	44,7	7,8
„ Mai	459	88	16,1	36,9	9,3	47,4	6,4
„ Juni	492	110	18,3	32,3	8,6	53,1	6,0
„ Juli	489	144	22,7	24,2	5,8	65,5	4,5
„ August	477	123	20,5	27,0	5,3	62,0	5,6
„ Sept.	490	107	17,9	34,3	6,0	53,7	6,1
„ Okt.	509	88	14,7	40,8	7,6	44,8	6,8
„ Nov.	479	76	13,8	49,6	8,0	34,8	7,5
„ Dez.	450	103	18,6	41,7	6,1	47,9	4,2
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

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
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	689	1 017	.	271	427
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	13 435	11 987	240	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
1970 MD	30,4	2 802	92,1	1 144	1 449	27	112	34	21	15
1970 Mai	31	2 827	91,2	1 184	1 426	32	124	22	19	21
„ Juni	30	2 866	95,5	1 290	1 381	29	99	37	17	13
„ Juli	31	3 007	97,0	1 239	1 517	17	112	30	26	15
„ Aug.	31	2 948	95,1	1 251	1 514	14	101	32	23	13
„ Sept.	30	2 739	91,3	1 148	1 371	38	117	34	15	15
„ Okt.	31	2 788	89,9	1 033	1 535	14	115	44	33	14
„ Nov.	30	2 597	86,6	953	1 437	32	109	33	18	16
„ Dez.	31	2 354	75,9	869	1 250	28	139	31	25	12
1971 Jan.	31	2 605	84,0	949	1 451	26	100	41	24	15
„ Febr.	28	2 519	90,0	960	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

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	darunter für 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	630	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
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	1 951	1 800	85	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	5 158	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 598	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	2 182	39	48
1970 MD	2 739	2 550	311	353	189	182	3,3	4
1970 Juli	2 953	2 765	346	383	188	181	3,1	3,8
„ August	2 883	2 724	318	387	159	153	3,1	2,7
„ Sept.	2 668	2 482	320	343	186	179	3,1	3,6
„ Okt.	2 730	2 530	300	338	200	192	3,3	4,5
„ Nov.	2 517	2 333	237	296	184	177	3,3	4,0
„ Dez.	2 228	2 060	231	237	168	161	3,5	3,5
1971 Januar	2 513	2 342	201	265	171	165	3,2	3,5
„ Februar	2 501	2 327	224	250	174	168	3,1	3,1
„ März	2 806	2 616	263	289	190	183	3,2	3,5
„ 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

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	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	880	555	541
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1970 MD	26	14	13	5,1	78	75	52	50
1970 Februar	49	31	27,0	20,9	59	55	44	41
„ März	22	11	12,4	5,4	103	98	68	67
„ April	27	11	11,1	4,1	57	53	34	34
„ Mai	21	11	9,5	2,0	93	90	62	60
„ Juni	32	19	10,4	3,4	74	71	54	52
„ Juli	21	11	11,0	2,1	108	63	66	63
„ August	27	16	7,0	1,0	55	53	31	30
„ Sept.	22	11	10,1	1,8	59	57	34	33
„ Okt.	17	6	11,6	3,0	62	60	42	41
„ 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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der Hochofen

7. Verhältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohtahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
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	138	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
1970 MD	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—
1970 Juli	4,5	4,1	561	402	159	105	88	74,9
„ Aug.	5,0	2,5	589	423	166	105	86	
„ Sept.	5,5	2,1	601	441	160	104	85	
„ Okt.	3,9	1,2	600	450	150	104	86	76,1
„ Nov.	2,8	0,3	616	470	146	103	85	
„ Dez.	3,8	0,3	674	518	156	104	80	
1971 Jan.	2,9	0,4	727	568	159	107	81	73,6
„ Febr.	5,9	0,2	694	546	148	105	81	
„ März	5,5	1,6	649	509	140	105	81	
„ 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	

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1968 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Material	Fe-Inhalt	
				1000 t		1000 t		% Verbr.
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
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	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
1970 MD	—	—	—	5 517	2 718	5 179	2 718	100
1970 Oktober	24	104	86	5 491	2 683	5 148	2 683	100
„ November	24	103	85	5 157	2 520	4 814	2 520	100
„ Dezember	24	104	80	4 708	2 277	4 401	2 277	100
1971 Januar	24	107	81	5 109	2 509	4 778	2 509	100
„ Februar	24	105	81	4 989	2 458	4 668	2 458	100
„ März	24	105	83	5 569	2 753	5 202	2 753	100
„ April	24	105	82	4 991	2 461	4 663	2 461	100
„ Mai	24	105	83	4 984	2 460	4 666	2 460	100
„ Juni	24	105	81	5 217	2 595	4 885	2 595	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe								
	davon								
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6
1964	3 677	1 816	8,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7
1965	3 542	1 752	8,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1
1968	3 907	1 919	8,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9
1970	3 663	1 789	5,5	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9
1970 MD	305	149	5,5	511	224	8,2	136	52	1,9
1970 Okt.	293	143	5,3	488	209	7,8	133	50	1,9
„ Nov.	306	148	5,9	473	209	8,3	109	40	1,6
„ Dez.	259	128	5,6	429	199	8,8	111	41	1,8
1971 Januar	299	145	5,8	447	189	7,5	121	45	1,8
„ Februar	307	150	6,1	480	211	8,6	119	44	1,8
„ März	316	158	5,8	542	243	8,8	139	51	1,8
„ April	280	128	5,2	454	189	8,1	117	42	1,7
„ Mai	274	134	5,5	441	188	7,6	114	41	1,6
„ Juni	248	123	4,7	467	201	7,7	118	42	1,6

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter 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 umgeschmolzenes 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
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	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	665	77	0,2
43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	76	0,2
3 644	2 100	77,3	479	152	5,6	59	6,3	0,2
3 659	2 102	78,4	464	146	5,4	79	7,4	0,3
3 386	1 949	77,3	461	146	5,8	55	6,5	0,3
3 064	1 742	76,5	428	137	6,0	84	8,0	0,4
3 369	1 951	77,7	454	146	5,8	55	6,6	0,3
3 255	1 876	76,3	426	138	5,6	40	4,9	0,2
3 680	2 115	76,9	428	138	5,0	45	5,2	0,2
3 338	1 919	78,0	392	127	5,2	53	5,8	0,2
3 312	1 919	78,0	409	132	5,4	63	6,0	0,2
3 527	2 050	79,1	419	136	5,2	58	5,1	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾			
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	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
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
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	428	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	568	12 747	379	1 491	44	33 627	56
320	114	18	6,3	1 566	558	1 062	379	124	44	2 802	56
323	116	19	7,0	1 558	558	1 076	386	108	39	2 788	56
327	126	16	6,2	1 431	550	1 005	387	99	38	2 597	56
290	123	17	7,2	1 292	548	922	391	79	30	2 354	56
316	121	15	5,9	1 430	549	991	380	93	36	2 605	56
306	122	15	6,0	1 337	529	954	378	91	36	2 519	56
350	124	17	5,9	1 494	528	1 086	384	111	39	2 826	56
312	123	17	6,6	1 348	532	972	384	93	37	2 528	56
303	118	15	5,7	1 379	534	986	382	91	33	2 576	56
319	119	13	4,9	1 404	524	994	371	100	38	2 676	56

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.	Fe-Inhalt	Mat.
	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t									
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9
1970 MD	5 005	2 697	963	1 502	907	324	105	37	13	42	5,4	1,9
1970 Oktober	4 994	2 675	959	1 398	839	301	92	34	12	61	6,5	2,3
„ November	4 646	2 499	962	1 256	757	291	92	34	13	42	5,7	2,2
„ Dezember	4 209	2 248	955	1 101	653	277	86	33	14	48	6,0	2,5
1971 Januar	4 650	2 504	961	1 308	789	302	95	36	14	54	6,5	2,5
„ Februar	4 489	2 427	964	1 203	722	286	87	34	14	35	4,5	1,8
„ März	5 026	2 725	964	1 356	811	287	91	36	13	33	4,7	1,7
„ April	4 496	2 432	962	1 175	704	279	83	32	13	41	5,2	2,1
„ Mai	4 567	2 464	956	1 269	770	299	91	34	13	51	5,4	2,1
„ Juni	4 749	2 570	960	1 393	844	316	81	30	11	39	4,2	1,6

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
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
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	1 569	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	20 408	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
1970 MD	3 417	1 633	2 158	1 194	375	115	302	148	224	124
1970 Oktober	3 525	1 688	2 279	1 264	373	112	291	142	213	120
„ November	3 369	1 608	2 142	1 194	369	111	302	147	211	117
„ Dezember	3 116	1 476	1 999	1 091	342	104	256	128	194	111
1971 Januar	3 287	1 557	2 062	1 162	360	110	294	144	168	95
„ Februar	3 252	1 585	2 056	1 154	339	104	304	149	207	114
„ März	3 645	1 751	2 335	1 304	337	103	312	157	248	136
„ April	3 287	1 590	2 175	1 216	310	96	257	128	194	109
„ Mai	3 154	1 515	2 055	1 149	318	98	270	130	174	95
„ Juni	3 271	1 580	2 153	1 207	337	105	246	122	189	103

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. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾			Kalkstein		Phosphate ⁴⁾	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t Erz. ³⁾	1000 t	kg/t Erz. ³⁾
	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	1696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11502	447	3 220	124	320	12
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25652	13184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28658	15252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29908	16249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29103	16021	630	1 396	55	286	11
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30602	16930	619	1 344	49	190	6,9
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1 280	42	202	6,7
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1 139	34	186	5,5
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34858	19349	575	1 209	36	184	5,5
3,2	0,7	0,2	287	100	36	—	—	—	44	35	13	2 905	1 612	575	101	36	153	5,5
2,8	0,6	0,2	275	88	32	—	—	—	31	25	9,1	3 028	1 680	603	94	34	12	4,2
3,7	0,8	0,3	262	93	36	—	—	—	25	21	8,0	2 858	1 588	611	94	36	12	4,7
2,8	0,6	0,3	235	88	37	—	—	—	26	21	9,1	2 618	1 446	614	78	33	15	6,3
5,0	1,1	0,4	279	94	36	—	—	—	33	27	10	2 778	1 551	595	89	34	10	3,9
3,6	0,8	0,3	273	98	39	—	—	—	42	34	14	2 752	1 534	609	83	33	11	4,5
3,8	0,8	0,3	294	107	38	—	—	—	52	42	15	3 103	1 723	610	82	29	11	4,0
3,0	0,6	0,2	260	91	36	—	—	—	49	39	16	2 792	1 560	617	81	32	12	4,7
4,3	0,9	0,4	268	93	36	—	—	—	53	41	16	2 738	1 519	590	83	32	12	4,6
2,8	0,6	0,2	278	98	36	—	—	—	48	38	14	2 803	1 555	581	93	35	11	4,2

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		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ²⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	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
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	938	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 680	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	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 r	19 394 r
136	52	—	—	220	2,4	2 917	1 622	2 911 r	1 616 r
133	50	—	—	229	7,6	3 012	1 674	3 037 r	1 686 r
109	40	—	—	233	3,8	2 873	1 598	2 865 r	1 593 r
111	41	—	—	212	2,2	2 661	1 464	2 627 r	1 453 r
121	45	—	—	227	5,4	2 754	1 546	2 789	1 560
119	44	—	—	223	3,8	2 779	1 554	2 761	1 540
139	51	—	—	268	5,5	3 128	1 744	3 113 r	1 733 r
117	42	—	—	230	4,7	2 826	1 584	2 802	1 567
114	41	—	—	220	2,8	2 695	1 501	2 741	1 522
118	42	—	—	226	2,1	2 815	1 569	2 808	1 558

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	9 580	4 800	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
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	893	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	788	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 787	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	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1970 September	10 592	5 739	8 152	4 777	328	45	49	13	301	137
„ Dezember	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971 März	11 569	6 364	9 312	5 464	336	41	41	11	319	139
„ Juni	11 827	6 516	9 489	5 567	380	43	46	12	378	171

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.

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	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
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	
1970 MD	880	672	76,4	29	7,9	5,0	
1970 Oktober	890	679	76,3	30	8,1	5,1	
„ November	855	653	76,4	29	7,7	4,7	
„ Dezember	856	655	76,5	28	7,5	4,1	
1971 Januar	856	655	76,5	28	7,7	4,7	
„ Februar	783	600	76,6	26	7,1	4,5	
„ März	809	667	76,8	29	7,4	4,9	
„ April	846	644	76,1	27	6,5	4,2	
„ Mai	928	706	76,1	29	7,0	5,1	
„ Juni	885	672	75,9	29	6,9	4,6	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Kalkstein	Phosphat
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	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	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	256	147	212	42
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
551	228	842	322	43	36	326	181	186	26
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
488	209	708	283	38	32	327	186	253	17
562	256	636	261	36	30	298	176	222	17

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokerelen	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
8 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
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
2 551 502	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	567 791	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
356 154	83 463	272 691	4 533	268 158	75,3
372 922	82 993	289 929	4 163	285 766	76,6
353 123	82 887	270 236	2 965	267 271	75,7
339 309	88 095	251 214	3 518	247 696	73,0
314 913	84 862	230 051	4 072	225 979	71,8
300 318	79 112	221 206	3 366	217 840	72,5
329 352	82 522	246 830	4 019	242 811	73,7
342 185	93 905	248 280	4 524	243 756	71,2
358 965	104 356	254 609	9 742	244 867	68,2
341 321	89 288	252 033	8 410	243 623	71,4

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- täglich	Rohblöcke	darunter im Strang gegossen	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	.	330	6 456	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	.	605	11 348	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	.	636	12 810	53
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	498	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	757	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	839	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	1 374	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	2 166	633	7 664	15 258
1969	332	45 316	136,5	44 599	3 297	717	6 807	20 838
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	3 726	725	3 640	25 136
1970 MD	27,7	3 753	135,5	3 693	310	60	303	2 095
1970 Juli	29	4 055	139,8	3 994	347	61	337	2 265
„ August	28,5	3 927	137,8	3 872	325	55	306	2 237
„ Sept.	28	3 620	129,3	3 559	294	61	312	1 995
„ Okt.	29	3 655	126,0	3 589	308	66	291	2 071
„ Nov.	27,5	3 453	125,6	3 393	262	61	230	2 001
„ Dez.	26,5	3 063	115,6	3 005	277	58	227	1 795
1971 Januar	27,5	3 470	126,2	3 413	318	57	194	2 109
„ Februar	26	3 448	132,6	3 389	306	53	219	2 094
„ März	29	3 882	133,9	3 817	355	66	258	2 341
„ April	27	3 369	124,8	3 310	320	59	241	2 042
„ Mai	26,5	3 348	126,3	3 294	302	54	244	2 043
„ Juni	28	3 647	130,3	3 592	355	55	278	2 249

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Ab Januar 1969 einschl. Oxygenstahlguß. ³⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 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		Unle- giert 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	Elek- tro- stahl	insge- samt	darunt. nicht- rosten- d. u. hitze- bestän- dig		Menge	Anteil an Stah- lguß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1967	2 965	8,2	1 572	1 393	2 218	354	747	158	30,0	12	146	40
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	963	176	27,8	10	166	48
1969	5 079	11,4	3 114	1 964	3 931	455	1 148	194	27,1	13	181	54
1970	6 005	13,6	4 028	1 977	4 769	504	1 236	197	27,2	7	189	54
1970 MD	500	13,6	336	165	397	42	103	16	27,2	0,6	16	4,5
1970 Juli	527	13,2	352	174	420	49	107	16	26,8	0,5	16	4,2
„ August	513	13,3	347	167	403	37	111	14	25,9	0,6	14	3,7
„ Sept.	490	13,8	329	161	385	36	105	18	28,9	0,5	17	4,5
„ Okt.	528	14,7	356	172	414	43	114	18	27,2	0,8	17	4,8
„ Nov.	486	14,3	325	161	381	35	105	17	28,1	0,8	16	4,5
„ Dez.	416	13,8	286	130	331	29	85	16	27,8	0,4	16	4,1
1971 Januar	472	13,8	325	147	383	25	89	16	28,5	0,6	16	4,2
„ Februar	456	13,5	317	139	372	27	85	17	28,2	0,2	17	4,3
„ März	509	13,3	350	159	407	32	102	19	28,4	0,4	18	4,9
„ April	471	14,2	335	137	381	34	91	15	26,1	0,3	15	4,4
„ Mai	446	13,6	306	140	349	34	98	15	28,1	0,2	15	4,1
„ Juni	453	12,6	304	149	372	32	82	15	28,3	0,5	15	3,7

III. Eisen schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ^{*)}			Sonstiger Stahl ^{*)}		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ^{*)}	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
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
15 457	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
16 836	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
985	980	5,0	370	315	55	0,8	—	0,8
1 061	1 056	5,4	392	337	55	0,8	—	0,8
1 024	1 018	5,1	359	310	49	0,7	—	0,7
936	931	4,8	376	321	55	0,7	—	0,7
902	897	5,0	391	331	60	0,8	—	0,8
855	850	5,1	366	311	55	0,9	—	0,9
719	716	3,4	321	267	54	0,9	—	0,9
822	817	4,2	344	292	52	0,5	—	0,8
796	791	5,0	339	286	53	0,7	—	0,7
901	896	4,7	382	322	60	0,8	—	0,8
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

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl^{*)}17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437	3,6	435	1,3
1958	964	4,2	904	59
1959	621	2,1	594	27
1960	579	1,7	564	15
1963	224	0,7	218	5,3
1964	254	0,7	242	12
1965	124	0,3	119	5,1
1966	104	0,3	93	10
1967	69	0,2	60	9,0
1968	25	0,1	15	9,8
1969	56	0,1	49	7,0
1970	137	0,3	35	102
1970 MD	11	0,3	2,9	8,5
1970 Juli	12	0,3	0,6	11
„ Aug.	12	0,3	0,7	11
„ Sept.	14	0,4	3,8	10
„ Okt.	18	0,5	7,1	11
„ Nov.	12	0,4	3,6	8,6
„ Dez.	4,9	0,1	0,0	4,9
1971 Jan.	3,2	0,1	0,0	3,2
„ Febr.	2,3	0,1	0,0	2,2
„ März	1,0	0,0	—	1,0
„ April	0,4	0,0	0,1	0,3
„ Mai	1,0	0,0	0,1	0,9
„ Juni	1,7	0,0	—	1,7

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
198	31	181	9,1	.
239	37	232	11	145
215	31	210	11	183
200	32	194	11	122
177	27	156	14	117
169	26	144	10	129
154	24	139	8,3	136
166	26	139	11	142
170	26	140	11	161
193	30	169	10	175
160	25	152	8,3	171
175	28	165	7,8	146
194	31	181	7,7	142

¹⁾ Ab 1958 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Sauerstoffstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngerzwecke 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		
			Insges- amt	darunter				Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143	
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	
1970 MD		11	13	10	0,0	2	3 693	4 246	1 150	
1970 November		12	14	11	0,0	2,2	3 393	3 899	1 149	
„ Dezember		4,9	5,5	3,9	0,0	1,5	3 005	3 447	1 147	
1971 Januar		3,2	3,6	1,4	0,0	2,1	3 413	3 918	1 148	
„ Februar		2,3	2,5	1,3	0,0	1,0	3 389	3 889	1 147	
„ März		1,0	1,2	0,3	0,0	0,7	3 817	4 372	1 146	
„ April		0,4	0,5	0,2	0,0	0,3	3 310	3 791	1 145	
„ Mai		1,0	1,1	0,1	0,0	0,9	3 294	3 769	1 144	
„ Juni		1,7	1,7	0,0	0,0	0,9	3 592	4 111	1 145	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1966	13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
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
1970 MD		2,9	3,2	3,1	0,0	0,1	303	344	1 133
1970 November	4	3,6	4,1	3,9	—	0,2	230	260	1 131
„ Dezember	4	0,0	0,0	0,0	—	—	227	256	1 131
1971 Januar	4	0,0	0,0	0,0	—	0,0	194	220	1 139
„ Februar	4	0,0	0,0	0,0	—	0,0	219	248	1 134
„ März	4	—	—	—	—	—	258	292	1 132
„ April	4	0,1	0,1	0,1	—	0,0	241	272	1 128
„ Mai	4	0,1	0,1	0,1	—	0,0	244	274	1 125
„ Juni	4	—	—	—	—	—	278	314	1 130

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1966	35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144
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
1970 MD		8,5	9,3	6,9	0,0	1,9	980	1 140	1 163
1970 November	26	8,6	9,6	7,1	0,0	2,1	850	988	1 163
„ Dezember	26	4,9	5,4	3,9	0,0	1,5	716	829	1 167
1971 Januar	26	3,2	3,6	1,4	0,0	2,1	817	943	1 154
„ Februar	26	2,2	2,5	1,3	0,0	1,0	791	913	1 155
„ März	26	1,0	1,2	0,3	0,0	0,7	896	1 036	1 156
„ April	24	0,3	0,3	0,1	0,0	0,3	756	873	1 155
„ Mai	23	0,9	0,9	—	0,0	0,9	730	842	1 153
„ Juni	22	1,7	1,7	0,0	0,0	0,9	758	876	1 155

d) für die Erzeugung von									
1966	10						8 653	9 909	1 145
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
1970 MD							2 095	2 403	1 147
1971 Januar	14						2 109	2 419	1 147
„ Februar	14						2 094	2 402	1 147
„ März	14						2 341	2 677	1 144
„ April	13						2 042	2 337	1 144
„ Mai	13						2 043	2 337	1 144
„ Juni	13						2 249	2 572	1 144

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- Stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst- metall. Ein- satz- stoffe	Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets		
			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													
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634	
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	3 379	
13 551	16 581	337	30 469	688	187	3	17 882	404	435	1 152	879	3 309	
1 129	1 382	28	2 539	688	11	3	1 490	404	36	96	73	276	
933	1 360	28	2 321	684	12	4	1 369	404	34	100	62	247	
854	1 176	24	2 055	684	5,0	2	1 219	406	28	89	51	215	
931	1 382	27	2 339	685	3,2	1	1 383	405	30	101	60	243	
961	1 337	27	2 325	686	2,3	1	1 380	407	29	98	55	241	
1 078	1 508	30	2 616	685	0,9	0,0	1 544	405	34	113	66	270	
939	1 326	26	2 291	692	0,4	0,0	1 327	401	31	89	53	239	
968	1 284	26	2 279	692	1,0	0,0	1 319	401	31	88	51	231	
1 092	1 396	27	2 514	700	1,7	0,1	1 414	394	32	95	55	259	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 038	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
3 701	1,3	35	3 737	1 027	—	—	358	98	7,4	0,5	22	435
308	0,1	3	311	1 027	—	—	30	98	0,6	0,0	1,8	36
234	0,0	2,3	237	1 028	—	—	22	96	0,5	0,0	1,0	27
229	—	2,0	231	1 020	—	—	23	101	0,4	0,4	1,5	27
199	—	1,9	201	1 038	—	—	17	88	0,4	0,2	1,1	22
222	—	2,1	224	1 024	—	—	21	98	0,5	0,4	1,7	24
261	—	2,5	263	1 019	—	—	27	104	0,5	0,3	1,5	29
241	0,0	2,2	244	1 010	—	—	26	110	0,4	0,3	1,3	27
244	0,0	2,4	246	1 010	—	—	26	105	0,5	0,4	1,6	27
282	—	2,5	285	1 024	—	—	27	97	0,6	0,4	1,7	33

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
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
6,0	336	10	353	360	0,6	0,0	685	699	9,7	58	34	47
5,7	280	10	296	348	—	—	598	703	8,6	56	30	41
4,1	225	8,6	237	332	—	—	515	719	7,1	49	20	35
7,5	248	9,6	265	324	—	—	589	720	7,9	56	26	34
3,7	236	10	250	316	—	—	585	740	7,5	49	21	34
6,0	272	10	289	322	—	—	652	728	6,4	57	30	39
6,7	225	8,6	241	318	—	—	558	738	7,6	43	24	32
5,5	227	8,6	241	330	—	—	530	725	7,1	42	23	30
5,7	240	8,8	255	336	—	—	542	715	7,2	47	25	29

Oxygen-Stahlrohblöcken

3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
8 195	10 388	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
9 776	12 432	148	22 357	889	—	—	5 604	223	112	359	404	2 155
815	1 036	12	1 863	889	—	—	467	223	9,3	30	34	180
724	1 127	13	1 864	884	—	—	479	227	9,9	37	30	175
736	1 096	12	1 844	880	—	—	481	230	10	39	28	171
812	1 230	14	2 056	879	—	—	537	229	10	44	30	189
691	1 097	12	1 800	882	—	—	468	229	9,1	36	24	167
719	1 053	13	1 784	873	—	—	483	236	10	37	24	163
804	1 150	13	1 966	874	—	—	534	238	9,8	37	25	185

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

19. Konstant-Aufkommen und												
Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste 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- de- stücke 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
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	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
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
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	+ 813	+ 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	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 268	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	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969	45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3
1970 MD	3 753	3 693	60	1,6	+ 18	+ 52	3 727	187	3 448	917	160	85,3
1970 Juli	4 055	3 994	61	1,5	/. 18	+ 43	4 055	180	3 790	85	153	85,1
„ August	3 927	3 872	55	1,4	+ 269	+ 85	3 688	191	3 419	77	163	85,4
„ Sept.	3 620	3 559	61	1,7	/. 88	+ 14	3 661	173	3 392	96	147	84,7
„ Okt.	3 655	3 589	66	1,8	/. 53	— 28	3 614	209	3 314	92	178	85,3
„ Nov.	3 453	3 393	61	1,8	+ 80	— 35	3 278	186	3 005	86	158	84,6
„ Dez.	3 063	3 005	58	1,9	/. 110	+ 13	3 128	221	2 815	92	187	84,7
1971 Januar	3 470	3 413	57	1,6	+ 22	+ 35	3 356	251	3 021	84	212	84,5
„ Februar	3 448	3 389	59	1,7	+ 81	+ 47	3 355	216	3 057	82	183	84,8
„ März	3 882	3 817	66	1,7	— 40	— 119	3 739	243	3 459	94	206	84,8
„ 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	3 247	76	169	85,1

*) 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-Martinstahl- 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
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
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 März	18	18	43	33	111	74	179	165
„ April	18	18	43	32	108	70	179	164
„ Mai	18	18	43	32	102	66	174	163
„ Juni	18	18	43	33	102	63	174	163

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzink- tes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u: g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % Spalte y: (c + g)
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
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
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	73,7	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
2 691	78,0	312	2 379	301	66	72,2	2 906	78,0	33	53,9	2 938	77,5
2 956	78,0	325	2 631	310	61	72,0	3 155	77,8	33	53,9	3 188	77,4
2 673	78,2	284	2 389	286	55	71,9	2 894	78,5	30	54,4	2 924	78,1
2 683	79,1	332	2 350	315	69	71,1	2 881	78,3	33	54,1	2 914	78,4
2 577	77,8	305	2 272	295	65	71,4	2 810	77,7	36	53,9	2 845	77,3
2 339	77,8	304	2 034	296	62	72,0	2 550	77,8	33	54,2	2 583	77,4
2 212	78,6	282	1 930	274	66	71,7	2 457	78,5	32	54,4	2 489	78,1
2 359	78,1	307	2 052	301	61	72,1	2 626	78,2	31	53,6	2 656	77,8
2 410	78,8	299	2 111	288	60	73,3	2 642	78,7	31	53,4	2 673	78,3
2 713	78,4	372	2 342	371	68	72,2	2 987	78,6	34	52,1	3 021	78,2
2 413	78,6	329	2 084	321	61	73,2	2 629	78,6	31	52,0	2 660	78,2
2 328	78,6	337	1 991	327	53	73,7	2 540	78,6	28	51,8	2 567	78,1
2 536	78,1	364	2 173	356	56	73,4	2 753	78,2	28	51,0	2 781	77,7

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
1966	246	244	107	21	20	6,7
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
1970 MD	30	27	8,8			
1970 Juli	30	27	4,0	29	39	8,5
„ August	27	22	6,8	29	38	9,2
„ September	32	30	6,6	30	38	9,0
„ Oktober	31	28	6,5	31	38	9,2
„ November	28	27	7,2	32	41	8,8
„ Dezember	24	33	8,7	32	41	9,2
1971 Januar	25	27	9,1	30	41	10
„ Februar	24	26	9,9	30	41	11
„ März	27	29	11	30	40	11
„ April	25	26	9,2	31	39	12
„ Mai	21	25	6,6	31	38	11
„ Juni	23	24	9,3	31	38	12

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⁾23. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1968	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 629	313
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
1970 MD	—	—	—	—	—	160	22	117	20
1970 Mai	2 931	686	1 486	722	37	141	22	100	19
„ Juni	2 968	666	1 544	721	37	153	29	109	15
„ Juli	2 983	667	1 568	712	36	153	19	98	37
„ Aug.	3 212	687	1 719	770	36	163	24	95	44
„ Sept.	3 128	629	1 649	814	36	147	14	113	20
„ Okt.	3 092	674	1 657	724	36	178	25	139	14
„ Nov.	3 157	663	1 724	734	36	158	15	122	21
„ Dez.	3 062	637	1 674	715	36	187	17	157	14
1971 Jan.	3 047	669	1 642	703	33	212	18	177	17
„ Febr.	3 110	640	1 674	762	34	183	19	146	17
„ März	3 074	628	1 654	760	32	206	22	166	18
„ April	3 039	663	1 650	694	32	164	21	128	15
„ Mai	3 049	647	1 613	757	32	169	28	123	18
„ Juni	3 113	674	1 633	774	32	169	21	122	25

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
1964	263	1 830		230	1 776	1 697	115
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
1970 MD	205	40	113	12	152	170	84
1970 Mai	211	44	120	5	156	152	78
„ Juni	227	43	114	13	153	168	102
„ Juli	249	63	105	14	170	172	96
„ August	232	44	124	10	178	168	82
„ September	201	47	105	13	141	181	82
„ Oktober	183	46	92	12	138	182	105
„ November	161	26	99	11	143	156	91
„ Dezember	154	32	93	10	114	157	59
1971 Januar	169	26	142	13	106	152	99
„ 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	54	83	11	135	137	82

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								Schmiedestücke			
	Thoma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt- a—g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmle- der stücke	Rollen- des Eisen- zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	98	32	60	938	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
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
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	662	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
69 III. Vj. MD	11	126	2	2	11	109	17	277	239	23	8	31
69 IV. „ „	5	92	2	2	8	129	21	259	203	20	5	25
70 I. Vj. MD	2	97	6	1	17	133	18	273	147	20	9	28
70 II. „ „	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	181	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

26. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950	236	708	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
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
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	797	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
69 III. Vj. MD.	10	92	3	1	10	115	16	247	202	20	8	28
69 IV. „ „	4	95	3	2	10	112	18	243	191	21	10	31
70 I. Vj. MD	2	92	3	2	10	117	18	245	179	20	8	28
70 II. „ „	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

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	9	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 3.	7	348	3	1	15	271	35	680	657	87	28	115
„ 30. 6.	5	223	0	0	14	245	35	523	604	101	30	130
„ 30. 9.	11	192	8	1	23	199	27	460	487	105	25	129
„ 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

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	298	91	4 094	1 075
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	3 513	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 866	2 708
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	286	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1969 III. Vj. MD	632	486	124	32	123	62	32	550	257
" IV. " "	628	478	120	42	126	68	28	558	262
1970 I. " "	662	431	112	41	118	73	28	579	313
" II. " "	676	417	125	40	101	64	30	480	286
" III. " "	639	460	116	35	86	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

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	428	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	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	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
1969 III. Vj. MD	649	528	120	36	116	67	31	516	274
" IV. " "	637	511	130	38	108	62	27	555	284
1970 I. " "	717	466	138	40	127	74	25	531	295
" II. " "	645	476	122	41	115	74	30	553	290
" III. " "	647	486	115	40	118	72	33	530	270
" IV. " "	521	433	116	41	95	51	33	481	245
1971 I. " "	516	335	109	41	102	54	30	436	259
" II. " "	478	332	99	39	105	50	29	441	254

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
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
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 31. März	654	605	20	116	448	222	53	1 960	577
" 30. Juni	694	570	14	110	420	191	50	1 781	528
" 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

1) Bis 1955 ohne Saarland.

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

3) 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	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	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	
45	238	373	43	399	58	70	2 406	3 524	
45	246	394	50	442	63	81	2 525	3 631	
50	218	399	51	462	70	53	2 566	3 659	
40	210	379	42	388	64	59	2 308	3 401	
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	

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	2 760	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	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 266	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
46	241	415	51	449	71	79	2 511	3 688	
44	250	388	50	452	61	75	2 524	3 672	
44	245	378	53	431	53	75	2 509	3 691	
45	233	405	53	434	64	68	2 528	3 648	
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	

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	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
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	525	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	
145	654	983	138	1 445	195	218	9 123	8 382	
133	478	930	113	1 312	139	188	6 388	7 651	
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	4 336	5 485	
62	284	500	81	1 172	132	250	4 173	5 243	

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
1962	21 589	557	216	611	1 254	2 013	5 357	359
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	2 674	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
1970 MD	2 691	43	28	69	114	293	526	44
1970 Juli	2 956	45	30	79	131	308	591	51
„ August	2 673	40	31	72	131	270	509	49
„ Sept.	2 683	40	29	65	113	293	531	38
„ Okt.	2 577	42	33	58	114	273	526	35
„ Nov.	2 339	47	31	43	89	256	463	29
„ Dez.	2 212	42	29	54	63	239	409	30
1971 Januar	2 359	41	31	57	96	267	398	36
„ Februar	2 410	42	27	54	109	276	439	39
„ März	2 713	48	30	41	110	303	484	44
„ 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

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
1962	3 392	991	58	2 401	2 348	425	129	1 360
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
1970 MD	572	12	2,6	560	560	177	53	151
1970 Juli	602	14	4,4	587	587	195	59	160
„ August	561	8,2	2,5	552	552	185	58	144
„ Sept.	572	8,9	2,2	563	563	213	61	156
„ Okt.	555	8,9	2,1	546	546	222	54	168
„ Nov.	515	8,5	2,4	507	506	170	55	148
„ Dez.	509	8,7	1,9	501	501	167	56	122
1971 Janu ar	527	10	3,5	517	517	173	86	129
„ Februar	517	8,3	2,2	508	508	170	76	135
„ März	588	8,5	2,3	579	579	221	92	152
„ April	530	7,7	2,4	523	522	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

¹⁾ Ab 1963 jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäpelt wird. ²⁾ Ab 1963 ohne regellos gehäpelt 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. Querschneiden und Längsspalten in der EGKS.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
938	—	1 014	.	246
1 549	—	2 443	21	337	335	50	2,4	.
2 378	46	3 579	125	467	465	204	1,8	.
2 123	67	3 497	170	423	414	192	9,5	4,0
1 980	74	3 035	177	476	462	228	14	7,5
2 406	143	3 720	254	562	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	632	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
233	45	399	58	44	40	34	4,7	4,7
234	48	483	86	48	45	40	2,9	2,9
221	46	424	62	35	32	28	3,7	3,7
234	42	364	41	34	30	25	3,7	3,7
196	36	330	32	27	22	18	5,2	5,2
188	38	331	35	28	23	20	5,0	4,9
194	37	320	41	34	31	27	3,5	3,5
206	39	357	42	42	37	32	5,2	5,2
198	37	371	47	34	31	27	2,3	2,3
237	50	417	48	39	35	31	4,1	4,1
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	39	31	4,6	4,6

14. Röhren- rund- und vierkant- Stahl		Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Nicht rostendes Blech ^{a)}	Elektro- blech ^{a)}	Karosserie- blech ^{a)}	Warmbreitband- erzeugung ^{a)}	
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm				Insgesamt	darunter mit einer Breite von $< 1,5$ m
913	16 105	7,4	85	126	505	.
1 259	22 363	25	186	233	2 672	.
1 127	21 356	59	295	456	3 374	.
1 101	20 759	57	284	417	3 877	.
1 302	24 745	68	254	472	5 126	.
1 327	24 568	93	266	581	5 818	5 069
1 204	23 948	97	250	526	6 549	5 721
1 331	24 633	343	.	.	.	113	230	587	7 568	6 401
1 337	28 416	506	289	.	.	140	230	507	9 769	8 730
1 466	31 918	622	342	.	.	175	248	959	11 197	9 810
1 485	31 967	745	383	.	.	201	279	1 488	10 841	9 466
124	2 664	62	32	204	363	204	363	1 505	903	789
129	2 925	67	35	17	30	17	30	125	998	855
124	2 652	59	30	20	34r	20	34r	117	991	880
110	2 637	63	32	16	29r	16	29r	119	941	834
131	2 541	66	33	15	28r	15	28r	129	771	692
120	2 310	62	32	14	31	14	31	125	830	729
86	2 176	59	31	12	28	11	27	118	769	677
113	2 343	65	32	12	29	12	29	107	838	738
89	2 364	67	31	11	29	11	29	133	876	767
108	2 669	72	36	14	29	14	29	149	986	852
102	2 331	65	32	13	26	13	26	129	783	683
110	2 303	65	34	14	25	14	25	122	886	692
104	2 499	68	34	14	25	14	25	132	956	817

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Geschweißte Flamm- rohre, Trömm- eln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogener Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
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	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	85	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	38	17
1964	966	150	25	36	301	17	441	88	50	23
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
1970 MD	132	19	2,9	4,5	82	1,5	54	8,6	5,7	10
70 Juli	151	56	2,9	5,3	66	1,5	58	9,9	5,0	10,0
„ August	122		2,8	4,8	72	0,9	57	7,6	5,5	8,3
„ Sept.	142		2,4	4,4	81	1,4	59	8,0	6,9	9,7
„ Okt.	131	56	2,7	4,2	75	1,6	55	8,6	5,7	10,6
„ Nov.	115		3,6	4,0	94	1,5	53	8,8	5,1	11,2
„ Dez.	118		2,7	3,6	72	1,6	54	7,6	5,4	9,9
71 Januar	134	60	3,4	4,3	77	1,4	57	8,4	3,5	11,3
„ Febr.	115		2,6	3,9	85	1,7	55	7,1	5,2	12,4
„ März	168		4,5	4,6	96	2,0	67	7,5	7,9	13,4
„ April	142	...	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

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⁾	Eisenbahnbe- baustoffe		Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
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	
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	128	51	117	19	155	49	14	41	
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	408	13	113	79	144	28	207	78	41	43	
1968	1488	28	23	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	
1970 Juli	1784	24	26	48	69	105	463	34	170	138	305	30	371	166	96	86	
„ Aug.	1774	22	26	42	73	110	473	34	168	147	301	27	350	165	92	85	
„ Sept.	1689	24	28	43	72	118	480	29	177	144	242	25	307	134	87	61	
„ Okt.	1614	24	29	40	63	130	475	26	161	131	218	23	293	121	64	76	
„ Nov.	1581	28	34	34	63	125	451	21	171	124	225	23	282	127	79	82	
„ Dez.	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46	
1971 Jan.	1555	29	30	37	62	120	416	18	166	125	235	29	289	135	74	75	
„ Febr.	1580	29	34	36	65	123	412	19	171	123	245	26	297	125	77	79	
„ März	1572	29	33	27	56	118	421	23	169	128	254	29	282	129	84	85	
„ 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	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

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
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
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	23 176	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 607	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1968	4 506	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1970 MD	672	1 351	1 895	1 889	89	1 638	91	8,3
1970 Juli	679	1 449	2 007	2 002	93	1 532	71	6,4
„ August	679	1 416	1 975	1 970	93	1 488	70	5,7
„ Sept.	658	1 332	1 848	1 842	85	1 589	75	6,1
„ Okt.	679	1 361	1 893	1 885	99	1 662	95	11
„ Nov.	653	1 209	1 760	1 753	114	1 631	93	11
„ Dez.	655	1 154	1 618	1 610	112	1 638	96	16
1971 Januar	655	1 202	1 782	1 775	84	1 597	103	8,2
„ Februar	600	1 131	1 667	1 660	108	1 569	91	12
„ März	667	1 267	1 852	1 846	99	1 564	106	11
„ 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

35. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	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	805	2 006	749
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	1 831
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	1 856
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	2 108
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 687
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1970 MD	757	891	1 444	156	74	31	203	468	204
1970 Juli	797	922	1 513	168	77	31	216	486	206
„ August	770	888	1 459	165	77	30	200	471	200
„ Sept.	743	897	1 433	157	76	28	194	471	207
„ Okt.	768	903	1 452	166	75	28	210	457	219
„ Nov.	727	866	1 394	143	73	27	205	443	199
„ Dez.	663	838	1 322	136	70	30	179	420	178
1971 Januar	708	901	1 417	155	77	27	200	450	193
„ Februar	698	841	1 362	144	76	26	195	440	177
„ März	785	950	1 518	156	87	28	216	496	217
„ April	683	829	1 330	146	77	24	184	427	181
„ Mai	686	828	1 331	151	74	23	186	429	184
„ Juni	702	865	1 393	158	76	23	205	449	174

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)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
1 587	209	2 394	(880)
1 716	214	2 573	(892)
1 676	224	2 533	(892)
1 551	217	2 357	(857)
1 579	206	2 380	(890)
1 451	204	2 207	(855)
1 314	192	2 008	(856)
1 454	217	2 228	(856)
1 358	205	2 084	(783)
1 515	221	2 315	(869)
1 365	192	2 076	(846)
1 395	179	2 098	(928)
1 415	188	2 137	(885)

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
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
18 264	748	2 259	98
16 626	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
1 566	558	228	78
1 698	564	229	76
1 657	561	238	78
1 530	557	233	80
1 558	558	240	80
1 431	550	237	83
1 292	548	217	82
1 430	549	239	87
1 337	529	235	84
1 494	528	255	82
1 348	532	230	81
1 378	534	215	80
1 398	524	220	78

36. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1965	18	328	0	213	79	16
1960	77	1 286	1	947	188	78
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
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
1970 MD	118	306	141	103	16	32
1970 Juli	122	308	152	110	14	20
„ August	102	300	149	104	12	21
„ Sept.	120	281	135	96	14	23
„ Okt.	108	293	140	94	14	31
„ Nov.	91	289	135	86	14	38
„ Dez.	118	280	126	78	13	44
1971 Januar	104	311	146	87	15	45
„ Februar	96	298	148	82	16	35
„ März	118	339	172	93	18	39
„ April	118	284	147	81	14	28
„ Mai	99	279	152	76	14	24
„ Juni	109	291	164	75	15	23

37. Erdgas ⁷⁾ Maßeinheit: Mill. Nebm

Be- zug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
.
131	131	0,0	61	8,1	3,7	4,7
144	144	—	57	23	7,0	9,4
297	294	0,6	67	111	2,45	109
955	941	3,2	153	498	238	112
1 474	1 450	48	248	838	26	134
2 384	2 337	104	312	1 297	384	138
3 932	3 899	205	445	2 118	656	1 308
4 992	4 950	311	277	2 631	109	78
6 413	6 262	366	298	2 945	66	92
534	522	31	25	245	112	114
501	489	32	26	254	136	138
473	462	32	25	243	153	92
505	491	31	22	236	112	114
529	516	32	26	238	136	138
525	512	26	26	234	114	136
536	521	22	19	228	136	138
590	575	23	26	253	138	138
550	535	18	28	245	122	132
640	625	20	29	280	153	138
485	474	16	26	229	92	112
459	449	15	24	223	77	114
481	471	18	23	235	84	112

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾ 2)39. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frish- dampf- kesselhäus.	Hütten- 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
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	18 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1969	14 668	12 001	360	3 693	515	4 876	1 716	2 667
1970	14 672	12 109	343	4 035	621	4 694	1 621	2 563
1970 MD	1 223	1 009	29	336	52	391	135	214
1970 Juli	1 343	1 109	38	375	54	428	143	235
„ August	1 298	1 072	24	374	53	414	141	226
„ Sept.	1 197	996	31	333	53	378	132	201
„ Okt.	1 217	1 014	29	350	55	382	132	203
„ Nov.	1 117	927	26	315	48	356	121	190
„ Dez.	1 006	840	21	280	43	323	116	166
1971 Januar	1 122	927	24	328	49	345	124	195
„ Februar	1 061	890	24	318	42	330	121	171
„ März	1 191	998	19	362	48	375	135	193
„ 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

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
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
1970 MD	106	66	155	13	3,0	110	11	17
1970 Juli	112	73	168	15	3,2	119	12	18
„ August	110	71	163	14	2,9	117	12	17
„ Sept.	96	70	149	13	2,8	106	12	16
„ Okt.	106	67	156	16	2,9	109	12	17
„ Nov.	112	53	148	15	2,6	105	11	17
„ Dez.	98	51	133	13	2,3	94	10	15
1971 Januar	117	58	157	18	1,9	111	12	17
„ Februar	113	55	152	14	2,5	110	11	16
„ März	129	61	175	20	2,7	123	13	16
„ 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

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei *)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
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	4 702	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
1970 September	2 869	16 195	11 575	12 550	6 558	20 930	37 759	11 200	17 013	11 594
„ Dezember	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 916	11 613
1971 März	2 850	16 089	11 514	10 987	6 642	20 428	36 551	11 125	16 260	11 463
„ Juni	2 908	15 690	11 650	10 116	6 454	20 046	35 850	11 122	16 391	11 260

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
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
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	326 123	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	79 255	61 618	17 907	292 097	283 238	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1970 Sept.	377 888	349 372	28 516	83 068	63 882	19 186	294 820	285 490	9 330
„ Dez.	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971 März	371 297	343 245	28 052	83 343	64 429	18 914	287 954	278 816	9 138
„ Juni	365 863	338 259	27 604	82 796	64 207	18 589	283 067	274 052	9 015

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, 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 ²⁾	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Lehlrl.) ³⁾	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) ⁴⁾	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
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
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	7 083	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	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	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 603	73 605	6 017	231 468	63 594	295 062	63 352	19 474	82 826	294 820	83 068	377 888
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 885	73 510	5 884	226 638	64 133	290 771	61 316	19 210	80 526	287 954	83 343	371 297
3 443	72 389	5 820	223 139	63 966	287 105	59 928	18 830	78 758	283 067	82 796	365 863

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ⁴⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾) nach Ländern

Schleswig- ²⁾ 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	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	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
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	33 978	33 445
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
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610
41 952	31 727	264 499	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
42 096	31 886	266 771	206 590	6 168	4 753	5 736	4 637	6 831	5 279	8 393	7 103	41 893	40 158	34 572	34 231
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
41 829	31 594	262 103	201 535	6 004	4 608	5 833	4 724	6 159	4 725	8 082	6 829	41 287	39 556	33 939	33 579
41 622	31 237	257 856	197 868	5 749	4 397	5 747	4 643	6 139	4 694	7 785	6 580	40 965	39 253	33 648	33 280

²⁾ Ab 1958 einschl. Land Bremen.

³⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehlrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

⁴⁾ Einschl. gewerbliche Lehlrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

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 Januar	7,18	6,74	6,34	6,83	5,71	5,14	4,50	4,67	6,79
„ April	7,18	6,74	6,33	6,83	5,59	5,11	4,51	4,69	6,79
„ 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

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 Januar	325,—	303,—	281,—	307,—	225,—	212,—	179,—	187,—	305,—
„ April	321,—	299,—	276,—	303,—	230,—	212,—	176,—	186,—	300,—
„ 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,—

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 Januar	45,2	45,1	44,4	45,0	39,5	41,2	39,8	40,1	44,9
„ April	44,7	44,4	43,5	44,3	41,2	41,5	39,1	39,8	44,2
„ 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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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	5,32
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 Januar	7,26	6,87	6,41	6,92	5,69	5,22	4,55	4,73	6,87
„ April	7,28	6,88	6,41	6,92	5,57	5,12	4,57	4,76	6,87
„ Juli	7,43	7,03	6,57	7,07	5,67	5,25	4,70	4,88	7,02
„ 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

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 Januar	329,—	312,—	284,—	313,—	224,—	215,—	181,—	190,—	310,—
„ April	326,—	307,—	278,—	308,—	229,—	214,—	178,—	189,—	304,—
„ Juli	334,—	313,—	285,—	315,—	221,—	217,—	181,—	192,—	311,—
„ 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,—

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 Januar	45,4	45,4	44,4	45,2	39,3	41,3	39,8	40,1	44,5
„ April	44,8	44,6	43,4	44,4	41,2	41,5	39,0	39,7	45,1
„ Juli	45,0	44,6	43,5	44,5	39,0	41,3	38,7	39,2	44,3
„ 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

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 %	Krankheit	Betriebs- urlaub	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
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
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	116 628	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
1970 April	48 287	8 208	14,5	47,6	6,7	39,9	5,8
„ Mai	41 872	8 274	16,5	43,5	6,2	44,8	5,4
„ Juni	45 086	10 263	18,5	38,8	5,5	50,5	5,2
„ Juli	46 478	12 931	21,8	33,0	4,6	58,3	4,1
„ August	43 287	13 882	24,3	29,0	4,0	62,8	4,2
„ September	45 362	11 305	19,9	38,6	5,2	50,4	5,8
„ Oktober	46 871	9 602	17,0	51,1	6,1	36,0	6,8
„ November	44 081	7 506	14,5	61,7	7,1	24,3	6,9
„ Dezember	42 187	10 215	19,5	44,8	5,4	41,6	8,2
1971 Januar	42 409	8 670	17,0	52,5	5,7	34,8	7,3
„ Februar	41 199	8 327	16,8	53,6	5,6	33,9	6,9
„ März	45 916	9 335	16,9	53,6	5,6	34,5	6,3
„ April	41 231	8 325	16,8	49,2	5,6	39,4	5,7
„ Mai	39 917	8 580	17,7	47,3	5,7	41,3	5,7

¹⁾ Einschl. der mit diesen Örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ 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) ²⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ³⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	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	20 108 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 920 829	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
1970 Januar	2 301 545	1 775 897	525 648	2 471 148	445 058	331 808	113 250
„ Februar	2 377 334	1 871 790	505 544	2 554 352	437 273	324 119	113 154
„ März	2 432 080	1 878 705	553 375	2 622 397	452 866	342 149	110 717
„ April	2 599 861	1 992 050	607 811	2 807 270	466 339	354 199	112 140
„ Mai	2 283 533	1 743 502	540 031	2 478 123	466 954	352 617	114 337
„ Juni	2 452 840	1 862 911	589 929	2 637 419	487 313	369 938	117 375
„ Juli	2 461 235	1 869 375	591 860	2 669 132	491 187	374 167	117 020
„ August	2 379 628	1 795 495	584 133	2 570 200	482 772	364 896	117 876
„ September	2 458 412	1 807 903	650 509	2 668 942	473 051	355 123	117 928
„ 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	1 558 627	535 779	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	...	489 281	359 362	129 919
„ Mai	2 060 809	1 489 340	571 469	...	497 931	364 635	133 296

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

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1964 einschließlich Berlin (West).

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

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

1. Gußerzeugung insgesamt

(Eisen-, Stahl- u. Tempreg.)

Maßeinheit: 1000 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	3 879	269	1 671	539	170	420	298	221
1962	4 088	3 507	252	1 576	522	168	404	298	203
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	228
1970	4 877	4 191	364	1 779	548	232	535	366	243
1970 MD	406	349	30	148	46	19	45	31	20
1970 Juli	406	350	20	154	48	19	47	33	21
„ August	343	297	27	124	41	15	36	27	19
„ Sept.	397	338	34	143	40	20	44	27	21
„ Okt.	438	375	33	159	49	21	48	32	21
„ Nov.	408	350	31	146	47	20	44	32	19
„ Dez.	372	318	28	136	37	20	42	28	17
1971 Jan.	371	317	26	138	44	18	39	26	17
„ Febr.	386	330	32	140	46	20	40	27	18
„ Mär	426	364	35	152	49	22	47	31	20
„ 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

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	3 879	.	.	.	360	73	98	227
1962	3 507	.	.	.	356	77	73	256
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	681	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
1970 MD	349	114	123	70	33	92	3,3	29
1970 Juli	350	111	124	71	33	9,2	3,5	29
„ August	297	104	94	60	30	8,0	3,4	26
„ September	338	109	119	72	33	9,9	3,1	30
„ Oktober	375	120	130	77	36	9,8	3,2	32
„ November	350	111	126	73	33	9,8	3,3	29
„ Dezember	318	103	110	67	32	9,1	2,3	29
1971 Januar	317	96	114	68	31	9,2	2,8	27
„ Februar	330	102	119	72	31	9,5	3,3	28
„ März	364	106	136	81	34	9,7	3,1	31
„ 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

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
356	45	250	2,6	12	13	11	17	224	177	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
33	3,4	23	0,3	0,8	1,3	1,1	1,4	25	19	4,2
33	3,2	24	0,3	0,8	1,3	1,2	1,5	23	17	5,0
30	3,3	21	0,3	0,7	1,3	0,9	1,5	15	13	1,1
33	3,4	23	0,3	0,9	1,3	0,8	1,5	25	19	4,6
36	3,7	25	0,3	0,9	1,4	1,2	1,6	28	22	4,7
33	3,4	23	0,3	0,9	1,4	1,1	1,4	26	20	4,1
32	3,0	23	0,3	0,8	1,4	1,1	1,2	23	18	3,9
31	3,5	22	0,2	0,8	1,2	0,8	1,1	23	18	3,9
31	3,4	23	0,3	0,8	1,3	0,9	1,1	25	19	4,3
34	3,7	25	0,3	1,0	1,3	0,8	1,3	28	22	4,6
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

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins- ge- samt ¹⁾	dar- unter Guß- eisen mit Kugel- graphit	Abfluß- rohre und Form- stücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanal- guß	Guß- bade- wan- nen u. Sani- tär- guß	Radi- atoren und Einzel- teile	Zen- tral- hei- zungs- kessel u. Einzel- zeit.	Herd- und Ofen- guß	Stahl- werks- Kokillen 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
3 507	.	169	337	.	.	76	197		123	625	83	1 566	331
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
349	36	9,1	24	20	11	4,4	8,6	7,7	6,2	62	5,7	181	30
360	37	9,0	24	21	12	3,5	8,2	7,3	5,6	64	6,5	178	31
297	32	7,0	21	19	10	3,7	6,2	5,9	5,0	59	5,7	147	26
338	35	7,6	22	19	12	4,3	8,9	8,4	6,2	61	5,6	175	28
375	38	8,7	24	21	13	4,7	9,3	8,8	6,5	65	5,6	196	33
350	36	8,3	23	18	13	5,1	8,8	8,0	5,8	55	5,0	188	30
318	32	7,7	20	17	11	3,7	7,2	5,2	4,8	51	5,2	176	27
317	33	7,4	20	17	11	3,7	7,9	7,0	4,4	54	4,6	171	26
330	34	8,2	21	19	12	3,7	7,9	7,7	4,8	54	5,2	179	26
364	39	9,3	25	22	13	5,1	9,3	8,2	5,1	58	5,3	196	30
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

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	26,7	608	699	.	61
1968	1 790	27,6	342	470	322	290
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1970 MD	189	29,8	29	47	34	44
1970 Juli	188	29,7	28	46	35	45
„ August	159	29,9	23	39	29	40
„ September	186	30,0	27	47	36	40
„ Oktober	200	29,3	29	49	37	46
„ November	184	28,8	29	45	34	42
„ Dezember	168	28,8	26	41	28	41
1971 Januar	171	29,2	23	38	33	46
„ Februar	174	29,3	25	40	33	45
„ März	190	28,4	27	45	37	47
„ April	171	27,7	26	40	33	41
„ Mai	159	27,9	24	37	33	37
„ Juni	167	28,7	23	38	35	37

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
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1970 MD	182	35,8	29	47	34	41
1970 Juli	181	35,6	28	46	35	42
„ August	153	35,4	23	39	29	38
„ September	179	36,4	27	47	36	38
„ Oktober	192	35,3	29	49	37	44
„ November	177	34,6	29	45	34	40
„ Dezember	161	34,7	26	41	28	38
1971 Januar	165	35,6	23	38	32	44
„ Februar	168	35,3	25	39	33	43
„ März	183	34,5	27	45	37	45
„ April	164	33,3	26	40	33	38
„ Mai	153	33,6	23	36	33	35
„ Juni	161	34,8	23	38	35	35

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 419	68,0	1 449	1 148	1 822	37	26	6 498	4 253	65,5
5 049	72,1	1 418	1 546	2 085	53	29	6 998	4 464	63,8
4 620	71,2	1 143	1 560	1 917	58	19	6 485	4 156	64,1
5 088	70,0	1 177	1 746	2 165	66	17	7 272	4 659	64,1
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
436	68,8	97	152	187	7,0	1,5	634	406	64,1
436	69,0	99	152	185	7,3	1,4	632	406	64,2
366	68,8	85	127	154	6,2	1,5	532	343	64,5
425	68,7	96	147	182	6,8	1,7	619	397	64,1
473	69,3	103	168	203	7,7	1,7	683	438	64,1
447	69,8	99	155	192	7,5	1,4	640	408	63,8
408	69,9	87	143	178	6,9	1,4	584	372	63,7
406	69,4	85	146	175	6,8	1,2	585	371	63,4
412	69,4	87	151	174	6,8	1,7	594	386	65,0
469	70,2	97	168	204	7,7	1,5	668	426	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

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	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
3 444	66,2	1 127	1 021	1 297	35	6,6	5 199	3 585	69,0
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
321	63,2	96	99	127	4,6	0,3	508	349	68,8
323	63,5	98	99	127	4,8	0,3	509	350	68,8
274	63,4	84	84	107	4,1	0,3	432	297	68,8
309	62,8	94	94	121	4,3	0,4	492	338	68,7
346	63,6	101	108	137	5,1	0,4	544	375	68,9
329	64,4	98	100	131	4,9	0,3	511	350	68,5
298	64,2	85	92	121	4,4	0,4	464	318	68,5
295	63,6	83	95	116	4,5	0,3	464	317	68,3
304	63,9	86	99	120	4,4	0,4	476	330	69,3
342	64,4	95	111	137	5,0	0,5	531	364	68,5
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

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
1968	35	10	320	290	32	688	325
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1970 MD	3,3	1,4	32	26	3,2	66	33
1970 Juli	3,1	1,3	32	26	3,1	66	33
„ August	3,1	1,3	28	24	3,0	60	30
„ September	3,1	1,6	31	26	3,4	65	33
„ Oktober	3,3	1,8	34	29	3,6	71	36
„ November	3,3	1,2	32	26	3,3	66	33
„ Dezember	3,5	1,3	30	26	3,3	63	32
1971 Januar	3,2	1,3	30	27	2,9	64	31
„ Februar	3,1	1,3	33	24	3,4	65	31
„ März	3,2	1,7	33	30	3,3	70	34
„ 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

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
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1970 MD	4,0	0,3	22	34	0,4	60	25
1970 Juli	3,8	0,3	20	32	0,4	56	23
„ August	2,7	0,2	15	23	0,2	41	15
„ September	3,6	0,2	22	35	0,4	62	25
„ Oktober	4,5	0,2	25	37	0,4	67	28
„ November	4,0	0,3	24	35	0,4	63	26
„ Dezember	3,5	0,2	22	31	0,3	57	23
1971 Januar	3,5	0,1	21	32	0,3	57	23
„ Februar	3,1	0,2	19	30	0,3	53	25
„ März	3,5	0,2	25	38	0,4	66	28
„ 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

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		Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	4 608	4 383	4 157	3 944	3 970	3 784	3 633	3 452
1965	4 262	4 011	4 320	4 081	3 712	3 506	3 767	3 568
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	3 752	3 527	3 505	3 293
1969	5 190	4 789	4 519	4 165	4 482	4 125	3 932	3 632
1970	4 718	4 317	4 734	4 351	4 086	3 741	4 113	3 790
1970 MD	393	360	395	363	341	312	343	316
1970 Juli	412	382	404	372	356	331	353	327
„ August	391	356	355	328	347	315	310	288
„ September	350	324	401	369	307	285	350	323
„ Oktober	418	371	432	398	362	321	377	348
„ November	358	316	397	362	315	278	345	316
„ Dezember	337	311	372	334	289	267	323	290
1971 Januar	324	287	349	317	282	251	299	272
„ Februar	345	312	360	325	298	270	311	281
„ März	385	348	409	372	336	305	352	322
„ April	365	333	385	352	318	292	335	307
„ Mai	337	308	362	327	295	270	315	285
„ Juni	346	313	371	335	304	276	323	293

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	408	382	330	308	230	217	194	183
1965	309	279	310	284	241	226	243	229
1968	333	303	294	265	248	227	221	201
1969	400	361	334	300	308	283	253	233
1970	363	327	356	315	268	248	265	246
1970 MD	30	27	30	26	22	21	22	21
1970 Juli	31	28	30	26	25	23	21	20
„ August	29	26	28	25	16	15	16	15
„ September	25	23	30	26	17	16	21	19
„ Oktober	29	26	30	27	27	25	24	23
„ November	24	21	29	26	19	17	22	21
„ Dezember	26	23	30	26	22	21	20	18
1971 Januar	26	22	29	25	16	14	21	20
„ Februar	28	25	28	25	20	18	21	19
„ März	27	23	32	28	22	20	24	22
„ April	26	22	28	24	21	19	22	20
„ Mai	23	20	26	23	19	18	20	19
„ Juni	22	19	27	23	20	18	21	19

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	865	100	71	412	1 288
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
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
1970 MD	63	1,6	14	47	208
1970 Juli	62	1,4	9,6	42	203
„ August	52	1,3	8,6	37	181
„ September	60	1,3	10	42	206
„ Oktober	67	1,5	13	45	223
„ November	63	1,8	15	46	216
„ Dezember	58	1,5	18	45	215
1971 Januar	56	1,3	21	51	206
„ Februar	57	1,2	18	48	211
„ März	63	1,2	20	52	236
„ April	59	1,2	14	45	214
„ Mai	54	1,2	9,4	38	199
„ Juni	55	0,9	9,0	39	204

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	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
1970 Juni	466 102	424 805	41 797
„ II. Vj. MD	462 514	421 304	41 210
„ Juli	477 649	432 570	45 079
„ August	405 044	368 669	36 375
„ Sept.	489 117	442 105	47 012
„ III. Vj. MD	457 270	414 448	42 822
„ Oktober	509 748	463 173	46 575
„ Nov.	484 997	436 837	48 160
„ Dez.	455 250	404 214	51 036
„ IV. Vj. MD	483 332	434 741	48 590
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

9. Wert¹⁾ 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
4 258 327	1 237 154	583 240	6 078 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
411 913	121 874	59 899	593 686
380 586	121 156	50 173	551 915
422 305	129 587	61 600	613 493
420 865	129 982	62 831	613 678

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Liefergendes Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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	4,63	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 Januar	6,62	6,24	5,81	6,29	5,59	4,88	4,53	4,71	6,21
„ April	6,72	6,32	5,91	6,37	(5,79)	4,94	4,57	4,75	6,29
„ 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	6,93	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

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 Januar	304,—	280,—	266,—	286,—	221,—	200,—	189,—	194,—	281,—
„ April	312,—	288,—	277,—	294,—	(248,—)	209,—	192,—	200,—	289,—
„ Juli	316,—	292,—	282,—	298,—	235,—	212,—	195,—	203,—	293,—
„ Oktober	339,—	314,—	296,—	319,—	238,—	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,—

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 Januar	45,9	45,0	45,8	45,4	39,5	41,0	41,6	41,3	45,6
„ April	46,4	45,5	46,9	46,1	(42,8)	42,3	42,0	42,1	45,2
„ 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

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

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gleße- relen*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gleße- relen*)	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
1962	8 897	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	56	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
1970 MD	841	238	50	628	176	37	277	13
1970 Juli	883	235	46	758	206	40	333	14
„ August	899	195	53	597	157	36	233	11
„ September	870	238	52	638	174	33	316	15
„ Oktober	841	260	53	495	180	32	315	15
„ November	778	245	51	436	178	31	365	18
„ Dezember	693	225	50	501	159	36	247	14
1971 Januar	763	224	50	575	159	38	238	12
„ Februar	771	224	49	589	169	38	269	13
„ März	861	248	47	674	193	37	366	16
„ 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

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) 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		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 553	74,6	10 733	57,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 938	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	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1970 MD	1 973	100	44	2,3	1 551	78,6	685	34,7
1970 Juli	2 096	100	49	2,4	1 671	79,7	732	34,9
„ August	1 929	100	41	2,1	1 576	81,7	693	35,9
„ September	1 887	100	40	2,1	1 481	78,5	641	33,9
„ Oktober	1 904	100	31	1,6	1 464	76,9	610	32,0
„ November	1 844	100	25	1,4	1 431	77,6	598	32,4
„ Dezember	1 654	100	26	1,6	1 277	77,2	515	31,1
1971 Januar	1 824	100	33	1,8	1 444	79,1	589	32,3
„ Februar	1 835	100	42	2,3	1 439	78,4	585	31,9
„ März	2 065	100	52	2,5	1 608	77,9	652	31,6
„ 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

*) Bis 1958 ohne Saarland.

V. Schrottwirtschaft

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	Rohei-	Eisen-	Insgesamt	davon									
		Stahl- rol- blö- cken	Stahl- und Tem- per- guß		Hoch- öfen- 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
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	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
2 161	100	115	5,3	1 537	436	179	—	—	—	—	—	—	—	—
2 414	100	145	6,0	1 660	436	205	1 110	45	914	58	94	345	588	2 043
2 082	100	110	5,3	1 563	366	155	1 078	43	887	62	85	359	604	2 041
2 136	100	101	4,7	1 462	425	181	1 077	43	883	62	89	368	663	2 108
2 092	100	90	4,3	1 431	473	195	1 053	41	856	66	90	343	705	2 102
2 003	100	70	3,5	1 397	447	179	941	36	758	57	89	341	800	2 082
1 825	100	58	3,2	1 246	408	203	944	38	763	49	94	337	769	2 049
1 958	100	55	2,8	1 418	406	130	929	45	747	48	89	333	791	2 053
2 022	100	62	3,1	1 423	412	202	936	41	755	51	89	326	776	2 038
2 342	100	115	4,9	1 596	469	235	948	39	792	59	87	320	812	2 080
2 069	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	105	925	35	753	61	76	337	857	2 120

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
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1
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	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4
731	3,8	2 608	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9
662	3,0	3 082	14,2	2 086	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
30	1,5	308	15,6	467	23,7	2,0	0,1	59	3,0	321	16,3
33	1,6	329	15,7	514	24,5	2,6	0,1	60	2,9	323	15,4
28	1,5	303	15,7	496	25,7	2,5	0,1	54	2,8	274	14,2
31	1,7	312	16,6	435	23,1	2,4	0,1	59	3,1	309	16,4
27	1,4	319	16,7	441	23,2	3,0	0,2	64	3,4	346	18,2
22	1,2	306	16,6	443	24,1	2,2	0,1	59	3,2	329	17,8
23	1,4	270	16,3	412	24,9	1,5	0,1	56	3,4	298	18,0
17	0,9	299	16,4	479	26,2	2,1	0,1	58	3,2	295	16,2
21	1,1	292	15,9	481	26,2	1,0	0,1	58	3,2	304	16,6
27	1,3	328	15,9	537	26,0	0,7	0,0	64	3,1	342	16,6
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

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	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 533	1 822 138	4 419 031
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	310 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 264	4 515 195
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152
1968	2 672 408	1 970 059	2 147 575	330 712	224 819	1 916 556	4 619 662
1969	2 944 064	2 160 431	2 295 840	374 755	252 254	2 164 903	5 087 752
1970	3 052 829	2 184 023	2 330 639	394 297	268 067	2 240 271	5 233 274
1970 MD	254 402	182 002	194 220	32 858	22 339	186 689	436 106
1970 Juli	251 501	215 462	196 796	33 616	20 635	184 675	435 722
„ August	209 315	170 597	167 402	29 551	15 076	153 670	365 699
„ September	254 082	179 659	187 584	32 811	22 601	182 409	425 405
„ Oktober	277 547	171 147	208 977	35 923	25 212	202 867	472 979
„ November	260 532	184 290	197 749	33 059	23 779	192 292	446 879
„ Dezember	239 261	164 231	177 458	30 909	21 860	177 843	408 070
1971 Januar	238 517	163 150	178 603	31 443	20 672	174 996	405 714
„ Februar	239 250	166 336	184 608	34 116	19 465	173 915	412 104
„ März	266 188	196 477	205 748	34 397	24 736	204 026	468 907
„ April	247 102	200 354	194 370	31 477	23 849	188 150	437 846
„ Mai	232 523	180 021	179 376	28 317	22 009	172 842	402 544
„ Juni	236 143	172 151	179 963	27 880	21 765	176 648	406 256

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1969	72 379	59 202	127 855	20 776	52 904	333 116
1970	69 871	50 241	135 291	23 428	57 863	336 694
1970 Juli	65 633	58 378	135 292	29 255	56 507	345 065
„ August	70 326	59 946	141 841	30 754	56 911	359 278
„ September	70 810	63 605	145 852	31 659	55 688	367 614
„ Oktober	71 809	59 004	133 366	21 758	57 392	343 329
„ November	68 915	54 148	137 013	22 456	58 740	341 272
„ Dezember	69 871	50 241	135 291	23 428	57 863	336 694
1971 Januar	68 465	48 048	134 360	22 611	59 163	332 647
„ Februar	66 553	45 881	131 178	20 886	61 631	326 129
„ März	64 950	48 108	126 530	19 938	60 622	320 148
„ April	64 640	53 788	132 913	19 410	59 956	330 707
„ Mai	67 001	57 767	129 599	21 834	58 618	334 519
„ Juni	67 689	62 209	126 268	23 026	58 060	337 252

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- bestand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1962 ^{*)}	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	4 635	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	9 296	11 445	378	1 189	5 570	837	2 571	795	105
1970 MD	—	179	775	954	32	99	464	70	214	66	9
1970 Juli	588	205	855	1 060	37	112	505	65	234	100	7
„ August	604	155	821	976	30	88	493	65	229	62	9
„ Sept.	663	181	718	899	38	84	403	80	222	62	10
„ Okt.	705	195	686	881	36	77	396	74	243	45	10
„ Nov.	800	179	665	844	29	74	400	69	212	52	8
„ Dez.	769	203	663	866	27	79	414	70	240	29	7
1971 Januar	791	130	655	785	21	76	405	62	179	38	4
„ Februar	776	202	676	878	21	98	387	65	257	46	4
„ März	812	235	733	968	23	101	441	77	267	53	6
„ April	843	175	790	965	24	97	497	89	202	50	6
„ Mai	892	165	727	892	21	84	463	81	192	47	4
„ Juni	857	150	688	838	20	88	432	71	178	43	6

^{*)} 1955 ohne Saarland. ^{*)} Ab 1962 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 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	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 608	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	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	1 160	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	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 Sept.	10 229	6 978	741	1 305	4 001	697	418	1 362	1 204	284	217
„ Dez.	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971 März	10 198	6 941	760	1 298	4 082	638	411	1 402	1 140	254	213
„ Juni	10 152	6 903	744	1 301	4 080	628	420	1 383	1 123	255	208

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1970 III. Vj. MD	188	123	8,2	76	19	9,4	1,4	9,6
„ IV. „ „	188	123	8,1	74	21	9,7	1,4	9,7
1971 I. „ „	174	118	8,2	69	22	7,5	2,8	3,7
„ II. „ „	172	111	8,4	65	23	8,1	2,5	3,8

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
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1970 III. Vj. MD	65	5,2	13	1,6	4,1		25	16
„ IV. „ „	64	4,7	11	1,6	3,8		26	17
1971 I. „ „	61	5,1	13	1,6	4,3		23	14
„ II. „ „	61	5,1	11	1,4	4,5		23	16

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	23	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1970 III. Vj. MD	132	1,8	1,4	42	9,3	13	10	44	9,4
„ IV. „ „	117	1,6	1,4	39	9,1	12	8,5	37	8,9
1971 I. „ „	114	1,5	1,4	37	8,2	10	7,9	38	9,4
„ II. „ „	109	1,3	1,4	35	8,1	9,7	7,4	37	8,6

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1970 September	226	8,0	1,4	103	9,7	66	5,8	14	18
„ Dezember	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971 März	205	8,9	1,3	91	7,2	64	4,3	11	18
„ Juni	192	9,1	1,2	86	7,4	56	4,6	11	16

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 187,2 Mill. (Mitte 1969)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 161

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 327	69 868	108 591	12 831	91 958	11 006	2 298	21 719	45 365	6 412
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	10 072	68 436	114 385	10 810	89 972	9 661	4 797	18 143	52 393	6 439
1970	164 620	...	70 249	...	9 805	52 790	6 451
1970 MD	13 718	...	5 854	...	817	4 399	538
1970 Juli	13 113	745	6 020	...	964	4 584	562
„ August	11 795	649	5 986	...	987	4 436	544
„ Sept.	13 925	898	5 819	...	940	4 434	553
„ Oktober	14 311	...	5 969	...	870	4 372	556
„ Nov.	14 178	...	5 765	...	735	4 097	510
„ Dez.	13 825	...	5 931	...	597	4 117	486
1971 Januar	14 116	...	5 953	...	715
„ Februar	13 327	...	5 352	...	495
„ März	15 513	...	5 848	...	635
„ April	13 184	...	5 668	...	585
„ Mai	12 569
„ Juni	13 165

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ⁴⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 827	
1968	44 056	25 188	2 308	284,0	421,1	3 065	
1969	47 100	14 432	823	256,1	385,0	3 265	
1970	46 853	10 291	1 304	237,2	...	3 442	
1970 April	12 045	11 872	637	239,6	.	3 427	
„ Mai		11 067	706	238,1	.	3 393	
„ Juni		11 733	836	236,6	368,0	3 435	
„ Juli	11 668	12 181	885	235,9	.	3 551	
„ August		11 803	1 012	234,6	.	3 481	
„ September		11 761	830	233,6	366,6	3 330	
„ Oktober	11 132	11 566	1 001	233,6	.	3 338	
„ November		11 285	1 025	233,6	.	3 427	
„ Dezember		10 241	1 304	233,6	.	3 485	
1971 Januar	...	9 790	1 750	233,2	.	3 513	
„ Februar		10 016	2 166	232,2	.	3 606	
„ März		10 845	2 663	231,6	.	3 607	
„ April		10 704	3 037	228,9	.	3 505	

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

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förde- rung ²⁾	Erzeu- gung ³⁾	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	16 966	25 915
1967	66 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 708	10 458	12 139	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	10 710	16 611
1969	71 031	68 336	56 026	88 026	1 686	145 739	7 548	9 968	15 407
1970	71 149	68 697	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824
1970 MD	5 929	5 725	4 631	7 486	127	12 245
1970 Jan.	6 579	6 361	14 805	22 404	408	37 617	7 425	9 898	15 326
„ Febr.	6 087	5 871					7 491	9 897	15 298
„ März	6 222	6 030					7 313	9 897	15 294
„ April	6 209	6 021	14 483	22 739	384	37 606	7 138	9 862	15 204
„ Mai	5 872	5 699					7 152	9 823	15 170
„ Juni	6 391	6 218					7 311	9 826	15 172
„ Juli	5 046	4 895	13 704	22 227	396	36 326	6 872	9 755	15 088
„ August	3 810	3 616					5 758	9 709	15 036
„ Sept.	6 413	6 205					6 017	9 767	15 047
„ Okt.	6 534	6 283	12 586	22 465	336	35 387	6 307	9 738	15 014
„ Nov.	5 955	5 703					6 442	9 701	14 978
„ Dez.	6 033	5 797					6 824

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst- und Grubensinter), Bundesrepublik 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	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thomas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spiegel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- amt	Thomas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- amt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41
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

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- amt	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57
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

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	
		Tho- mas- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohhei- sen und Ho- Fe-Leg.	Insg- esamt	Rohblöcke				Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- esamt		Warm- breit- band*)
Tho- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- tro- und sonst.	Zu- sam- men											
1955		36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960		49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 778	1 300	73 076	10 288
1965		58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	18 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1967		61 790	2 913	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1968		67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 698	97 265	1 365	98 634	25 561
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	13 499	107 604	1 587	109 191	28 816
1970 MD		6 267	335	8	66	29	6 706	1 829	4 171	1 841	1 125	8 967	132	9 099	2 401
1970 Juli		6 327	320	7	68	33	6 754	1 809	4 212	1 912	1 164	9 096	127	9 223	2 301
„ August		6 082	264	16	67	13	6 442	1 560	4 186	1 749	836	8 329	98	8 425	2 283
„ Sept.		6 287	347	0	61	41	6 737	1 823	4 202	1 849	1 177	9 051	141	9 192	2 585
„ Okt.		6 297	353	13	76	18	6 758	1 769	4 260	1 772	1 228	9 029	155	9 184	2 296
„ Nov.		5 801	342	5	71	26	6 246	1 533	4 003	1 599	1 149	8 285	140	8 428	2 119
„ Dez.		5 662	373	7	73	35	6 150	1 533	4 008	1 427	1 043	8 011	132	8 143	2 147
1971 Januar		6 242	349	5	64	25	6 683	1 613	4 484	1 649	1 086	8 832	131	8 963	2 829
„ Februar		5 854	323	63	18	18	6 258	1 597	8 453	130	8 583	...
„ März		6 433	361	71	26	6 891	1 746	9 332	144	9 476	...
„ April		5 921	337	78	34	6 370	1 569	8 506	131	8 637	...
„ Mai		5 979	337	67	37	6 420	1 540	8 461	123	8 584	...
„ Juni		6 018	284	80	15	6 397	1 647	8 706	116	8 822	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- mate- rial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech 3 mm und mehr		3 mm unter 3 mm	Warm- breit- band (Fer- tigger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	648
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	5 158	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1967	1 025	4 951	16 073	6 989	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	612	1 950
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 818	19 799	4 337	78 870	2 592	687	2 666
1970	1 165	6 407	19 228	8 293	2 476	6 290	11 609	19 668	4 428	79 567	2 718	815	2 619
1970 MD	97	534	1 802	691	206	524	987	1 639	369	6 631	226	68	218
1970 Juni	94	573	1 668	746	224	581	1 032	1 761	340	7 018	239	73	238
„ Juli	102	539	1 629	847	195	538	985	1 684	364	6 683	225	70	209
„ August	72	521	1 249	556	194	400	883	1 283	348	5 506	190	51	136
„ Sept.	96	564	1 692	683	199	496	933	1 666	453	6 782	230	68	205
„ Okt.	100	550	1 626	706	215	469	852	1 642	457	6 616	231	74	209
„ Nov.	97	448	1 502	623	191	440	795	1 521	364	5 981	232	69	222
„ Dez.	95	408	1 407	617	150	440	803	1 526	365	5 809	240	66	194
1971 Januar	100	464	1 430	680	195	467	895	1 634	385	6 249	232	69	231
„ Februar	107	482	1 423	695	167	474	880	1 604	377	6 211	247	66	232
„ März	114	528	1 612	740	200	547	1 021	1 784	419	6 963	270	72	253
„ April	105	493	1 502	673	190	503	903	1 668	364	6 404	236	64	241
„ Mai	99	478	1 441	658	188	501	861	1 619	387	6 231	241	63	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					
1967	746,8	133,1	680,2	755,3	2 315,4					
1968	963,3	154,1	716,6	838,5	2 672,5					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,4					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 663,2					
1970 MD	103,0	19,9	81,2	101,0	305,1					
1970 November	104,5	21,9	86,4	97,6	310,5					
„ Dezember	84,8	20,0	102,2	83,5	290,4					
1971 Januar	89,5	20,5	82,7	89,7	282,4					
„ Februar	84,6	31,6	83,2	103,9	303,3					
„ März	101,9	24,1	100,9	126,9	353,7					
„ April	90,6	24,4	89,8	104,7	309,5					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1967	2 218,3	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1968	3 063,4	130,7	1 458,8	1 165,7	5 818,6					
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					
1970 MD	397,4	15,2	168,1	117,2	697,9					
1970 November	381,5	15,1	208,5	123,9	729,0					
„ Dezember	331,0	14,4	196,4	89,3	631,1					
1971 Januar	382,6	17,4	181,8	110,4	692,3					
„ Februar	371,8	16,6	176,8	107,0	672,2					
„ März	407,2	18,5	194,5	112,6	732,7					
„ April	380,6	20,2	150,9	101,3	652,9					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1965	123,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1967	97,8	3,3	28,2	21,9	151,2					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	159,6					
1969	111,1	3,4	28,1	20,6	163,2					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1970 MD	8,8	0,3	2,7	1,8	13,6					
1970 November	9,1	0,2	3,1	1,9	14,3					
„ Dezember	8,6	0,3	3,1	1,4	13,4					
1971 Januar	8,5	0,6	3,0	2,0	14,1					
„ Februar	8,6	0,6	2,7	2,0	13,9					
„ März	9,8	0,8	3,5	2,1	16,2					
„ April	8,3	0,8	2,9	2,3	14,3					
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
1967	3 063,0	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 865,2	11,7	7 066,9	7,9
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	5 189,6	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	13,8	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 641,3	15,3	12 199,8	11,2
1970 MD	509,2	13,6	35,3	1,8	252,1	12,7	220,0	15,3	1 016,6	11,2
1970 November	495,1	14,3	37,3	2,2	298,0	15,3	223,4	16,7	1 053,8	12,5
„ Dezember	424,4	13,9	34,7	1,9	301,6	15,5	174,2	13,8	934,9	11,5
1971 Januar	480,6	13,9	38,5	2,0	267,5	12,6	202,1	14,3	988,8	11,0
„ Februar	465,0	13,5	48,8	2,7	262,7	13,4	212,9	15,7	989,5	11,5
„ März	519,0	13,4	43,3	2,2	298,9	14,2	241,6	16,2	1 102,7	11,6
„ April	479,5	14,2	45,4	2,3	243,7	12,3	208,2	15,4	976,7	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	4 839	507	13 238	18 538	945
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
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	50 481	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 675	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 620	31 168	1 854	9 616	799	2 713	588	1 820	372	18 763	84 260	8
1970 Januar	1 499	2 497	198	798	61	124	64	135	32	1 615	6 106	1
„ Februar	1 481	2 259	187	752	43	121	37	128	13	1 580	5 209	0
„ März	1 665	2 684	193	814	72	170	36	113	14	1 722	6 516	1
„ April	1 562	2 431	352	830	94	180	43	143	24	1 574	7 058	1
„ Mai	1 283	2 421	109	831	90	194	36	171	22	1 440	7 207	1
„ Juni	1 640	3 048	119	810	106	209	51	198	43	1 678	7 312	0
„ Juli	1 607	2 475	166	854	38	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	7 456	1
„ Oktober	1 649	3 048	150	775	70	290	62	183	38
„ Nov.	1 701	2 638	143	738	58	333	62	157	43
„ Dez.	1 480	2 386	138	795	56	248	50	103	24

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	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	189	63	232	4 920	578	4 144	1 293	222	1 096	913	28	456
1970	202	88	254	5 165	648	4 046	1 330	304	1 013	848	32	456
1970 Januar	18	8	25	452	91	298	108	41	55	74	2	42
„ Februar	18	7	21	474	56	291	114	25	79	63	3	35
„ März	20	8	20	472	65	320	130	34	90	75	3	35
„ April	24	12	23	509	67	347	123	30	85	76	2	36
„ Mai	22	9	17	425	60	308	107	36	77	67	3	41
„ Juni	16	5	24	457	56	356	115	30	84	78	3	29
„ 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
„ Nov.
„ Dez.

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

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	—	74 870
1967	6 786	49 226	88	6 803	841	—	63 245
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	56 621	95	5 722	729	—	68 697
1970 Juni	463	5 203	8	478	66	—	6 218
„ Juli	455	3 827	5	531	77	—	4 894
„ August	414	2 619	8	521	54	—	3 616
„ September	443	5 180	8	503	70	—	6 205
„ Oktober	445	5 299	8	467	63	—	6 283
„ November	437	4 769	6	428	62	—	5 703
„ Dezember	423	4 862	8	451	52	—	5 797

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	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	21 379	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 337	17	10 068	0	4 453	3	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 515	27 517	66	10 958	0	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	36	5 416	96
1970 Juli	4 897	1	2 827	4 293	8 004	5	3 124	0	1 560	83	28 448	4 384
„ August	4 416	1										
„ September	3 618	1	2 320	4 698	7 338	1	...	0	1 675	13
„ Oktober	4 062	1										
„ November	4 351	1										
„ Dezember	3 327	1										

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen 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
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
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	49 484		45 313	18 591	14 495	12 329	5 197	145 410
1969 4. Vj.	12 843		11 814	5 022	3 665	2 501	1 274	37 119
1970 1. Vj.	12 629		12 129	4 502	3 677	2 984	1 289	37 209
2. Vj.	12 506		11 642	4 981	3 621	3 172	1 300	37 222
3. Vj.	12 946		10 129	4 773	3 618	3 190	1 333	35 931
4. Vj.	11 464		11 412	4 337	3 579	2 983	1 277	35 051

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 Juni	1 873	4 457	—	636	345	—	7 311
„ Juli	1 839	4 054	—	638	340	—	6 872
„ August	1 745	3 042	—	632	339	—	5 759
„ September	1 703	3 339	1	639	336	—	6 018
„ Oktober	1 688	3 647	—	636	337	—	6 307
„ November	1 635	3 814	—	633	354	—	6 442
„ Dezember	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 688	
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		5 736		2 703		4 405		1 271		1 186		26 294	
1970 2. Vj.	2 811		1 489		716		1 159		328		309		6 812	
„ 3. „	2 910		1 266		668		1 100		318		311		6 573	
„ 4. „	2 513		1 490		662		1 056		297		295		6 313	
1971 1. Vj.	2 649		1 535		699		1 093		304		299		6 569	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1967	5 990		2 848		548		6 092		55		680		16 213	
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		3 453		1 101		6 759		406		761		20 613	
1970 2. Vj.	2 330		978		350		1 605		152		235		5 650	
„ 3. „	2 028		692		248		1 692		107		162		4 929	
„ 4. „	1 575		891		210		1 801		50		125		4 652	
1971 1. Vj.	1 940		792		278		1 586		74		128		4 798	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 239		35 757	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1968	17 311		7 134		2 689		10 794		1 201		1 413		40 542	
1969	18 559		8 075		3 225		10 289		1 506		1 830		43 484	
1970	18 564		8 713		3 465		11 036		1 631		1 903		45 312	
1970 2. Vj.	5 004		2 359		985		2 732		467		532		12 079	
„ 3. „	4 745		1 853		835		2 751		413		468		11 065	
„ 4. „	3 971		2 243		780		2 836		337		409		10 576	
1971 1. Vj.	4 482		2 195		885		2 656		369		417		11 004	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 917	498	6 884	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	1 500	34 346
1967	542	14 980	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	1 242	36 391
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	7 088	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1970	533	18 124	283	8 343	254	3 154	58	10 983	329	1 283	—	1 923	1 456	43 807
1970 2. Vj.	162	4 750	103	2 176	99	862	22	2 911	115	334	—	506	501	11 539
„ 3. „	130	4 786	53	1 844	59	768	14	2 626	84	317	—	445	340	10 605
„ 4. „	82	4 045	49	2 142	29	757	14	2 692	26	302	—	471	200	10 408
1971 1. Vj.	127	4 366	39	2 177	36	832	14	2 670	59	309	—	467	275	10 820
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	9 588
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	18 527	10 979
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	293	16 725	12 005
1969	9 365	3 647	3 574	1 753	266	389	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 943
1970	8 261	3 901	3 499	1 952	272	420	2 545	7 314	—	23	600	339	15 177	13 949
1970 2. Vj.	2 230	1 001	917	521	76	105	688	1 907	—	6	161	90	4 065	3 630
„ 3. „	2 075	993	785	401	58	95	595	1 753	—	5	140	69	3 653	3 316
„ 4. „	1 697	908	848	529	64	112	564	1 865	—	6	133	88	3 339	3 546
1971 1. Vj.	1 835	968	840	526	57	107	544	1 816	—	6	158	84	3 434	3 507
Bestände														
1965 JE	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 „	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 „	997		762		154		1 151		73		100		3 237	
1970 2. Vj.	1 067		834		210		901		71		124		3 207	
„ 3. „	1 077		796		216		1 022		84		142		3 337	
„ 4. „	948		841		210		1 169		93		80		3 341	
1971 1. Vj.	948		823		236		1 130		95		29		3 261	

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	Luxemburg	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
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 239	3 314	64 087
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	39 937	14 149	7 119	—	7 046	1 997	70 249
1970 November	3 276	1 178	568	—	576	167	5 765
„ Dezember	3 359	1 197	615	—	590	170	5 931
1971 Januar	3 370	1 201	611	—	608	163	5 953
„ Februar	3 041	1 063	559	—	542	147	5 352
„ März	3 351	1 135	596	—	603	163	5 848
„ April	3 231	1 109	570	—	600	158	5 668

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	233	240	9 948
1967	504	3 268	781	3 246	296	154	8 249
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 060	3 720	165	932	10 581
1970	589	3 429	1 531	3 736	167	914	10 416
1970 Juni	74	319	112	320	15	75	915
„ Juli	41	292	141	329	4	55	863
„ August	58	254	138	328	14	76	868
„ September	47	282	126	313	10	59	809
„ Oktober	36	275	126	305	47	60	849
„ November	29	271	100	294	7	94	795
„ Dezember	35	290	123	301	27	74	850

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
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1969	9 579	954	483	—	275	768	12 059
1970	10 216	957	604	—	308	669	12 748
1970 Juni	872	56	42	—	22	58	1 050
„ Juli	886	69	55	—	26	59	1 095
„ August	887	90	70	—	21	57	1 125
„ September	854	70	65	—	37	56	1 082
„ Oktober	895	77	69	—	23	53	1 117
„ November	941	65	56	—	24	50	1 136
„ Dezember	912	109	63	—	27	47	1 158

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	7 459	3 819	4 588	1 983	52 130
1970	21 153	13 080	7 053	3 760	4 963	1 959	51 967
1970 1. Viertelj.	5 412	3 497	1 718	963	1 237	501	13 328
„ 2. Viertelj.	5 391	3 326	1 877	963	1 247	502	13 306
„ 3. Viertelj.	5 496	2 974	1 777	939	1 292	478	12 956
„ 4. Viertelj.	4 854	3 283	1 681	894	1 187	478	12 377

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1967	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968	1 289	475	108	—	290	149	2 308
1969	186	222	83	—	315	22	828
1970 2. Viertelj.	254	179	68	—	323	12	836
„ 3. Viertelj.	160	194	138	—	327	11	830
„ 4. Viertelj.	496	229	151	—	400	28	1 304
1971 1. Viertelj.	1 633	297	162	—	516	55	2 663

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) Kohle¹⁾

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	98 168	19 928	54 374	12 832	3 915	7 448	196 665
1970 1. Viertelj.	25 884	4 963	14 299	3 043	975	2 127	51 291
„ 2. Viertelj.	23 774	5 230	14 078	3 253	1 002	1 713	49 149
„ 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
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	48 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
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	47 778	34 976	...	5 230	...
1970 1. Vj.	12 504	12 478	7 738	2 624	910	35 767
„ 2. Vj.	14 000	12 350	9 080	2 924	1 268	36 261
„ 3. Vj.	14 410	11 278	9 574	3 334	1 477	40 072
„ 4. Vj.	13 143	11 681	8 709	...	1 662	...

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	16 286	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 028	90 674
1970	40 283	22 890	5 272	...
1970 1. Vj.	10 595	5 919	1 097	5 489	1 238	24 338
„ 2. Vj.	10 690	6 058	1 191	5 339	1 483	24 761
„ 3. Vj.	10 148	4 739	1 135	4 970	1 256	22 348
„ 4. Vj.	8 850	5 674	1 295	...
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	323	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	364	351	328	348	415
1969	649	443	426	361	391	482
1970	654	411	405	...

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: 1,30; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
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 März	183 245		50 530	109 822	59 803	19 588	13 560	436 548
„ April	182 573		50 630	110 019	60 466	19 684	13 701	437 073
„ Mai	182 388		50 633	110 043	60 798	19 738	13 778	437 378
„ Juni	182 550		50 710	110 657	61 480	19 768	13 736	438 901
„ Juli	183 965		50 836	110 266	62 299	19 821	13 420	440 607
„ August	183 583		50 661	110 339	62 738	19 796	13 473	440 590
„ September	182 920		50 582	110 604	62 970	19 836	13 582	440 494
„ Oktober	182 193		50 352	110 447	63 329	19 783	13 526	439 630
„ November	181 754		50 248	110 230	63 435	19 747	13 550	438 964
„ Dezember	180 628		50 155	109 891	63 304	19 716

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	
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
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	67,00	4,01	
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	73,40	5,09	
1969 Januar	5,78		74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
„ Oktober	6,64		81,23	5,67	725,00	86,01	5,50	
1970 Januar	7,02		82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
„ April	6,84		85,90	6,04	861,00	101,54	6,10	

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
1964	147	113	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970 2. Vj.	105	88	50	41	99	75	16	15	30	24	6	5	306	248
" 3. "	104	85	50	41	99	72	16	16	30	25	6	5	305	244
" 4. "	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971 1. Vj.	105	83	97	72	30	24
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
1964	65	51	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
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 2. Vj.	20	19	40	39	72	70	—	—	23	23	—	—	155	151
" 3. "	20	19	40	39	67	67	—	—	23	19	—	—	150	144
" 4. "	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
1971 1. Vj.	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
1964	189	131	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	385	249
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	8	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 2. Vj.	116	89	8	5	60	48	40	35	—	—	8	4	232	181
" 3. "	116	84	8	5	60	45	39	34	—	—	8	5	231	173
" 4. "	114	79	8	4	60	46	39	31	—	—	8	5	229	165
1971 1. Vj.	111	74	—	—
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
1964	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	188	142	5	5	9	9	542	444
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 2. Vj.	176	160	18	13	109	98	161	141	5	5	7	7	476	424
" 3. "	175	158	18	13	109	97	160	140	5	5	7	7	474	420
" 4. "	176	161	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	476	415
1971 1. Vj.	179	165

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1970 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	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande						
1938	138 956	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		
1962	141 136		21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	208	473		
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		14 086	41 911	365	—	6 668	175 757	166 611	172	330		
1969	111 630		13 200	40 583	303	—	5 564	171 280	154 675	155	391		
1970 p	111 271		11 362	37 354	295	—	4 334	164 616	145 565	152	466		
1970 MD	9 273		947	3 113	25	—	361	13 718	12 047	13	39		
1970 Juli	9 749		803	2 202	18	—	341	13 113	10 518	41	14		
„ August	8 476		915	2 076	22	—	306	11 795	8 344		19		
„ Sept.	9 327		1 020	3 202	27	—	349	13 925 a)	13 483		25		
„ Okt.	9 718		1 084	3 122	31	—	356	14 311	11 815	35	38		
„ Nov.	9 541		1 033	3 214	26	—	364	14 178	9 157		42		
„ Dez.	9 332		1 046	3 055	25	—	366	13 829	13 869		44		
1971 Januar	9 527		1 038	3 167	25	—	359	14 116	10 782	...	46		
„ Februar	9 360		1 027	2 622	25	—	284	13 327	12 709		47		
„ März	10 634		1 145	3 338	25	—	368	15 513	16 028		59		
„ April	9 145		686	3 031	25	—	307	13 194	11 827		
„ Mai	8 532		868	2 874	20	—	275	12 569		

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan '1)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 089	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 859	1 962	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
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	205	163	7 283	395 522	1 542
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	8 460	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	8 440	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	70 812	1 273	3 000	176	295	82	7 945	500 665	2 364
1969	4 646	18 000	10 274	44 652	74 208	1 400	3 000	192	300	53	7 849	513 432	2 436
1970 p	4 471	18 500	12 384	39 693	71 942	1 400	3 000	160	300	43	11 702	540 860	2 500
1970 MD	373	1 542	1 032	3 308	5 995	117	250	13	25	3,5	975	45 070	208
1970 April	391	.	1 048	3 220	6 301	.	.	13	.	4,0	869
„ Mai	422	.	1 086	3 231	6 240	.	.	13	.	4,7	889
„ Juni	372	.	1 027	3 293	6 002	.	.	12	.	4,0	986
„ Juli	379	.	923	3 390	6 070	3,7	873
„ August	354	.	961	2 816	5 492	3,0	947
„ September	341	.	882	3 239	5 580	1,3	1 066
„ Oktober	380	.	1 084	3 327	5 731	2,2	1 079
„ November	375	.	1 124	3 119	5 600	1,5	1 197
„ Dezember	412	.	1 264	3 251	6 230	2,8	1 422
1971 Januar	345	.	1 080	3 006	5 662	1 217
„ Februar	260	.	1 003	3 114	1 190

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Bis 1950 einschl. Braunkohle. ⁴⁾ 1933 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- nien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- män- nen	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. a)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 089	109 604	27 149	3 340	363 432	250 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	369 300	270 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 890	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	5 081	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	5 459	128 634	25 927	4 242	416 224	299 000
—	360	11 584	—	4 780	1 332	682	370	5 868	135 010	27 221	4 183	425 795	350 000
—	271	10 687	—	4 760	1 300	651	397	6 401	140 101	28 192	4 152	472 400	350 000
—	23	891	—	397	108	54	33	533	11 675	2 349	346	39 370	29 167
—	22	853	—	386	.	50	35	566	11 506	2 322	336	.	.
—	19	811	—	416	.	52	33	501	11 530	2 190	316	117 700	.
—	23	819	—	390	.	57	30	562	11 680	2 243	320	.	.
—	26	983	—	65	33	579	12 843	2 430	375	.	.
—	21	981	—	57	32	557	11 849	2 454	384	120 400	.
—	19	916	—	64	37	569	10 839	2 319	394	.	.
—	20	914	—	56	30	531	12 027	2 422	323	.	.
—	—	57	32	518	11 697	2 370	327
—	—	63	35	597	13 201	...	356	.	.
—	—
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile a)	Kolum- bien a)	Mexiko a)	Übrig. Süd- amerika a)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika a)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- 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
1 638	3 000	1 108	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 832 200
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	233	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	110	496	640	47 942	3 040	295	31 651	642	2 046 700
1 397	3 100	1 424	612	133	499	203	49 300	2 739	282	32 805	594	1 950 400
1 475	3 000	1 560	673	71	451	50	51 655	2 969	314	40 852	581	2 014 100
1 560	3 000	1 500	723	65	413	50	52 296	3 000	277	45 888	485	2 084 000
1 420	3 000	1 500	816	80	468	45	53 100	3 000	275	49 481	460	2 153 000
118	250	126	68	6,7	39	3,8	4 425	250	23	4 123	38	179 420
129	.	.	67	—	42	2,3	4 552	.	28	3 814	38	.
115	.	.	62	7,5	35	6,5	4 448	.	27	3 886	45	.
136	.	.	62	...	38	6,7	4 579	.	30	4 860	36	.
130	.	.	74	...	38	5,4	4 854	.	35	5 226	48	.
104	.	.	75	...	34	1,6	4 509	.	34	3 538	40	.
57	.	.	74	...	23	2,4	4 693	4 769	41	.
133	.	.	79	...	36	4,2	4 496	4 737	43	.
...	.	.	74	...	34	6,2	4 559	4 569	44	.
...	.	.	70	3,5	4 685	3 026	34	.
...	2,5	4 796	2 994
...	3 713
...
...

a) 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						zus.	Groß- brit. 1)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
		Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960		44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 019	19 132	2 061	2 573	732	614
1964		43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 569	925	927
1965		43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	905	1 143
1966		39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 791	1 045	1 172
1967		35 245		6 857	12 432	6 239	3 314	64 087	15 566	1 621	2 887	1 047	1 157
1968		36 242		7 243	12 341	6 444	2 928	65 196	16 511	1 713	3 485	...	1 247
1969 p		39 011		7 249	13 539	6 635	2 001	68 435	16 832	1 743	3 686	...	1 422
1970 p		39 937		7 119	14 149	7 046	1 997	70 249	16 525	1 783	3 947	...	1 512
1970 MD		3 328		593	1 179	587	166	5 854	1 377	149	329	...	126
1970 April		3 304		620	1 159	565	166	5 814	1 325	148	331	...	117
„ Mai		3 398		643	1 196	604	172	6 013	1 229	153	352	...	117
„ Juni		3 281		604	1 172	606	168	5 830	1 631	142	327	...	107
„ Juli		3 381		636	1 214	623	167	6 020	1 280	147	324	...	111
„ August		3 388		634	1 181	612	171	5 980	1 292	148	319	...	111
„ Sept.		3 271		603	1 191	590	164	5 819	1 595	146	307	...	113
„ Okt.		3 374		612	1 215	593	175	5 969	1 235	158	342	...	162
„ Nov.		3 276		568	6 178	576	167	5 765	1 065	151	330	...	165
„ Dez.		3 359		614	1 197	574	170	5 914	1 473	148	349	...	159
1971 Januar		3 370		611	1 201	608	163	5 953	...	148
„ Februar		3 041		559	1 063	542	147	5 352	...	133
„ März		3 351		596	1 135	603	163	5 848	...	144
„ April		3 231		570	1 109	600	158	5 668

*) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Süd-
rhodensis 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	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei)	DDR
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.							
1938	68 281	1 058	873	171	70 333	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 369	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 926
1965	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040
1967	97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 802	5 162	4 604	39	2 650	3 416	242 027
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	760	5 580	4 177	31	2 809	4 104	247 116
1969	108 187	2 950	3 248	—	114 385	...	6 688	3 841	7	2 735	4 356	254 556
1970	108 437	2 740	2 335	—	113 512	...	7 681	3 670	...	2 827	...	260 400
1970 MD	9 036	228	195	—	9 549	...	640	306	...	236	...	21 700
1970 April	8 916	209	240	—	9 364	...	529	304	...	243	.	22 300
„ Mai	8 723	198	235	—	9 156	...	644	262	...	212	.	21 600
„ Juni	8 779	237	261	—	9 277	...	581	311	...	225	.	20 600
„ Juli	9 402	138	205	—	9 745	...	631	298	...	234	.	21 200
„ August	8 970	164	165	—	9 299	...	565	282	...	219	.	21 400
„ Sept.	8 767	278	175	—	9 220	...	741	317	...	245	.	21 300
„ Okt.	8 957	285	170	—	9 412	...	732	318	...	274	.	22 400
„ Nov.	9 107	276	185	—	9 568	...	793	299	...	269	.	21 900
„ Dez.	9 190	273	185	—	9 648	...	922	280	...	251	.	22 800
1971 Januar	9 097	267	210	—	9 574	...	825	310	...	267	.	22 500
„ Februar	8 048	277	150	—	8 475	...	731	312	...	256	.	20 600
„ März	9 180	188	200	—	9 568	...	866	355	...	288	.	22 600

*) 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	An- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	84		19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 206	1 082	11 233	8 458	826	542	56 233	8 183	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 998	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	10 593	2 995	60 649	635	2 900	3 514	312,6
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	11 051	4 017	61 146	1 240	3 179	3 626	314,6
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	12 000	10 423	4 018	58 586	1 318	3 300	3 862	297,1
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 000	15 000	9 300	4 817	57 745	1 460	3 320	3 737	315,6
2 391	1 217	13 612	10 013	1 176	785	73 535	4 451	58 703	4 172	...
...	1 308	15 208	...	1 070	715	5 143	60 336	4 784	...
...	109	1 267	...	89	60	429	5 028	399	...
...	107	1 241	432	366	...
...	112	1 298	2548	278	187	452	16071	413	...
...	110	1 265	435	427	...
...	114	1 300	423	415	...
...	110	1 299	2548	285	168	434	14910	437	...
...	109	1 249	420	429	...
...	112	1 289	442	439	...
...	107	1 253	...	284	169	412	15501	428	...
...	113	1 293	420	429	...
...	...	1 320	437	...
...	...	1 190	421	...
...	467	...

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	Au- stra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	135 744	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
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	1 822	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 885	4 073	23 759	1 813	724 500
28 308	25 897	26 878	9 346	74 882	22 971	136 890	334	4 500	4 128	2 042	4 443	23 128	1 709	764 400
28 613	25 875	30 865	11 112	79 336	22 364	137 665	259	...	4 187	1 832	4 548	23 284	1 878	765 700
28 834	27 779	32 766	14 130	81 162	23 679	152 700	197	...	3 545	3 463	4 810	24 203	1 915	799 300
2 403	2 315	2 730	1 178	6 764	1 973	12 725	16	...	295	289	401	2 017	160	66 610
2 331	2 135	2 403	1 067	6 801	1 932	...	19	...	367	230	...	2 109	169	...
2 408	2 139	2 350	1 075	6 866	1 754	...	16	...	205	198	...	2 421	181	...
2 528	1 748	2 427	1 161	6 560	1 673	...	15	...	293	138	...	2 390	185	...
2 552	2 161	2 507	1 183	6 573	1 781	...	16	...	330	142	...	2 596	222	...
2 666	2 218	2 536	1 137	6 344	1 711	...	14	...	330	236	...	2 151	197	...
2 534	2 442	2 712	1 206	6 167	1 916	...	15	...	213	298	...	1 988	175	...
2 402	2 618	2 922	1 268	7 317	2 313	...	13	...	249	443	...	1 725	154	...
2 295	2 870	2 967	1 323	7 183	2 251	...	13	...	242	485	...	1 700	136	...
2 468	2 857	3 118	1 478	6 844	1 943	...	15	...	250	513	...	1 729	112	...
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	...	13	...	231	438	...	1 721	100	...
2 459	2 670	2 950	1 295	7 300	2 104	...	13	...	381	1 654	163	...

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	29 988	499	3 845	—	45 258	.	—	7,4	13 171	404	
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 413	
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892	
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	422	212	15 522	2 189	
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	745	34	15 153	2 241	
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	836	—	16 588	2 396	
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	—	73 023	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	3 702	
1969	7 451	—	93	56 019	1 157	6 311	—	71 031	30	1 058	465	12 298	3 792	
1970 p	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	71 149	26	1 029	810	12 018	4 007	
1970 MD	564	—	8	4 784	97	477	—	5 929	2,2	86	67,5	1 002	334	
1970 Juni	557	—	8	5 246	101	478	—	6 391	1	89	56,0	871	336	
„ Juli	548	—	5	3 846	116	521	—	5 046	4	43	69,2	1 090	302	
„ August	524	—	8	2 662	94	521	—	3 810	4	101	71,8	959	363	
„ Sept.	547	—	8	5 242	113	503	—	6 413	3	82	84,4	1 167	370	
„ Okt.	559	—	8	5 390	110	467	—	6 534	2	80	79,9	970	366	
„ Nov.	557	—	6	4 866	97	428	—	5 955	1	91	82,4	838	338	
„ Dez.	523	—	8	4 953	97	451	—	6 033	1	85	92,8	1 094	321	
1971 Januar	525	—	8	5 103	79	413	—	6 128	99,4	904	285	
„ Februar	522	—	7	4 810	74	378	—	5 791	86,5	903	301	
„ März	597	—	8	5 505	96	447	—	6 652	73,5	1 036	354	
„ April	513	—	5	5 140	94	349	—	6 100	317	
„ Mai	500	—	3	4 406	89	360	—	5 357	

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien 14)	Japan 11)	Korea 13)	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA 1)	Mexi- ko 12)	Brasil- lien 14)	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	54	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 337	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 335	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
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	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 123	11 916
1969	166	28 348	1 856	8 210	5 238	1 560	—	478	34 739	90 673	3 948	28 000	11 532
1970 p	170	29 652	1 573	8 600	4 490	1 869	—	25	47 178	90 569	4 820	30 000	11 110
1970 MD	14,2	2 471	131	717	374	156	—	2	3 932	7 547	402	2 500	926
1970 April	13,3	2 556	125	.	400	148	—	2	3 534	6 679	307	2 395	891
„ Mai	13,5	2 289	126	.	457	148	—	2	5 262	9 351	320	2 402	832
„ Juni	15,2	1 971	139	.	440	150	—	3,0	5 871	9 610	300	1 781	932
„ Juli	15,3	2 100	141	.	451	168	—	2,2	5 257	9 746	520	2 717	1 011
„ August	12,0	1 981	127	.	511	175	—	1,4	5 385	9 475	530	2 618	941
„ Sept.	12,3	2 160	137	.	472	177	—	1,1	4 560	9 025	530	2 736	801
„ Okt.	15,4	2 720	135	.	489	167	—	...	5 157	8 335	470	...	977
„ Nov.	14,3	2 722	133	.	210	161	—	...	4 220	6 030	485	...	929
„ Dez.	15,2	3 020	131	.	123	172	—	...	2 595	5 997	425	...	927
1971 Januar	12,8	3 010	109	.	85	...	—	...	1 694	5 379	217
„ Februar	14,4	2 864	110	.	48	...	—	...	1 478	5 263
„ März	12,4	2 878	123	—	...	1 769	5 940

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1960 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

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	Schwen- den ¹⁾	Schweiz	Türkei ¹⁾		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen ¹⁾	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakien	Un- garn ¹⁾	Ud SSR	China	
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50	
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
2 838	190	3 703	17 355	129	874	1 684	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	18 000	
3 542	288	5 493	21 600	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000	
3 751	263	5 848	22 526	105	813	1 642	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	123 102	24 000	
3 784	278	5 275	23 637	96	747	1 661	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000	
3 563	208	5 209	26 619	91	976	1 684	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000	
3 536	193	5 788	29 354	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	702	153 000	43 000	
3 475	186	5 069	27 987	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000	
3 473	196	5 085	28 337	—	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800	
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 592	638	176 617	41 800	
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 786	2 768	2 099	1 568	681	186 175	42 500	
3 994	126	6 955	31 774	—	2 350	900	3 694	2 407	2 556	3 206	1 607	629	195 506	43 000	
333	10,5	580	2 648	—	196	75	308	201	213	267	134	52	16 292	3 583	
321	11	630	—	—	287	—	365	136	221	258	143	42	—	—	
340	12	683	—	—	—	—	370	194	212	281	111	54	50 136	—	
327	5	608	7 690	—	—	—	362	176	210	274	123	54	—	—	
340	9	579	—	—	—	—	375	206	207	280	125	56	—	—	
359	11	587	—	—	—	—	391	227	217	285	140	71	—	—	
347	10	573	9 265	—	—	—	365	219	211	264	150	62	51 287	—	
333	9	585	—	—	—	—	296	218	193	277	136	52	—	—	
329	10,0	550	—	—	—	—	140	209	178	251	134	47	—	—	
328	8,9	524	9 038	—	—	—	184	207	—	267	129	49	48 800	—	
347	10,1	555	—	—	—	—	226	200	—	298	—	57	—	—	
...	370	136	57	—	—	

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika								Au- stru- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko (Frz.) (Sp.)	Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone ¹⁾	Süd- afr. Union	Süd- rhod.				
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66		
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800	
—	—	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	
643	5 917	13 208	461	2 062	1 149	761	753	700	3 804	650	1 872	4 328	619	4 921	502 300		
690	6 024	11 829	481	1 976	1 032	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	655	5 690	516 600		
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	623 500		
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	1 600	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 068	627 800		
856	7 656	17 123	422	2 587	896	918	1 155	1 700	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 309	623 500		
1 140	8 496	15 503	448	3 086	810	1 015	3 216	1 800	19 536	7 704	2 590	8 147	700	26 394	686 300		
1 200	9 072	19 392	461	2 964	752	946	5 472	2 000	21 744	8 460	2 350	8 789	700	39 102	719 100		
1 300	9 500	21 400	480	3 000	873	774	6 192	2 200	23 000	9 218	2 500	9 272	700	50 988	763 300		
108	792	1 783	40	250	73	64	516	183	1 917	168	208	773	58	4 249	63 610		
.	.	1 490	.	277	75	63	502	.	.	708	197	845	.	.	.		
.	.	2 215	73	55	545	.	.	774	178	800	.	12 495	.		
.	.	2 279	91	58	508	.	.	647	180	742	.	.	.		
.	.	2 078	83	63	490	.	.	909	111	739	.	.	.		
.	.	2 094	62	74	530	.	.	736	270	662	.	13 662	.		
.	.	2 201	79	74	488	.	.	745	183	763	.	.	.		
.	.	1 904	78	67	501	.	.	768	302	792	.	.	.		
.	.	1 455	64	85	474	.	.	574	148	754	.	14 271	.		
.	59	82	436	.	.	882	219	765	.	.	.		
.	71	102	890	.	.	.		
.	43	57	245		
.	894	.	.	.		

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹⁾ Einschl. Eisensand.¹⁾ 1955 nur Südkorea.¹⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt¹⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

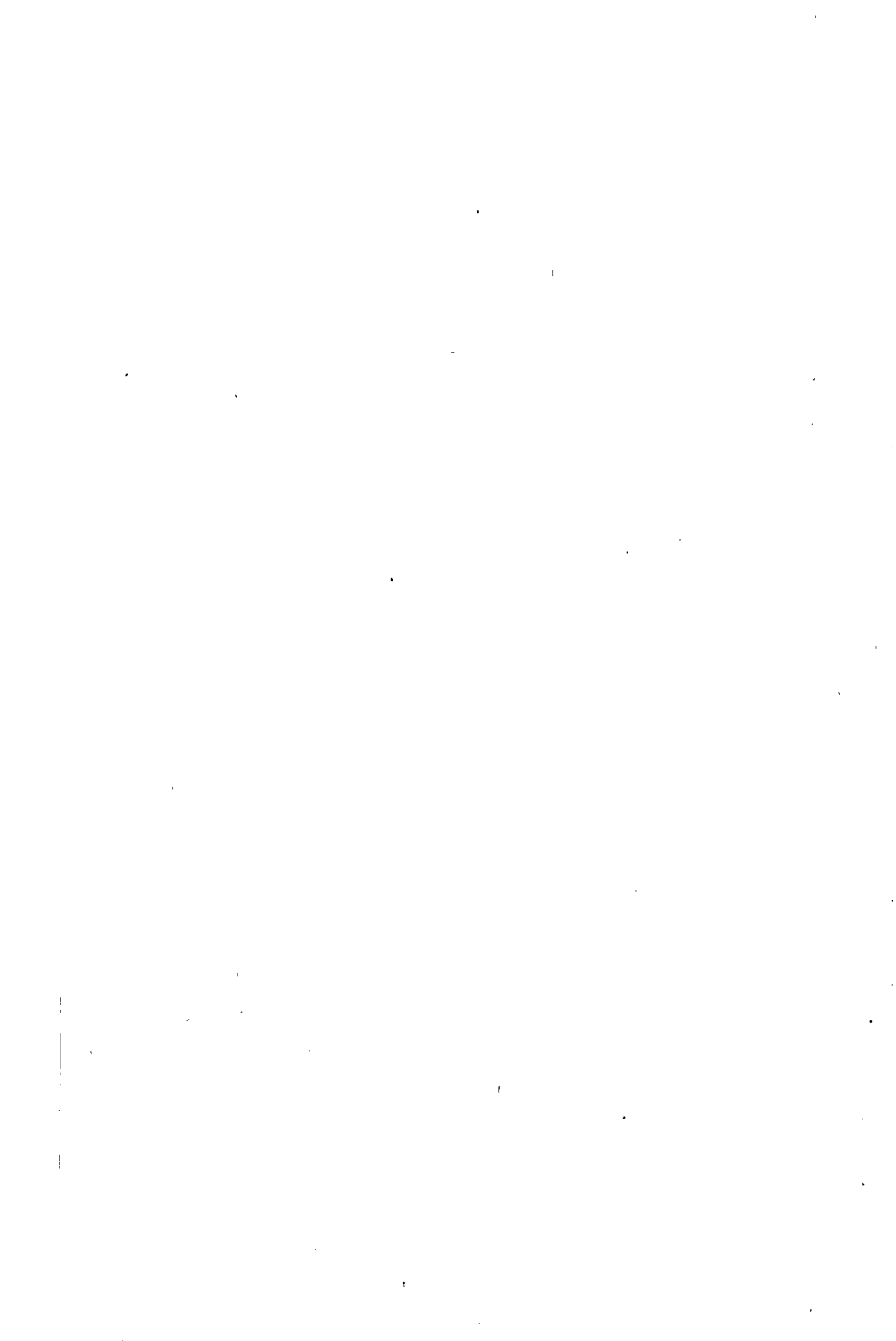
Maßeinheit: 1000 t

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	15,8	2,0	.	23,3	.	27,0	1 100	.	440	.	
1955	.	.	14,7	1,7	2,4	16,1	24,6	16,9	.	93,2	.	37,2	1 500	.	730	.	
1958	.	.	12,0	2,1	0,7	13,1	11,1	7,4	.	50,1	.	44,2	1 750	.	586	.	
1959	.	.	14,6	2,9	1,9	13,6	14,9	7,0	.	48,9	.	38,3	1 810	.	533	.	
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7	
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0	
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0	
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7	
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7	
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	...	
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	...	
1967	0,5	3,2	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	2,3	35,3	13,1	44,1	2 485	210	642	...	
1968	...	3,6	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	4,0	29,3	14,0	33,8	2 378	270	634	...	

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
1958	.	108,1	388,2	16,8	.	28,9	78,6	.	145,0	15,7
1959	.	123,7	454,5	17,9	.	25,0	78,9	.	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	104,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	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	23,9	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	63,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	17,1	94,2	1,7	13,5	0,1	16,0	13,5	9,3	922,5	10,5	38,4	...	26,7	3,2	35,0	3,8

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Kongo	Marokko	Sam-bia	Süd-afrika	Sudan	Süd-rhodesien	Süd-west-afrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund	Fid-schi		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	53,8	21,7	.	.	4 000
1958	.	.	—	261,0	169,1	185,8	.	301,9	—	.	44,9	34,8	27,8	.	.	4 400
1959	.	.	—	256,0	193,1	218,8	.	360,1	—	.	21,5	41,0	43,2	.	.	4 900
1960	6,8	33,1	—	265,7	206,9	224,7	26,0	454,7	—	0,5	29,4	74,4	30,1	9,9	—	5 200
1961	8,6	56,5	—	210,4	159,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	160,5	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	3,2	61,6	315,9	195,6	135,0	144,4	17,0	587,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,6	14,7	5 500
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	163,6	153,6	17,3	584,0	3,4	—	—	82,0	31,3	0,5	37,3	6 000
1965	3,5	75,8	640,3	287,8	176,1	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	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	1,0	...	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	187,2	80,0	9,6	936,1	1,8	348,3	4,4	14,5	7 100

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



6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische OECD-Länder														
		Montanunion						Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- gal
		BRD	Belg.- Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.	zus.									
Insgesamt in 1000 t	1938*)	17 897	1 555	5 457	2 280	1 187	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	...	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	288	75
	1966	504	358	345	270	329	375	331	272	95	386	77	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	384	353	276	97	387	91	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	423	339	286	94	422	107	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	390	485	444	341	80	438	128	...	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	Ind- ien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
												Nord	Süd			
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{a)}	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	1 259	423	179	265	382
	1966	13 802	735	60	480	6 777	135	346	780	401	35 101	1 309	649	165	306	347
	1967	16 223	912	69	898	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	5 999	61 607
	1970
je Einwohner in kg	1938	3	.	.	39	4	3	10	8	42	84
	1965	14	51	1	162	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	11	603
	1970

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Ko- lum- bien	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Ghana	Guinea	Kongo	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{a)}	89	74	205	.	.	52	78	129	40456	109	.	25	.	41	.
	1965	437	217	2 746	43	12	413	65	1 223	128095	269	61	111	5	55	24
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132137	203	93	38	3	83	19
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126649	226	133	48	4	67	30
	1968	549	277	3 525	50	13	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	87	19
	1969	635	...	3 706	1 553	138681
	1970	127304
Je Einwohner in kg	1938	10	16	11	.	.	8	37	37	314	15	.	2	.	3	.
	1965	24	28	64	34	6	35	24	140	658	23	12	14	1	4	22
	1966	28	32	67	34	6	36	19	130	671	17	18	5	1	5	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	4	27
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	5	17
	1969	31	...	76	155	682
	1970	620

^{a)} 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	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	780	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 760	2 610	97 253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	51	2 103	8 600	...	2 618	10 431	4 336	3 144	101 813	13	14	87	120
5 671	2 744	7 924	916	...	2 131	8 563	8 843	3 013	11 117	5 989	3 019	104 921
...	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	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
623	357	187	26	25	251	590	...	130	323	220	307	428	1	70	3	10
711	441	240	27	...	253	594	518	148	341	299	293	436
...	472	611	...	167	356	...	298

Asien							Amerika									
Pakistan	Philippinen	Saudi Arabien	Syrien	Thailand	Vietnam		Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada
					Nord	Süd										
845	125		32	34			695		328	138						1 443
537	777	340	95	467	41	147	2 525	59	3 143	607	31	72	92	7	27	10 537
806	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	75	8	19	9 926
838	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	68	98	83	10	26	9 169
...	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 879	633	64	126	98	9	23	10 151
...	5 447	...	5 532	782	11 157
...
8	8		9	2			50		8	29						127
24	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
...	144	...	61	82	529
...

Afrika															Ozeanien	
Li-byen	Ma-dagas-kar	Ma-lawi	Ma-rokko	Mo-sam-bik	Ni-geria	Ost-afrika ^{*)}	Ru-anda Bu-rundi	Sudan	Süd-afrika	Rho-desien	Togo	Tune-sien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neu-see-land
212	39	2	41	92	53	173	5	57	919	265	10	39	191		1 424	250
239	42	5	176	52	335	181	4	70	4 253	313	14	155	791	12	5 660	658
355	47	8	213	53	368	220	4	122	3 352	151	8	107	825	17	5 503	671
550	56	6	251	269	220	249	8	95	3 813	147	10	109	758	26	5 263	706
...	259	65	318	3 975	50	665	42	5 884	758
...	4 303	6 178	806
...
131	6	1	5	13	2	6	1	4	82	62	6	15	12	3	206	156
143	7	1	13	7	6	6	1	5	213	71	8	36	27	4	517	249
204	7	2	16	7	4	7	1	8	166	33	5	24	27	7	477	251
305	9	1	18	9	5	8	1	6	180	32	6	24	25	10	448	259
...	183	11	21	...	489	276
...	200	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 1936–38. *) Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN–ECE.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	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
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 366		8 994	15 892	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	72 141	186
1969	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	79 326	207
1970 p	33 627		10 955	19 128	8 353	4 810	3 594	80 467	215
1970 MD	2 802		913	1 594	696	401	299	6 705	17,9
1970 Juli	3 007		907	1 438	700	424	378	6 754	12,8
„ August	2 948		904	1 166	725	387	312	6 442	20,9
„ September	2 739		954	1 028	732	385	299	6 737	20,9
„ Oktober	2 788		918	1 709	680	368	294	6 757	12,5
„ November	2 597		759	1 596	619	365	310	6 246	21,1
„ Dezember	2 354		935	1 589	635	359	276	6 151	20,2
1971 Januar	2 605		976	1 724	720	374	284	6 683	20,1
„ Februar	2 519		878	1 572	690	353	245	6 258	15,5
„ März	2 826		951	1 665	753	404	292	6 891	22,5
„ April	2 528		944	1 597	646	391	264	6 370	17,6
„ Mai	2 576		960	1 458	745	376	305	6 420	15,1
„ Juni	2 676		920	1 396	685	387	333	6 397	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn *)	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 238
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	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 849	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 113
1970 p	4 211	1 202	7 548	1 828	85 938	16 000	61	68 048	2 280
1970 MD	351	100	629	152	7 161	1 333	5,1	5 670	186
1970 Juli	358	95	647	144			4,8	5 695	
„ August	371	89	651	156	21 852		4,7	5 698	
„ September	361	89	629	161			5,1	5 673	
„ Oktober	363	96	608	167	21 825		5,3	5 968	
„ November	356	100	628	158			5,4	5 858	
„ Dezember	372	101	672	168			5,7	5 995	
1971 Januar	366	104	668	158	21 600		7,0	6 117	
„ Februar	344	90	637	162			5,8	5 640	
„ März	378	113	...	171			6,3	6 231	
„ April	684	168	22 200		...	5 861	
„ Mai	6 133	
„ Juni	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land ^{a)}	Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
105	16 016	713	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	4 253
341	13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	222	2 075	1 050	4 933
374	14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 026	5 268
981	17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 237	25	531	2 338	1 115	5 875
984	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 148	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	318	4 158	2 609	28	1 025	1 996	1 275	6 984
102	1 473	104	247	27	346	218	2,3	85	166	106	582
89	*) 1 540	102	253	30	347	162	113	600
76	*) 1 333	102	249	27	340	621	8,6	...	159	105	586
101	*) 1 721	104	243	27	323	165	98	588
115	1 381	115	264	24	353	166	107	603
112	1 254	111	248	26	364	687	7,1	...	163	112	588
96	*) 1 585	113	228	28	389	166	119	616
113	1 351	118	236	...	388	167	116	566
29	1 341	106	228	...	327	676	156	114	520
3	*) 1 601	119	255	...	365	167	131	587
86	1 299	100	228	140	127	605
...	231
...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Australien ^{a)}	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{a)}	Kanada ^{a)}	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko	
*) 1 596	294	—	717	19 219	122	—	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	387	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 600
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
5 796	2 248	277	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
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	2 457	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 612	663	2 538	309	200	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
6 889	3 472	260	6 308	79 512	604	2 963	498	203	1 286	5 056	353 800
7 295	3 826	260	7 605	81 042	574	3 349	442	198	1 599	5 628	379 200
7 335	3 985	260	6 768	86 618	588	3 717	485	202	1 690	6 106	408 600
6 596	3 930	260	8 243	83 323	825	4 206	456	210	1 652	6 148	427 000
550	328	22	687	6 943	68	350	38	18	138	512	35 580
1 537	359	.	699	6 941	84	387	47	.	.	526	.
	346	.	670	6 904	77	347	37	.	480	537	.
	331	.	642	6 754	74	361	41	.	.	537	.
1 570	329	.	674	6 859	72	367	42	.	171	564	.
	315	.	661	6 589	67	363	34	.	152	552	.
	348	.	675	6 884	63	361	42	.	162	550	.
1 545	333	.	633	7 108	60	.	46	.	138	536	.
	304	.	525	14 492	73	.	33	451	.
	341	79	.	45	533	.
...	7 678	72	521	.
...	8 008	153
...
...

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
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
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 839		8 725	19 781	9 798	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		9 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	98 634	457
1969	45 816		12 832	22 510	16 428	5 521	4 721	107 328	482
1970 p	45 041		12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	109 203	473
1970 MD	3 753		1 051	1 980	1 440	455	420	9 100	39
1970 Juli	4 055		1 012	1 773	1 527	482	373	9 222	38
„ August	3 927		1 006	1 381	1 249	427	436	8 425	43
„ September	3 620		1 113	2 073	1 522	443	420	9 191	43
„ Oktober	3 655		1 068	2 126	1 477	427	427	9 184	34
„ November	3 453		851	1 946	1 334	413	422	8 425	42
„ Dezember	3 683		1 079	1 938	1 260	406	389	8 135	39
1971 Januar	3 470		1 143	2 130	1 416	413	391	8 963	38
„ Februar	3 448		1 045	1 953	1 354	413	366	8 583	39
„ März	3 882		1 108	2 106	1 495	466	419	9 476	49
„ April	3 369		1 106	1 979	1 352	446	385	8 637	35
„ Mai	3 348		1 119	1 801	1 488	413	415	8 584	24
„ Juni	3 647		1 100	1 784	1 400	456	435	8 822	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	426	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1962	1 595	7 683	422	2 451	7 639	2 333	78 306	9 000	170	27 546	80
1963	1 588	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	182	31 501	83
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	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	4 089	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 751	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 p	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 873	17 000	294	93 322	90
1970 MD	186	979	150	543	957	259	9 656	1 417	24,5	7 777	7,5
1970 Juli	182	992	150	535	965	248	9 715	.	25	7 959	.
„ August	192	991	144	563	934	254	9 768	.	24	7 802	.
„ Sept.	175	962	142	532	950	242	9 577	.	23	7 943	.
„ Oktober	183	1 023	147	559	966	267	10 000	.	26	8 074	.
„ Nov.	193	1 010	156	564	959	254	9 702	.	26	7 398	.
„ Dez.	197	1 046	158	566	983	256	10 008	.	26	7 547	.
1971 Januar	183	1 013	162	368	1 019	254	10 100	.	23,0	7 491	.
„ Februar	201	955	142	526	959	259	9 300	.	23,4	7 103	.
„ März	223	1 070	168	577	1 053	288	10 300	.	36,9	7 630	.
„ April	221	1 044	167	...	1 015	252	7 108	.
„ Mai	30 100	7 330	.
„ Juni	7 025	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.
³⁾ 5 Wochen, übrige Monate — 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.
⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige
Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											DDR*) u. Berlin (Ost)
Finn- land (*)	Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	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
331	65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092
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
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
399	210	24 705	57	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
411	160	24 270	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
988	450	26 847	76	854	3 926	400	5 950	5 322	500	1 187	5 180
1 169	450	28 315	80	870	4 079	385	7 386	5 496	524	1 312	5 425
97	38	2 360	6,7	73	340	32	616	458	44	109	452
43	•	*) 2 233	•	30	359	36	612	•	•	108	426
100	•	2 032	•	73	325	32	524	1 220	134	105	418
108	•	*) 2 752	•	82	345	34	610	•	•	106	405
110	•	2 321	•	86	362	33	638	•	•	111	435
107	•	2 242	•	82	343	34	663	1 448	130	107	436
100	•	*) 2 447	•	69	307	36	639	•	•	121	443
106	•	2 134	•	77	323	•	635	•	•	•	435
28	•	2 111	•	79	328	•	554	1 497	•	•	409
3	•	*) 2 358	•	83	368	•	581	•	•	•	469
82	•	1 982	•	62	330	•	•	•	•	•	443
•	•	1 994	•	•	318	•	•	•	•	•	•
•	•	*) 2 174	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika*)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA)	Argen- tinen)	Bra- silien)	Chile	Mexiko)		
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	5 ^a	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 680	52	4 114	108 647	234	1 162	312	781	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
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 711	4 229	361 500
1 022	160	6 030	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	128	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	2 983	476	2 455	5 556	459 500
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	90	3 702	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	100	4 051	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 258	6 596	531 800
1 800	416	6 470	100	4 625	150	9 348	131 175	1 696	4 925	641	3 467	7 091	576 400
1 900	480	5 971	100	4 651	150	11 200	122 120	1 825	5 389	547	3 823	6 909	595 600
158	40,0	498	8,3	388	13	933	10 177	152	449	45	319	576	49 630
•	49,9	520	•	369	•	905	10 025	172	•	49	347	618	•
•	38,0	494	•	363	•	893	10 010	167	1 396	53	327	588	•
•	36,0	535	•	346	•	884	9 975	160	•	45	317	572	•
•	44,3	433	•	402	•	959	9 950	160	•	52	353	598	•
•	42,2	435	•	412	•	930	9 305	156	1 412	42	340	578	•
•	44,3	410	•	421	•	908	9 690	135	•	51	334	576	•
•	39,0	412	•	416	•	917	10 470	114	•	54	305	574	•
•	41,9	486	•	•	•	801	•	155	•	44	•	474	•
•	38,5	536	•	416	•	•	21 835	166	•	55	•	597	•
•	•	•	•	•	•	•	11 670	162	•	•	•	586	•
•	•	•	•	•	•	•	12 000	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

II. Weltübersichten

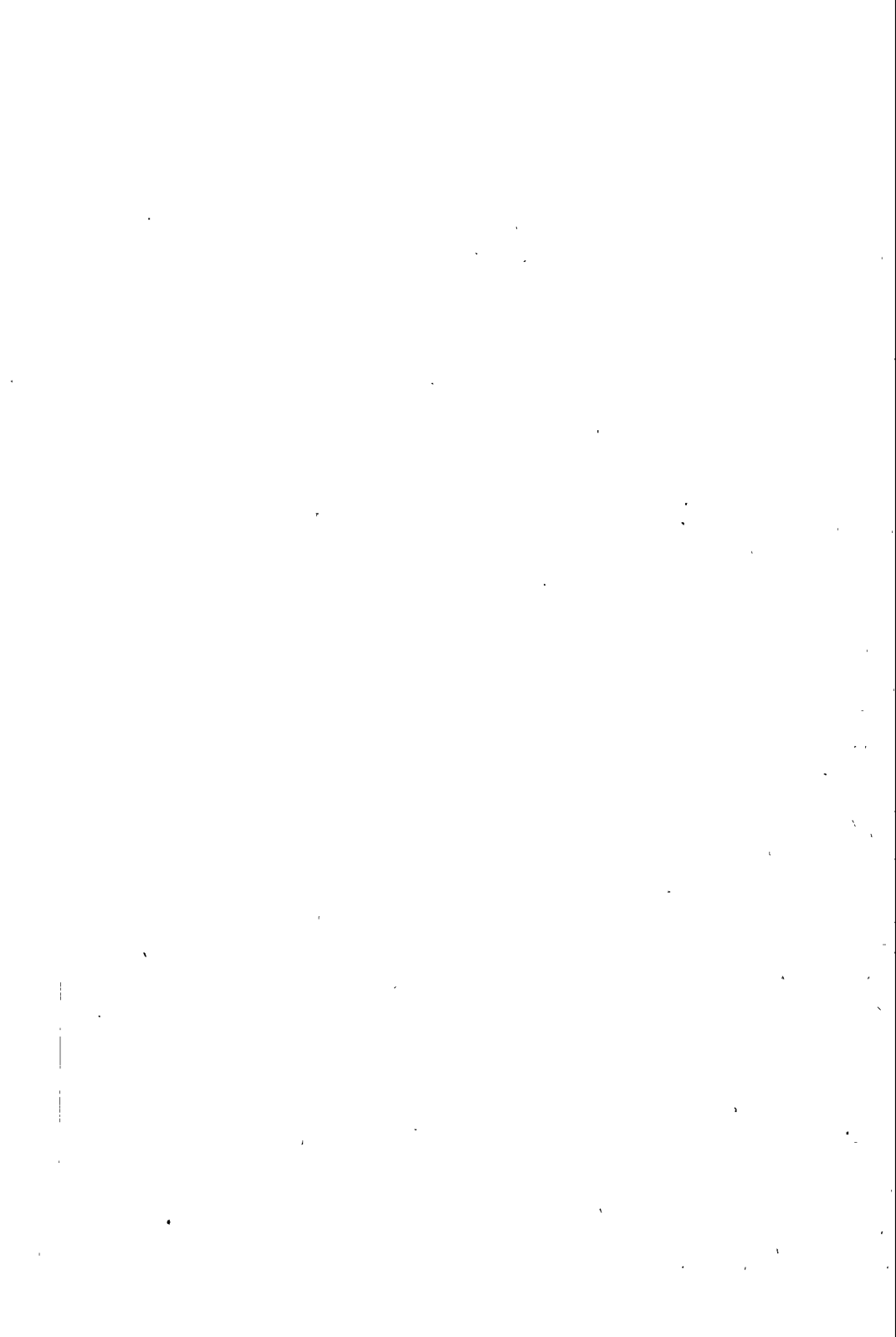
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	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	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 305	2 528
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	60 387	19 501	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 976	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	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	79 567	20 680	2 858	5 290	3 847	...
1970 MD	2 664		773	1 489	1 103	327	278	6 631	1 723	238	441	321	...
1970 Juli	2 925		612	1 321	1 177	350	287	6 683	1 613	236	429
„ August	2 652		653	825	779	300	296	5 506	1 321	215	337	816	...
„ Sept.	2 637		814	1 512	1 209	314	296	6 782	2 043	245	429
„ Okt.	2 541		816	1 565	1 130	299	266	6 616	1 674	255
„ Nov.	2 310		639	1 482	1 016	278	256	5 981	1 666	246	...	1 035	...
„ Dez.	2 176		755	1 441	905	290	238	5 805	1 616	234
1971 Januar	2 343		816	1 538	1 024	291	236	6 249	1 541	235
„ Februar	2 364		793	1 451	1 038	299	266	6 211	1 498	244	...	1 042	...
„ März	2 669		835	1 643	1 194	345	277	6 963	1 917	278
„ April	2 381		840	1 501	1 083	333	298	6 436	1 518	244
„ Mai	2 303		788	1 438	1 138	308	256	6 231	...	228
„ Juni	2 499		331

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan			Brasi- 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	2 753	2 815	29 617	1 186	6 920			982	3 224	82 243	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 288	2 118	17 220			1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 133	22 339			1 896	4 995	68 037	1 710	254 100
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	5 479	90 087	2 042	325 000
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 956			2 647	5 434	89 097	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	78 069	3 903	50 380			2 571	5 379	84 444	2 460	354 700
1968	1 544	6 756	6 415	76 696	4 678	55 687			3 266	5 472	89 916	2 637	384 400
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 510	67 060			3 610	4 861	94 830	3 117	418 000
1970	1 908	7 714	7 219	83 938	4 177	75 933			4 078	5 774	...	3 200	...
1970 MD	159	643	602	6 994	348	6 328		340	481	267	...
1970 April	170	654				6 344			494
„ Mai	153	630	1 816	20 710	955	6 434			483
„ Juni	148	645				6 508			512
„ Juli	155	637	1 788	20 929	977	6 365			1 405
„ August	145	666				6 248			
„ Sept.	151	636	1 676	21 638	1 074	6 404		
„ Oktober	167	671				6 446			477
„ Nov.	155	630	1 676	21 500	...	6 034			465
„ Dez.	184	679				6 097			453
1971 Januar	...	690	5 954	
„ Februar	...	640				5 737	
„ März	6 068	

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. 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 Flüssigstahl¹⁾) in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,9	10,7
1967	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	975,6	20,5	7 081,6	11,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 902,9	7,2	1 119,1	22,0	8 284,8	12,4
1969	7 308,4	6,8	14 894,4	11,6	2 120,8	7,9	1 271,2	23,9	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	12 729,0	10,7	2 160,5	7,6	1 318,4	24,0	11 809,6	12,7
1970 Juni	771,4	8,2	1 157,2	11,3	164,6	7,9	.	.	1 025,6	13,1
„ Juli	734,5	8,0	1 000,3	10,2	a) 155,9	7,0	282,6	23,2	1 014,4	12,7
„ August	553,6	6,6	986,6	10,1	149,4	7,4			972,8	12,5
„ September	704,3	7,7	942,2	9,7	a) 203,3	7,4			1 022,4	12,9
„ Oktober	774,8	8,4	1 001,5	10,3	169,7	7,3	343,7	23,7	1 038,4	12,9
„ November	743,3	8,8	913,1	10,1	160,7	7,2			940,8	12,7
„ Dezember	644,5	7,9	945,8	10,0	a) 172,0	7,0			961,6	12,7
1971 Januar	706,4	7,9	1 153,3	11,3	.	.	346,6	23,2	910,4	12,2
„ Februar	686,1	8,0	496,5	7,5			929,6	13,1
„ März	748,9	7,9			963,2	12,6
„ April	667,2	7,7			923,2	13,0
„ Mai			897,6	12,2

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, wogegen bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßseinheit: 1000

Jahr	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	2 483	.	300	859	500	26	102	4 270	89	.	.	3 000	
1955	3324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988		
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 031		
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	.	337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928		
1967	3 307	.	334	2 134	1 300	68	220	7 363	110	109	3 603		
1968	3 832	.	348	2 178	1 390	79	240	8 067	110	109	3 614		
1969	4 281	.	371	2 417	1 363	85	255	8 797	128	114	3 816		
1970	4 487	84	254	3 833		

Jahr	Europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa- ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	.	395	155	23	.	.	698	130
1960	...	207	20	...	440	917	...	922	...	366
1961	...	216	31	301	467	203	...	932	...	964	271	...
1962	...	208	...	312	457	212	...	930	...	1 033	270	...
1963	...	191	59	393	444	191	...	874	...	1 121	266	...
1964	...	209	...	382	501	...	39	891	...	1 194	276	...
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	386	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	...
1967	...	184	50	475	468	190	40	884	...	1 347	...	990	290	...
1968	...	194	47	530	462	205	47	841	...	1 418	...	999	289	...
1969	...	215	52	595	487	216	42	579	855	271	...
1970	...	232	635	897	279	...

¹⁾ Einschl. unbearb. 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	
1962		356	73	228	113	3	9	782	14	15		266	
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		263	
1970 MD		33	5	24	13	0,3	0,8	77	1,1	1,4		22	
1970 Juli		33	3	14	15,0	0,3	0,7	66	0,7	0,8		22	
„ August		30	5	14	7,1	0,3	0,7	57	1,1	1,1		21	
„ Sept.		33	6	26	14,0	0,3	0,9	80	1,2	1,3		24	
„ Okt.		36	6	27	14,5	0,4	1,0	85	1,2	1,5		20	
„ Nov.		33	5	26	13,3	0,3	1,8	79	1,0	1,5		19	
„ Dez.		32	6	27	11,8	0,3	1,8	79	0,9	1,3		18	
1971 Januar		31	5	26	11,5	0,3	1,9	76	1,0	...		22	
„ Februar		31	5	21	11,5	0,3	1,8	71	1,0	...		22	
„ März		34	5	25	13,5	0,3	2,0	80	1,0	...		27	
„ April		31	5	28	12,5	0,3	1,9	79	1,0	...		22	
„ Mai		28	4	23	13,1	0,3	2,0	70	1,0	
„ Juni		28	4	23	12,2	0,3	2,1	70	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	.	19	.	.	15	.
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	.
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.
1962	12,5	22	35	33	16	...	234	28	205	105	283	57	...
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	...	38	44	275	171	286	49	...
1970 MD	1,6	2,1	...	3,2	3,7	23	14	24	4	...
1970 April	1,4	2,1	8,8	10,0	}	3,9	24	43	77	4	.
„ Mai	1,5	1,7	8,0			3,4	22			4	.
„ Juni	1,8	2,5	8,3			3,4	23			4	.
„ Juli	0,7	2,2	7,7	7,6	}	3,0	22	43	64	3	.
„ August	1,7	1,7	4,8			3,3	22			4	.
„ Sept.	1,9	2,5	8,0			4,1	23			5	.
„ Okt.	1,9	2,1	...	10,3	4	4,0	24	44	74	3	.
„ Nov.	1,7	2,1	3,6	23			4	.
„ Dez.	1,6	1,9	4,2	23			5	.
1971 Januar	...	1,9	...	10,1	}
„ Februar	...	2,0
„ März

1) Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

II. Weltübersichten

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

13. Aluminium-Erzeugung*) der Welt												
Jahr Monat	Montan-Union				Europäische OECD-Länder						DDR und Berlin (Ost)	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien	Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den*)		
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4*)	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	
1967	252,9	361,2	127,8	741,9	39,0	361,0	78,7	78,2	72,3	33,3	50,0	
1968	257,4	365,7	142,3	765,4	38,2	470,1	85,9	94,6	76,9	56,0	50,0	
1969	262,7	371,1	144,6	778,4	33,8	511,7	89,6	103,1	76,8	66,8	...	
1970	309,3	381,0	146,5	836,8	39,6	530,2	90,0	115,2	91,2	66,2	...	
1970 MD	25,8	31,8	12,2	69,7	3,3	44,2	7,5	9,6	7,6	5,5	...	
1970 Septemb.	27,4	31,4	12,1	70,9	3,5	46,4	7,5	9,4	8,0	5,5	.	
„ Oktober	28,7	32,6	12,5	73,8	3,2	46,3	7,8	10,8	8,0	5,5	.	
„ Novemb.	27,8	31,4	12,2	71,4	3,2	44,6	7,3	10,8	8,0	5,5	.	
„ Dezemb.	28,8	32,9	12,3	74,0	3,3	37,0	6,5	10,8	8,0	5,5	.	
1971 Januar	28,9	33,1	12,2	74,2	4,1	41,9	7,5	11,1	...	5,7	.	
„ Februar	30,5	29,1	10,4	70,0	4,3	40,3	6,8	10,7	...	5,6	.	
„ März	35,2	33,0	10,8	79,0	...	47,8	7,2	10,6	...	5,7	.	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder	Asien		
	Montan-Union						Groß- brit.	Portu- gal	Span- ien			UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
	Bun- des- rep.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.								
1988	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208	
1967	2 513	4 280	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 852	610	23 000	24 400	1 505	
1968	2 477	4 876	—	—	8 111	15 459	25 338	628	2 201	4 633	
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 338	26 399	502	2 101	7 782	
1970	2 210	4 257	—	—	5 937	12 404	22 035	390	2 990	5 190	
1970 MD	184	355	—	—	495	1 034	1 836	32	249	433	
1970 Sept.	170	331	—	—	377	878	1 671	36	281	373	
„ Okt.	189	345	—	—	279	813	1 828	27	263	525	
„ Nov.	197	507	—	—	321	1 025	1 743	38	421	525	
„ Dez.	196	306	—	—	543	1 045	1 822	24	460	525	
1971 Januar	193	359	—	—	250	802	2 078	57	200	780	
„ Februar	211	361	—	—	250	822	1 916	2	200	780	
„ März	251	360	—	—	250	861	2 033	64	200	790	
„ April	210	2 326	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Sonstige	
		Montan-Union						Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien		Jugo- slawien
		Bun- des- rep.	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	58,7	51,1		
1967	140,8	227,3	185,7	88,0	38,7	680,5	104,3	54,8	13,9	70,4	58,2		
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		
1970 MD	12,5	20,1	18,6	11,8	3,9	66,9	12,2	5,1	1,3	7,5	5,4		
1970 Sept.	14,1	19,4	21,2	10,6	4,0	69,3	13,5	4,8	1,5	7,7	5,2		
„ Okt.	15,3	18,9	22,9	13,0	3,9	74,0	16,3	5,9	1,6	7,8	5,0		
„ Nov.	11,8	18,6	19,5	11,6	3,8	65,3	9,1	4,6	1,3	7,8	3,1		
„ Dez.	12,2	17,4	18,9	12,4	3,6	64,5	9,3	4,6	1,3	7,8	5,0		
1971 Januar	11,3	...	18,5	10,9	3,6	...	8,9	4,8	1,3	7,4	4,3		
„ Februar	10,0	...	18,5	10,4	3,3	...	13,0	4,5	1,2	7,0	4,2		
„ März	11,9	...	20,2	13,2	3,5	...	13,0	5,1	0,9	7,7	4,4		

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 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	4 490
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
44,6	92,4	26,4	61,8	965,0	15,4	80,0	96,4	382,1	37,5	873,9	2 965,8	7 510
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	...	64,4	...	21,8	...	132,2	568,6	48,7	978,0	3 442	...
47,3	66,0	...	27,0	...	161,0	732,8	44,8	.	3 607	...
3,9	5,5	...	2,2	...	13,4	61,1	3,7	.	301	...
4,0	.	.	5,4	.	2,3	.	14,5	63,5	3,6	.	293	.
3,9	.	.	5,6	.	2,4	.	15,2	67,0	4,1	.	304	.
3,9	.	.	5,4	.	2,3	.	14,7	65,6	3,9	.	297	.
3,9	.	.	5,8	.	2,5	.	15,3	68,4	3,7	.	313	.
3,9	.	.	5,7	.	2,5	.	15,2	71,3	3,5	.	301	.
3,6	.	.	5,2	.	2,5	.	13,4	66,1	3,8	.	276	.
4,0	.	.	5,8	.	2,8	76,2	307	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien ^{*)}	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 698	77 553	26 977	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
1 893	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	...
1 400	884 87	22 443	122	86	2 269	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	...
1 375	90 312	22 074	120	300	3 100	960	3 040	8 069	1 396	600	617	5 203	...
115	7 526	1 839	10	25	258	80	253	672	116	50	51	434	...
123	7 696	2 103	10	16	310	80	500	692	—	50	55	569	...
114	7 765	1 701	10	—	327	80	500	707	199	50	65	530	...
115	6 600	1 702	10	—	300	80	500	541	—	50	48	456	...
113	6 615	1 702	10	—	334	80	500	717	193	50	61	460	...
115	7 000	1 704	10	300	300	80	500	620	150	50	54	591	...
114	7 000	1 700	10	300	257	80	500	719	150	50	55	511	...
115	7 000	1 700	10	400	300	80	500	578	150	50	52	499	...
...	414	405	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

</

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

II. Weltübersichten

16. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ¹⁾	Ku-wat Insg.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Ru-män-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
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
1966	7 868	2 932	1 756	2 366	14 922	2 757	2 222	12 825	1 706	265 125	3 079	67 959	105 445	138 796	13 845
1967	7 927	2 832	1 606	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 686	288 068	3 469	60 222	128 761	137 329	15 479
1968	7 982	2 688	1 507	2 147	14 324	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 773	73 775	140 480	144 898	16 363
1969	7 876	2 497	1 520	2 022	13 915	2 758	2 699	13 245	1 754	328 296	3 795	74 446	166 144	153 628	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	189 337	164 165	17 257
1970 MD	628	192	117	160	1 097	233	238	1 115	161	29 389	319	6 370	15 778	13 680	1 438
70 Sept.	615	188	116	156	1 075	228	241	1 103	168	29 468	323	6 146	15 957	14 453	1 080
„ Okt.	631	188	114	162	1 095	234	255	1 139	167	30 300	321	7 045	17 082	14 293	1 632
„ Nov.	612	176	112	154	1 054	227	242	1 101	163	29 620	313	6 554	16 754	14 109	1 535
„ Dez.	632	184	115	158	1 089	238	243	1 143	170	30 954	325	7 297	16 768	13 244	1 774
71 Jan.	629	177	114	154	1 074	230	245	1 147	156	30 700	322	7 600	...	15 945	1 779
„ Febr.	572	154	110	138	974	209	217	1 041	144	28 000	292	6 366	...	13 836	1 018
„ März	638	168	...	152	...	231	250	1 160	162

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	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	3 108	25 708	9 927	2 994
1960	116 418		15 152	72 118	56 240	1 588	18 516	277 983	5 179	8 628	136 970	31 121	15 965
1965	172 338		21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 960	22 241
1967	185 314		23 990	111 637	96 829	2 221	30 056	450 047	9 480	16 760	209 368	52 867	24 439
1968	203 282		26 460	117 925	104 011	2 043	33 619	487 340	12 097	17 834	223 302	60 123	25 714
1969	226 050		29 134	131 256	111 220	2 203	37 144	537 070	16 226	19 936	238 260	57 185	26 358
1970	242 612		30 574	139 910	118 280	2 148	40 818	574 342	18 509	22 562	248 450	57 201	30 024
1970 MD	20 218		2 548	11 659	9 855	179	3 401	47 862	1 542	1 880	20 705	4 767	2 502
1970 Sept.	18 973		2 401	11 010	9 940	181	3 323	45 828	1 533	1 902	17 286	4 337	2 585
„ Okt.	21 896		2 677	12 370	10 345	182	3 726	51 196	1 673	1 975	20 778	4 964	2 481
„ Nov.	22 052		2 649	12 300	10 270	179	3 746	51 196	1 598	2 095	23 020	5 262	2 382
„ Dez.	23 124		2 988	13 750	10 650	170	3 943	54 625	1 689	2 132	25 163	5 503	2 641
1971 Jan.	23 907		2 913	13 870	10 785	177	3 975	55 597	1 675	2 142	26 250	5 792	2 583
„ Febr.	21 992		9 915	...	3 585	1 873	23 278	5 479	2 233
„ März	24 282		2 012	25 228	6 025	...

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union							zus.	Däne- mark ^{*)}	Groß- brit.	Span- nien ^{*)}	Nor- wegen	Öster- reich
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- derl.						
1988			688	4 473	1 284	.	1 161	.	260	9 888	142	44	362	
1980		23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	384	41	926	
1985		23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 456	40 424	418	23 288	426	32	864	
1987		19 587	4 194	7 367	2 835	15	1 646	35 644	396	25 389	586	29	774	
1988		19 287	4 197	6 577	2 811	16	1 361	34 249	388	26 941	626	29	845	
1969		20 127	3 732	7 056	2 861	19	934	33 988	416	26 100	714	31	870	
1970		20 123	...	7 290	2 968	404	20 697	717	33	910	
1970 MD		1 677	...	607	247	33,7	1 725	59,8	2,71	76	
1970 Sept.		1 606	...	370	241	.	78	.	25,7	1 439	38,2	1,79	45	
„ Okt.		1 692	...	575	242	.	82	.	33,1	1 286	50,4	2,54	80	
„ Nov.		1 661	...	710	247	.	78	.	38,6	1 334	61,2	3,87	85	
„ Dez.		1 739	...	975	248	41,7	1 941	92,3	3,66	110	
1971 Jan.		1 753	...	1 005	247	44,9	1 732	97,4	3,94	135	
„ Febr.		1 568	...	825	253	1 406	...	3,36	100	
„ März		1 725	...	935	3,88	120	

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Malaysia.
^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ^{*)} einschl. Naturbenzin. ^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ^{*)} Jahre enden am 30. Juni. 1938 nur Gaswerke. ^{*)} Nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika						Afrika				Welt	
Saudi-Ara-bien ^{a)}	Volks-repu-blik China	Bru-nei ^{b)}	Indo-ne-sien	Ar-gen-tinien ^{c)}	Ka-na-da ^{d)}	Ko-lum-bien ^{e)}	Me-xi-ko ^{f)}	Peru	Trini-dad ^{g)}	Vene-zuela ^{h)}	USA ⁱ⁾	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	228	—	—	—	273 000
62 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 800
101 033	10 000	3 985	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 700
119 456	13 000	4 741	23 045	14 559	43 248	9 938	17 317	3 075	7 727	176 418	409 170	6 264	33 288	72 645	1 641 600
129 304	11 000	5 145	25 155	15 953	47 394	9 693	10 019	3 453	9 197	185 489	434 705	5 722	38 388	83 477	1 760 100
141 004	15 000	6 180	29 712	17 457	51 197	8 829	20 345	3 613	9 467	189 206	449 885	9 000	42 168	125 539	1 923 800
148 532	39 648	18 095	55 450	10 692	21 415	3 324	8 125	188 130	454 584	12 966	43 824	149 188	2 120 000
176 140	42 086	19 776	194 094	475 088	17 243	47 224	160 646	...
14 678	3 507	1 648	16 174	39 591	1 437	3 935	13 387	...
14 852	3 462	1 675	5 257	878	1 888	288	590	15 861	39 929	1 596	3 859	11 857	...
15 998	3 533	1 755	5 183	775	1 917	...	616	16 466	41 666	1 569	4 204	12 386	...
15 690	3 573	1 670	5 499	964	589	16 170	40 685	1 443	3 949	12 580	...
16 846	3 687	1 760	16 886	41 636	1 414	4 321	13 046	...
16 850	3 645	16 727	40 740	1 348	...	12 816	...
15 740	3 392	15 207	37 081	1 240
...	1 411

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Abrechnung: Min. KWH													
			DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika		Welt
Span- ien	Schwe- den	Schweiz		CSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 679	28 603	141 956	5 933	4 353	416 000
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2303600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1 157 583	34 495	35 641	3376800
40 637	58 837	30 553	59 686	38 622	51 257	24 769	587 699	245 500	165 625	1 317 301	39 860	41 484	3856300
45 900	56 237	30 552	63 231	41 388	55 520	27 828	638 661	270 611	175 426	1 435 512	43 100	44 531	4191900
51 492	58 004	29 412	65 400	43 020	60 062	31 484	689 000	302 107	190 416	1 552 300	46 560	51 188	...
55 903	60 608	34 886	67 650	44 925	64 526	35 057	724 300	...	203 740	1 638 012	...	56 156	...
4 659	5 051	2 907	5 638	3 744	5 377	2 921	60 358	...	16 978	136 501	...	4 680	...
4 527	4 733	3 392	5 440	3 588	5 141	2 887	56 500	30 552	15 759	139 839	4 290	4 997	...
4 668	5 478	3 056	5 940	4 024	5 760	3 110	62 800	...	17 031	132 734	4 440	4 701	...
4 631	6 024	2 681	6 014	4 145	5 865	3 125	63 500	...	17 506	130 925	4 275	4 512	...
5 304	6 265	2 660	6 331	4 271	6 222	3 378	68 000	...	19 470	141 048	...	4 404	...
5 465	6 407	2 715	6 150	4 168	6 152	3 352	68 980	...	19 861	146 329	...	4 312	...
...	5 658	2 285	5 576	3 848	5 670	3 085	64 100	...	17 824	131 607	...	4 161	...
...	6 357	...	6 120	...	6 097	3 385	4 706	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
DDR und Berlin (Ost)	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Australien ¹⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan	Kanada	USA		Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela
3 045	4 331	1 105	431	10 692	593	—	2 846	6 447	1 469	14 521	1 109	33 540	4 606
3 406	5 987	6 610	1 687	24 003	2 512	6 276	5 048	7 802	1 724	40 925	13 965	454 198	6 588
3 550	6 081	7 992	1 752	27 414	3 330	9 240	5 563	9 300	1 797	48 083	16 223	514 557	7 511
3 868	6 421	9 147	2 340	26 400	3 466	13 188	5 682	10 408	1 630	54 154	16 335	547 152	7 754
4 193	6 792	9 912	2 172	27 416	3 930	17 477	6 519	11 976	1 483	62 409	17 217	584 632	7 977
4 397	7 049	28 944	5 720	25 261	6 880	13 172	1 897	67 653	18 838	620 338	...
366	587	2 412	475	2 105	573	1 098	158	5 638	1 570	51 695	...
336	488	748	...	2 333	795	1 731	505	1 086	122	5 777	1 547	49 373	787
366	612	862	...	2 454	735	2 185	591	1 128	174	4 423	1 590	51 042	794
374	621	2 377	695	2 421	596	1 137	183	6 626	1 486	51 973	726
401	656	2 447	670	2 832	663	1 263	206	7 232	1 601	56 300	...
425	674	2 434	635	3 079	658	1 196	210	6 635
382	603	-660	2 779	611	1 091	202
-428	705	3 114	693	...	205

19. Index der industriellen

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Bun- desr.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- 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	113	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	175	145	205
1970	August	137	131	160	89	200	110	.	103	118	159	145	161
"	Sept.	152	150	182	153	206	124	154	159	127	175	155	206
"	Okt.	159	155	175	159	199	131	.	162	124	193	161	214
"	Nov.	166	140	172	164	204	131	.	153	115	190	162	217
"	Dez.	154	152	170	167	198	126	158	148	119	197	142	207
1971	Januar	152	...	167	161	187	125	.	142	...	183	147	204
"	Februar	156	...	138	165	201	143	...	178	160	...
"	März	153	...	147	168	164	...

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Finn- land*)	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. *)	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich*)
1960	95	92	95	99	96	.	100	90	89	95	96	98
1965	102	103	104	101	99	106	103	102	95	101	103	100
1966	102	103	102	102	99	110	103	103	95	100	105	99
1967	97	101	103	103	98	109	100	104	99	98	106	96
1968	98	99	101	102	96	108	99	106	100	97	105	95
1969	102	...	105	107	98	112	100	114	104	98	107	97
1970	107	...	100	...	102	...	107	...	110	101
1970 Juni	107	.	108	113	100	119	102	114	111	100
" Juli	.	.	107	.	.	.	102	...	108	.	112	101
" August	.	.	107	.	.	.	102	.	.	.	111	101
" Sept.	.	.	107	...	100	.	102	116	111	102
" Okt.	.	.	108	.	.	.	102	.	109	.	111	102
" Nov.	.	.	107	.	.	.	102	.	.	.	112	103
" Dez.	.	.	105	.	100	.	102	110	102
1971 Januar.	109	.	110	...
" Februar

) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. *) Ohne Angestellte.

) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Finn- land	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich
1955	928	7,0	172,4	65,9	1,55	52,5	285	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0
1960	279		110,1	31,4	32,0	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3
1964	167		50,4	18,5	33,0	114,1	413	28,6	549	22,1	15,5	65,8
1965	146		55,4	16,1	31	141,1	360	28,6	721	26,7	13,4	65,5
1966	169		61,5	18,3	35	147,7	391	31,8	769	37,3	11,9	61,4
1967	466		85,3	21,8	63	196,0	599	36,2	689	78,5	11,4	64,6
1968	313		102,7	38,7	88	253,8	601	37,3	694	71,9	16,5	70,8
1969	175		85,3	31,2	62	222,9	597	36,1	663	52,9	15,6	67,1
1970	156		71,3	24,1	41	262,1	640	41,6	616	46,4	12,5	58,4
1970 Okt.	111		67,4	17,0	29	297,4	634	38,6	615	41,5	10,0	43,8
„ Nov.	129		69,8	21,3	30	318,7	638	39,1	..	46,7	12,8	53,8
„ Dez.	175		76,2	39,7	38	322,4	658	39,9	..	58,7	19,5	69,0
1971 Januar	286		76,7	46,3	50	351,7	731	44,8	676	71,0	18,7	90,0
„ Februar	255		74,7	39,7	58	345,7	761	45,0	15,5	78,6
„ März	206		70,8	40,5	...	331,5	792	45,2	14,0	61,7
„ April	160	

) Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. *) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. *) Schweiz.

Produktion (arbeitsfähig) 1963 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika				Australien	
Öster- reich	Schwe- den ²⁾	DDR ³⁾	CSSR	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ⁴⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neu- seel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	119	112	112	125	116	120	118	119	119	115	110	112	125
118	123	119	120	131	118	136	130	128	132	126	118	116	133
119	127	128	129	130	116	162	140	130	142	127	117	121	141
127	135	134	136	139	124	190	155	137	154	133	117	130	140
141	145	144	144	154	133	222	187	144	167	139	122	137	146
153	156	153	154	168	...	258	...	147	...	135	...	140	...
146	150	146	145	164	135	251	...	141	...	136	127	138	...
168	160	153	164	177	136	268	...	147	...	137	117	146	...
165	172	155	165	184	132	267	...	149	...	134	124	148	...
173	174	163	174	179	...	261	...	153	...	131	125	152	...
157	171	165	168	186	...	277	...	146	...	131	...	133	...
153	168	...	168	157	...	249	...	145	...	132
154	168	...	194	170	...	262	...	152	...	133
...	190	134

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

			Übriges Europa				Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schwe- den ²⁾	Schw. ³⁾	Span- ien	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
98	87	87	88	91	82	92	84	96	95	99	92	97	90
105	99	114	112	107	109	104	105	105	110	106	123	109	109
103	97	120	111	111	113	105	107	104	116	113	129	109	114
98	96	118	111	115	113	110	111	104	116	114	134	111	114
97	95	116	110	120	122	116	111	...	115	116	138	114	112
97	95	120	114	124	129	119	114	...	118	118	146	117	117
99	95	...	119	126	135	120	117	...	116	114	...	119	...
100	95	.	119	125	133	120	117	.	118	115	155	119	123
101	.	.	120	.	.	.	117	.	115	114	155	119	121
99	.	.	121	.	.	.	117	.	119	114	155	119	121
99	94	.	121	126	137	122	118	.	117	115	156	119	121
99	.	.	122	.	.	.	117	.	115	111	157	119	121
99	.	.	122	.	.	.	117	.	114	110	158	120	...
98	94	.	122	128	138	120	120	.	113	111	...	120	...
97	.	.	121	.	.	.	118	.	112	110	...	120	...
97	95	.	122	.	.	.	118	109	...	121	...

in 1000¹⁾

			Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Span- ien	Schwe- den	Schw. ²⁾	Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
112,1	24,5	2,70	647	103,9	.	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
114,4	18,9	1,23	1 502	167,7	.	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
130	17,0	0,29	2 542	179	29,5	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	63,3	0,65
147	16,6	0,30	2 527	183	33,2	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	60,7	0,51
123	22,2	0,30	2 610	180	69,5	440	40,6	287	2 875	11,5	13,5	71,5	0,46
146	28,8	0,26	2 706	184	96,2	630	55,6	315	2 975	16,7	13,9	79,1	3,35
182	33,4	0,30	2 903	181	59,0	590	57,1	332	2 817	17,6	13,7	77,8	6,88
159	29,9	0,17	3 204	216	44,8	570	61,2	382	2 831	15,0	10,9	80,0	2,93
146	29,5	0,10	3 726	229	38,3	593	...	495	4 088	16,5	8,5	74,7	1,60
142	22,2	0,06	3 966	224	.	610	.	419	4 259	17,3	7,2	.	1,66
156	31,1	0,07	3 995	222	.	560	.	476	4 607	16,2	7,1	75,9	1,26
166	36,4	0,14	4 069	222	42,0	540	.	538	4 636	13,9	6,2	.	1,51
175	47,7	0,20	4 168	181	.	660	.	668	5 414	18,9	1,52
...	48,7	0,14	4 212	720	.	675	5 442	18,7	1,22
...	53,5	0,08	650	5 175	20,2	1,12
...	52,5	0,06	4 694

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle
	Hoch-ofen	Stiemens-Martin	Hämatit ¹⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	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	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3538	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	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 März	1800	1900	4105	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1050
.. Juni	1510	1645	4105	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1050

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab-Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte. ³⁾ 1959 - 1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kess- el- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h		k	l	m
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/2	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.	.	223/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 Dez.	.	.	449	654	837	815/6	831	818	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	893/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	893/6	873	885	870/6	887/6
1968 Dez.	435	...	893/6	873	885	870/6	887/6
1969 Juni	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0
1969 Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

Schrott	Roheisen				Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle	Koka
	F.M.I.	Häma- tit ³⁾	Gieß. III ³⁾	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schle- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy			Thionville				Montmédy		Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1955 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	29 995	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	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	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	109 155	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 810	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,80	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,80	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ³⁾	282,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	334,00 ³⁾	270,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1969 Dez.	156,20	333,00 ³⁾	295,00 ³⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	1284,50 ³⁾	78,00	100,00
1970 Sept.	194,15	402,00 ³⁾	362,00 ³⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	1361,50 ³⁾	115,00	159,00
„ Dez.	161,25	402,00 ³⁾	362,00 ³⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	1361,50 ³⁾	115,00	159,00
1971 März	159,20	430,00 ³⁾	400,00 ³⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	1361,50 ³⁾	118,50	193,00
„ Juni	...	430,00 ³⁾	400,00 ³⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	1361,50 ³⁾	118,50	201,00

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

²⁾ Thomasgüte.

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

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

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

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

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

d) USA		in \$ je 2240 lbs				in \$ je 2000 lbs		in \$ je 100 lbs				in \$ je 2000 lbs	
Frachtsätze ¹⁾ :	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schle- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	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	-	14,06
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,00	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 April	10,95	42,07	68,50	69,00	99,00	6,68	6,90	6,80	6,80	6,95	—	8,75	23,00
„ Mai	10,95	44,75	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	6,95	—	8,75	23,00
„ Juni	10,95	43,34	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	8,75	23,00
„ 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

¹⁾ a) frei Docks Eriess-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: 61 559 000 (Mitte 1970)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 248

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende							
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						
								insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- und Tem- per- gieß.	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie ¹⁾	Indus- trie der Steine und Erden
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969 ²⁾	148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1970	156,6	157,6	156,0	99,6	85,9	42,6	281,5	159,9	178,1	144,7	117,8	155,2	237,2	135,2
1970 Mai	173,0	172,8	172,3	99,8	88,5	40,6	213,2	177,3	193,0	154,0	137,9	182,8	245,0	159,4
„ Juni	160,0	159,9	159,6	95,2	83,6	41,7	206,9	164,1	185,1	149,2	119,6	155,3	233,6	160,9
„ Juli	145,7	145,4	144,7	93,3	81,4	39,1	208,1	148,3	178,7	145,8	106,6	143,1	228,4	158,8
„ August	141,9	141,4	140,6	92,0	79,4	40,6	206,9	143,9	175,8	140,5	98,3	131,7	224,2	161,9
„ September	156,9	156,9	156,1	95,3	83,3	40,3	208,7	160,4	180,3	140,1	108,6	148,4	224,9	166,6
„ Oktober	163,9	164,2	162,5	100,2	87,0	41,3	232,6	166,9	182,0	132,8	120,1	156,0	229,4	167,1
„ November	171,1	171,7	169,5	105,9	91,5	43,7	252,5	174,0	183,3	133,9	122,8	159,6	231,2	164,7
„ Dezember	157,4	159,0	155,9	100,6	84,7	37,8	272,8	159,7	167,1	128,1	106,9	133,9	215,8	123,3
1971 Januar	153,5	156,5	152,9	109,7	94,0	41,4	287,9	155,9	165,5	133,0	113,0	154,9	228,6	71,6
„ Februar	158,5	161,0	157,9	106,9	90,7	43,6	289,4	161,5	178,6	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	168,5	168,8	168,1	100,7	87,4	39,6	234,6	172,8	190,1	137,7	115,3	167,6	252,2	166,5

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung. ⁴⁾ 1969 alle Monate be-
richtigt.

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	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- formung
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
1958 „	100,0	102,8	118,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	93,6
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	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 „	101,1	99,5	93,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1970 Mai	101,1	99,8	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	112,2	128,3	110,5	111,6	109,5
„ Juni	101,1	100,1	101,3	100,3	111,6	101,7	102,7	112,8	128,3	111,0	111,4	109,6
„ Juli	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	114,9	128,3	111,4	111,2	109,6
„ August	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	116,3	128,3	111,9	110,1	109,7
„ Sept.	101,1	99,5	101,8	100,2	111,6	101,3	102,7	116,3	128,3	112,2	108,4	110,0
„ Okt.	101,1	98,5	101,8	99,6	111,6	99,5	102,7	118,2	132,7	112,3	107,3	110,5
„ Nov.	101,1	98,9	101,8	99,6	111,6	99,5	102,7	120,3	135,9	115,3	106,2	111,9
„ Dez.	101,1	100,0	101,8	101,1	112,2	102,2	103,6	121,0	138,1	116,7	105,8	112,9
1971 Januar	101,1	102,5	105,9	104,6	115,3	105,1	107,4	122,4	139,5	120,3	105,6	115,7
„ 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

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie														Energiewirtschaft			
Investitionsgüterindustrien										Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.					
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ¹⁾	Gas-erzeugung ¹⁾	Bauhauptgewerbe	
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9	
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7	
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	
159,4	118,2	134,7	181,3	135,2	188,4	159,6	143,8	164,5	147,2	129,2	138,4	137,9	193,4	191,9	207,4	134,9	
181,6	129,7	156,8	207,3	157,4	210,3	182,9	167,9	186,8	163,6	146,8	149,0	149,2	185,1	186,6	175,7	176,5	
166,5	119,7	139,6	199,5	135,2	195,9	165,7	146,3	166,3	143,5	133,0	139,1	137,2	165,3	165,7	162,6	162,4	
141,2	119,1	124,0	141,7	110,4	168,7	146,2	129,5	150,1	128,1	107,9	129,3	125,9	160,7	160,1	164,1	151,2	
131,2	109,2	115,8	134,6	117,1	155,5	113,7	119,2	141,0	127,2	97,2	133,3	131,9	160,4	160,4	160,5	151,7	
158,0	121,7	130,5	182,0	131,1	190,0	155,8	136,1	162,5	150,1	129,0	136,9	134,9	172,7	173,9	165,2	157,8	
166,0	122,3	135,5	194,6	139,8	199,8	170,9	144,5	169,9	157,1	136,2	149,0	151,4	200,4	200,2	201,9	157,9	
177,2	133,8	145,0	205,7	145,6	214,4	181,1	152,8	180,4	164,9	145,3	156,1	161,0	218,1	218,4	228,5	158,8	
166,8	143,7	153,4	180,8	139,5	193,6	151,8	134,9	158,8	146,6	128,7	141,2	145,3	226,6	222,5	251,8	125,2	
159,8	124,1	139,2	189,3	138,7	179,4	139,9	148,3	162,6	147,9	138,8	134,3	130,8	234,2	228,8	267,4	89,5	
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	264,0	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	
172,9	130,3	145,2	207,3	...	202,6	144,9	148,1	179,1	162,8	148,2	147,6	149,0	184,8	183,6	192,0	161,8	

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	80,8	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
1963 ..	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 ..	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 ..	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 ..	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 ..	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 ..	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1969 ..	119,3	114,5	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1970 ..	123,7	117,5	115,8	167,4	124,0	106,7	118,3	126,4	135,7	119,5
1970 Juni	124,1	119,3	115,9	166,7	122,8	106,7	117,8	126,0	135,5	119,1
„ Juli	124,1	118,7	116,0	167,3	123,3	106,8	118,0	126,5	135,7	119,4
„ August	124,0	117,8	116,2	167,9	124,0	107,0	118,3	127,0	135,8	119,6
„ September	123,8	116,1	116,4	169,2	125,1	107,3	119,2	127,4	136,1	120,0
„ Oktober	124,2	116,0	116,5	170,2	126,4	107,7	120,0	127,8	136,4	120,3
„ November	124,8	116,7	116,7	171,1	127,0	108,2	120,7	128,5	137,9	120,6
„ Dezember	125,2	117,0	116,9	171,5	127,6	108,5	120,9	128,9	138,2	122,3
1971 Januar	126,6	118,8	117,3	172,5	129,0	109,3	121,9	129,8	138,7	126,5
„ Februar	127,7	120,4	117,9	173,6	129,8	109,9	122,7	130,4	139,5	126,7
„ 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

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 1958, 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⁾ ³⁾ ⁴⁾

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	548	620	465	59
1964 „	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
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	483	894	234	336	490	534	34
1968 „	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 „	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	283	508	567	32
1970 „	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1970 Nov.	8 683	3,7	336	126	1 181	623	1 107	239	280	498	602	31
„ Dez.	8 618	3,7	334	125	1 126	622	1 098	232	280	493	598	30
1971 Januar	8 585	3,7	333	125	1 127	627	1 087	231	280	489	596	30
„ Februar	8 578	3,7	332	124	1 127	628	1 083	223	280	488	594	30
„ März	8 574	3,7	331	123	1 126	630	1 080	232	278	487	593	30
„ April	8 556	3,7	329	123	1 122	631	1 074	237	275	484	591	30

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ Maßeinheit: 1000 DM

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1964 „	6 083 688	7 562	313 706	104 198	797 148	403 280	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 246
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	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 „	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1 068 752	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 „	8 746 270	4 705	406 809	134 407	1 283 028	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	738 927	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
1970 Dez.	12 182 213	5 470	550 337	181 851	1 723 094	1 054 169	1 459 274	352 316	392 623	518 682	1 128 867	38 867
1971 Januar	10 770 711	5 089	401 067	174 921	1 562 588	884 954	1 294 922	286 260	375 884	477 255	905 744	31 087
„ Februar	10 433 980	5 430	465 223	162 875	1 495 960	877 345	1 285 870	281 356	362 569	456 077	858 120	30 428
„ März	11 234 249	5 367	482 969	174 441	1 591 971	954 878	1 435 581	331 555	393 508	484 178	903 563	35 248
„ April	11 162 928	5 302	489 281	172 058	1 574 863	952 515	1 348 098	337 102	386 519	483 745	941 219	36 337

6. Umsatz der Industrie¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 394	1 899	512
1964 „	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 873	940	775	1 649	2 570	628
1965 „	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 833	988	733	1 743	2 811	664
1966 „	32 336	14	1 685	339	3 339	2 365	2 733	1 022	639	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	4 257	3 021	3 541	1 072	860	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
1970 Dez.	47 862	11	2 208	463	6 133	3 963	5 314	1 354	748	1 986	4 149	882
1971 Januar	41 670	12	2 269	459	4 477	3 284	3 866	748	779	2 041	4 012	816
„ Februar	42 528	11	2 263	459	4 455	3 565	3 971	949	743	2 086	4 162	807
„ März	49 787	12	2 532	513	5 317	4 432	4 835	1 185	821	2 403	4 912	931
„ April	46 670	12	2 347	492	4 983	4 117	4 223	1 505	813	2 224	4 525	878

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1965 MD	108	136	114	97	98	106	111	107	99	105
1966 „	107	138	114	102	104	95	100	95	97	96
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
1970 Dezember	155	169	159	135	109	99	137	101	91	67
1971 Januar	107	169	121	102	128	91	192	97	93	112
„ Februar	107	167	121	100	116	99	176	104	96	94
„ März	114	167	126	94	103	111	200	116	94	101
„ April	118	170	130	104	106	106	170	109	95	96

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 Spesensatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ^{*)} Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragseinganges¹⁾ (1962 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt
1965 MD	125	141	128	120	137	123	131	142	134	125	143	126
1966 "	121	157	128	121	156	127	122	157	131	122	159	124
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	148	256	154
1970 "	175	249	188	165	237	177	199	254	213	153	261	160
1970 November	180	257	194	162	240	175	202	259	216	173	302	182
" Dezember	176	271	193	168	257	183	205	278	224	143	275	153
1971 Januar	155	257	174	141	242	158	181	266	203	137	248	145
" Februar	165	247	180	155	251	171	188	240	201	146	283	156
" März	198	301	217	171	275	188	230	312	251	191	321	200
" April	189	275	204	171	263	186	201	271	218	196	343	206

9. Index des industriellen Umsatzes¹⁾ (1962 = 100)

1970 Juni	170	243	183	174	246	186	187	239	200	139	261	148
" Juli	171	233	182	179	243	190	180	223	191	146	265	154
" August	151	198	160	163	222	173	150	180	158	137	238	144
" September	184	252	196	178	246	190	198	249	211	171	286	179
" Oktober	187	248	198	179	247	191	196	241	208	184	295	191
" November	177	246	189	164	234	176	194	248	208	168	277	176
" Dezember	177	272	194	151	246	167	220	286	236	148	267	156
1971 Januar	154	220	166	142	223	156	169	212	180	147	262	155
" 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	177	254	191	171	258	186	189	245	203	166	308	176

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1966 D	1967 D	1968 D	1969 D	1970 D	1970 Dez.	1971			
							Jan.	Febr.	März	April

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

Gesamtindex	108,2	105,9	105,4	108,0	107,2	106,5	107,9	108,2	109,7	110,4
Industrielle Erzeugnisse	107,7	105,9	106,1	108,8	109,2	108,5	109,2	109,4	110,7	111,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,5	100,0	98,3	101,6	125,5	136,0	133,9	137,2	137,1	137,1
Eisenerze	96,0	89,3	87,4	85,0	95,8	97,4	96,8	94,6	98,6	97,7
Eisen und Stahl	96,1	95,3	93,8	99,7	107,9	105,7	106,5	106,6	107,7	109,7
Roheisen	95,7	94,1	92,4	96,1	111,2	118,8	123,7	124,4	124,3	126,0
Stahlhalbezeug	94,8	91,4	87,1	90,8	93,8	92,6	91,4	90,5	90,6	91,9
Walzstahl	96,8	96,7	95,3	102,0	110,4	107,5	107,9	107,9	109,6	112,0
Stahlschrott	82,0	85,3	93,7	109,6	123,0	91,8	93,9	96,9	98,1	103,4
Gießereierzeugnisse	108,8	106,6	104,7	107,5	114,0	110,8	112,0	117,2	117,8	115,7
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	97,4	95,9	91,7	90,9	91,9	97,2	97,2	98,1	98,1	98,1
Maschinenbauerzeugnisse	107,6	108,2	108,8	108,9	106,5	107,2	109,6	110,1	110,5	111,0

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

Gesamtindex	107,0	106,9	105,8	111,3	116,6	118,3	119,9	120,9	121,5	122,0
Industrielle Erzeugnisse	106,9	106,9	105,8	111,3	116,7	118,4	120,0	121,0	121,6	122,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	106,7	105,4	103,7	104,9	122,4	131,4	132,2	142,1	142,4	144,0
Eisen und Stahl	97,0	96,4	93,7	111,9	123,8	117,4	118,1	118,9	119,2	119,2
darunter: Walzstahl	97,0	96,2	93,2	112,7	123,6	117,4	118,3	118,8	119,5	119,5
Gießereierzeugnisse	108,2	107,9	108,9	113,6	115,9	117,4	117,3	117,7	120,1	120,0
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,8	99,5	96,4	107,7	119,5	119,4	121,2	121,4	121,7	121,9
Stahlbauerzeugnisse	107,2	107,2	104,4	111,2	120,6	124,2	126,4	129,1	129,2	130,2
Maschinenbauerzeugnisse	110,7	112,3	111,6	119,2	128,5	135,0	137,7	139,0	139,3	139,5

1) Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West); Wertindizes kalendermonatlich; ab Januar 1969 Nettowerte.

2) Industrie ohne Bergbau, Bauminindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.

3) Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Bezüge der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	162 297	116 134	107 474	95 619	103 689	10 998	6 681	4 441	5 163	5 100
	Mineralerzeugnisse	67 489	20 720	18 430	37 048	78 391	9 629	14 617	4 813	5 669	5 633
	Steine u. Erden	27 915	34 149	34 522	31 845	41 105	9 492	5 206	3 467	2 362	24 406
	Eisen u. Stahl	38 471	47 605	65 124	61 514	109 412	16 688	15 378	7 354	5 366	22 761
	Gießerei	1 476	1 092	3 262	2 728	2 082	212	137	207	162	239
	Maschinenbau	70 872	56 808	68 247	105 544	132 223	11 446	17 883	10 614	6 997	12 408
	Fahrzeugbau	5 899	5 727	21 082	17 677	58 137	17 199	2 296	465	283	15 938
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 448	19 314	22 057	28 049	36 025	3 451	5 038	2 241	2 026	3 912
	Chemische Erzeugnisse	83 618	88 435	95 508	98 831	108 989	13 643	22 069	7 933	8 370	9 093
	Sägerei u. Holzbearbtg.	14 690	8 223	11 851	12 600	14 892	1 432	1 742	855	797	1 665
	Textilien	142 311	128 198	152 647	173 371	196 181	23 587	27 391	15 721	15 664	19 779
Lieferungen der Bundesrepublik	Sonstige Erzeugnisse	710 879	737 514	841 249	906 145	1115685	112 185	126 712	87 341	94 225	124 630
	Gesamtbezüge	1345365	1263919	1440928	1570971	1996811	229 962	245 150	145 452	147 654	225 564
	Bergbau/Kohlen	20 089	15 270	10 765	60 157	50 880	1 712	926	—	1 747	1 638
	Mineralerzeugnisse	1 867	1 455	8 076	3 284	16 747	2 504	100	669	4 054	902
	Steine u. Erden	4 416	1 994	1 735	6 588	6 501	909	937	163	324	367
	Eisen u. Stahl	237 043	124 469	117 516	209 516	274 313	16 479	11 076	7 325	10 109	14 193
	Gießerei	5 305	1 694	1 510	3 542	10 124	1 283	2 223	1 606	1 427	1 346
	Maschinenbau	222 744	250 387	187 963	356 074	459 433	43 507	82 558	30 428	35 283	53 378
	Fahrzeugbau	15 223	6 170	3 942	8 638	6 140	372	825	63	182	622
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	13 980	19 080	19 982	35 231	22 272	1 889	4 253	365	581	1 411
	Chemische Erzeugnisse	334 087	337 459	341 344	434 651	382 220	18 302	21 053	34 858	34 434	30 883
Lieferungen der Bundesrepublik	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 053	19 251	17 407	36 375	24 667	818	930	3 322	3 372	4 511
	Textilien	47 239	63 340	50 554	80 820	114 299	6 051	7 449	4 756	8 976	11 130
	Sonstige Erzeugnisse	704 239	642 424	678 417	963 662	1031546	69 103	86 066	51 987	63 107	87 505
	Gesamtlieferungen	1625285	1482993	1434211	2198338	2399142	162 879	218 396	135 542	163 596	207 886

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1967 ¹⁾	1968 ²⁾	1969 ³⁾	1970 ⁴⁾	1967 ⁵⁾	1968 ⁶⁾	1969 ⁷⁾	1970 ⁸⁾
	Mtl. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ¹⁾	20 220	20 470	21 800	21 040	- 2,4	+ 1,2	+ 6,5	- 3,5
Warenproduzierendes Gewerbe ²⁾	257 200	288 250	327 320	371 650	- 1,9	+ 12,1	+ 13,6	+ 13,5
Handel und Verkehr ³⁾	96 550	102 220	111 560	122 890	+ 1,9	+ 5,9	+ 9,1	+ 10,2
Dienstleistungsunternehmen ⁴⁾	69 350	75 940	84 870	97 010	+ 7,2	+ 9,5	+ 11,8	+ 14,3
Unternehmen insgesamt ⁵⁾	443 320	483 080	539 750	605 890	+ 0,2	.	+ 11,7	+ 12,3
Staat ⁶⁾ , Private Haushalte usw. ⁷⁾	52 750	56 390	63 460	73 110	+ 5,8	+ 6,9	+ 12,5	+ 15,2
Bruttoinlandsprodukt	496 070	539 470	603 210	679 000	+ 0,8	+ 8,7	+ 11,8	+ 12,6
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁸⁾	- 1 470	- 570	- 410	- 1 300				
Bruttosozialprodukt	494 600	538 900	602 800	677 700	+ 0,8	+ 9,0	+ 11,9	+ 12,4
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	430 500	461 700	499 100	522 600	- 0,3	+ 7,2	+ 8,1	+ 4,7
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	284 230	301 140	333 560	371 500	+ 2,3	+ 5,9	+ 10,8	+ 11,4
Staatsverbrauch	80 990	84 420	94 300	105 990	+ 5,9	+ 4,2	+ 11,7	+ 12,4
Anlageinvestitionen	114 430	124 780	146 200	178 360	- 9,4	+ 9,0	+ 17,2	+ 22,0
Vorratsveränderung	- 1 300	+ 11 000	+ 13 800	+ 10 500				
Außenbeitrag	+ 16 250	+ 17 560	+ 14 940	+ 11 350				
Bruttosozialprodukt	494 600	538 900	602 800	677 700	+ 0,8	+ 9,0	+ 11,9	+ 12,4

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 Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter), 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 Vermögens Einkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt.

¹⁰⁾ Ab 1968 nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ³⁾	—	—	—
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,—
1968 "*)	213,80	222,—	311,—	346,—	343,78a)	383,28	316,38a)	373,63a)
1969 "	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 "	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,56a)
1971 Januar	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
" Februar	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
" März	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
" April	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
" Mai	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
" Juni	298,—	298,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾ 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	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1965 "	419,00	470,75	429,00	480,75	488,75	488,75	469,75	527,75
1968 "*)	367,39a)	409,89a)	377,64a)	438,75a)	372,25a)	438,75a)	405,40a)	436,80a)
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 Januar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	571,88a)
" Februar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	573,13a)
" März	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,88a)
" April	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,88
" Mai	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,88a)
" Juni	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	576,88a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ²⁾	Qualitäts- feinblech ²⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	
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	583,75	668,75	489,75	122,50
1968 "*)	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969 "	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1970 "	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	140,83
1971 Januar	—	525,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—
" Februar	—	525,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—
" März	—	535,00	576,25a)	616,25a)	—	120,—
" April	—	535,00	576,25a)	616,25a)	—	120,—
" Mai	—	535,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—
" Juni	—	535,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüttel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausschlässe für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkzeugzeugnissen 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 1968 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	1 315 741	4 815 368	4,39
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 047 768	10 591 285	13,05	3 080 459	12 043 975	12,29	3 516 316	12 870 363	11,74
Genußmittel	632 585	2 530 454	3,12	716 734	2 799 225	2,86	792 490	2 900 543	2,65
Ernährungswirtsch. zus.	4 270 684	17 083 138	21,04	4 947 197	19 331 189	19,73	5 716 791	20 923 918	19,09
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	3 411 153	13 644 703	16,81	3 704 262	14 487 448	14,79	4 047 504	14 809 375	13,51
Halbwaren	3 407 397	13 629 868	16,79	4 283 183	16 719 955	17,06	4 823 819	17 660 368	16,11
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	3 162 035	12 649 282	15,58	4 044 318	15 767 285	16,09	4 644 275	16 999 201	15,51
Enderzeugnisse	5 777 422	23 111 348	28,47	7 805 659	30 429 126	31,06	10 318 711	37 763 922	34,45
Fertigwaren zus.	8 939 457	35 760 630	44,05	11 849 977	46 196 411	47,15	14 962 986	54 763 123	49,96
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 758 007	63 035 201	77,85	19 837 422	77 403 814	79,00	23 834 309	87 232 866	79,58
Gesamteinfuhr^{a)}	20 293 900	81 179 199	100	25 102 343	97 972 434	100	29 947 001	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	376 380	0,33	118 113	432 340	0,35
Nahrungsmittel tier. Urspr.	238 915	955 830	0,96	307 008	1 197 974	1,05	363 281	1 330 035	1,06
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	304 005	1 216 742	1,22	387 572	1 508 389	1,33	544 099	1 992 131	1,59
Genußmittel	141 466	565 915	0,57	147 042	573 887	0,51	170 741	625 084	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	745 917	2 984 615	3,00	938 345	3 656 630	3,22	1 196 234	4 379 590	3,50
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	790 611	3 162 694	3,18	787 342	3 079 584	2,71	870 866	3 187 786	2,54
Halbwaren	2 140 535	8 562 526	8,60	2 279 322	8 900 375	7,84	2 617 806	9 576 664	7,64
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 565 755	18 263 622	18,34	5 414 884	21 140 753	18,62	6 292 432	23 034 220	18,39
Enderzeugnisse	16 527 178	66 109 453	66,37	19 534 234	76 187 457	67,09	23 061 274	84 395 464	67,36
Fertigwaren zus.	21 092 933	84 373 075	84,71	24 949 118	97 328 210	85,71	29 353 706	107 429 684	85,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	24 024 079	96 098 295	96,48	28 015 782	109 308 169	96,26	32 842 378	120 194 134	95,94
Gesamtausfuhr^{a)}	24 887 102	99 551 359	100	29 105 727	113 556 657	100	34 230 539	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	4 283 538	15 680 664

^{a)} 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											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
17 340	63 482	0,22	7 922	28 994	0,26	7 531	27 569	0,27	6 889	24 583	0,25
347 345	1 271 412	4,31	127 935	468 269	4,26	108 606	397 522	3,87	97 730	348 789	3,60
914 285	3 346 585	11,35	342 668	1 254 295	11,40	346 083	1 266 822	12,35	342 892	1 223 756	12,62
209 577	767 122	2,60	77 913	285 192	2,59	70 234	257 094	2,51	73 670	262 918	2,71
1 488 547	5 448 601	18,48	556 483	2 036 750	18,52	532 454	1 949 007	19,00	521 181	1 860 046	19,18
1 060 680	3 882 435	13,17	376 851	1 370 380	12,54	382 947	1 401 707	13,66	362 622	1 294 142	13,34
1 136 010	4 158 153	14,10	415 970	1 522 580	13,84	382 174	1 398 900	13,63	381 244	1 360 611	14,03
1 180 098	4 319 645	14,65	450 879	1 650 389	15,00	427 566	1 565 025	15,25	428 806	1 530 409	15,78
3 097 773	11 338 749	38,46	1 168 192	4 275 954	38,87	1 038 646	3 801 851	37,05	985 809	3 518 258	36,28
4 277 871	15 658 394	53,11	1 619 071	5 926 343	53,87	1 466 212	5 366 876	52,31	1 414 615	5 048 667	52,06
6 474 561	23 698 982	80,39	2 411 892	8 828 303	80,25	2 231 333	8 167 483	79,60	2 158 481	7 703 420	79,44
8 053 809	29 479 575	100	3 005 273	11 000 278	100	2 803 031	10 260 136	100	2 717 275	9 697 702	100

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

1971											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
29 271	107 125	0,32	11 050	40 434	0,31	11 382	41 656	0,37	10 607	37 848	0,35
130 183	476 568	1,44	50 186	183 741	1,43	50 204	183 799	1,62	36 041	128 647	1,18
130 787	478 874	1,45	54 875	200 898	1,56	45 389	166 175	1,47	52 896	188 818	1,73
51 583	188 794	0,57	20 003	73 203	0,57	16 937	62 002	0,55	16 053	57 302	0,52
341 824	1 251 361	3,78	136 114	498 276	3,87	123 912	453 632	4,00	115 597	412 615	3,78
220 683	807 778	2,44	78 120	285 929	2,22	75 320	275 746	2,43	76 674	273 658	2,50
713 935	2 613 289	7,89	269 440	986 293	7,65	249 708	914 075	8,07	237 246	846 722	7,75
1 648 348	6 033 505	18,21	630 840	2 309 074	17,92	548 819	2 008 917	17,74	543 576	1 940 094	17,76
6 079 809	22 254 158	67,17	2 387 947	8 740 665	67,83	2 078 736	7 608 943	67,18	2 070 913	7 390 850	67,64
7 728 157	28 287 663	85,37	3 018 787	11 049 739	85,75	2 627 555	9 617 860	84,91	2 614 489	9 330 944	85,40
8 662 775	31 708 730	95,70	3 366 347	12 321 961	95,63	2 952 583	10 807 681	95,42	2 928 409	10 451 324	95,65
9 051 821	33 132 939	100	3 520 257	12 885 379	100	3 094 328	11 326 587	100	3 061 468	10 926 260	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1971							
Januar—März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
998 012	3 653 364	514 984	1 885 101	291 297	1 066 451	344 193	1 228 558

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1971)		1970				Januar—März 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	47 988	5 121	1844583	73 026	10 694	1 130	416 942	17 391
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 502	634	66 322	22 769	206	129	8 185	4 460
Manganerze 2601 21-29	3	712	0	56 083	188	243	0	12 375	63
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 723	1 498	23 590	18 519	275	236	3 744	3 010
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 839	1 170	528 199	73 857	2 062	251	135 618	19 035
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	300	300	28 515	28 515	23	23	2 274	2 274
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 120	1	22 173	30	269	0	4 937	5
Steinkohlenkoks 2704 19	8	589	194	68 109	25 003	53	11	4 320	1 481
Gußbruch 7303 10	9	175,4	120,0	31 995	21 690	34,0	25,2	5 031	3 768
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 252,8	931,7	275 925	187 123	222,3	202,0	31 632	26 502
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	166,6	60,8	43 580	14 761	27,8	6,5	7 083	1 757
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	148,7	89,7	77 391	49 513	33,0	18,4	19 534	11 329
Sonst. Ferrolege. 7302 19-26, 32-99	15	328,9	57,0	403 152	86 501	76,8	14,1	96 037	26 106
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 195,7	519,5	478 956	203 726	104,6	84,5	38 050	29 438
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	980,2	214,5	464 862	133 794	233,3	88,4	95 932	37 375
Schienen aller Art 7316 08-17	18	42,0	28,4	14 612	8 516	7,8	4,2	3 087	1 477
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,8	0,2	133	84	0,0	0,0	3	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,0	1,0	400	323	0,0	0,0	14	10
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	309,4	237,6	170 113	132 154	43,3	37,4	20 705	18 263
Breitflanschträger 7311 23	22	338,9	336,8	153 095	182 616	76,5	73,8	39 169	38 013
Spundwandstahl 7311 95	23	0,9	0,7	501	404	0,5	0,4	215	193
Stabstahl ³⁾	24	1 472,4	1 231,4	888 162	715 584	376,7	322,2	200 135	165 798
Walzdraht ⁴⁾	25	780,0	604,7	416 019	313 486	207,8	174,2	99 059	83 129
Bandstahl ⁵⁾	26	315,4	300,4	159 380	147 293	78,4	75,1	38 223	35 116
Breitflachstahl ⁶⁾	27	31,9	17,2	18 847	10 392	10,7	6,0	5 490	3 240
Grobblech ⁷⁾	28	866,8	466,0	522 601	271 279	267,3	141,6	132 258	74 531
Mittelblech ⁸⁾	29	206,6	172,5	140 541	99 415	61,1	44,7	33 514	23 022
Feinblech ⁹⁾	30	71,8	65,9	48 118	38 836	18,3	15,8	10 095	8 108
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 407,7	1 269,0	964 235	805 645	434,4	362,3	269 336	221 077
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	128,6	126,0	113 935	112 032	31,2	31,2	27 810	27 810
Überzog. Bl. 7313 77, 84, 86, 87, 90	33	191,7	135,8	151 115	110 130	44,9	33,5	34 623	26 477
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	50,7	38,4	63 940	47 193	12,8	8,2	17 680	11 471
Weilblech 7313 85	35	0,0	0,0	6	2	0,1	0,1	69	69
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 392,2	5 765,8	4 799 571	3 332 904	20 095	1 503,6	1 065 467	805 619
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	3,4	1,9	2 837	1 503	0,7	0,2	696	329
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	14,6	5,9	26 232	10 975	4,0	1,2	6 492	2 345
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	124,4	75,1	216 189	89 575	32,8	22,4	52 725	28 341
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	122,6	90,3	88 983	62 796	59,8	42,5	40 032	28 542
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,4	0,9	4 146	2 799	0,5	0,3	1 171	729
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	4,5	2,8	3 757	2 067	0,3	0,3	475	189
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 663,2	5 942,6	5 141 715	3 502 619	2 107,6	1 570,5	1 167 058	866 094
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	37,3	18,0	61 097	27 646	10,5	5,9	13 869	6 910
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	118,7	90,9	159 850	98 562	30,4	22,0	40 414	23 053
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	1,3	0,5	3 554	1 262	0,5	0,2	1 550	863
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	50,4	35,9	66 052	41 086	14,4	10,7	18 516	10 994
Geseksmiedestücke 7340 72, 76	48	2,9	2,7	6 704	6 032	0,6	0,5	1 438	1 260
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	120,6	101,0	162 218	124 228	32,4	27,6	43 353	34 025
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	99,8	95,3	119 953	114 964	31,5	29,7	37 554	36 025
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	14,1	9,4	25 150	12 140	3,3	2,6	4 893	3 148
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	22,8	8,9	51 490	19 788	5,7	1,2	14 932	4 297
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,8	3,4	11 585	8 379	1,4	0,8	3 936	2 367
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	423	367	0,2	0,2	305	259
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,3	1,1	4 386	3 389	0,9	0,5	2 725	2 302
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	0,7	0,7	616	614	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	426,6	268,0	875 698	507 315	130,2	88,1	262 082	165 982
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	901,5	636,0	1 548 786	965 772	161,7	190,1	445 567	291 485
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 637,1	7 837,9	7 522 544	4 827 979	2 763,2	2 026,8	1 771 942	1 227 041

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 20, 50; 7371 20-39, 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 72,75; 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 80; 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 55, 70, 81; 7375 61-89; ¹¹⁾ 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

März 1971				April 1971				Mai 1971			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 764	367	149 345	5 670	3 618	372	148 728	5 756	3 438	349	143 639	5 318
66	29	3 090	973	163	44	5 879	1 654	96	31	3 326	1 038
123	0	5 959	23	53	0	4 300	36	75	0	5 616	31
136	120	1 881	1 567	151	137	2 639	1 815	190	175	2 867	2 441
729	93	48 207	7 159	542	94	34 628	6 968	514	91	33 391	6 634
8	8	783	783	17	17	1 804	1 804	22	22	2 276	2 276
94	—	1 722	—	100	—	1 931	—	93	0	1 750	3
22	5	1 728	587	17	9	1 817	1 222	40	11	3 334	1 410
13,3	9,7	2 051	1 529	26,6	11,6	4 224	1 821	20,2	11,3	3 128	1 750
103,6	96,1	15 017	12 933	104,1	87,2	16 061	12 829	64,5	49,4	10 755	7 543
5,3	2,2	1 494	609	14,4	2,3	3 940	641	8,5	1,6	2 115	459
9,4	5,4	5 790	3 409	10,2	5,4	6 085	3 388	8,3	4,1	4 945	2 556
22,4	5,3	27 468	9 546	24,6	4,1	27 805	7 171	17,4	2,8	22 068	6 109
30,3	29,2	11 052	10 036	37,0	32,0	13 688	10 862	40,7	27,0	14 753	8 842
98,2	45,0	37 663	17 798	74,3	28,4	33 830	11 593	83,6	40,2	34 556	17 143
1,6	1,6	620	603	3,9	2,5	1 624	939	0,9	0,5	295	149
0,0	0,0	2	2	—	—	—	—	0,1	0,1	66	66
0,0	0,0	2	2	0,2	0,1	75	46	0,0	—	1	—
18,4	15,3	8 764	7 525	29,0	20,0	13 181	9 805	25,3	21,3	122 219	10 703
31,1	29,0	15 906	14 976	32,1	31,6	16 353	16 120	30,4	25,9	15 278	13 241
0,4	0,4	180	180	0,1	0,1	58	58	—	—	—	—
150,9	131,6	79 619	67 713	142,9	120,3	76 327	62 830	147,3	130,7	77 239	67 460
87,6	70,1	41 932	33 805	69,5	55,4	33 758	26 755	68,1	52,3	31 879	24 800
27,0	25,8	13 157	12 297	27,1	26,1	13 296	12 454	26,2	24,8	13 047	12 123
4,0	2,5	2 014	1 338	3,5	1,5	1 759	792	2,4	1,8	1 361	1 063
97,3	51,2	47 765	26 931	105,5	52,7	52 045	28 841	90,9	49,1	45 483	26 631
25,5	17,2	13 772	8 814	21,8	15,9	12 083	8 347	20,7	15,7	11 359	8 330
7,1	6,3	4 002	3 158	6,8	6,3	3 641	2 907	4,9	4,0	2 609	2 039
173,0	143,1	106 676	87 403	139,8	117,2	87 573	72 505	139,3	116,6	88 275	72 602
12,2	12,2	11 177	11 177	7,9	7,9	7 174	7 150	10,0	10,0	9 050	9 048
20,2	14,6	15 387	11 602	17,3	12,0	13 132	9 485	13,9	10,9	10 741	8 721
5,8	4,2	8 054	5 949	3,6	2,2	4 591	2 716	3,8	2,6	5 676	3 746
0,0	0,0	20	20	0,1	0,1	75	48	0,1	0,1	75	75
790,6	590,2	417 764	321 329	722,4	532,4	384 263	284 253	708,8	533,8	374 035	286 782
0,3	0,1	313	165	0,4	0,0	367	50	0,3	0,0	332	59
1,5	0,6	2 509	1 119	1,2	0,4	1 841	646	0,8	0,2	1 286	426
14,1	9,9	21 033	10 839	12,7	7,6	18 412	9 280	12,0	7,5	16 681	8 810
21,8	14,5	14 412	9 630	21,6	17,9	15 173	12 470	16,1	10,4	10 847	6 803
0,2	0,1	409	290	0,1	0,1	332	183	0,1	0,0	171	118
0,1	0,1	217	63	0,0	0,0	107	80	0,0	0,0	65	50
828,6	624,5	456 657	343 435	758,5	558,4	420 495	306 962	738,1	552,0	403 417	303 048
3,7	2,1	4 739	2 455	4,3	1,6	4 633	1 781	3,2	1,4	3 907	1 551
12,1	9,9	14 751	9 823	12,8	11,2	13 795	10 551	12,3	10,2	14 931	9 633
0,2	0,1	611	342	0,2	0,2	408	328	0,2	0,1	256	185
5,5	4,2	6 923	4 156	5,5	3,6	6 540	3 540	4,9	3,7	5 774	3 401
0,2	0,2	491	428	0,1	0,1	273	225	0,1	0,1	374	297
12,3	10,2	16 209	12 299	10,4	8,2	12 178	9 534	10,8	8,6	13 465	9 325
12,4	11,8	14 827	14 238	10,0	9,8	11 717	11 385	11,9	11,0	13 454	13 292
1,4	1,2	1 902	1 384	1,2	0,9	1 720	1 075	1,0	0,7	1 840	1 044
2,6	0,5	6 907	1 848	2,0	0,4	4 981	1 252	1,6	0,4	3 703	902
0,4	0,3	1 119	651	0,6	0,2	1 867	610	0,4	0,2	1 019	736
0,1	0,0	98	86	0,0	0,0	64	63	0,1	0,1	122	118
0,4	0,4	1 946	1 801	0,2	0,2	969	655	0,1	0,1	365	203
49,4	32,4	99 171	61 425	48,2	30,9	91 779	56 743	46,8	30,4	88 560	54 981
100,7	73,2	169 694	110 936	95,6	67,3	150 924	97 742	93,3	67,1	148 261	96 168
1 083,3	816,3	678 171	482 397	1 034,1	736,4	629 534	430 354	950,2	688,4	594 689	417 633

¹²⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹³⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁴⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁵⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7320 01; ¹⁶⁾ 7310 60, 776, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁷⁾ 7312 31, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁸⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ¹⁹⁾ 7314 12-48; 7366 40-89; 7376 11-19; ²⁰⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²¹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1971)	1970				Januar—März 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	9	2	1 062	1,5	0,6	185	60
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	12	1	308	2,5	0,0	69	1
Manganerze 2601 21-29	3	0	0	186	0,2	0,0	73	17
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 542	1 537	19 798	15 739	353,7	4 235	3 894
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 597	14 528	1210285	1115568	3 724	3 547	319 486
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	309	53	41 040	6 404	95	7	12 700
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	988	593	65 558	37 042	174	121	13 013
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 216	8 383	1157 873	914 354	2 459	2 049	318 661
Gußbruch 7303 10	9	86,8	84,9	14 173	13 845	21,0	20,7	3 174
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	2 122,0	2 107,6	364 381	360 351	534,9	527,4	75 200
Nutzeisen 7342	12	86,5	3,3	19 578	984	14,7	2,1	3 064
Roheisen 7301	13	806,9	604,5	224 985	149 477	199,2	139,6	55 519
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	38,1	17,0	21 484	8 808	16,4	7,5	10 088
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	59,0	22,6	119 613	46 680	21,0	9,2	38 505
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	795,3	623,1	302 327	222 733	305,8	204,8	103 642
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	902,3	474,9	417 921	247 740	236,0	104,7	100 625
Schienen aller Art 7316 08-17	18	104,7	55,1	48 449	23 476	34,8	22,0	16 032
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	3,2	1,2	1 621	460	0,7	0,2	460
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	8,4	5,3	5 916	3 811	3,4	1,2	2 659
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	458,0	246,1	236 515	124 042	107,1	49,9	51 519
Breitflanschträger 7311 23	22	234,8	112,2	134 200	61 264	54,4	17,9	28 329
Spundwandstahl 7311 95	23	96,4	45,0	58 437	28 839	35,0	17,4	22 750
Stabstahl ³⁾	24	1 464,0	929,5	889 195	552 225	362,7	199,3	211 371
Walzdraht ⁴⁾	25	617,9	262,8	333 804	140 822	166,0	64,6	84 623
Bandstahl ⁵⁾	26	269,9	157,6	154 396	87 005	51,6	27,1	28 939
Breitflachstahl ⁶⁾	27	142,9	91,0	75 558	47 448	38,8	23,6	20 465
Grobblech ⁷⁾	28	1 449,3	726,1	886 620	439 958	332,7	172,3	189 823
Mittelflech ⁸⁾	29	130,1	58,3	106 132	48 149	29,2	9,8	22 132
Feinblech ⁹⁾	30	32,1	20,2	36 392	17 293	7,5	2,9	8 566
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 719,5	388,0	1155934	313 541	461,2	95,3	271 590
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:								
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	279,3	63,7	233 597	55 702	94,5	18,9	82 154
Überzog. Bl. 7313 77, 84, 86, 87, 90	33	364,8	65,2	243 334	56 290	101,1	14,7	60 975
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	61,4	26,2	72 645	30 634	19,3	6,4	23 288
Weißblech 7313 85	35	4,7	2,4	4 826	2 774	1,2	0,2	980
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	9 138,5	4 354,0	5 399 819	2 504 206	2 442,6	1 053,3	1 330 922
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	9,4	6,5	13 277	9 409	2,5	2,1	3 906
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	60,2	33,0	101 316	53 264	18,0	9,3	31 039
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	735,6	253,2	958 550	327 988	216,2	76,1	300 880
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	1 041,5	295,7	791 241	122 150	341,7	88,6	268 286
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	10,9	5,5	29 659	14 812	3,0	1,4	4 436
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	32,7	7,6	38 890	8 950	11,5	2,8	14 715
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 028,7	4 955,7	7 332 752	3 140 779	3 035,5	1 233,5	1 957 664
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	190,8	115,9	209 680	115 193	43,7	23,9	50 559
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	317,8	128,3	419 134	161 995	75,6	30,4	99 748
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	14,1	10,2	18 374	12 048	4,3	3,3	6 562
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	174,5	50,0	334 596	106 518	46,2	14,9	94 162
Genestschmiedestücke 7340 72, 76	48	10,9	4,6	28 400	12 363	3,8	1,8	9 112
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	264,2	97,8	331 647	97 230	70,4	26,3	88 837
Selle, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	127,6	59,4	200 065	77 458	33,3	16,8	55 525
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	19,6	9,8	48 622	19 924	4,6	2,2	12 421
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	71,0	33,7	104 587	55 733	18,0	10,1	28 634
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,5	5,1	30 440	18 004	2,2	1,7	7 618
Weichen usw. 7316 81-99	54	5,9	0,6	9 635	1 166	1,6	0,2	2 980
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,8	6,2	23 255	12 028	1,5	1,0	5 113
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	36,8	11,4	106 322	30 566	5,5	2,0	22 485
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	704,1	428,6	1 892 208	1 009 817	176,1	108,5	480 451
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 954,6	961,7	3 756 865	1 730 043	486,9	243,0	964 207
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	16 272,7	8 757,7	11 853 831	5 450 962	4 329,6	2 183,0	3 107 421

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 20, 50; 7371 20-39, 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 72, 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 55, 70, 81; 7375 61-89; ¹¹⁾ 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

März 1971				April 1971				Mai 1971			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
0,4	0,1	59	14	0,4	0,2	48	18	0,4	0,2	59	23
1,0	—	25	—	1,0	—	24	—	1,8	0,5	37	6
0,1	0,0	55	10	0,0	0,0	17	5	0,0	0,0	3	2
158,4	158,0	1 597	1 516	130,1	129,4	1 499	1 156	105,2	104,9	959	861
1 210	1 156	105 127	99 296	1 148	1 101	106 919	101 605	1 185	1 089	102 415	97 038
16	2	2 204	194	8	3	1 007	394	13	3	1 889	426
53	39	4 060	2 619	53	30	4 046	1 924	50	30	3 858	1 978
859	707	114 148	90 634	746	691	100 349	91 334	737	652	100 683	87 161
11,1	11,0	1 740	1 725	10,0	9,9	1 514	1 493	6,9	6,9	1 051	1 048
263,6	258,1	37 163	36 352	207,0	198,8	30 876	29 378	158,6	154,6	21 942	21 236
5,1	1,3	961	321	4,0	0,2	825	66	3,7	0,1	763	21
81,9	51,4	22 969	14 056	48,3	35,6	14 188	10 416	69,0	42,0	18 507	11 169
8,1	2,8	5 168	1 673	2,5	1,0	1 708	516	2,8	1,7	1 950	1 037
9,1	4,2	17 176	6 293	6,1	2,8	11 026	5 253	5,5	2,1	10 292	3 517
102,2	59,5	35 290	20 289	130,2	91,2	44 291	30 620	114,3	73,6	38 535	24 750
107,1	47,0	44 511	20 227	78,2	29,4	33 085	12 558	78,5	23,4	36 283	13 851
15,1	10,5	6 417	4 278	12,3	8,5	5 177	3 326	12,5	6,5	6 315	3 821
0,3	0,0	212	7	0,4	0,4	170	170	0,1	0,1	27	27
0,9	0,5	714	433	2,2	0,4	1 857	333	1,0	0,9	795	670
45,0	17,6	21 537	8 128	50,7	20,2	24 855	9 616	42,4	17,1	20 493	8 101
19,5	6,1	10 415	3 110	18,4	7,9	9 445	3 986	23,2	8,6	11 527	4 327
14,5	5,4	9 542	3 875	10,2	4,6	6 152	3 159	8,4	3,4	4 869	2 217
131,6	77,6	77 031	46 238	120,8	65,8	68 514	38 537	110,2	59,5	63 799	35 332
69,1	22,4	34 840	12 465	53,8	21,2	27 101	11 361	48,7	21,0	24 875	11 162
16,8	8,5	91 45	4 641	21,1	12,7	11 176	6 616	18,4	9,6	9 910	5 330
18,5	9,8	9 598	5 061	10,3	6,7	5 449	3 347	10,8	7,0	5 817	3 745
145,2	68,2	81 420	40 437	118,3	53,1	68 820	30 750	98,2	47,0	56 251	28 475
12,4	4,1	8 944	3 658	9,3	3,3	8 056	2 607	9,7	2,9	6 939	2 541
2,5	0,6	3 251	1 039	1,8	0,8	2 535	775	2,3	1,3	2 350	883
143,2	36,3	85 295	25 892	129,5	31,7	75 555	22 158	99,5	22,9	60 404	18 598
39,2	6,5	35 099	5 456	33,5	7,9	28 440	6 701	23,3	6,6	20 415	6 030
40,5	6,0	24 410	4 429	34,3	5,2	21 033	4 148	36,1	5,9	22 494	5 288
9,5	2,0	11 742	2 771	6,8	1,5	8 382	1 931	6,5	2,0	8 659	2 835
0,2	0,0	136	34	0,8	0,3	770	337	0,4	0,2	368	215
933,1	388,8	509 549	212 468	843,0	372,8	450 863	193 036	744,5	319,3	401 105	177 698
1,1	1,0	1 539	1 361	0,9	0,7	1 485	985	0,9	0,6	1 227	921
6,2	3,1	11 192	5 736	4,6	1,8	8 603	3 549	4,4	2,2	7 344	3 728
100,2	32,7	134 440	45 144	63,7	26,5	90 180	36 724	68,3	26,5	94 969	37 253
170,6	42,9	135 059	36 516	87,7	27,0	67 557	21 204	126,2	39,7	102 218	36 784
1,2	0,6	3 521	1 686	0,9	0,5	2 726	1 402	1,0	0,4	2 944	1 224
3,0	0,9	5 003	1 436	3,6	0,9	5 205	1 364	2,3	0,8	4 524	1 398
1 215,4	470,1	800 303	304 347	1 004,4	430,2	626 619	258 264	947,5	389,5	614 331	259 006
16,1	8,9	18 472	9 026	12,3	7,6	14 738	8 086	12,4	7,7	14 477	7 615
26,5	10,4	36 172	13 224	38,8	17,9	39 654	14 712	26,6	14,2	31 631	14 194
2,1	1,8	3 092	1 948	1,9	1,5	2 808	1 471	1,2	1,0	1 571	1 152
20,8	6,3	44 146	13 069	16,5	4,7	32 853	8 542	15,1	4,0	31 125	8 745
1,6	0,6	3 639	1 503	1,3	0,5	2 268	1 409	1,2	0,4	2 930	1 008
25,5	9,8	32 136	10 816	19,7	7,6	26 112	9 073	19,8	7,4	25 080	8 079
13,7	7,5	22 198	9 125	10,8	6,6	16 701	7 830	10,6	6,5	18 920	7 893
1,9	0,9	5 070	1 991	1,5	0,7	4 215	1 628	1,7	0,8	4 427	1 593
6,8	4,1	11 098	7 402	6,8	4,5	11 156	7 425	7,8	3,9	10 694	6 205
0,9	0,5	2 869	1 785	0,6	0,6	3 038	2 194	0,9	0,8	2 669	2 125
0,6	0,1	1 033	240	0,6	0,1	1 243	273	0,6	0,2	1 106	310
0,6	0,4	2 096	1 061	0,4	0,4	1 922	1 485	0,5	0,4	2 435	1 820
1,7	0,5	6 462	2 231	4,8	0,7	9 875	2 508	2,4	0,8	9 724	3 373
65,6	41,0	189 127	101 365	58,7	36,9	165 955	91 502	58,2	36,6	162 924	91 030
187,2	92,8	377 610	174 786	174,8	90,2	333 233	158 138	158,9	84,8	317 713	155 142
1 781,5	891,7	1 263 090	539 553	1 457,0	768,7	1 019 989	463 524	1 352,9	681,7	986 549	452 176

¹¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
¹³⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁴⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69,
70, 86-89; 7320 01; ¹⁵⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99;
¹⁶⁾ 7312 81, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁷⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ¹⁸⁾ 7314 12-46;
7366 40-89; 7376 11-19; ¹⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²⁰⁾ 7304; 7305; 7318 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: 17 096 000 (Mitte 1969)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	
										Jan.-März	April
Rohisenerzeugung	1000 t	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	490	140
Thomasroheisen	"	437	444	456	463	472
Gießerei-roheisen	"	533	550	606	604	612
Stahleisen	"	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	19	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 626	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	1 313	443
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	466	458	476	456	404	321	356	372
Rohstahlerzeugung, insg.	"	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180	5 425
Thomasstahl	"	376	380	375	372	374
Bessemerstahl	"	71	73	74	73	68
SM-Stahl	"	3 090	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	555	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270
Eisenbahnoberbau	"	148	149	160	140	102
Formstahl	"	190	178	182	169	209
Stabstahl	"	792	848	864	882	898
Walzdraht	"	256	277	289	298	313
Bandstahl	"	171	185	204	220	206
Großblech	"	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	56									
Feinblech	"	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	129	135	151	184	211
Bandagen	"	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	56	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	64	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	120	133	144	144	153
Eisenguß	1000 t	844	859	877	878	850	810
Temperguß	"	30	32	36	33	34	31
Stahlguß	"	233	229	238	228	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2,8	1,9
dar. Eisenerzbergb.	"	21,4	21,0	...	19,2	17,6
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	111,3	112,1	...	112,3	108,8
Braunkohlenb. ²⁾	"	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Eisen schaff. Ind.	"

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1969	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550
Steinkohlen	7 936	8 881	8 849	10 411	9 484	9 179	8 274	8,7	1,0
Koks	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879
Roheisen	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	13	17
Walzstahlerzeugnisse	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 518	2 494	13,7	31,3
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	1	3
Träger	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	134	176
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4		
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	5	17
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	7	10
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	86	118
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	7	17
Nahtlose Rohre	139,8	138,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	15	47
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7		
Radr., Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3	—	—
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Briquetfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 676 000 (Mitte 1970)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 317

	Maß- einheit							1971			
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	51	51	50	50
davon in Betrieb	"	37	39	42	42	41	39
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 302	8 994	10 448	11 313	10 955	2 805	944	960	920
davon Thomas-Roheisen	"	2 236	7 285	7 641	8 337	8 609	8 225	2 081	707	719	689
Stahleisen	"	127	107	94	101	103	100	22	8	9	8
Gießerei-Roheisen	"	7	105	106	119	130	132	32	11	11	11
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	56	10	9	9	9	3	—	—	—	—
Sonst. Roheisen	"										
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	8 169	8 608	9 299	9 389	8 637
Eisenerz in Sinteranlagen	"		7 081	7 665	9 191	9 935	9 954
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 250	16 273	18 490	19 324	18 591
Eisenerz je t Roheisen	t	2 572	1,837	1,809	1,770	1,708	1,697
Manganerz	1000 t	80	230	246	254	289	322
Sinter	"		7 096	7 617	8 998	9 925	9 906
Schrott	"	615	177	184	178	206	258	36	13
Schrott je t Roheisen	kg	68	21	18	17	18	24	13	14
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 244	5 609	6 413	6 824	6 419
Koks je t Roheisen	kg	967	632	624	614	603	586
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	8 820	9 635	11 486	12 733	12 505	3 269	1 097	1 112	1 093
Rohblöcke	"	83	91	76	82	99	102	27	9	7	7
Stahlguß	"	2 296	8 911	9 712	11 568	12 832	12 607	3 296	1 106	1 119	1 100
insgesamt	"	1 906	6 245	6 447	6 516	6 337	5 226	1 275	382	365	397
davon Thomas-Stahl	"	2 019	2 688	4 473	5 778	6 630	1 830	657	692	637	637
Oxygenstahl	"	26	20	14	16	18	19	4	1	1	1
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	315	249	215	192	277	280	60	24	20	23
SM-Stahl	"	32	375	347	371	423	451	127	42	41	42
Elektro-Stahl	"										
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	8 167	8 799	10 325	11 198	10 834
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	917	906	893	873	859
Schrott	1000 t	412	1 818	2 047	2 578	3 061	3 234	832	288
Schrott je t Rohstahl	kg	181	204	211	223	239	257	255	262
Erze	1000 t	3	60	53	81	105	99
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	6 853	7 493	8 650	9 810	9 274	2 444	840	788	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	54	36	44	50	38	6,3	2,8	2,6	...
Schwellen	"	120	464	512	628	809	928	203,0	69,4	72,9	...
Formstahl ²⁾	"	752	2 014	2 169	2 430	2 613	2 480	668,9	233,0	210,6	...
Stabstahl	"	127	926	962	970	873	762	204,7	69,5	63,7	...
Walzdraht	"	45	53	35	48	65	65	13,0	7,3	5,4	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	393	364	362	391	366	86,5	34,9	29,7	...
Bandstahl u. Streifen	"		194	313	609	836	703	227,9	51,8	61,8	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	223	25	16	30	25	29	7,5	2,5	2,0	...
Breitflachstahl	"		823	890	948	1 172	1 084	285,5	97,4	92,1	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	109	204	171	177	247	199	47,1	17,4	17,2	...
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"										
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"	177	124	87	109	102	81	22,4	9,2	7,7	...
kaltgewalzt	"		1 575	1 931	2 290	2 624	2 538	671,4	244,5	222,0	...
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t		344	386	395	476	451	111,2	42,2	42,9	...
Weißblech u. Feinstblech	"		226	235	229	245	274	93,8	26,0	23,1	...
Elektro-Blech	"		49	61	72	86	87	23,4	6,9	7,2	...
Radreifen, Achsen usw.	"	17	10	9,9	11	11	13	3,7	1,5	1,5	...
Stahlrohre, nahtlos	"	45	84	62	86	87	108
Stahlrohre, geschweißt	"		179	180	156	172	169	44,4	12,3	13,1	...
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	764	678	703	833	932	237,5	72,2	67,7	...

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	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	31	31	30	31	30	30	30	30
in Betrieb	"	19	23	23	24	25	24	24	21	21	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1551	3 960	3 960	4 308	4 865	4 810	1 131	391	376	387
davon Thomas-Roheisen . . .	"	1 539	3 960	3 960	4 308	4 865	4 810	1 131	391	376	387
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen . .	1000 t	—	5 722	5 621	5 768	6 176	6 509	—	—	—	—
" in Hochöfen	"	—	7 682	7 588	8 475	8 577	7 986	—	—	—	—
" insgesamt	1000 t	5 487	13 354	13 159	14 243	14 753	14 495	—	—	—	—
" je t Roheisen	t	3,538	3,372	3,323	3,306	3,032	3,014	—	—	—	—
Manganerze	1000 t	40	33	20	25	20	12	—	—	—	—
Sinter	"	—	4 743	4 697	4 818	5 205	5 312	—	—	—	—
Schrott	1000 t	24	59	67	104	237	329	59	26
" je t Roheisen	kg	15	15	17	24	49	68	52	66
Koks	1000 t	1 821	3 235	3 085	3 305	3 580	3 510	—	—	—	—
" je t Roheisen	t	1,174	0,817	0,779	0,767	0,736	0,730	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	1 437	4 385	4 477	4 829	5 515	5 455	1 291	445	413	455
Stahlguß	"	—	5	4	5	6	7	1	1	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 390	4 481	4 834	5 521	5 462	1 292	446	413	456
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 767	3 476	3 161	3 495	3 309	748	284	247	284
Oxygenstahl	"	—	572	964	1 606	1 929	2 056	525	157	159	187
Elektrostahl	"	47	51	41	68	97	98	19	5	7	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn. . .	1000 t	1 494	3 982	4 025	4 324	4 887	4 816	—	—	—	—
" je t Rohstahl	t	1,040	0,907	0,898	0,894	0,885	0,882	—	—	—	—
Schrott	1000 t	92	935	990	1 087	1 271	1 283	309	104
" je t Rohstahl	kg	64	213	221	225	230	235	239	233
Eisenerze	1000 t	—	—	16	28	32	30	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug, insges.²⁾	1000 t	1 026	3 271	3 351	3 508	3 963	3 929	935	333	308	331
davon Eisenbahnoberbaustoffe .	"	96	58	68	63	81	96	32,5	10,6	10,5	9,3
Formstahl	"	328	687	709	706	831	851	202,0	70,4	70,3	69,7
Spundwandstahl	"	—	76	79	70	129	142	24,9	8,9	5,4	6,4
Stabstahl	"	427	1 034	1 041	1 073	1 051	1 114	263,7	89,4	85,1	84,2
Walzdraht	"	56	241	265	333	396	384	108,6	36,4	33,7	38,1
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	677	683	717	908	809	188,8	68,8	67,2	75,1
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	38	42	36	59	41	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	—	4	4	4	5	5	0,0	0,0	0,0	0,0
Grobblech	"	20	103	117	128	129	133	33,0	11,0	10,2	11,0
Mittelblech	"	—	72	55	56	55	39	9,5	3,2	2,9	3,2
Feinblech, warmgewalzt . .	"	42	0	0	0	0	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	—	282	289	303	320	307	72,5	24,3	22,5	24,1
Kaltgewalzter Bandstahl . . .	"	—	22	24	35	40	39	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
überzogenes Blech	"	—	25	30	31	37	37	9	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	—	105	108	100	119	105	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	6	5	8	11	12	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ³⁾ . .	"	159	180	183	267	354	332	72,7	25,0	22,6	18,2

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				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	21 406	21 874	26 337	27 517	29 189	22,1	61,8	16,9	65,9	35,9
Manganerze	258,9	285,5	306,5	362,5	349,8	1,2	2,6	2,0	11,3	13,1
Steinkohlen	6 565	6 218	7 093	6 984	7 987	1 321	1 618	1 287	1 042	683
Koks	3 627	3 702	4 471	5 238	5 209	419	414	327	380	502
Schrott	193	197	283	578	836	740	818	743	690	741
Rohelsen	289	258	289	317	334	137	158	142	120	89,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	289	383	274	338	435	715	602	664	927	799
Vormaterial für Blech (Coils)	340	444	373	531	614	435	493	701	911	1 130
Schienen	6,7	5,1	5,7	7,6	2,7	74	55	78	99	79
Schwellen usw.	1,4	0,9	1,0	1,7	3,5	6,7	11	10	8,9	4,1
Walzdraht	198	195	246	252	297	489	543	628	582	467
Formstahl	46	47	47	57	49	916	997	1 112	1 284	1 538
Stabstahl	115	115	135	191	188	2 579	2 631	3 078	3 216	3 197
Bandstahl, warmgewalzt	20	22	31	30	31	610	630	639	788	824
Breitflachstahl	13	16	16	18	11	21	16	32	23	28
Blech 3 mm und mehr	179	144	174	254	282	967	1 091	1 224	1 535	1 500
Blech unter 3 mm	183	159	182	152	140	1 148	1 459	1 809	1 945	1 777
Weißblech	13	17	15	30	35	153	159	140	164	193
Verzinktes und verbleites Blech	13	12	16	30	33	323	357	355	425	413
Elektro-Blech	4,3	3,3	3,9	3,4	2,9	34	48	52	55	55
Radreifen und Radscheiben	4,1	3,8	1,7	3,3	3,0	4,1	3,5	6,0	4,1	2,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	69	153	103	117	147	224	191	217	241	254
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,8	12	8,2	8,8	12	2,8	2,4	1,8	3,7	3,8
Gezogener Draht	11	18	17	14	17	324	325	363	408	398

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971 1. Vj.	1967	1968	1969	1970	1971 1. Vj.
Eisenerze	4 843	5 017	6 961	9 635	2 667	17 537	18 271	18 515	18 643	4 809
Manganerze	690	890	976	1 095	277	1,1	0,5	0,6	1,3	0,1
Steinkohlen	11 769	11 899	12 778	14 396	3 725	723	874	1 145	1 309	268
Koks	3 323	3 520	3 290	2 858	766	118	185	888	1 110	163
Schrott	464	372	464	419	83	2 191	2 192	2 229	2 637	668
Rohelsen	184	254	251	160	26	229	241	289	484	79
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	651	578	815	774	145	593	422	513	812	216
Warmbreitband in Rollen	552	696	1 125	1 675	310	364	314	186	251	68
Schienen	41	53	60	84	20	44	69	86	187	53
Schwellen u. Befestigungsteile	1,3	1,5	0,9	0,4	0,2	35	21	25	65	9,7
Träger und Formstahl	364	325	397	524	83	460	508	498	498	124
Stabstahl	893	861	1 125	1 268	264	891	1 067	955	983	274
Walzdraht	201	200	225	222	61	846	1 052	927	1 060	318
Bandstahl und Röhrenstreifen	212	212	267	282	52	152	186	131	121	38
Breitflachstahl	54	50	75	72	19	38	39	35	42	12
Blech 3 mm und mehr	902	821	1 104	1 056	255	402	373	378	376	106
Blech unter 3 mm	633	658	839	766	206	1 167	1 324	1 231	1 387	332
Weißblech	85	88	77	79	20	366	348	393	423	119
Blech, verzinkt, verbleit u. a. *	78	90	147	105	27	193	221	250	256	82
Elektroblech	17	26	30	34	7,8	96	81	74	90	22
Radreifen, Radscheiben u. a.	1	22	1,5	2,3	0,8	18	17	22	19	5,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke	237	261	277	268	82	540	599	723	791	186
Gußrohre und Verbindungsstücke	7	8	8	9,9	2,2	104	94	100	160	35
Gezogener Draht	77	76	104	102	27	102	105	113	105	28

3. Frankreich

Bevölkerung: 50 770 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1971									
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.- März	April	Mai	Juni
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	6 012	15 584	15 692	16 414	18 128	19 128	4 961	1 597	1 458	1 396
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 236	12 066	12 650	13 242	13 213	3 363	1 047	1 037	1 076
Stahleisen, haematitthalt.	208	1 983	2 359	2 506	3 884	4 170	1 122	387	267	175	175
Gießereirohels., phosphh.	661	282	207	188	203	210	82	15	13	22	22
Gießereirohels., haematitth.	226	552	625	581	721	883	248	81	86	72	72
Spiegeleisen	70	53	59	49	427	486	113	48	31	47	47
Ferromangan	44	302	260	325	150	166	33	19	24	4	4
Sonstige Sorten	1	177	115	115	90	98	97	97	97	97	97
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	130	124	109	99	98	97	97	97	97
davon in Betrieb	86	84	83	74	75	74	72	72	73	73	73
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 285	33 944	36 825	37 512	37 428				
Eisenerze aus Nordafrika	132	1 559	1 641	1 588	1 966	1 787					
Eisenerze, fremde	179	2 609	3 923	3 427	4 800	6 098					
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	40 453	39 508	41 581	44 278	45 313				
je t Roheisen	t	2,797	2,596	2,518	2,533	2,443	2,369				
Schrott	1000 t	633	433	426	315	204	282	39	13		
je t Roheisen	kg	105	28	27	19	11	15	8	8		
Manganerze	1000 t	314	659	592	697	822	936				
Schlacken, Walzzunder	345	1 184	931	963	1 136	1 107					
Sinter, Briketts	298	19 400	21 064	22 531	26 123	27 303					
Pyritasche usw.	152	—	—	—	—	—					
Kalkstein	1000 t	510	270	231	97	125	190				
Koks	1000 t	6 285	11 566	10 916	11 238	11 817	12 042				
Koks je t Roheisen	kg	1 045	742	696	685	652	630				
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 247	19 309	20 025	22 074	23 319	6 073	1 935	1 765	1 748
Flüssigstahl f. Stahlguß	154	346	349	379	436	455	116	44	36	36	36
Insgesamt	1000 t	6 221	19 594	19 658	20 403	22 510	23 774	6 189	1 979	1 801	1 784
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 301	10 112	10 507	10 664	9 771	2 228	662	684	688
Oxygenstahl	2 871	3 287	3 705	4 947	6 892	2 185	750	565	513	513	513
Siemens-Martin-Stahl	2 074	4 480	4 285	4 078	4 475	4 446	1 084	347	343	354	354
Elektrostahl	359	1 868	1 912	2 063	2 385	2 638	683	214	202	222	222
Bessemer- u. Tiegelstahl	53	73	62	52	38	27	9	6	7	7	7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	4 887	14 473	14 629	15 476	16 816	17 510				
je t Rohstahl	kg	786	739	744	759	747	737				
Schrott	1000 t	2 118	7 167	7 089	7 103	8 065	8 709	2 177	697		
je t Rohstahl	kg	340	366	361	348	358	366	358	359		
Eisenerze	1000 t	27	213	207	258	321	348				
Manganerze	2	0	0	0	0	0	0				
Kalk	652	1890	1 831	1 915	2 016	2 112					
Flußspat	14	33	33	32	37						
Walzstahlfertigerzeugung insges.²⁾	1000 t	4 067	14 623	14 629	15 478	17 246	17 825	4 632	1 501	1 438	
Eisenbahnoberbau	418	259	283	302	319	379	106	36	29		
Träger, 80 mm u. mehr	346	971	996	1 073	1 226	1 248	314	93	106		
Stahlspondwände	28	150	147	136	119	119	34	12	10		
Stabstahl	1 334	2 431	2 523	2 691	2 864	2 912	652	210	188		
Betonstahl	148	1 049	988	1 040	1 122	1 211	381	120	126		
Walzdraht	395	1 970	1 928	2 140	2 202	2 445	624	193	202		
Röhrenvormaterial	160	453	430	450	534	550	148	45	40		
Bandstahl	193	1 084	1 017	1 076	1 226	1 163	318	95	104		
Warmbreitband (fertigerz.)	394	391	308	203	304	103	30	28			
Breitflachstahl	33	94	96	104	111	139	40	14	12		
Großbl. 4,75 mm u. mehr	278	1 179	1 295	1 623	1 649	398	143	113			
Mittellblech 3—4,75 mm	184	373	362	343	414	336	80	30	25		
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	570	423	347	284	300	270	58	17	14		
„ „ 3 mm, kaltg.	3 794	3 825	4 205	4 982	5 100	1 377	463	441			
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	22	20	17	22	20	5	2	1	
Weiß- u. Mattblech	131	681	715	684	798	819	227	72	78		
Verzinktes Blech	88	424	450	449	611	562	178	58	58		
Verblektes Blech	3	69	71	69	107	108	26	9	10		
Elektroblech	18	187	178	168	186	208	55	17	17		
Stahlrohre, geschweißt	176	830	940	968	1 167	1 167					
„ nahtlos	479	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: 53 170 000 (Mitte 1960)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 177

	Maß- einheit	1971									
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.- März	April	Mai	Juni
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	6 273	7 312	7 842	7 795	8 353	2 163	646	745	685
davon Stahleisen		685	5 910	6 753	7 267	7 184	7 579	1 993	590	664	625
Gießereirohisen	}										
phosphor- u. h'phosphorh.			38	10	8,7	62	101	12,5	15,8	1,1	5,7
Hämatit- u. h'hämatith.			308	529	549	533	652	154,2	39,2	77,6	52,2
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn			34	14	16	15	22	3,0	1,0	1,9	2,0
Sonst. Rohisen			1,9	1,7	1,4	0,8	—	—	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt		781	6 082	7 052	7 619	7 542	8 109	2 127	634	730	...
El.-Roheis.-Ofen		81	177	242	207	238	244	33	11	13	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	146,3	152,1	151,3	152,1	175,1	34,6	14,7	17,5	...
davon Ferro-Mangan (affiné)		2,0	11,7	12,3	14,1	12,3	9,7	2,6	1,0	1,0	...
Ferro-Silizium		9,5	62,4	63,5	59,7	64,0	78,0	15,9	8,2	8,9	...
Ferro-Chrom		2,9	29,3	31,9	34,6	33,8	36,4	6,8	1,6	3,0	...
Silizium-Mangan		2,9	32,0	33,0	32,9	28,9	34,9	5,7	2,7	2,7	...
Calcium-Silizium		1,4	3,4	4,4	4,6	4,6	4,9	1,1	0,6	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen		8,1	7,5	6,9	5,4	8,4	11,3	2,5	0,7	1,5	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	9 230	10 640	11 593	11 536	12 329
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 471	1 455	1 478	1 480	1 476
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	90	119	78	80	139
Sinter		644	7 121	8 416	8 700	8 550	8 883
Schrott ²⁾		84	31	48	33	40	54	14	6
Koks	1000 t	747	3 736	3 877	4 019	4 040	4 376
„ je t Roheisen ³⁾	kg	955	614	550	527	536	540
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	13 639	15 890	16 964	16 428	17 277	4 270	1 352	1 488	1 400
Rohblöcke		2 240	13 465	15 649	16 710	16 163	16 998	4 201	1 330	1 464	1 377
Stahlguß		83	174	241	253	265	279	69	22	24	23
Oxygen-Stahl		—	3 711	4 272	4 869	4 666	5 438	1 519	450	533	493
Siemens-Martin-Stahl		1 684	4 955	5 628	5 665	5 204	4 841	1 029	333	354	338
Elektro-Stahl		628	4 970	5 997	6 427	6 554	6 994	1 720	569	601	569
Bessemer-Stahl u. sonst.		11	2,5	2,7	3,0	3,7	4,8	1,2	0,4	0,4	0,4
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 655	1 934	2 100	2 336	2 732	681	216	227	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	818	6 455	7 252	8 012	7 552	7 922
„ je t Rohstahl	kg	352	473	456	472	460	459
Schrott	1000 t	8	5 558	10 191	10 581	10 439	11 149	2 670	864
„ je t Rohstahl	kg	627	641	624	624	635	645	631	645
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	9 684	11 939	12 645	12 894	13 234	3 257	1 083	1 138	...
davon Eisenbahnoberbau		92	155	118	161	134	142	44,4	14,4	16,4	...
Träger u. Formstahl		68	316	453	477	514	600	141,2	48,4	41,5	...
Stabstahl ⁵⁾		811	3 343	4 018	4 402	4 500	4 724	1090,4	359,1	374,8	...
Walzdraht in Ringen		170	646	771	805	832	887	252,5	81,5	81,7	...
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl		40	198	257	370	320	348	84,9	33,7	30,4	...
Bandstahl u. Röhrenstr.			739	795	871	923	999	214,9	79,4	72,0	...
Warmbreitband (fertigerz.)			480	617	1 098	1 075	921	222,5	84,6	98,3	...
Breitflachstahl			11	14	13	20	19	4,8	1,1	0,7	...
Blech über 3 mm, warm	}	205	1 231	1 536	1 602	1 587	1 566	384,7	124,7	142,1	...
Blech über 3 mm, kalt			36	33	33	37	53	13,3	3,2	2,3	...
Blech unt. 3 mm, warm		262	76	76	65	59	34	9,7	3,1	2,6	...
Blech unt. 3 mm, kalt			2 432	2 652	2 748	2 896	2 941	792,9	249,3	275,1	...
Nahtlose Rohre	1000 t	127	798	852	863	834	915	197,2	65,0	77,5	...
Geschw. Rohre			511	790	975	982	1 026	240,6	71,1	84,1	...
Radreifen usw.			45	30	31	34	37	9,7	4,0	3,4	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t		3 517	4 033	4 527	4 487	4 500	1124,7	433,1	390,1	...
Erzeugung aus Coils ⁴⁾			2 942	3 145	3 275	3 437	3 420	898,3	280,3	311,5	...
Warmband			188	184	244	239	225	48,9	15,5	20,8	...
Blech, warm, über 3 mm			215	215	190	211	171	28,8	9,3	10,7	...
Blech, warm, unter 3 mm			72	62	60	55	30	9,4	3,0	2,5	...
Blech, kalt, über 3 mm			35	33	33	37	53	10,4	3,2	2,3	...
Blech, kalt, unter 3 mm			2 431	2 652	2 748	2 895	2 941	792,9	249,3	275,1	...
Elektroblech			120	142	140	137	157	42,4	14,3	14,4	...
Weißblech		82	265	311	304	320	332	92,1	29,3	30,8	...
Verzinktes u. verbl. Blech			273	311	313	329	327	90,0	29,2	37,1	...
Schmiedestücke		68	135	169	183	190	207	45,9	15,8	15,5	...

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder.³⁾ Nur auf das im Kokshochöfen 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				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	8 110	9 926	10 068	10 958	10 818	19,3	0,1	0,0	0,1	0,1
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	91,8	153,0	169,6	160,6	184,3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,3
Schwefelkiesabbrände	51,3	119,5	.	6,1	1,1	752,1	717,8	633	366,9	439,2
Steinkohlen und Anthrazit	10 779	11 894	10 604	11 483	11 794	3,6	3,0	5,6	4,0	10,4
Koks	339	351	314	203	163	154	218	234	345	342
Schrott	4 100	4 969	5 085	5 133	5 144	2,1	2,5	7,0	18,7	13,8
Roh Eisen	901	1 179	996	767	1 035	9,5	10,2	13,0	1,4	6,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	313,9	500,6	400,4	662,6	939,1	41,1	22,5	38,2	35,6	37,7
Warmbreitband in Rollen	674,1	786,0	727,0	1 019,6	1 482,7	116,1	138,4	287,2	107,1	133,3
Eisenbahnschienen	25,5	47,7	56,6	117,1	108,3	11,8	7,7	10,3	6,6	10,5
Schwellen und Befestigungsteile	0,8	0,7	0,7	1,1	2,1	6,5	2,5	2,3	7,3	3,8
Träger und Formstahl	178,4	202,9	194,3	164,4	219,0	34,0	23,0	25,2	65,8	47,6
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	186,6	219,3	214,7	292,3	319,3	582,4	489,5	518,1	401,6	460,3
Walzdraht 5—10 mm	91,0	94,6	74,0	99,8	195,4	30,2	23,4	49,7	37,6	27,6
Bandstahl, warmgewalzt	95,1	72,7	46,0	76,3	58,3	42,5	31,7	42,4	35,4	44,1
Bandstahl, kaltgewalzt	22,5	29,0	25,0	40,3	45,1	25,1	25,1	23,1	22,4	25,3
Breitflachstahl, roh	18,3	15,8	8,9	10,7	13,8	0,2	0,9	0,5	1,3	0,8
Blech, 3 mm und mehr	346,2	275,5	261,8	484,6	440,4	184,1	210,5	227,7	179,5	111,9
Blech, unter 3 mm	382,4	506,3	443,5	613,4	638,3	356,9	524,5	314,8	257,6	217,0
Weißblech	110,8	99,1	78,2	136,8	190,8	44,5	54,4	54,7	56,8	32,9
Elektroblech	35,7	35,3	30,2	30,1	42,0	30,4	38,6	29,1	27,0	30,8
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	40,9	72,6	80,6	99,2	138,7	101,4	67,7	87,4	66,5	41,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	56,2	67,1	78,9	107,6	196,7	449,6	565,0	639,1	528,8	414,6
Gußrohre und Verbindungsstücke	21,2	25,8	26,0	26,7	31,7	5,8	5,4	7,5	17,9	5,1
Gezogener Draht	19,8	23,3	23,8	40,0	55,7	14,6	15,6	24,2	21,7	19,2

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	3 450	3 640	4 359	4 961	5 416	0,9	1,5	0,6	7,1	95,7
Manganerze	27,3	42,8	36,1	57,9	111,4	10,8	18,7	21,8	25,1	34,3
Steinkohlen	6 724	7 064	7 431	5 942	4 777	2 765	2 678	2 776	2 628	2 336
Koks	209	188	397	1 003	914	1 903	1 998	1 497	789	691
Schrott	144,8	164,1	153,2	316,8	298,4	393,9	565,7	710,8	637,3	816,2
Roh Eisen	87,9	40,5	44,6	67,5	150,2	98,7	296,7	120,8	56,1	1,6
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	92,1	335,1	124,8	68,3	277,2	272,0	424,0	420,6	636,5	165,3
Vormaterial für Blech (Coils)	125,4	93,5	201,9	202,5	6,1	463,6	392,7	320,0	381,3	862,5
Schienen aller Art	38,9	37,0	33,6	36,5	44,8	24,4	8,1	7,3	35,9	28,7
Schwellen und Zubehörteile	6,9	6,1	5,0	7,7	7,6	4,0	2,4	3,5	1,2	2,2
Formstahl	315,6	317,4	357,0	422,7	485,6	9,4	12,1	15,9	41,7	27,8
Stabstahl	323,7	316,7	348,7	387,0	406,6	39,0	29,9	43,8	64,7	40,0
Betonstahl	362,0	353,8	346,2	268,2	232,3	119,1	146,2	159,9	152,0	193,2
Walzdraht	121,7	122,3	138,9	152,5	138,2	113,2	134,2	159,1	130,8	196,2
Bandstahl, warmgewalzt	144,1	131,2	164,2	175,7	194,6	39,8	47,4	75,1	81,5	128,5
Breitflachstahl	16,0	13,6	25,2	31,5	32,5	0,7	0,8	0,4	1,5	1,1
Blech, 3 mm und mehr	263,8	263,4	280,9	412,1	408,1	177,4	196,3	194,3	223,0	184,4
Blech, unter 3 mm	161,5	172,2	217,7	222,6	245,2	542,3	625,4	776,9	812,0	766,0
Elektroblech	9,0	6,3	7,5	6,6	7,6	1,1	0,1	1,4	0,2	1,2
Weißblech	36,0	39,8	39,6	39,9	42,9	120,1	144,7	133,3	223,9	257,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	37,5	40,9	50,3	69,7	69,4	0,9	4,6	12,4	17,1	16,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke	359,4	554,7	509,5	589,3	647,5	155,8	204,4	194,8	344,0	229,1
Gußrohre und Verbindungsstücke	22,9	22,7	23,1	29,7	33,6	4,7	7,3	7,9	10,6	8,7
Gezogener Draht	57,6	63,2	68,2	85,6	87,6	25,1	26,7	30,3	29,2	33,3

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 019 000 (Mitte 1970)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 360

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	6	6	6	6
in Betrieb	"	.	5	6	5	6	5
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 209	2 579	2 822	3 461	3 594	821	264	305	333
Stahlroheisen	"	.	1 997	2 377	2 584	3 408	3 594	821	264	305	333
Gießerei-roheisen	"	.	212	202	238	53	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheiseners. Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 733	2 942	2 950	2 852	2 498	662	205
" in Hochöfen	"	.	490	815	1 123	2 005	2 699	603	191
" insgesamt	"	.	3 223	3 757	4 073	4 857	5 197	1 265	396
" je t Roheisen	kg	.	1 459	1 467	1 443	1 403	1 446	1 541	1 502
Sinter	1000 t	.	2 996	3 274	3 254	3 348	3 081	726	237
Manganerz	"	.	6	7	9	9	—	—	0,2
Koks	1000 t	.	1 193	1 390	1 534	1 801	1 739	400	124
" je t Roheisen	kg	.	540	539	544	520	484	487	470
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 255	3 401	3 707	4 721	5 042	1 176	384	415	435
Rohblöcke	"	.	3 239	3 384	3 689	4 695	5 010	1 167	381	412	432
Stahlguß	"	.	16	17	18	28	31	9	3	3	3
Oxygenstahl	"	—	2 057	2 164	2 322	3 377	3 909	874	277	306	321
Siemens-Martin-Stahl	"	.	897	962	1 102	1 019	795	218	73	77	81
Elektrostahl	"	.	301	275	283	325	339	84	34	32	33
Verbrauch f. d. Rohstahlerz. Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 067	2 237	2 566	3 378	3 597	835	261
" je t Rohstahl	kg	.	635	657	692	717	715	709	679
Schrott	1000 t	.	1 558	1 544	1 533	1 873	2 057	484	172	159	...
" je t Rohstahl	kg	.	473	453	414	397	409	411	447	381	...
Eisenerz	1000 t	.	17	33	48	38	31	7	3
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	2 257	2 343	2 738	3 039	3 339	779	298
Stabstahl	"	28	207	295	316	392	472	87,3	33,0
Walzdraht	"	.	180	200	259	224	294	79,9	31,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	32	12	23	25	27	5,4	2,3
Warmbreitband-Fertigerz.	"	—	220	141	167	171	338	65,7	33,5
Bandstahl	"	.	74	87	108	133	159	40,1	18,5
Grobblech	"	12	417	409	460	489	493	113,2	45,0
Mittelblech	"	.	34	28	29	23	17	2,3	1,3
Feinblech, warmgewalzt	"	.	20	13	11	16	14	4,7	1,3
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	1 077	1 159	1 376	1 565	1 523	380,9	131,5
Weißblech	"	.	314	332	348	442	472	115,8	36,9
Stahlrohre, geschweißt	"	11	158	146	176	197	192	45,2	15,8
Gezogener Draht	"	28	138	145	162	174	214	58,2	20,0

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

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 891 000 (Mitte 1969)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1971									
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.- März	März	April	Mai
Roheisenerzeugung¹⁾	1000 t	—	82,4	111,4	186,2	207,3	215,0	58,1	22,5	17,6	15,1
davon: Stahleisen	"	—	60,5	87,5	162,3	184,8	188,1	50,1	20,0	14,3	13,0
Gießereirohisen	"	—	14,7	16,5	16,4	16,7	23,0	7,2	1,9	2,6	1,5
Spiegeleisen	"	—	3,8	6,4	6,1	2,6	6,7	0,2	0,2	0,3	0,3
Sonst. Rohisen	"	—	3,4	1,0	1,4	3,2	2,2	0,6	0,4	0,4	0,3
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Sinter	1000 t	—	8,3	9,1	15,8
Manganerze	"	—	5,8	4,0	3,6	3,4	2,7
Schrott	"	—	83,9	119,2	176,7	192,1	205,5
je t Rohisen	kg	—	1 018	1 070	949	927	956
Koksgrus	1000 t	—	41,6	50,3	70,0	71,8	70,1
je t Rohisen	kg	—	505	452	376	346	326
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	404,7	401,3	457,0	482,4	473,0	125,8	48,7	34,7	24,0
Rohblöcke	"	17	379,4	383,5	433,0	455,7	447,2	119,6	46,6	32,9	22,3
Stahlguß	"	9	25,3	17,7	24,0	26,7	25,8	6,2	2,1	1,8	1,7
SM-Stahl	1000 t	26	383,6	386,1	438,6	463,6	453,6	120,7	46,9	33,3	22,6
Elektrostahl	"	—	21,1	15,2	18,4	18,8	19,4	5,1	1,8	1,4	1,4
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohisen	1000 t	—	124,4	135,4	161,6	175,8	195,0
je t Rohstahl	kg	—	307	337	354	364	412
Schrott	1000 t	—	307,9	288,8	326,6	334,4	229,7
je t Rohstahl	kg	—	761	720	715	693	486
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	307,3	337,7	408,8	422,6	430,6	95,0	46,6	30,1	36,1
Träger u. Formstahl	"	—	46,1	49,9	62,3	70,1	66,8	16,2	6,1	5,6	5,4
Walzdraht	"	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	104,9	128,8	169,1	172,9	179,2	44,3	22,8	9,8	16,5
Breitflachstahl	"	—	156,3	159,0	177,4	179,6	184,5	34,5	17,7	14,7	14,2
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	—	13,1	8,6	11,6	13,0	13,1	3,0	1,0	1,0	1,0
Schmiedestücke	"	—	5,7	6,6	5,6	5,4	6,6	1,1	0,6	0,3	0,4
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	31,5	31,5	26,1	34,1	32,6	8,3	3,2	2,6	2,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	3,0	1,1	1,2	—	1	3	26	28	15	25	20
Steinkohlen	3 436	3 677	3 628	50,7	72,8	64	89	...
Koks	888	832	596	444	541	...	—	—	—	—	—
Schrott²⁾	2,3	2,8	0,6	—	41	30	41,8	62,9	72	41	24
Rohisen u. Ferrolegierungen	115,2	108,3	41,1	36,8	38,9	63	—	—	—	1	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	66,9	48,0	92,0	155,8	151,2	173	1	1	1	1	2
Eisenbahnoberbaustoffe	22,9	18,2	21,6	18,8	20,3	19	—	—	15	26	7
Träger- u. Formstahl	183,3	121,8	124,1	119,3	162,6
Spundwandstahl
Stabstahl	195,5	161,1	161,2	155,2	189,8	363	31	50	93	97	100
Betonstahl
Bandstahl	73,5	64,2	62,9	63,9	81,6	94	—	—	—	—	—
Walzdraht	54,4	49,6	62,1	70,0	81,0	78	—	7	4	—	3
Schiffsblech
Blech, rostfrei	224,1	208,3	204,6	209,5	323,3	288	104	107	129	101	128
Blech über 3 mm
Blech unter 3 mm	162,6	140,0	155,7	140,3	208,1	229	—	—	—	1	—
Elektroblech
Blech, verz., verbl. usw.	19,7	21,9	25,2	27,5	36,2
Weißblech	71,6	75,2	76,0	76,8	87,7	100	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	129,6	109,1	126,8	111,6	155,9	175	9	10	13	11	12
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10,4	9,4	12,8	11,4	13,4	...	1,4	1,6	1,3
Gezogener Draht	22,7	18,2	18,2	18,8	22,0	...	0,4	2,2	2,5

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: 4 695 000 (Mitte 1970)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970			1971	
									Okt.	Nov.	Dez.	Jan.- März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	1 703	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	198	191	162
Material-Verbrauch	"	.	1 712	1 653	1 874	1 881	2 065	2 048
Eisenerze	"	.	1 432	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564
Abbrände	"	.	168	242	294	301	327	376
Koksgrus	"	.	112	95	101	100	114	109
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	981	984	1 045	1 105	1 233	1 223	115	112	96	146	86
Stahleisen	"	964	1 091	1 085	103	99	81
Gießereirohisen	"	141	142	138	12	13	15
Verbrauch der HO.													
Eisenerze	1000 t	.	29,2	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4
Sinter	"	.	1 563	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 623	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472
Schrott	1000 t	.	32,3	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5
Schrott je t Roheisen	kg	.	33	39	52	46	39	36
Koks	1000 t	.	549	547	594	558	605	591
Koks je t Roheisen	kg	.	560	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	331	370	381	700	943	1 134	107	104	97
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	31	29	30	29	35	35	3	3	3
Insgesamt	1000 t	76,5	362	399	411	729	978	1 169	110	107	100	138	82
Oxygenstahl	"	—	—	—	37	315	526	724	71	65	65
SM-Stahl	"	41,7	122	137	136	163	158	157	14	16	10
Elektrostahl	"	34,8	240	262	238	252	294	288	25	27	25
Verbrauch der Stahlw.													
Roheisen	1000 t	.	69,0	108	153	410	589	799
Roheisen je t Rohst.	kg	.	191	272	372	562	602	684
Schrott	1000 t	.	309	318	298	387	452	460
Schrott je t Rohstahl	kg	.	854	796	725	530	462	393
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	350	365	340	554	712	798	76	70	65
Oberbau	"	16,1	11	32	39	30	28	10	0,4	0,7	—
Formstahl	"	63,0	30	26	14	12	16	29	3,4	3,2	2,7
Stabstahl	"	—	223	219	197	228	250	310	33,5	29,5	24,4
Walzdraht	"	18,0	86	88	74	81	89	90	5,0	6,8	7,4
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	—	—	16	203	329	359	33,6	29,9	30,0
Geschweißte Rohre	1000 t	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	33	30	29	27	32	35	3,3	2,6	2,6
Gußstücke	"	4,0	15	16	15	15	18	16	1,5	1,5	1,3
Schmiedestücke	"	—	7	6	4	5	7	7	0,7	0,7	0,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	969	837	638	629	1 207	748	169	105	115	171	226	229
Steinkohlen u. Anthr.	2 517	2 046	2 056	—	—	7	—
Koks	832	727	737	662	762	842	—	—	—	—
Schrott	139	123	112	68	93	106	3	3	5	10	6	4
Roheisen	2,0	4,1	5,8	2,9	3,2	5	797	707	792	685	547	313
Spiegeleisen u. Fe-Mn	2	1	2	3	4	5	—	—	—	1	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	60,5	62,8	51,2	20,5	35,6	61	7	12	2	0	46	186
Oberbau	0,8	1,2	1,3	0,3	1,1	2	—	—	—	8	8	—
Form- u. Stabstahl	144,7	141,0	121,0	161,0	177	271	17	13	38	46	35	40
Bandstahl	28,5	31,1	22,8	28,0	41	37	—	—	—	—	—	0
Walzdraht	18,3	6,4	6,8	20,6	27,5	55	—	1	6	11	21	25
Blech über 3 mm	184,5	217,9	221,7	107,0	73,4	80	—	—	4	79	115	126
Blech unter 3 mm	90,3	87,1	102,8	115,5	141,7	229	—	—	—	—	—	—
Weißblech	10,2	14,4	11,2	12,5	13,4	15	—	—	—	0	0	0
Verzinktes Blech	55,3	60,4	74,7	69,1	83,1	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	0,1	1,1	0,7	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	82,6	77,9	80,7	75,0	90,8	133	2	4	8	12	17	15
Räder, Reifen usw.	7,5	5,2	5,3	6,9	6,6	7	—	—	—	—	0	0
Sonstige Ferroleg.	9	9	9	12	17	19	—	—	—	1	20	29
Gußrohre	4,4	2,8	2,4	2,8	2,6	3	—	—	—	—	—	—

¹⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1962 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 835 000 (Mitte 1969)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roh eisenerzeugung	1000 t	300
Rohstahlerzeugung	"	20	140	155	209	210	210	210	210	210	450
Oxygenstahl	"	293
SM-Stahl	"	82
Elektrostahl	"	75
Walzstahlerzeugung	"	15	120	120	160	528
Walzdraht	"	430
Warmband	"	98

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	272	463	405	178	369	471	—	4	—	—	1	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	58	25	33	58	35	59
Manganerze	8	—	—	—	0	3	13	22	24	7	6	5
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	53	30	—	119	190	263	—	—	—	—	—	—
Schrott	1	1	1	—	11	9	—	—	—	—	0	0
Rohelsen	15,4	27,1	28	28	33	45	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	42,8	71,8	81	49	145	160	—	18	20	7	19	59
Eisenbahnoberbaust.	3,3	6,6	3	8	6	1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	118,8	122,5	126	147	126	153	—	16	5	—	—	0
Bandstahl	57,0	57,8	75	77	40	64	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	39,3	26,7	41	41	36	48	—	—	—	—	—	—
Blech	119,6	127,8	148	159	139	138	—	—	—	2	6	124
Stahlrohre	14,8	19,1	15	14	14	17	1	1	1	1	1	2
Gezogener Draht	6,1	6,7	11	6	8	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,8	1,4	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	16 198	16 333	17 873	18 468	20 189
Manganerze	371	411	481	438	522
Steinkohle	87	70	71	91	.	2 812	1 868	2 704	3 451	.
Koks	267	175	171	426	.
Schrott	5,4	3,3	3,1	293	267	279	1 134	916	560	409
Roh Eisen	391	271	226	171	98	41	134	66	82	67
Ferrolegerungen	266	255	281	329	331	29	26	30	9,8	15
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	104	284	475	1 020	1025	109	330	247	116	150
Warmbreitband	19	24	116	105	179	113	61	213	176	128
Eisenbahnoberbau	1,2	0,6	0,7	0,9	2,4	172	162	151	153	178
Formstahl	18	12	17	19	21	282	306	384	411	379
Stabstahl, warm	169	383	395	288	346	266	282	387	458	532
Stabstahl, kalt	5,8	55	23	17	24	110
Walzdraht	61	148	155	59	50	71	110	258	206	141
Bandstahl, warm	21	30	45	23	5,8	61	68	74	78	68
Bandstahl, kalt	5,6	9,1	18,4	18,3	26	37	34	28	34	118
Grob- u. Mittelblech	46	99	178	135	82	343	506	465	444	397
Feinblech	339	384	425	335	307	975	933	977	659	623
Weiß- und Mattblech	0,5	1,2	2,1	4,5	50	403	422	389	385	382
Verzinktes und sonstiges Blech	39	76	72	42	22	187	236	208	219	225
Radreifen, Radscheiben usw.	32	25	18	15	23
Stahlrohre und Verbindungsstücke	70	197	251	165	121	355	312	414	454	541
Gußrohre und Verbindungsstücke	10,3	7,1	6,9	6,3	4,9	88	61	78	81	93
Gezogener Draht	5,8	7,1	8,0	10,1	12,2	104	101	124	129	144

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 711 000 (Mitte 1970)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- März	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	19 544	19 091	20 340	19 662	20 839	5 006	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 851	26 148	27 920	26 623	28 165	6 773	.	.	.
Einheimische Erze	"	.	11 584	11 396	12 223	10 915	10 821	2 613	.	.	.
Importierte Erze	"	.	10 216	9 620	10 585	11 089	12 012	2 857	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	548	728	721	474	366	95	.	.	.
Schlacken	"	.	446	406	398	446	523	135	.	.	.
Gichtstaub	"	.	774	531	548	414	415	107	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	.	170	137	152	133	173	44	.	.	.
Koksgrus	"	.	1 938	1 873	2 015	1 905	2 026	470	.	.	.
Kalkstein	"	.	919	1 172	1 257	1 188	1 591	386	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	.	254	287	267	212	239	67	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	82	80	75	71	71
dav. in Betrieb	"	99	55	53	53	56	56	53	55	53	52
Rohsenerzeugung	1000 t	6 870	15 962	15 396	16 695	16 653	17 672	4 293	1 341	1 601	1 299
dav. Stahloisen	"	6 738	14 451	14 153	15 598	15 365	17 501	4 244	.	.	.
Gießereirohisen	"	26	10	9	11	5	171	49	.	.	.
Spiegeleisen	"	106	150	145	157	152
HO-Ferromangan	"
Verbr. f. d. Rohsenerzeugung	1000 t	11 903	2 152	1 412	1 566	1 372	1 057	211	.	.	.
Einheimische Eisenerze	"	4 434	5 293	5 087	5 807	6 309	7 184	1 814	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	16 337	7 445	6 478	7 373	7 681	8 241	2 025	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	2 378	0 466	0 421	0 442	0 461	0 466	0 472	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	269	1 491	1 480	1 342	1 209	1 205	317	.	.	.
Schrott	1000 t	39	93	96	80	73	68	74	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	273	389	363	420	408	435
Manganerze	1000 t	.	10 510	19 063	20 360	19 587	20 731	5 077	.	.	.
Sinter	kg	1 851	1 222	1 238	1 219	1 176	1 173	1 183	.	.	.
Sinter je t Roheisen	1000 t	911	1 475	1 195	1 283	1 301	1 293	318	.	.	.
Kalkstein	"	7 710	1 294	1 300	1 280	1 170	1 108	265	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	1 122	674	657	656	650	625	621	.	.	.
Koks	1000 t	.	866	772	763	628	482	630	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg
Rohelsenbestände³⁾	1000 t
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	232	217	202	181	167
SM-Öfen	"	.	3	3	2	2	2
Thomaskonverter	"	.	5	3	3	1	1
Stock-Konverter	"	.	432	436	427	434	414
Elektroöfen	"	.	30	21	20	16	16
Tropenaskonverter	"	.	15	15	16	18	18
LD-Konverter	"	.	1	1	1	1	1
Rotoröfen	"	.	5	5	5	4	4
Kaldo	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 705	24 279	26 277	26 846	28 316	6 603	2 111	2 358	1 982
Rohblöcke	"	10 813	24 311	23 850	25 833	25 836	27 211	6 463	2 066	2 307	1 941
Strangguß	"	252	394	429	444	495	510	140	45	51	41
Flüssigstahl f. Stahlguß	"
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	15	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	4 794	5 003	5 599	5 967	7 959	2 313	756	880	711
Kaldo-Stahl	"	—	1 657	1 705	1 798	1 451	1 142
SM-Stahl	"	9 616	14 601	13 867	14 409	14 176	13 176	3 021	958	1 063	884
Elektro-Stahl	"	226	3 398	3 473	4 217	4 939	5 514	1 187	370	387	364
Sonstiger Stahl	"	286	241	231	256	314	323	82	27	28	23
dav. Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	22	21	20	20	16	3,2	.	.	.
Nickel-Stahl	"	.	85	80	101	116	106	21,5	.	.	.
Nickel-Chrom	"	.	296	274	362	422	458	110,8	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	231	212	259	298	327	80,4	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	.	222	183	233	249	270	63,1	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	.	15	15	18	19	15	3,6	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	.	272	218	260	281	277	64,7	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	257	225	273	309	234	53,0	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	218	216	226	233	257	50,1	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	16	14	15	16	20	4,5	.	.	.
Schnellarbeitstahl	"	.	1 634	1 459	1 763	1 963	1 981	454,9	.	.	.
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	155	141	135	157	180	41,6	.	.	.
Leg. Stahlguß	"	.	1 789	1 600	1 903	2 120	2 161	496,5	.	.	.
Leg. Stahl insgesamt	1000 t

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- März	Febr.	März	April
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 072	4 228	4 725	5 055	6 795	1 940			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	387	408	434	458	479				
„ SM-Stahl . . .	„	4 228	8 579	8 057	8 648	8 576	8 110		1 804		
„ Elektro-Stahl . . .	„	693	170	134	140	228	244		53		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	1 346	1 331	1 409	1 018	634	70				
Roh Eisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 553	14 157	15 356	15 335	16 262	3 867			
„ je t Rohstahl . . .	kg	466	589	583	584	571	574	586			
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 377	1 455	1 641	1 729	2 268	687			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	284	323	347	402	432				
„ SM-Stahl . . .	„	5 885	7 566	7 313	7 326	7 253	6 843		1 565		
„ Elektr.-Stahl . . .	„	341	3 457	3 572	4 380	5 099	5 710		1 228		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	194	182	195	156	111	18				
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 879	12 846	13 889	14 639	15 364	3 499			
„ je t Rohstahl . . .	kg	589	521	529	529	545	543	530			
Erze, Schlacken usw. . . .	1000 t	977	1 548	1 454	1 592	1 553	1 571	371			
Flußmittel	„	902	2 158	2 091	2 282	2 229	2 295	623			
Sonstige Stoffe	„	330	423	402	430	420	433				
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	7 197	17 976	17 383	18 889	20 248	20 680	4 955	1 498	1 917	1 518
Eisenbahnoberbau	„	539	299	285	276	274	301	77	24	32	21
Formstahl	„	1 568	1 943	2 040	2 194	2 383	2 403	683	209	265	182
Röhrenvormaterial ²⁾	„	—	464	381	398	472	470	116	38	40	34
Stabstahl	„	1 322	3 071	2 900	2 917	3 263	3 571	802	248	287	291
Walzdraht	„	446	1 627	1 630	1 981	2 092	2 247	485	133	212	154
Warmbandstahl	„	478	1 712	1 601	1 831	1 955	1 951	454	161	149	161
Blech 3 mm u. mehr	„	1 394	3 153	3 046	3 308	3 649	3 932	886	272	342	240
Blech unter 3 mm	„	1 450	5 707	5 500	5 984	6 210	5 804	1 452	413	590	435
Weißblech	„	620	1 234	1 257	1 273	1 342	1 297	375	105	161	94
Verzinktes u. sonst. Blech . .	„	252	518	522	576	695	685	152	47	54	55
Elektroblech	„	—	204	197	211	267	264	58	16	26	16
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	543	512	601	642	571	149	49	53	42
Blankstahl	„	121	572	520	579	635	649	159	52	54	46
Stahlrohre u. Verbind.-St. . .	„	676	1 519	1 392	1 465	1 572	1 673	489	165	179	122
Radreifen, Räder, Achsen . .	„	161	92	79	81	84	88	22	4,9	10	4,9
Freiform-Schmiedestücke . .	„	72	185	159	161	168	174	40	11	13	11
Gußstücke	„	144	291	250	262	277	263	71	22	27	22
davon aus legiertem Stahl . .											
Bandstahl	1000 t	—	28	28	35	32	29	8,1	3,4	2,8	2,0
Blech über 4,47 mm	„	—	66	64	76	76	75	14,9	4,7	5,2	4,5
„ unter 4,47 mm	„	—	51	55	57	60	49	10,0	2,7	3,6	2,4
Blankstahl	„	—	80	65	69	79	84	23,6	7,0	8,6	6,4
Draht	„	—	49	52	66	64	66	13,7	3,9	6,0	5,1
Stabstahl	„	—	472	403	404	500	533	80,6	25,1	27,9	22,8
Stahlrohre	„	—	145	122	125	139	142	39,1	11,8	15,1	13,8
Radreifen, Räder usw. . . .	„	—	6,4	6,0	5,2	8,4	10	2,2	0,7	0,9	0,7
Schmiedestücke	„	—	92	83	86	92	100	24,8	7,5	8,6	6,9
Stahlguß	„	—	90	79	81	86	76	21,3	6,5	8,2	6,5
Schnelldrehstahl	„	—	10	0,3	9,6	11	12	3,2	1,1	1,2	1,2
Sonst. Werkzeug- u.											
Magnetstahl	„	—	24	20	21	22	22	6,9	2,3	2,4	2,1
Erzeugung von Schweißstahl .	1000 t	180	4,8	4,7	4,0				
dav. durch Puddeln	„	55	0,4	0,3	0,1				
„ Schweißpakete	„	125	4,4	4,4	3,9				
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	7,6	6,1	5,0				
Erzeugung v. Sonderrohren³⁾	1000 t	—	319	316	293	243	...				
Verbrauch: Roheisen	„	—	39	47	65	41	...				
Schrott	„	—	299	289	254	221	...				

¹⁾ Ab Januar 1971 Lieferungen²⁾ Ab Januar 1971 geschätzt³⁾ By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan- März	Febr.	März	April
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	15,1	13,6	15,1	14,1	15,2
Molybdän-Metall	"	.	3,9	3,4	3,8	3,8	4,2
Wolfram-Metall	"	.	0,7	0,5	0,5	0,8	0,5
Vanadium-Metall	"	.	0,6	0,5	0,6	0,9	0,8
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	.	19,7	19,1	23,0	25,0	26,8
76 bis 80% Mn	"	.	171,1	168,9	184,6	193,5	199,8
Spiegeleisen	"	.	12,3	10,0	10,1	9,2	12,3
Sil.-Spiegel	"	.	0,0	0,0	—	—	—
Sil.-Mangan	"	.	27,1	24,8	27,0	28,6	28,4
Ferro-Chrom	"	.	49,6	43,8	48,7	53,7	68,8
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,6	4,4	4,7	6,5	7,2
Kohlenstoff-Chrom	"	.	2,0	1,6	1,1	1,0	0,8
Ferro-Silizium	"	.	86,2	80,6	86,9	95,5	93,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,2	1,0	1,7	0,9	1,2
Ferro-Phosphor	"	.	1,4	1,3	0,9	1,9	2,1
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,7	0,9	0,1	1,0
Ferro-Titan	"	.	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	601	538	481	486	511
" Eisengießereien	"	.	7 002	6 796	7 310	7 547	7 795
" sonst. Werken ¹⁾	"	.	1 537	1 433	1 420	1 526	1 553
"	"	.	9	8	9	8	8
Zusammen	"	.	9 149	8 775	9 226	9 567	9 867
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	1 090	1 086	1 028	869	886
" Eisengießereien	"	.	6 299	6 309	7 079	7 846	8 206
" sonst. Werken ¹⁾	"	.	2 494	2 341	2 427	2 699	2 749
"	"	.	300	277	257	204	239
Zusammen	"	.	10 183	10 013	10 791	11 618	12 081
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen											
in Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	269	1 661	1 617	1 493	1 342	1 377	361	.	.	.
" Eisengießereien	"	6 234	12 879	12 846	13 889	14 639	15 392	3 499	1 110	1 204	1 032
" sonst. Werken ¹⁾	"	.	4 003	3 830	3 846	4 172	4 286	1 115	.	.	.
"	"	.	308	295	262	221	247	247	.	.	.
Zusammen	1000 t	.	18 851	18 588	19 490	20 374	21 302	4 975	1 557	1 748	1 459
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	80	60	56	51	82
" Eisengießereien	"	.	928	769	850	1 084	1 133
" sonst. Werken ¹⁾	"	.	310	243	245	290	291
"	"	.	12	11	16	5	5
Zusammen	1000 t	.	1 331	1 083	1 167	1 430	1 512	1 811	1 657	1 811	1 802
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	16 386	15 639	17 287	17 527	17 559	4 492	.	.	.
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	1 155	805	726	774	679
Eisengießereien	1000 t	.	154	129	114	108	97
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	11 093	10 354	11 206	11 025	11 103	2 747	.	.	.
in Eisengießereien	1000 t	.	1 018	942	953	1 010	1 053
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie											
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	2 808	2 718	2 779	2 835	2 760	788	.	.	.
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	.	13 745	12 841	13 632	13 522	13 506	3 184	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte											
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	1000 t	.	96,2	95,6	95,8	99,1	96,4
"	"	.	9,2	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: 3 379 000 (Mitte 1970)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971	
								Nov.	Dez.	Jan.- März	April
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	631	664	680	684	678	59	57
Ferrolegierungen aller Art	"	136	508	640	708	653	571	52	56
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	1 189	1 384	1 384	1 337	1 249	111	113	343	110
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	715	790	824	854	870	82	69	239	62
Rohblöcke	"	—	685	760	792	817	830	78	66
Fl. f. Stahlguß	"	—	30	30	32	37	40	4	3
Oxygenstahl	"	—	315	372	385	392	391	88	30
Elektrostahl	"	68	400	418	440	462	479	44	36
Verbrauch f. Rohstahl											
Roh Eisen	1000 t	—	420	461	474	492	566
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	—	583	583	576	576	651
Schrott	1000 t	—	336	357	359	380	402
Schrott je t Rohstahl	kg	—	470	452	436	461	462
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	386	387	410	392	427	35	33
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	6	5	5	4	2	—	—
Träger- u. Formstahl	"	46	81	74	66	86	106	9,6	5,8
Stabstahl	"	—	239	230	267	256	266	18,6	20,8
Walzdraht	"	—	60	78	72	46	58	6,7	6,3
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	"	16	32	37	43	40	46	4,7	4,5
Elektroblech	"	—	14	12	12	10	12	0,5	0,6
Kaltgew. Blech	"	—	20	9,1	6,0	5,3	6,6	0,7	0,4
Gezogener Draht	1000 t	13	41	40	47	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	15	16	15	17	19	1,7	1,6
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	15,8	8,7	7,7	14	49	101	1 374	1 437	2 383	2 739	2 732	2 964
Manganerze	510	489	535	647	627	545	12	13	2	2	0	1
Steinkohlen	366	372	422	—	—	—	138	130	140	—	—	—
Koks	681	742	631	482	498	510	99	29	48	125	62	42
Schrott	61,4	39,1	24,0	13	21	46	11,2	15,0	6,4	30	38	35
Roh Eisen	15,0	18,8	16,5	18,5	17	13	137,7	183,2	155,3	192,7	181	150
Ferrolegierungen	—	—	—	—	11	6	498,2	475,2	533,4	651,6	728	535
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	15,0	18,8	16,5	18,5	28	19	635,9	658,4	677,7	844,3	909	685
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	16,0	6,5	3,9	8,2	8	6	106,0	112,0	175,1	163,6	174	167
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	22,7	14,7	9,6	8,8	11	14	2,6	1,5	0,1	0,6	1	1
Träger u. Formstahl	64,8	53,6	71,8	73,6	108	113	46,7	57,8	57,0	47,9	70	78
Stabstahl	104,5	109,4	111,0	104,3	112	129	84,6	95,7	98,7	121,2	101	95
Walzdraht	43,3	40,5	46,6	47,8	54	65	31,6	25,5	30,8	33,5	16	14
Bandstahl	53,0	57,5	73,2	66,7	76	86	0,2	0,3	0,4	0,2	1	1
Warmbreitband	66,4	63,6	52,8	55,9	66	86	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	278,7	313,7	313,1	306,2	371	486	17,5	16,0	10,6	17,6	21	26
Anderes Blech über 3 mm	78,3	77,6	91,4	83,7	158	145	29,6	14,7	19,1	17,0	24	23
Weißblech u. verz. Blech	18,6	10,5	16,0	11,5	12	10	13	22,8	25,8	28,8	34	32
Blech, verzinkt	36,2	38,0	45,1	48,3	—	—	—	3,8	8,7	10,6	—	—
Blech, verbleit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	40,2	49,0	51,0	50,1	59	71	23,8	22,1	20,2	22,2	23	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	17,4	1,1	15,0	20,2	—	—	2,0	0,8	1,3	1,4	—	—
Gezogener Draht	15,0	11,2	9,0	8,8	10	11	3,2	3,9	5,9	6,7	8	9

¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7371000 (Mitte 1969)

Fläche: 83349 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
									Jan.- März	April	Mai
Sinterzeugung	1000 t	.	2 488	2 471	2 433	2 511	2 979	3 222	.	.	.
Verbrauch f. Sinter											
Eisenerze	"	.	2 549	2 332	2 367	2 562	2 936	3 118	.	.	.
Abbrände	"	.	321	365	344	338	248	260	.	.	.
sonst. Fe-Material	"	.	246	263	197	431	452	468	.	.	.
Koksgrus	"	.	214	215	221	207	216	227	.	.	.
Rohlsinterzeugung insgesamt	1000 t	551	2 200	2 195	2 140	2 474	2 816	2 964	719	228	231
Stahlisen	"	544	2 145	2 165	2 140	2 474	2 816	2 964	719	228	231
Gießereirohisen	"	—	55	30	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohisen											
Eisenerze	1000 t	.	2 044	2 030	1 951	2 122	2 380	2 452	.	.	.
Sinter	"	.	2 447	2 435	2 404	2 684	2 940	3 189	.	.	.
Schrott	"	.	71	76	73	73	79	54	.	.	.
Koks	"	.	1 357	1 292	1 174	1 284	1 413	1 512	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	669	3 221	3 193	3 023	3 467	3 926	4 079	1 019	330	318
Rohblöcke	"	650	3 147	3 122	2 955	3 392	3 651	3 712	.	.	.
Strangguß	"	—	—	—	—	—	237	326	.	.	.
Stahlguß*)	"	19	74	71	68	75	38	41	.	.	.
Oxygenstahl	"	53	1 967	1 958	2 025	2 420	2 728	2 922	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	566	840	887	604	617	724	663	.	.	.
Elektrostahl	"	103	414	398	394	430	474	494	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl											
Rohisen	kg	.	2 324	2 297	2 157	2 515	2 811	2 919	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	722	719	714	725	716	716	.	.	.
Schrott	1000 t	.	1 242	1 222	1 151	1 253	1 446	1 497	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	386	383	381	361	368	367	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 283	2 346	2 193	2 522	2 760	2 858	757	244	228
davon Eisenbahnerbaustoffe		45	68	56	53	79	93	64	18,0	7,3	5,1
Träger und Formstahl	"	58	56	73	48	53	61	78	19,9	7,5	9,1
Stahlstahl	"	173	445	469	385	437	465	506	154,4	43,2	43,0
Walzdraht	"	62	259	255	269	302	321	343	89,6	29,7	28,3
Bandstahl	"	27	177	168	161	195	210	227	58,1	19,2	17,5
Breitflachstahl	"	.	3,4	6,1	5,7	7,7	10	12	2,6	1,0	0,8
Grobblech	"	36	295	278	265	322	442	418	100,0	34,4	32,8
Mittelblech	"	10	65	72	76	76	94	104	28,5	8,4	6,8
Feinblech	"	42	429	426	316	451	434	450	113,8	33,4	31,4
warmgew. Coils											
über 3 mm	"	.	116	92	93	120	126	158	39,2	11,9	13,2
unter 3 mm	"	.	370	451	422	479	505	499	133,0	48,1	40,8
verzinkte Bleche	"	.	28	31	9	8	9	35	9,1	3,4	3,6
Elektrobleche	"	.	8	6	5	3	4	6,5	1,9	0,8	0,4
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28,4	33	34	42	38	11,5	3,0	3,2
Rohre, geschweißt	"	15	90	85	89	113	135	155	.	.	.
Rohre, nahtlos	"	—	2,6	8	6	6	0,6	1,5	0,5	0,2	0,2
Schmiedestücke	"	13	77	76	64	73	92	104	23,1	8,2	7,8
Beschäftigte*)	Anzahl	17 794	70 046	68 269	63 262	62 752	61 263	61 263	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	1 119	1 175	904	1 375	1 605	2 112	0,0	0,1	0,4	0,6	—	1
Manganerze	1,0	1,3	0,6	0,8	1	1	—	—	0,0	0,0	4	—
Steinkohlen	3 623	3 405	3 165	3 365	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
Koks	966	990	967	1 018	1 074	1 030	2,8	10,6	48,3	124,9	128	6
Schrott	107,9	54,6	12,6	61,4	96	79	3,7	5,5	11,6	6,1	5	6
Ferrolegierungen	19,1	20,3	19,1	54	70	63	3,7	4,0	4,4	25,3	5	6
Rohisen	237,3	156,1	98,3	112,5	102	87	50,7	0,7	9,0	14,6	34	25
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	31,0	50,7	91,7	161,4	57	85	6,4	8,7	9,9	45,2	13	6
Warmbreitband	0,4	1,3	6,1	8,5	12	22	379,8	391,2	352,1	414,4	403	365
Eisenbahnerbaustoffe	0,7	1,8	0,9	1,8	2	2	19,7	15,9	16,0	43,9	63	40
Form- und Stabstahl	43,0	44,7	39,0	49,1	53	81	108,3	130,5	118,1	111,4	161	165
Walzdraht	0,6	4,7	1,8	3,9	4	28	41,5	43,1	46,0	52,4	61	60
Bandstahl	3,9	4,8	3,8	5,0	14	18	40,4	45,8	51,0	45,9	78	81
Blech, 3 mm u. darüber	1,9	4,8	4,2	5,3	10	28	136,6	120,4	146,1	149,2	263	184
Blech unter 3 mm	12,6	20,5	29,2	18,7	34	35	296,4	319,2	332,9	351,8	350	324
Weißblech	15,2	19,1	19,7	23,6	24	28	3,7	4,1	10,0	5,7	0	—
Sonstiges Blech	15,3	18,6	18,3	19,3	—	—	28,9	27,9	22,6	21,3	.	.
Radreifen usw.	8,8	8,6	8,5	8,4	10	6	0,8	1,1	0,2	0,1	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	76,1	117,3	74,9	73,6	123	119	36,3	43,6	41,5	55,1	78	85
Bandstahl, kaltgew.	2,0	3,0	3,0	4,5	.	.	18,2	15,0	16,8	23,2	.	.
Sonst. Erzeugnisse	11,3	14,0	12,1	14,1	.	.	55,3	58,5	69,2	74,3	.	.

*) Zechen- und Hüttenkoks. *) Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. *) Amtl. Grundkurs. *) 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. *) 1965-68 einschl. Strangguß.
 Quellen: Montan-Verband, Wien, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 580 000 (Mitte 1969)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	244	301	280	329	310	27	25	26	30
Verbrauch für Sinter											
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
Roheisenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	26,9	24,4	26,1	27,9
Stahlroheisen	"	—	225	267	267	320	291	25,5	23,6	25,1	26,1
Gießereihoheisen	"	—	16	17	14	16	17	1,4	0,8	1,0	1,8
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7	—	—	—	—
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	207
Sinter	"	.	244	304	280	381	310
Schrott	"	.	23	25	29	31	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	34,4	32,8	33,7	35,5
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	370	33,0	31,5	32,5	34,3
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	15	1,4	1,3	1,2	1,2
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	301	27,1	24,7	26,1	27,1
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	84	7,3	8,1	7,7	8,4
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	224	266	269	325	293
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	830	846	858	818	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	26,7	32,3	25,3	35,9
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	8,4	0,9	1,8	—	0,7
Träger- und Formstahl	"	—	14	12	8	61	17	1,1	0,9	—	2,2
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	227	17,7	21,9	19,0	27,3
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	—	3,2	1,8	—	—	—
Walzdraht	"	—	37	46	63	34	63	5,0	7,5	6,0	5,6
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	9,2	—	—	—	—
Blech 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	—	2,0	0,1	0,1	0,2	0,2
Halbzeug zum Verkauf	"	—	7	3	1	9	9,7	1,0	0,2	1,1	0,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	56	43	63	148	195	—	1	0	0	—
Manganerze	—	—	—	1	0	8	7	6	9	3
Schwefelkiesabbrände	1	—	—	—	—	—	—	—	5	9
Steinkohlen	470	388	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	299	298	218	333	225	—	—	—	—	—
Schrott	4,3	4,6	3,7	5	10	11,7	13,5	36	14	6
Roheisen, Ferrolegierungen	3,8	2,2	2,9	5	11	7	8	6	9	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	19,0	0,8	2,1	2	122	7	9	8	15	10
Warmbreitband	4	3	5	7	1	—	—	—	—	0
Eisenbahnoberbaumaterial	3,6	8,0	6,1	8	4	—	—	0	—	0
Form- und Stabstahl	60,0	42,3	35,2	32	49	1	2	9	16	5
Bandstahl und Röhrenstr.	35,1	26,0	29,1	32	26	—	—	0	0	0
Walzdraht	2,0	2,1	1,5	6	10	—	—	2	—	1
Blech	141,6	137,5	146,4	153	156	—	—	—	—	—
Weißblech	63,5	45,6	52,4	55	41	1	2	4	2	4
Stahlrohre u. Fittings	12,1	14,0	23,7	15	15	14	20	15	13	12
Radreifen, Räder, Achsen	1,9	3,3	2,0	2	1	2	3	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	14,7	21,1	15,9	9	14	—	8	24	13	4
Gußrohre	0,5	0,3	0,6	—	—	—	—	0	—	—

¹⁾ Einschl. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 046 000 (Mitte 1970)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970 2. Vj.	1970 3. Vj.	1971 4. Vj.	1971 1. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	.	171	152	152	178	184	45	41	51	49
Sintererzeugung	"	.	5 278	5 964	6 605	7 507
Verbrauch f. Sinter											
Eisenerze	"	.	4 978	5 480	6 082
Sonst. Fe-Material	"	.	45	75	76
Koksgrus	"	.	174	187	189
Stand der Hochöfen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	21	19
Rohelsenerzeugung	1000 t	668	2 229	2 362	2 496	2 497	2 609	635	621	687	676
Stahleisen	"	559	2 162	2 322	2 466	2 463	2 581	629	613	680	670
Gießereirohelsen	"	109	67	41	30	34	27	6	8	6	6
Ferrolegierungen	1000 t	46	173	209	230	247	236	59	58	67	...
Verbrauch f. d. Rohelsenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	120	221	243	4 236	4 429	1 078	1 054	1 170	...
Sinter	"	.	3 463	3 640	3 688
Schrott	"	.	60	63	44
Koks	"	.	1 174	1 281	1 321	1 364	1 476	359	357	407	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	987	4 762	4 768	5 095	5 322	5 496	1 346	1 220	1 448	1 497
Rohblöcke	"	952	4 700	4 719	5 039	5 256	5 426	1 327	1 206	1 429	1 478
Stahlguß	"	35	64	49	56	67	70	19	14	19	19
Thomasstahl	"	106	144	96	47	36	30	9	5	7	6
Oxygenstahl	"	—	1 395	1 562	1 679	1 746	1 911	449	454	504	491
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 450	1 361	1 381	1 353	1 274	315	275	323	357
Elektrostahl	"	236	1 774	1 749	1 988	2 189	2 281	573	486	615	643
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohelsen	1000 t	.	2 384	2 374	2 542	2 611	2 717	640	619	729	...
Eisenschwamm	"	.	97	91	99	95	98	25	23	25	...
Zus. je t Rohelsen	kg	.	521	517	518	508	512	494	526	521	...
Schrott	1000 t	.	2 738	2 796	2 988	3 104	3 197	809	698	831	...
je t Rohelsen	kg	.	575	586	586	583	582	601	572	574	...
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	630	3 203	3 321	3 514	3 749	3 847	975	816	1 035	1 042
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	12	65	43	38	51	50	12	10	13	12
Träger u. Formstahl	"	17	72	108	117	65	61	14	11	14	20
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 015	1 023	1 079	1 120	1 201	298	243	325	327
Hohlbohrerstahl	"	16	15	14	13	17	19	5	4	7	5
Walzdraht	"	104	257	280	290	301	305	78	51	86	89
Röhrenknüppel	"	67	254	226	242	264	277	69	60	70	68
Bandstahl	"	34	180	163	169	197	167	48	34	41	51
Grobblech	"	44	904	975	1 043	1 135	1 170	300	271	314	308
Mittelblech	"	9	77	91	107	125	127	38	28	29	27
Feinblech	"	86	365	397	421	474	465	108	104	132	135
Halbzeug zum Export	1000 t	11	40	34	35	3.5	11	4	—	—	—
Schmiedestücke	"	24	130	107	106	123	123	31	27	35	36
Stahlrohre	"	67	239	231	248	256	262	68	55	66	63
Stahlguß	"	19	34	26	30	37	38	10	8	10	10

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	172	219	3	81	47	135	24 461	22 286	23 096	23 775	31 721	27 972
Manganerze	96,0	45,9	108,3	87,6	68	115	24,9	23,8	4,3	3,1	2,4	1
Steinkohlen	1 704	1 860	1 678	1 733	1 569	...	3,0	0,0	0,0	0,8	83	...
Koks	1 404	1 286	1 013	1 074	1 013	...	9,0	8,0	9,0	9	43	...
Schrott	248	219	94	194	426	481	19	19	17	19	16	15
Roh Eisen	336	425	235	284	272	369	31	13,8	83	42	148	85
Ferrolegierungen	19	23	21	31	27	32	3,2	8	13	15	26	9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	23,6	11,8	9,9	14,4	66,6	57	101,3	58,1	56,0	60,6	90,6	99
Eisenbahnoberbaumstoffe	4,1	5,3	6,3	6,5	6,1	6	29,9	18,9	12,3	4,8	10,4	27
Form- und Stabstahl	248,7	246,4	191,7	197,3	290,6	349	174,8	176,2	277,6	284,2	282,1	306
Röhrenknüppel												
Walzdraht	91,6	96,8	77,0	114,7	115,0	134	104,7	96,1	96,8	119,4	124,2	122
Bandstahl, warmgew.	38,6	29,3	27,6	33,3	47,1	107	6,7	9,8	3,2	5,9	3,7	68
Grob- u. Mittelblech	329,1	329,5	278,8	228,7	288,9	273	257,4	362,5	486,1	483,1	487,7	484
Feinblech	295,5	280,5	265,8	338,6	458,1	500	47,6	51,8	66,2	72,6	70,9	87
Weißblech	66,0	65,6	72,9	81,8	369	88	0,3	0,8	0,1	0,9	1,7	1
Verzinktes u. verbl. Blech	54,3	43,3	57,1	54,7	53,9	.	2,4	19,1	19,0	21,8	18,4	...
Radreifen usw.	0,4	1,8	1,4	1,8	0,3	3	3,4	4,3	2,6	2,3	1,4	3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	142,8	118,2	134,8	151,5	184,0	214	157,6	162,4	183,7	228,0	203,1	205

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 224 000 (Mitte 1969)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 151

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	24	22	25	28	4,3	8,5	8,6	7,1
Gießereirohisen	"	—	25	24	22	25	28	4,3	8,5	8,6	7,1
im Elektroofen erzeugt.	"	—	25	24	22	25	28	4,3	8,5	8,6	7,1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	400	420	430	468	490	115,0	128,0	125,0	122,0
Stahlguß	"	10	28	25	23	32	34	8,2	9,0	8,5	8,4
Insgesamt	1000 t	15	428	445	453	500	524	123,2	137,0	133,5	130,4
Elektrostahl	1000 t	15	428	445	453	500	524	123,2	137,0	133,5	130,4
Walzstahlfertigerzeugung . .											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	460	480	490	515	552	110	145	150	146
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t		57	57	89	98	101	26	27	23	25
Gez. Draht	"		20	22	27	30	27	6	7	7	7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	7	21	24	38	34	32	15	10	13	5
Steinkohle	912	664	—	—
Koks	366	283	1 223	—	—	—	—	—
Schrott	53	23	27	5	51	17	31	39	27	27
Roheisen	65	57	62	79	91	—	—	0	—	—
Ferrolegierungen	21	11	18	17	18	10	12	9	12	12
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	169	160	182	197	298	3	3	2	5	4
Eisenbahnoberbau	45	40	44	43	43	—	—	1	1	2
Form- und Stabstahl	374	379	396	504	635	47	28	27	41	29
Walzdraht	38	40	50	64	80	—	—	1	1	2
Bandstahl	129	133	151	182	198	2	3	4	5	6
Blech 3 mm und mehr	200	201	195	271	214	1	9	2	1	2
Blech unter 3 mm	202	223	237	352	296	1	1	2	2	2
Weißblech	36	37	38	40	40	—	—	—	0	—
Radreifen usw.	8	7	8	7	8	—	—	—	0	0
Stahlrohre	113	109	121	154	178	37	40	49	55	54
Gezogener Draht	15	14	13	18	23	2	2	2	2	3

15. Spanien

Bevölkerung: 33 290 000 (Mitte 1970)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p	1970		1971
									Jan.- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März
Sintererzeugung	1000 t	.	1 503	1 371	1 852	2 358	3 135	...	2 841
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	.	1 477	1 952	2 496	3 584
Abbrände	"	.	.	74	99	83	74
Sonstiges Fe-Material	"	.	.	120	160	147	138
Koksgrus	"	.	.	131	151	224	339
Rohelsenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	3 333	4 158	3 058	1 106	1 080
Stahleisen	"	370	2 002	1 809	2 324	2 502	2 982	3 865	2 845
Gießereirohisen	"	65	326	286	355	277	351	293	213
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.	1000 t										
Eisenerze	"	.	2 990	2 545	3 325	2 857	2 886
Sinter	"	.	1 517	1 407	1 824	2 354	3 179
Schrott	"	.	43	60	77	51	55
Koks	"	.	2 187	1 953	2 495	2 464	2 682
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t		76	77	81	97	95	118	83	29	29
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 924	6 005	7 386	5 446	1 940	1 770
Rohblöcke	"	.	3 370	3 714	4 450	4 829	5 866	7 245	5 343
Stahlguß	"	.	145	133	62	94	139	141	103
Oxygenstahl	"	.	411	557	895	1 255	1 908	2 815	2 075
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 810	1 762	1 892	1 838	1 884	1 991	1 469
Bessemerstahl	"	130	232	222	171	133	107	—	—
Elektrostahl	"	6	1 062	1 306	1 554	1 697	2 203	2 580	1 902
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	.	1 768	1 842	2 187	2 548	3 027
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	503	479	485	517	504
Schrott	1000 t	.	1 731	1 755	2 464	3 043	3 807
Schrott je t Rohstahl	kg	.	492	456	546	617	634
Walzstahlerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 761	3 921	4 318	4 827	5 290	3 902
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	98	91	80	70	88	115	85
Formstahl	"	75	556	633	885	862	940	960	709
Stab- und Profilstahl	"	81	683	770	1 121	1 224	1 234	1 295	955
Röhrenvormaterial	"	.	58	30	37	76	95	170	126
Walzdraht	"	46	431	400	403	494	635	720	529
Bandstahl und Streifen	"	13	173	169	238	194	215	190	141
Grobblech über 3 mm.	"	103	467	415	487	787	1 055	1 310	967
Feinblech	"	47	271	253	670	611	565	530	390
Weißblech	"	.	93	94	58	103	134	...	105
Verzinktes Blech	"	.	2	2	—	45	69	...	60
Elektro-Blech	"	.	31	35	26	28	36	...	28
Stahlrohre geschweißt	"	.	.	85	112	142	...	90
Stahlrohre nahtlos	"	.	.	44	76	107	...	24
Stahlguß	"	.	106	95	83	81	93	...	70
Schmiedestücke	"	.	136	86	88	80	74	...	61

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	93	94	353	570	598	.	2 685	1 295	1 650	511	814	1 169
Manganerze	102	150	87	143	135	.	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briquets	1 791	1 850	1 661	1 386	1 338	.	19	7,0	0,7	0,1	0,1	.
Koks	128	101	67	67	126	.	24	15	54	11,2	20,8	.
Schrott	202,1	308,5	430,8	383,0	351,3	597,0	20,3	3,7	4	—	—	—
Roheisen	4,2	2,9	17,5	16,5	16,3	15,2	429,1	150,6	167,7	93,1	19,1	126,0
Ferrolegierungen	5,0	7,0	7,0	7,5	5,2	8,5	8,3	10,0
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	140,4	275,8	954,4	616,7	700,6	541,2	382,3	50,6	50,5	2,0	0,2	1,3
Warmbreitband	225,0	238,1	448,2	575,7	134,5	188,2
Eisenbahnoberbaustoffe	8,4	2,8	3,8	1,9	3,4	1,0	...	0,1
Form- u. Stabstahl	63,4	57,2	99,9	80,7	59,9	48,2	46,6	1,9	4,7	3,0	7,4	33,2
Walzdraht	15,8	13,5	39,8	35,5	32,8	15,8	14,3	0,3	0,8	3,4	29,4	37,4
Bandstahl, warmgew.	3,1	3,3	9,3	19,9	19,8	21,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
Grob-, Mittel- u. Feinblech	176,6	235,5	492,8	258,4	125,4	86,3	2,7	46,9	32,1	1,9	3,6	7,8
Weißblech	85,0	76,1	120,5	74,0	164,3	99,6	...	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Sonst. Blech	21,2	9,4	33,0	49,3	53,8	18,8	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	45,3	15,0	31,4	46,2	21,3	30,6	...	1,7	4	8	10	.
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	5,4	2,5	3,7	—	—	3	—	—	.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 34 375 000 (Mitte 1969)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maßeinheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	247	236	222	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 025
davon: Stahleisen	"
Gieß.-Rohisen	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	266	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 187	1 300
Rohblöcke	"
Stahlguß	"
Oxygenstahl	"	157	325	446	546	569	...
Siemens-Martin-St.	1000 t	266	282	241	343	405	428	518	550	563	612	...
Elektrostahl	"	—	1	1	20	1	1	1	1	3	6	...
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	155	121	117	142	161	199	414	642	817	643	...
Eisenb.-Oberbaust.	"	6	10	14	18	17	17	6	2	11	5	...
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	93	64	...
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	...
Walzdraht	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	40	...
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	28	64	289	409	83	...
Grobblech d. 3 mm	"	15	12	8	13	10	8	55	50	58	90	...
Feinblech u. 3 mm	"	14	13	10	7	11	13	67	50	16	61	...
übrige Walzerzeugnisse	"	18	—	—	20	2	1	2	22	2	3	...
Halbzeug z. Verkauf	"	42	117	119	136	151	210	184	150	145	127	...
Weißblech	"	—	—	—	—	—	9	27	45	48	47	...
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	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	18	15	7	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	1	—	2
Rohisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	1	—	—
Ferrolegierungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	127	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	2,9	1,3	24	4,4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	41	34	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	25	15	7,1	8,6	13	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	55	50	56	17	3,6	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	35	21	29	14	12	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	59	29	26	9,9	2,1	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33	41	19	6,4	1,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	28	17	35	55	26	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2,4	4,6	3,6	0,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	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: 20 540 000 (Mitte 1970)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
									Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	1 060	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382
Verbrauch f. Sinter		.										
Eisenerze	"	.	1 031	.	1 277	1 269	1 123
Abbrände	"	.	42	.	30	61	47
Sonst. Fe-Material	"	.	169	.	148	106	108
Koksgrus	"	.	78	.	82	79	74
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 115	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	116	114	131	127
dav. Stahlseisen	"	.	940	985	1 039	1 115	1 119	1 175
Gießerei-Roheisen	"	.	175	158	138	86	79	99
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	62	74	79	85	90	102	9	9	10	10
Verbrauch f. Roheisen		.										
Eisenerz	1000 t	.	1 302	.	1 354	1 228	1 290	1 168
Sinter	"	.	1 061	.	1 216	1 157	1 054	1 364
Schrott	"	.	98	.	74	77	95	100
Koks	"	.	895	.	880	852	762	820
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 719	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181
Stahlguß	"	2	50	44	35	37	43	48
Insgesamt	1000 t	227	1 769	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	183	201	225	221
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 537	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610
Elektro-Stahl	"	3	229	294	278	325	430	468
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	4,0	73	171	151
Bessemer-Stahl	"	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl		.										
Roheisen	1000 t	.	1 116	.	1 124	1 187	1 324	1 316
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	631	.	614	594	596	591
Schrott	1000 t	.	812	.	907	1 012	1 121	1 157
Schrott je t Rohstahl	kg	.	459	.	495	507	605	519
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	.	1 236	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	89	105	119	89	112	75
Formstahl	"	.	55	49	44	73	87	112
Stabstahl	"	.	570	603	668	672	666	704
Röhrenvormaterial	"	—	42	57	43	51	42	43
Walzdraht	"	.	138	155	113	131	181	182
Bandstahl	"	.	93	95	131	226	327	275
Grob- u. Mittelbl.	"	.	147	145	138	212	276	435
Feinblech	"	.	102	89	79	90	79	82
Fertiger Stahlguß	1000 t	.	42	36	30	32	39	44
Schmiedestücke	"	0,4	35	37	30	32	30	33
Stahlrohre, geschw.	"	.	90	94	88	112	126	150
" nahtlos	"	.	70	79	77	75	76	74
Verzinktes Blech	"	.	15	19	19	22	19	17
Elektro-Blech	"	.	7	9	8	6	7	7,2
Kaltgew. Band	"	.	47	49	39	44	53	50
Gezogener Draht	"	.	100	118	101	114	134	129

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	364	372	128	201	264	212	97	—	91	97	154	179
Manganerze	44	35	49	36	54	48	—	—	1	—	0	—
Steinkohlen	2 187	1 836	1 467
Koks einschl. Koksgrus	111	172	114	110	120	174	—	—	—	—	112	126
Schrott	99,1	120,4	33,0	87,8	78	147	10	10	43	28	15	23
Roheisen	227,8	247,8	146,7	151,3	220,0	176	—	1,4	77,0	—	0,1	0
Ferro-Mangan							3	1	—	—	1	1
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	30,1	55,0	85,4	109,6	143,0	110	—	1,9	10,0	38,8	36,1	15
Eisenbahnbaustoffe	1,0	3,4	2,3	2,6	3,6	4	25,1	37,3	38,1	9,9	23,6	33
Formstahl	44,9	69,2	60,5	42,3	49,4	51
Stabstahl	58,2	101,7	106,9	32,9	34,1	141	68,9	61,8	98,0	128,0	94,6	115
Walzdraht	8,9	14,6	44,9	16,0	11,9	28	—	1	0,8	9,5	8,8	12
Bandstahl, warmgew.	47,1	74,9	74,6	60,5	87,4	160	—	1	0,8	9,5	8,8	12
Blech	382,6	416,9	377,6	344,2	435,2	559	3,9	13,8	15,7	15,0	49,2	60
Weißblech u. überz. Bl.	58,1	61,9	70,3	53,0	64,0	49
Stahlrohre	22,9	45,7	40,2	37,5	39,1	67	30,6	40,1	40,5	35,3	40,5	49
Radreifen, Räder, Achs.	11,1	4,2	4,7	3,3	7,6	14	2	1	3	3	6	6
Gußrohre	1,0	0,3	—	0,8	0,7	—	42,5	48,5	32,9	29,4	29,0	...
Guß- u. Schmiedestücke	2,9	2,1	1,9	1,3	0,8	0	5	4	3	5	5	8
Gezogener Draht	19,4	32,6	26,5	15,8	16,8	20	5,9	6,2	12,4	7,9	2,4	4

18. Polen

Bevölkerung: 32 807 000 (Mitte 1970)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	7 705	10 056	10 928	11 085	11 451
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	6 475	8 713	9 341	9 188
Abbrände	"	.	146	133	107	92
Sonst. Fe-Material	"	.	717	606	648	747
Koksgrus	"	.	636	868	955	919
Roheisenerzeugung	1000 t	879	5 611	6 327	6 642	6 734	6 984	566	520	587	605
Stahleisen	"	746	4 918	5 620	5 891	5 876	6 052
Gießerei-roheisen	"	104	582	590	620	726	794
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	111	116	131	133	137
Elektro-Ferrolegerungen	"	.	108	108	104	114	119
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 978	3 174	3 016	3 176
Sinter	"	.	7 686	9 836	10 659	10 758
Schrott	"	.	96	85	82	70
Koks	"	.	4 773	5 029	5 034	5 125
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	9 850	10 412	11 007	11 251	11 750	1 013	955	1 070	1 044
Roßblöcke	"	1 422	9 416	10 004	10 541	10 800	11 276
Stahlguß	"	19	434	408	466	451	474
Oxygenstahl	"	—	639	976	1 150	1 267	1 489
SM-Stahl	"	1 402	8 439	8 637	8 988	9 106	9 345
Elektrostahl	"	39	734	770	838	846	881
sonstiger Stahl	"	—	38	31	36	32	34
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	5 619	5 695	6 097	6 182
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	570	547	554	549
Schrott	1000 t	.	5 097	5 751	5 949	6 202
Schrott je t Rohstahl	kg	.	517	552	540	551
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	6 266	6 646	6 956	7 287	7 714	690	640
Eisenbahnoberbau	"	153	323	315	351	399	395
Formstahl	"	96	757	811	845	881	852
Stabstahl	"	397	1 688	1 679	1 769	1 841	1 918
Walzdraht	"	119	742	789	837	883	898
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	213	265	279	306	334
Bandstahl	"	64	179	190	189	196	438
Grobblech	"	120	1 143	1 177	1 221	1 251	1 425
Mittelblech	"	103	403	443	455	505	391
Feinblech	"		918	977	1 010	1 026	1 064
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	134	127	130	128	135
Kaltgew. Bandstahl	"	.	108	128	141	159	168
Kaltgew. Blech	"	.	609	643	665	690	723
Weißblech	"	.	73	87	106	115	126
Verzinktes Blech	"	.	122	126	129	131	133
Elektro-Blech	"	.	55	50	52	52	51
Draht, gez.	"	.	315	334	368	382	403
Stahlrohre, geschw.	"	.	227	228	263	281	335
Stahlrohre, nahtlos	"	52	317	363	375	370	376	61	65
Schmiedestücke	"	26	324	338	362	384	411
Halbzeug für Verkauf	"	3	219	224	270	282	331

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	9 429	10 057	11 106	11 575	11 843	19	19	7	—	—
Manganerze	398	354	393	394	389	—	—	—	—	—
Koks	67	—	—	—	—	2 275	2 306	2 410	2 294	2 172
Schrott	—	—	—	95	203	—	33	152	230	228
Roheisen u. Ferroleg.	783	700	956	1 226	1 511	13	300	431	459	368
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	74	57	11	22	59	132	144	249	187	63
Oberbaumaterial	26	67	76	82	103	50	52	53	122	126
Form- u. Stabstahl	228	242	312	314	413	259	314	363	363	407
Bandstahl	72	99	63	88	52	15	23	29	26	50
Walzdraht	17	23	57	59	85	74	75	82	94	93
Blech	239	264	256	519	516	446	558	505	536	627
Stahlrohre	94	94	141	146	148	44	46	85	58	81
Sonst. Walzerzeugn.	21	30	30	43	41	16	19	18	20	17

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 467 000 (Mitte 1970)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	8 422	9 977	10 914	10 898	11 936
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	6 269	6 822	6 921	7 009	7 548	668	637	...	684
Stahleisen	"	1 155	5 559	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roheisen	"	130	661	521	525	535	570
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	38	49	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegerung	"	.	91	97	101	97	104
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	9 128	10 003	10 555	10 802	11 480	1 019	959	1 053	1 015
Rohblöcke	"	.	8 611	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	.	517	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	241	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	275	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	.	7 402	7 436	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"	1 665	1 210	1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	5 685	6 169	6 415	6 562	7 219
dav. Eisen.-Oberb. *)	"	90	205	190	170	150	160
Träger und Formstahl	"	587	1 264	1 342	1 349	1 377	1 437
Stabstahl	"	85	1 439	1 467	1 438	1 412	1 469
Walzdraht	"	.	453	560	639	646	740
Röhrenvornormat. *)	"	.	500	524	534	567	580
Bandstahl	"	.	556	576	633	665	782
Blech ü. 3 mm	"	212	760	905	991	792	1 059
Blech u. 3 mm	"	.	508	605	661	953	992
Sonst. Erzeugnisse *)	"	.	127	105	184	135	14
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	585	677	721	462	356
Weiterverarbeitung	1000 t	.	291	304	295	275	286
Stahlguß	"	.	410	432	428	423	437
Schmiedestücke	"	.	46	77	...	178	193
Verzinktes Blech	"	.	40	46	...	46	43
Weißblech	"	.	389	416	...	391	423
Draht	"	.	284	298	316	314	346
Rohre, geschweißt	"	.	692	714	727	772	787
Rohre, nahtlos	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	9 460	—	—	—	10 716	}14001	304	—	—	—	15	55
Manganerze	334	287	—	—	386		—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	50	16	63	20	82	...	1 835	2 396	2 168	2 283	2 497	...
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	2	95	—	—	—	—	106	3
Roheisen u. Ferroleg.	118	108	203	420	745	854	219	244	153	22	100	82
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke u. Halbzeug	337	279	65	70	46	39	225	190	166	203	283	193
Oberbaumaterial	15	12	16	16	14	12	48	14	15	18	98	16
Form- u. Stabstahl	146	139	160	190	163	138	839	801	765	753	601	837
Draht	6	6	6	6	8	9	198	182	250	311	271	326
Bandstahl	14	10	14	19	14	14	180	173	168	183	...	191
Blech	557	378	383	319	...	322	280	306	348	348	...	522
Stahlrohre	17	17	25	18	8	20	267	269	302	331	377	388
Roll. Eisenbahnzeug	2	1	—	5	2	—	8	7	9	7	13	17

*) Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Bis 1970 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 010 000 (Mitte 1969)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			1971
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	3 531	4 011	4 827	5 494	6 722	1 689	1 703	1 688	...
Rohisenerzeugung	1000 t	133	2 203	2 456	2 992	3 486	4 211	1 046	1 091	1 091	1 088
Stahleisen	"	.	1 968	2 240	2 755	3 220	3 980	982	1 030	1 044	...
Gieß-Rohisen	"	.	230	215	237	257	230	64	60	48	...
Verbrauch für Rohisen											
Eisenerze	1000 t	.	919	866	1 382	1 313	1 573	440	441	197	...
Sinter	"	.	3 531	4 010	4 827	5 341	6 722	1 669	1 703	1 688	...
Schrott	"	.	82	101	114
Koks	"	.	1 572	1 619	2 324	2 540	2 603	452	785	659	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	3 670	4 088	4 323	5 540	6 517	1 630	1 630	1 688	1 471
SM-Stahl	"	.	3 351	3 668	3 857	3 998	4 038	1 015	996	1 029	...
Elektrostahl	"	.	319	420	143	518	607	152	150	157	...
Oxygenstahl	"	.	—	—	323	1 024	1 871	463	484	502	...
Verbrauch für Rohstahl											
Rohisen	1000 t	.	2 126	.	2 952	3 530	4 354	1 113	1 098	1 137	...
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	579	.	683	637	668	633	674	674	...
Schrott	1000 t	.	1 508	.	2 290	2 553	2 720	678	680	710	...
Schrott je t Rohstahl	kg	.	411	.	530	461	417	416	417	421	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 409	2 778	3 244	3 642	3 981	986	1 019	1 004	...
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	63	81	98	98	96	25	22	26	...
Träger und Formstahl	"	.	322	266	257	278	221	61	56	46	...
Stabstahl	"	.	1 068	1 115	1 068	1 142	1 300	323	340	323	...
Walzdraht	"	.	207	227	285	288	358	88	86	96	...
Röhrenknüppel	"	.	218	217	336	427	498	117	127	135	...
Bandstahl	"	.	166	178	214	246	233	57	59	59	...
Blech über 4 mm	"	.	155	480	761	931	1 038	255	269	259	...
Blech unter 4 mm	"	.	210	213	227	231	236	59	58	61	...
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	33	33	34	34	35	9	9	8	...
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	152	97	115	139	487	126	124	166	...
Gußstücke	"	.	131	144	163	162	171	43	43	44	...
Schmiedestücke	"	.	229	266	316	332	353	88	87	91	...
Stahlrohre	"	.	630	652	705	756	767	187	191	206	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970 9 Mon.	1965	1966	1967 1968	1969	1970 9 Mon.
Eisenerze	2 623	2 854	.	5 389	4 551	—	—	.	.	—
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	—	—
Schrott	—	—	.	.	—	—	—
Rohisen	367	341	.	522	365	10	195	.	59	...
Ferrolegerungen	53	51	.	89	67	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	.	284	200	188	310	.	52	282
Warmbreitband	0	—	.	.	.	13	40
Eisenbahnoberbau	3	35	.	70	50	—	—	.	—	—
Formstahl	29	11	.	21	22	110	145	.	105	44
Stabstahl	96	88	.	125	105	133	136	.	74	112
Walzdraht	19	79	.	—	6	74	76	.	36	116
Bandstahl	24	23	.	246	241	4	6	.	15	9
Blech 3 mm und mehr	357	372	.	212	191	—	—	.	448	372
Blech unter 3 mm	39	41	.	146	115	—	—	.	—	—
Weißblech	9	9	.	210	172	—	—	.	—	1
Stahlrohre	81	81	.	62	75	235	240	.	226	199

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 331 000 (Mitte 1970)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit							1971			
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	.	1 920	1 966	2 008	2 466	3 307
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 635	1 665	1 649	1 753	1 828	158	162	171	168
Stahleisen	"	305	1 584	1 646	1 625	1 735	1 798
Gießerei-Roheisen ¹⁾	"	30	51	19	24	18	30
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	1 515	1 530	1 410	990	264
Sinter	"	.	1 922	1 964	1 975	2 460	3 303
Schrott	"	.	76	83	79	155	128
Koks	"	.	1 422	1 447	1 419	1 486	1 238
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 648	2 739	2 903	3 032	3 110	254	259	288	252
SM-Stahl	"	603	2 443	2 527	2 684	2 777	2 820
Elektrostahl	"	45	205	212	218	254	290
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	1 533	1 556	1 681	1 786	1 852
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	579	568	579	589	595
Schrott	1000 t	.	1 377	1 442	1 473	1 548	1 609
Schrott je t Rohstahl	kg	.	520	526	507	511	517
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 827	1 846	2 072	2 136	2 141
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	54	78	73	71	62	65
Träger und Formstahl	"	46	258	228	271	270	299
Stabstahl	"	142	551	520	574	521	525
Walzdraht	"	22	117	176	182	181	175
Röhrenknüppel	"	39	92	83	89	117	103
Bandstahl	"	—	28	26	30	29	23
Blech über 3 mm	"	49	432	440	459	466	481
Blech unter 3 mm	"	34	271	300	396	491	469
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	110	21	26	23	24
Weißblech	"	.	7	7	9	8	12
Verzinktes Blech	"	.	11	15	9	9	14
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	29	135	246	251	280	278
Gußstücke	"	15	57	56	53	51	49
Schmiedestücke	"	40	28	125	131	125	117
Stahlrohre	"	39	205	229	242	242	248

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Koks	1 095	1 057	1 174	1 253	.	116	180	180	0
Eisenerze	2 696	2 808	2 830	2 914	3 119	—	10	11	—	—
Manganerze	—	8	7	11	21	48	1	5	34	40
Schrott	—	—	—	—	38	5	4	5	6	7
Roheisen	130	163	196	206	192	80	80	64	17	49
Ferrolegierungen	41	29	39	39	45	5	5	3	1	5
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	378	290	367	299	269	109	167	160	174	182
Warmbreitband	28	39	41	—	78	46	29	19	—	33
Eisenbahnoberbau	—	—	—	1	1	—	—	5	—	0
Formstahl	4	13	10	6	8	124	109	112	156	171
Stabstahl	106	158	215	159	192	214	190	192	165	181
Walzdraht	23	35	40	103	113	4	6	1	29	42
Bandstahl	16	14	11	12	13	27	22	24	24	25
Blech 3 mm und mehr	12	17	51	97	59	139	99	45	93	79
Blech unter 3 mm	52	51	53	51	26	56	74	98	167	126
Weißblech	22	28	26	40	46	1	6	2	2	—
Stahlrohre	25	25	54	60	66	63	54	39	40	54

¹⁾ Ab 1965 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 434 000 (Mitte 1969)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			1971
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	—	875	1 030	1 084	1 097	1 202	310	280	310	306
Stahleisen	"	—	.	.	1 065	1 082	1 196	309	279	307	...
Gießereirohisen	"	—	.	.	18	15	6	2	0	3	...
Ferrolegierungen	"	—	.	.	28	37	50	11	13	14	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	700	1 239	1 461	1 515	1 800	458	436	461	472
Oxygenstahl	"	—	.	.	711	795	967	246	238	237	...
SM-Stahl	"	—	470	123	103	125	...
Elektrostahl	"	—	362	90	96	97	...
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	—	.	.	1 014	1 206	1 350	362	300	337	...
Eisenbahnoberb.	"	—	.	.	3,1	1,8	—	—	—	—	...
Formstahl	"	—	.	.	199	222	193	49,4	52,1	37,1	...
Stabstahl	"	—	.	.	134	163	193	45,2	46,2	52,2	...
Walzdraht	"	—	.	.	46	90	189	46,1	34,3	59,4	...
Blech über 3 mm	"	—	.	.	400	451	523	146,2	109,6	131,0	...
Blech unt. 3 mm	"	—	.	.	232	242	252	75,6	57,5	57,0	...
Geschw. Rohre	"	—	.	.	20	54	71	17,4	17,9	19,0	...
Nahtlose Rohre	"	—	.	.	.	25	44	11,1	11,9	12,0	...
Verzinktes Blech	"	—	.	.	10	8,5	9,1	2,6	1,7	2,7	...

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	1 260	1 150	1 197
Steinkohle	21 687	22 227
Koks	685	658	659	.	4 008	3 691	3 824	3 996
Schrott	.	3	—	—	—	.	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
Rohblöcke und Halbzeug	.	93	149	—	—	} 12	1 026	1 042	960	1 125
Schienen	.	—	—	—	—		382	371	349	379
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	1 085	1 231	1 453	1 584
Form- u. Stabstahl	63	404	309	535	582	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	.
Verzinktes Blech	.	—	—	—	—	.	32	33	44	.
Elektro-Blech	.	27	33	47	—	.	54	58	42	46
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	2,5	2,5	23	.
Anderer Walzserzeugnisse	3,3	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: 240 567 000 (1969)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit							1970				1971 1. HJ.
		1936	1966	1967	1968	1969	1970	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	117269	126055	135421	142359	148772	36 526	36 840	37 585	37 821	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	20 890	21 366	21 852	21 825	43 800
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	18 311	18 801	19 240	19 296	...
Gieß-, Roheisen . . .	"	2 900	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	2 305	2 262	2 317	2 276	...
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	"	500	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	274	303	295	253	...
Verbrauch d. Hochöfen Eisenerze	1000 t	26 500	17 433	14 557	12 356	10 900	11 402	2 780	2 651	2 950	3 021	...
je t Roheisen . . .	t	.	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,131	0,124	0,135	0,138	...
Manganerze	1000 t	.	3 995	3 864	4 007	4 079	4 060	980	1 069	1 009	1 002	...
Sinter	1000 t	.	111462	121490	129841	136532	143531	35 042	35 657	36 495	36 337	...
je t Roheisen . . .	t	.	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,677	1,669	1,670	1,685	...
Schrott	1000 t	.	2 559	2 624	2 339	2 268	2 242	526	554	580	582	...
je t Roheisen . . .	t	.	0,038	0,035	0,030	0,028	0,025	0,028	0,027	0,027	0,027	...
Koks	1000 t	13 000	43 312	44 930	46 344	47 430	49 356	12 084	12 262	12 534	12 476	...
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	0,574	0,578	0,574	0,574	0,572	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	96 907	102235	106632	110315	115873	28 201	28 893	29 074	29 705	59 800
davon: Rohblöcke . . .	"	.	90 492	95 953	99 741	103263	108538	28 388	27 084	27 277	27 789	...
Stahlguß	"	.	6 415	6 582	6 791	7 053	7 335	1 813	1 809	1 797	1 916	...
davon: Thomas-Stahl . .	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Oxygen-Stahl	"	.	6 434	9 359	11 339	15 189	19 932	4 443	4 900	5 242	5 347	...
SM-Stahl	"	14 200	79 638	81 767	83 822	83 772	84 054	20 846	21 075	20 886	21 247	...
Elektro-Stahl	"	600	8 870	9 228	9 531	9 892	10 692	2 603	2 636	2 653	2 800	...
Bessemer-Stahl . . .	"	1 100	1 961	1 881	1 840	1 462	1 195	309	282	293	311	...
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	48 866	12 122	12 231	12 154	12 359	...
je t SM-Stahl	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,581	0,582	0,580	0,582	0,582	...
Schrott insgesamt . . .	1000 t	.	46 482
je t Rohstahl	t	.	0,480
Schrott für SM-Stahl . .	1000 t	5 700	38 029	38 954	40 356	40 146	40 890	10 099	10 252	10 148	10 391	...
je t SM-Stahl	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,486	0,484	0,486	0,486	0,489	...
Walzstahlerzeugnisse . .	1000 t	12 500	68 331	73 069	76 696	79 152	83 938	20 661	20 710	20 929	21 638	43 300
Eisenbahnoberbaust. . .	"	1 300	3 274	3 276	3 870	3 528	3 568	894	884	878	912	...
Schwerer Formstahl ²⁾ . .	"	400	25744	28 230	29 983	30 564	31 639	7 905	7 783	7 792	8 159	...
Stabstahl	"	.	5 819	6 454	6 589	6 868	6 946	1 721	1 719	1 746	1 760	...
Walzdraht	"	.	4 099	4 195	4 232	4 320	4 611	1 152	1 131	1 155	1 173	...
Röhrenvormaterial . . .	"	.	5 984	6 468	6 901	7 009	7 548	1 864	1 862	1 939	1 883	...
Bandstahl	"	.	11 817	12 344	12 907	13 303	14 180	3 460	3 463	3 479	3 778	...
Blech über 3 mm . . .	"	.	11 644	12 102	12 714	13 560	15 446	3 665	3 868	3 940	3 973	...
Blech unter 3 mm . . .	"	.	787	831	829	852	925	231	223	230	241	...
Radreifen, Räder usw. .	1000 t	.	740	673	584	649	794	181	206	179	228	...
Halbzeug z. Verkauf . .	"	.	977	973	987	1 012	1 131	261	350	259	261	...
Schmiedestücke	"	.	466	483	497	505	510	126	127	129	128	...
Weißblech	"	.	332	384	451	481	507	124	124	128	131	...
Verzinktes Blech	"	.	862	893	921	940	952	239	231	234	248	...
Elektro-Blech	"	.	3 862	4 081	4 208	4 533	5 124	1 229	1 282	1 306	1 307	...
Kaltgewalztes Blech . .	"	.	5 496	5 974	6 412	6 530	7 041	1 720	1 727	1 807	1 787	...
Stahlrohre, geschweiß. .	"	500	4 409	4 608	4 803	5 021	5 391	1 316	1 305	1 400	1 370	6 600
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	.	2 422	2 649	2 778	2 879	2 954	772	161	648	773	...
Draht, gezogen	"

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien

Bevölkerung: 550376 000 (Mitte 1970)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit							1970			
		1988	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.-März	April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	1 575	7 041	6 889	7 295	7 335	6 596	1 864	1 625	1 570	1 537
davon: Stahleisen . . .	"	1 001	5 266	5 024	5 351
Gießereiisoleisen . . .	"	574	1 775	1 865	1 944
HO-Ferrolegier. . .	"
Sonstige Ferrolegierung	"	...	155	157	173	153	227	52	49	83	43
Rohisen u. Ferroleg. . .	"	1 596	7 196	7 046	7 468	7 488	6 823	1 916	1 674	1 653	1 580
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	952	6 608	6 331	6 505	6 470	5 971	1 640	1 454	1 449	1 428
davon:											
SM-Blöcke . . .	"	944	6 480	6 193	6 335
Elektroblöcke . . .	"	3	128	138	170
Stahlguß . . .	"	4
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	757	4 314	3 903	4 678	4 510	4 177	1 171	955	977	1 074
Eisenbahnoberbaust. .	"	117	476	451	476	453	458	130	106	110	112
Träger u. Formstahl . .	"	78	796	808	974	868	913	232	209	227	246
Stabstahl . . .	"	307	1 744	1 461	1 756	1 738	1 572	473	357	360	382
Werkz. u. Federstahl . .	"	10
Bandstahl u. Streifen . .	"	9	432	379	511	563	470	133	110	103	124
Grob- u. Mittelblech . .	"	66	367	335	364	326	282	77	66	64	75
Feinblech . . .	"	26	370	310	313	270	193	55	40	54	45
Weißblech . . .	"	47	80	81	93	88	116	25	27	23	41
Verzinktes Blech . . .	"	97	49	78	192	204	172	46	41	36	48
Achs., Räder, Radreif. .	1000 t	—	49	44	41	34	38	10	9	9	11
Stahlrohre . . .	"
Draht u. Drahterzeug. .	"	21	106	106	182
Stahlgußstücke . . .	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze . . .	0,1	8 201	10 335	10 889	13 403	13 734	15 747
Manganerze . . .	7,0	911	1 045	1 558	698	1 046	1 314
Steinkohlen . . .	2,9	864	1 306	699	359	283	...
Koks
Schrott . . .	1,1	378,5	354,3	444,3	544,8	527,3	506,7
Rohisen . . .	2,2	110,0	78,6	3,7	3,3	1,9	—	—	—	170,9	559,6	768,4
Ferro-Legierungen	21,9	90,3	61,2	12,1	40,5	85,2
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug . . .	53,4	60,5	41,7	24,3	21,1	21,1	—	—	2,1	2,3	48,5	118,7
Eisen u. Laschen . . .	132,1	6,4	1,0	0,6	0,5	0,3	4,0	0,1	19,4	10,9	31,2	60,4
Schwell. u. Bet.-Teile . .	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	3,4	1,0	6,3	3,1	1,2	2,6	2,5
Träger u. Formstahl . . .	126,8	171,3	168,8	81,8	95,9	58,0	5,5	7,9	17,2	26,2	111,2	217,6
Stabstahl	10,1	66,1	98,5	194,3	273,3	297,1
Walzdraht	—	—	0,5	4,4	9,5	27,0
Bandst. u. Röhrenstr. . .	35,6	47,6	40,6	23,1	28,9	28,0
Grob- u. Mittelblech . . .	117,2	133,7	145,4	62,1	74,1	72,5
Feinblech . . .	152,3	246,7	214,5	100,4	81,4	87,0
Weißblech . . .	50,0	52,7	34,0	40,0	66,2	63,1	0,3	2,7	0,7	13,6	5,8	4,1
Verzinktes Blech . . .	25,3	32,6	29,6	17,3	18,0	15,3
Sonstiges Blech . . .	73,5	85,4	24,8	19,8	32,5	21,0
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St. . .	54,4	67,2	44,3	31,8	30,2	32,2	4,4	10,2	29,5	44,2	47,0	95,5
Draht u. Drahterz. . .	95,4	97,2	42,4	20,2	19,0	9,5
Gußrohr. u. Verb.-St. . .	1,4	1,6	5,3	7,4	2,9	2,9	6,4	8,7	8,2	6,9	16,0	17,8
Nägel, Niet-, Schraub.
Bolzen u. Muttern
Anker u. Ketten
Sonst. Eisenwaren

*) Ab 1965 einschl. Goa. *) 1989. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 103 540 000 (Mitte 1970)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 280

	Maß- einheit							1971				
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t		31 168	37 782	45 761	60 825	74 039					
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	32 018	40 095	46 397	58 147	68 048	6 117	5 640	6 231	5 861	6 133
dav. Stahleisen	"		30 714	38 374	44 507	56 082	65 736	5 931	5 476	6 055	5 654	...
Gießereihoisen	"		1 305	1 721	1 890	2 065	2 313	186	164	176	207	...
Ferrolegierungen	"		114	725	945	1 066	1 297	1 665	159	138	158	145
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	47 784	62 154	66 893	82 166	93 322	7 491	7 103	7 630	7 108	7 330
Rohblöcke	"	6 218	47 001	61 099	65 710	80 894	91 883	7 386	6 992	7 515	6 996	...
Stahlguß	"	254	783	1 055	1 183	1 272	1 439	105	111	114	111	...
Oxygen-Stahl*)	"		66 29 912	41 751	49 281	63 191	73 847	6 055	5 618	6 082	5 672	5 902
SM-Stahl	"	5 647	8 635	9 042	5 424	5 240	3 855	195	182	203	174	177
Elektrostahl	"	756	9 237	11 361	12 188	13 735	15 620	1 241	1 303	1 344	1 262	1 251
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	38 956	50 360	55 637	67 060	75 933	5 954	5 737	6 068	5 576	5 726
davon aus Edelstahl	"	257	3 196	4 428	5 178	6 577	7 381	569	581	602	577	561
" gewöhnlicher Stahl	"	4 344	35 760	45 934	50 509	60 483	68 552	5 385	5 156	5 466	4 999	5 165
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	520	469	499	515	522	39	41	29	51	47
Träger u. Formst.	"	664	3 722	4 798	5 601	6 890	7 673	616	558	525	494	503
Stabstahl	"	1 315	5 595	6 685	7 457	8 100	8 107	679	696	686	643	657
Vormat. f. Rohre	"		781	887	1 191	1 433	1 449	135	124	121	123	117
Walzdraht	"	401	2 858	3 216	3 547	3 743	4 055	329	328	349	354	375
Bandstahl	"		1 259	1 823	1 863	1 964	1 926	136	126	130	130	119
Grob- u. Mittelblech	"	1 280	7 019	9 707	9 629	11 968	14 284	1 184	1 165	1 239	1 086	1 121
Feinblech	"	400	649	844	754	913	927	64	67	69	63	61
Breitband	"		13 299	17 417	19 878	24 837	28 188	2 086	1 927	2 193	1 929	2 037
Radreifen	"		78	88	90	120	142	12	11	12	13	14
Re-rolled steel*)	"		—	—	—	—	1 270	103	114	113	112	114
Weißblech	"	183	989	1 059	1 108	1 289	1 428	130	122	134	139	137
Verzinktes Blech	"		1 690	1 995	2 785	3 462	3 878	261	284	303	299	305
Elektro-Blech	"		374	487	553	686	757	63	59	64	58	47
Stahlrohre, nahtlos	"		638	746	977	1 150	1 182	108	99	105	104	...
" geschweißt	"	226	2 575	3 669	4 463	5 024	5 977	465	472	491	447	558
Gußrohre	"		448	473	566	573	577	45	51	54	48	49
Schmiedestücke	"	130	389	477	519	628	740	59	59	61	60	...
Stahlguß	"	231	480	663	738	782	897	65	69	70	69	...
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg		17 938	21 135	22 272	23 284	25 120	2 122	1 975	2 131
" je t Roheisen	"		560	527	480	400	369	347	350	342
Manganerze	1000 t	141	9									
Sinter	kg		33 066	41 744	50 656	68 431	81 463	7 614	7 018	7 726
" je t Roheisen	"		1 033	1 041	1 092	1 177	1 197	1 245	1 244	1 240
Schrott	1000 t	70	234	302	256	167	123					
" je t Roheisen	"	27	7	8	6	3	2					
Kalk	1000 t	1 103	2 034	2 034	1 812	1 829						
Koks	kg	2 676	16 091	19 881	23 171	28 598	32 289					
" je t Roheisen	"	1 044	503	496	499	492	475					
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	33 332	43 110	47 913	58 438	67 177	5 785	5 363	5 941
" je t Rohstahl	kg	352	698	694	716	711	720	772	755	779
Schrott	1000 t	4 142	18 780	24 979	25 295	31 366	34 797					
" je t Rohstahl	kg	638	393	402	378	382	373					
Eisenerz	1000 t	302	508	465	370	434	595					
Kalk	"	554	575									
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t		312,5	322,2	327,0	333,8	...					
dav. Arbeiter	"		250,1	264,2	267,5	272,9	...					
Hochöfen	"		9,6	9,7	9,7	10,0	...					
Stahlwerke	"		26,6	23,3	27,8	23,5	...					
Warmwalzwerke	"		42,5	44,6	46,4	46,6	...					

*) Einschl. Eisensand. *) 1938 = Thomasstahl. *) Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan, Iron and Steel Federation u. a.

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	3 312	38 986	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	9 240	7 818	10 021	9 532
Manganerze	200	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	217	283	235	258
Steinkohlen	3 624	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	3 044	3 704	4 181	3 973
Koks		49	7	223	235	173	146				
Schrott	1 358	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	344	160	285	167
Roheisen	1 072	2 621	2 862	3 362	4 440	3 575	2 835	181	102	124	97
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	16	7
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	0	1
Stabstahl		0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	0	0
Walzdraht	19	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2		0
Bandstahl		0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1		
Grobblech	77	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	0	0
Feinblech		0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3		0
Weißblech	20	10,1	5,0	1,5	0,1	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	—	—	—	—	0	1
Stahlrohre	9,2	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	0	1
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			
								Jan.-März	März	April	Mai
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	17,7	16,9	4,0	14,1
Ferrolegierungen	—	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	16,7	8,3	5,3	6,9	13,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	386,1	133,0	112,8	56,4
Warmbreitband		889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	443,1	194,8	140,8	137,2
Schienen	124	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	23,0	14,5	8,4	13,1
Träger u. Formstahl	256	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	241,5	122,2	113,5	122,9
Stabstahl		604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	101,9	40,4	43,2	59,9
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	683,9	179,0	83,0	62,9	99,3
Bandstahl	—	119,1	142,4	192,3	—	274,1	277,3	64,1	26,3	25,7	32,7
Grobblech	169	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	837,3	400,4	311,4	378,5
Feinblech		1 061,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	1 045,3	468,6	391,5	429,4
Weißblech	15	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	172,2	76,8	57,8	69,0
Verzinktes Blech	18	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	318,4	152,9	117,6	129,2
Elektroblech		76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	37,3	15,2	8,8	12,9
Spezialstahl		345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	203,3	103,2	87,9	90,5
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	662,6	259,6	259,9	280,6
Gußrohre		9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	7,5	5,4	2,0	2,3
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: 24 352 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 1. Hj.
Roheisenerzeugnisse	1000 t	422	588	668	522	604	574	588	815	437
Stahlroheisen	"	384	560	643	517	582	550	564
Gießereihoheisen	"	38	28	20	5	22	24	24
Elektroferrolegierungen	"	12	15	18	22	18	25
Rohstahlerzeugung	"	895	1 265	1 368	1 287	1 326	1 559	1 690	1 825	926
Thomasstahl	"	—	40	65	54	71	85	88
SM-Stahl	"	810	1 072	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236
Elektrostahl	"	85	153	216	202	239	322	366
Walzstahlfertigerzeugung	"	706	1 232	1 424	1 155	1 223	1 625	1 879	...	947
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	2,5	0,2	5,4	25,0	38,6	12,8
Formstahl, schwer	"	22,2	48,1	41,8	26,8	45,4	47,3
Stabstahl	"	121,7	230,3	295,7	190,1	189,9	232,4
Betonstahl	"	141,2	217,2	284,9	249,2	230,1	392,4
Walzdraht	"	208,8	260,0	231,2	195,5	179,5	233,7
Bandstahl, warmg.	"	66,4	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9
Blech 4,75 mm u. m.	"	1,5	22,5	54,6	46,4	38,3	151,4
" unter 4,75 mm	"	141,4	378,4	441,0	367,0	411,2	492,6
Nahtlose Rohre	"	62,2	84,2	92,9	99,1	94,4	117,6	128	...	70
Radreifen	"	4,3	12,1	19,6	19,8	30,4	35,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	515	757	1019	1302	707	880	616	—	—	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	620	769	691	657	698	807	—	—	—	—	—	—
Koks	23	2	69	82	52	39	—	—	—	—	—	—
Roheisen	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1	281,3	—	—	—	—	—
Ferrolegierungen	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6	2,3	2,8	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	365,5	341,8	—	—	12,2	3,9	—
Schienen	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4	0,4	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9	22,5	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7
Stabstahl	102,1	37,4	94,9	179,7	20,1	31,6	18,6	14,1	2,8	7,3	13,1	23,2
Walzdraht	—	—	—	—	—	—	—	53,4	11,8	27,4	36,0	128,3
Bandstahl	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9	14,7	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5
Blech	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0	189,7	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7
Weißblech	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4	116,6	—	—	0,1	0,2	0,6
Verzinktes Blech	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6	5,2	0,3	0,3	—	0,2	0,4
Stahlrohre u. Verb. St.	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4	6,9	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0
Gußrohre u. Verb. St.	—	—	—	—	0,9	0,9	0,4	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8	1,8	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7

¹⁾ Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 95 305 000 (Mitte 1970)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 206	1 040	1 075	1 091
Stahlrohisen	"		2 544	2 652	3 015	3 015
Gießereirohisen	"		345	311	334	702
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 926	5 389	1 323	1 396	1 412
Oxygenstahl	"		1 357	1 345	1 665	1 866
SM-Stahl	"		1 731	1 718	1 848	2 062
Elektrostahl	"		608	576	910	945
Bessemerstahl	"		17	27	31	51
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 788	3 266	3 610	4 078	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"		106	102	56	60
Formstahl	"		93	148	168	185
Stabstahl	"		672	751	1 026	1 135	2 174	.	.	.
Walzdraht	"		162	293	317	350
Bandstahl	"		33	18	10	10
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	400	1 904	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 470
Geschweißte Rohre	"		18	16	13
Nahtlose Rohre	"		72	70	87
Weißblech	"		170	207	209	289

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	8 207	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050
Manganerze	—	—	—	—	—	—	841	833	1 068	957	542	1 124
Steinkohlen	866	1 348	1 046	1 742	1 563	.	—	—	—	—	—	—
Koks	39	153	125	5,6	17,5	.	—	—	—	—	—	—
Rohisen	0,4	0,5	0,5	0,9	—	—	47,0	149,0	101,3	2,0	263,7	66,6
Ferrolegierungen	1,5	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	—	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7
Rohisen u. Ferroleg. zus.	1,9	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	47,0	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	4,5	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	0,2	49,0	199,7	30,3	54,3	114,2
Eisenbahnoberbaustoffe	29,9	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	—	—	—	—	—	0,2
Formstahl	4,7	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	—	4,8	1,6	6,3	16,4	25,0
Stabstahl	47,4	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	0,1	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7
Bandstahl	8,3	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	—	—	0,1	—	1,1	0,5
Blech, unbearb.	198,2	97,9	99,8	129,3	101,8	130,2	0,1	34,7	158,0	96,5	284,0	160,9
Weißblech	64,3	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	1,2	0,5	0,5	2,0	3,3	6,7	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	9,8	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	—	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3
Draht	14,4	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	—	—	—	0,6	0,8	0,7
Gußrohre	—	6,0	0,1	0,2	—	—	.	8,0	4,6	4,8	7,9	2,1

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 780 000 (Mitte 1970)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1936	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1971		
									Jan.	Febr.	März
Rohenergzeugung	1000 t	—	309	433	498	442	485	456	46	33	45
Stahlrohreisen	"	—	309	433	498	406	459
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	36	26
Elektroferrolegierungen	"	.	13	12	10	9,8
Rohstahlerzeugung	"	—	476	577	631	568	641	547	54	44	55
SM-Stahl	"	—	441	540	597	527	601
Elektro-Stahl	"	—	35	37	34	41	40
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	386	484	451	432
Eisenbahnoberbau	"	—	0,3	0,6	2,0	2,3
Formstahl	"	—	9,2	12,3	13,3	—
Stabstahl	"	—	90,6	116,6	113,9	137,4
Walzdraht	"	—	75,4	80,4	62,9	61,5
Bandstahl	"	—	—	—	1,5	1,6
Blech über 4,75 mm	"	—	48,1	47,7	41,9	46,2
Blech unter 4,75 mm	"	—	162,8	226,4	215,3	183,1
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	20,3	33,0	36,0	26,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	9 114	10 729	11 095	9 894	10 497
Manganerze	3,5
Rohisen und Ferrolegierungen	0,3	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	5,6	3,3	4,8	7,0	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	7,2	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4
Schienen und Schwellen	41,2	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9
Form- und Stabstahl	8,7	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	3,3	—	—	53,1	18,6
Bandstahl und Streifen	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6
Blech	9,7	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	16,2	5,0	9,1	35,3	13,4
Weißblech	0,7	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	.	—	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-St.	8,9	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	—	—	—	.	.
Räder, Radr., Achsen	0,6	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 20 463 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roh eisenerzeugung	1000 t	203	190	200	167	203	198	202
dav. Stahleisen	„	203	189	199	166	202	196	193
Rohstahlerzeugung	„	222	230	242	216	258	259	258
Thomasstahl	„	170	162	167	137	172	162	168
Elektrostahl	„	52	68	75	79	86	97	104
Walzstahlerzeugung	„	182	199	207	235	196	200	...
Eisenbahnoberbau	„	1,9	0,5	1,7	1,2	0,6	—	...
Formstahl	„	4,7	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8	...
Stabstahl	„	91,0	105,9	111,7	80,6	96,0	123,1	...
Walzdraht	„	70,5	72,0	72,8	123,0	75,1	48,0	...
Blech ü. 4,75 mm	„	14,3	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	...

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 670 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 652	318	480	480
dav. Stahleisen	„	..	1 102	1 244	1 566
Gießereirohisen	„	..	35	42	33
Erz v. Fe-Legierungen	„	..	45	54	56
Erz v. Eisenschwamm	„	..	266	326	372	403
Rohstahlerzeugung	„	89	2 788	3 040	3 258	3 467	3 827	909	991	1 033
dav. SM-Stahl	„	..	1 718	1 878	2 084	2 243
Elektro-Stahl	„	..	1 070	1 162	1 172	1 224
Walzstahlfertigerzeugnisse	„	..	2 058	2 258	2 463	2 590
Eisenbahnoberbaumaterialien	„	..	4,1	4,7	5,8	10
Formstahl	„	..	82,4	87,0	110,8	115
Stabstahl	„	..	573,8	712,0	897,2	735
Walzdraht	„	..	196,0	193,7	225,4	235
Bandstahl	„	..	27,7	12,7	28,7	30
Blech über 4,75 mm	„	..	343,7	340,3	386,8	405
Blech unter 4,75 mm	„	..	833,3	907,8	1 010,1	1 060
Nahtlose Rohre	„	..	162,8	155,6	160,7	166
Geschw. Rohre	„	..	178,1	184,5	187,9
Weißblech	„	..	118,0	132,0	161,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1962	1963	1964	1965
Kohle	44,8	49,7	54,4	62,6	60,2	..	14	131	0,7	17,3	10,1
Koks	21,2	27,6	66,7	133,0	207,3
Schrott	445,4	734,6	763,5	716,2	702,0
Rohisen u. Ferrolegier.	2,0	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9
Walzstahlerzeugnisse	29,6	59,2	115,8	139,7	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaumater.	60,7	125,0	133,4	109,7	98,9	64,2					
Form- u. Stabstahl	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9					
Bandst. u. Streifen	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6					
Blech	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6					
Weißblech	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2					
Rohre u. Verb.-St.	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1					
Räder u. Achsen	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3					

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 13 588 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roheisenerzeugung	1000 t	—	38	29	27	20	12	31	111	178
Stahlroheisen	"	—	38	29	26	18	10	24	108	168
Gießereihoheisen	"	—	—	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2
Rohstahlerzeugung	"	—	71	76	82	94	80	80	106	194
Bessemerstahl	"	—	1,1	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	3,0	62	137
Elektrostahl	"	—	70	75	80	93	80	76	42	55
Walzstahlerzeugung	"	—	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	...
Stabstahl	"	—	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	...
Walzdraht	"	—	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	...
Blech unter 4,75 mm	"	—	3,7	4,2	—	—	—	—	—	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Leg.	0,7	0,5	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,0	0,1	0,2	14,6	2,1	—
Eisenbahnschienen, Weichen.	5,6	3,6	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Sonst. Oberbaumaterial
Form- und Stabstahl	41,0	24,2	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5		.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	6,5	8,3	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3		.	.	.
Blech, nicht überzogen	31,6	47,9	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7		.	.	.
Weißblech	17,3	17,7	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9
Verzinktes u. verbleites Blech .	11,1	11,5	15,4	18,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	21,5	18,3	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 886 000 (Mitte 1970)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Rohstahlerzeugung	1000 t	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8
SM-Stahl	"	6,5	13,6	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9
Elektrostahl	"	—	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9
Walzstahlerzeugung	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	...
Stabstahl	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	...
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
Roheisenerzeugung	1000 t	283	323	334	351	422	539	520
Stahlroheisen	"	278	314	317	351	422	513	494
Gießereihoheisen	"	5,0	9,4	17	—	—	26	26
Rohstahlerzeugung	"	358	441	625	537	690	860	840
SM-Stahl	"	283	360	537	420	564	747	711
Elektrostahl	"	75	81	88	117	126	113	129
Walzstahlerzeugung	"	118	197	192	229	269	319	...
Formstahl	"	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	...
Stabstahl	"	106,2	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	...
Walzdraht	"	9,1	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	...
Nahtlose Rohre	"	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	...

34. Kanada

Bevölkerung: 21 406 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970 Dez.	1971 Jan.	1971 Febr.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	...	14	15	16	17	15	...			
darunter in Betrieb . . .	"	14	14	15	16	15	14	...			
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690	8 826	...			
Roh eisenerzeugung insg.	1000 t	5 933	6 422	6 546	6 306	7 605	6 768	8 243	675	633	525
dav. Stahleisen . . .	"	5 142	5 729	5 775	5 605	6 880	5 947	...			
Gießerei-Roh eisen . . .	"	396	447	456	487	509	570	...			
Temper-Roh eisen . . .	"	405	246	315	213	236	250	...			
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	158	159	147	151	151	185	190	17	14	13
Verbrauch f. d. Roh eisenerz.											
Eisenerze . . .	1000 t	8 768	9 427	8 964	8 352	10 393			
Schrott . . .	"	74	97	157	187	143			
Walzund., Schlack. usw.	"	221	314	273	294	275			
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	1 111	1 182	1 013	842	1 074			
Koks . . .	1000 t	3 391	3 581	3 655	3 469	3 991			
*Koks je t Roh eisen . . .	kg	572	558	558	550	525			
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	134	137	131	127	126			
SM-Öfen . . .	"	31	31	26	26	25			
Oxygen-Konverter . . .	"	6	6	6	7	7			
Bessemer-Konverter . . .	"	—	—	—	—	—			
Elektro-Öfen . . .	"	97	100	99	94	94			
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	9 896	10 703	11 051	11 694	11 896	12 010	...			
Siemens-Martin . . .	"	5 426	5 744	5 870	6 322	6 322	6 322	...			
Oxygen . . .	"	2 812	3 221	3 221	3 292	3 447	3 447	...			
Bessemer . . .	"	—	—	—	—	—			
Elektro . . .	"	1 658	1 738	1 961	2 080	2 127	2 241	...			
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	8 284	9 098	9 075	8 795	10 210	9 348	11 200	908	917	801
Rohblöcke . . .	"	8 137	8 950	8 904	8 665	10 081	9 208	11 026	892	903	789
Stahlguß . . .	"	147	148	171	130	129	140	174	16	14	12
Oxygenstahl . . .	"	2 527	2 930	3 031	2 911	3 184			
SM-Stahl . . .	"	4 841	5 005	4 822	4 742	5 617	7 771	...			
Elektro-Stahl . . .	"	916	1 163	1 222	1 142	1 409	1 577	...			
Legierter Stahl . . .	"	522	672	737	677	729	759	...			
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roh eisen . . .	1000 t	5 151	5 575	5 734	5 529	6 695	5 712	...			
je t Rohstahl . . .	kg	622	613	632	629	656	611	...			
Schrott . . .	1000 t	3 924	4 751	4 548	4 507	4 874	4 658	...			
je t Rohstahl . . .	kg	474	522	501	512	477	498	...			
Ferromangan u. Spiegel .	1000 t	70	76	75	74	84			
Sonst. Ferrolegierungen .	"	29	34	36	33	44			
Eisenerz . . .	"	317	267	264	198	302			
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	519	520	484	462	555			
Sonst. Flußmittel . . .	"	38	34	31	26	27			
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	4 927	5 479	5 484	5 379	5 472	4 861	5 774	453
Schienen . . .	"	230	210	251	252	210	276	323	25,7
Laschen, Platten usw. . .	"	74	52	56	37	42	75	80	0,9
Träger u. Formstahl . . .	"	496	501	476	465	540	543	726	51,9
Stab- u. Betonstahl . . .	"	1 085	1 277	1 284	1 142	1 300	1 307	1 405	107,5
Walzdraht . . .	"	404	407	394	389	478	414	512	42,0
Grobblech . . .	"	796	866	845	829	999	883	1 117	61,8
Sonstiges Blech . . .	"	1 641	1 911	1 867	2 047	1 619	1 120	1 280	131,8
Bandst. u. Röhrenstr. . .	"	200	256	262	198	284	243	332	30,9
Kaltgewalzter Bandstahl .	1000 t	65	65	504	89			
Verzinktes Blech . . .	"	434	480	577	483	549	556	588	41,8
Kaltgewalzter Stabstahl .	"	66	74	7	74			
Stahlrohre aller Art . . .	"	693	711	679	740	974	888	975	57,5
Brennstoffverbrauch . . .											
Steinkohle insgesamt . .	1000 t	5 023	5 012	5 035			
Koks insgesamt . . .	"	3 381	3 511	3 585			
Heizöl insgesamt . . .	"	725	838	816			
Beschäftigte in der eisenh. Ind. ¹⁾	Anzahl	41 505	44 274	45 999	44 203	44 634			
dav. Arbeiter . . .	"	33 911	36 434	37 984	36 650	36 862			
Angestellte . . .	"	7 594	7 840	8 015	7 553	7 772			

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	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	678	4 392	2439	2 794	2 297	2 160	1 196	31 186	31 910	36 589	28 354	39348
Manganerze	79	167	75	63	98	115	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	14 741	14 355	15 721	209	1 115	1 214	1 313	1 250	...
Koks	376	531	351	179	28	79	78	138	248	...
Schrott	91	651	511	582	646	751	77	293	417	417	695	655
Roheisen	2,2	29,4	26,1	33,4	20,8	0,1	11	488	446	521	674	583
Ferrolegerungen	1,1	49,9	19,8	25,3	22,2	17,9	30	45	43	44	52	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	34,4	29,7	8,8	273,2	227,3	67	200,5	159,5	270,7	156,1	150,5
Schienen ²⁾	4,3	8,0	5,1	7,0	8,1	9,2	41	82,9	87,5	60,9	56,1	77,5
Träger, Form- u. Stabstahl	63	559,9	510,4	451,8	592,0	380,2	56	86,3	103,2	143,9	150,0	294,6
Walzdraht	0,9	130,7	118,5	138,0	204,2	146,3	—	7,2	15,6	43,9	48,8	115,2
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	—	—	—	34,8	30,4	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	358,1	349,8	337,9	504,4	335,8	—	374,1	410,0	568,2	306,0	595,4
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	—	51,9	80,2	79,3	67,1	82,1
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	179,3	199,6	171,4	190,1	187,6	—	83,5	67,3	260,9	159,7	217,7
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	19,1	21,4	18,0	0,2	39,0	46,3	47,6	61,0	...
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	51,9	44,3	45,8	66,2	51,4	11,9	4,2	5,0	14,6	12,2	15,2

¹⁾ Einfuhr ab 1964 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1964 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1964 Oberbau.

35. USA

Bevölkerung: 205 395 000. (Mitte 1970)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
									Jan.-März	April	Mai
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	58 092	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713
Anlieferungen	"	123 921	130 284	121 351	120 483	128 190	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	"	383	272	93	8	46	46
Bestände am Jahresende	"	54 863	55 536	56 006	54 088	51 822	53 588
Sintererzeugung	1000 t	77 413	82 534	82 385	84 831	86 770	85 285
Sinter	"	48 415	49 267	46 328	43 889	44 494	41 375
Pellets	"	28 441	32 709	34 519	40 810	42 136	43 802
Briketts 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	"	71 931	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
Walzunder	"	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. ³⁾	Anzahl	236	236	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	250
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	611	590	601	502	422	346
HO-Ferro-Silizium	"	373
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	80 612	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	21 600	7 678	8 008
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 868	1 681	1 658	1 841	1 916	1 846
dav.: Ferro-Silizium	"	639	471	470	494	526	499
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	854	3392	2 867	2 945	3 494	3 266
Roheisenversand an sonstige	"	2 677

¹⁾ Aufgliederung einschl. Lignit. ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegerungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1955	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
									Jan.- März	April	Mai
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 602	45 266	43 519	38 466	39 662	38 621	34 671	.	.	.
je t Roheisen	t	0,603	0,592	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	6 670	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	.	.	.
Kalkstein	"	13 543	16 615	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	.	.	.
Koks	"	45 293	53 568	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	"	2990		4 008	4 218	4 383	3 752	4 195	.	.	.
Sonstige Abgänge	"	2990		4 008	4 218	4 383	3 752	4 195	.	.	.
zusammen	1000 t	65 715	80 638	83 103	80 008	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	31 525	11 385	11 707
Stahlguß ³⁾	"	161	242	288	176	157	156	147	38	14	14
insgesamt	1000 t	99 120	119 260	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	31 563	11 399	11 721
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	20 755	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	15 640	5 792	6 054
SM-Stahl	"	80 689	85 451	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	10 698	3 754	3 842
Bess.-Stahl	"	873	532	252	186	157	156	147	38	14	14
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	12 523	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	5 226	1 852	1 825
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 668	13 437	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	53	70	81	36	49
Molybdän	"	586	784	669	698	815	858
Mangan	"	319	520	481	466	525	620
Mangan-Molybdän	"	229	202	150	199	271	217
Chrom	"	1 240	1 425	1 288	1 130	1 230	1 374
Chrom-Vanadium	"	63	81	75	68	78	95
Nickel-Chrom	"	93	103	94	83	60	72
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 470	1 489	1 296	1 436	1 565
Nickel-Molybdän	"	389	448	439	343	334	269
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 500	1 543	1 289	1 458	1 723
Stilizium-Mangan	"	135	130	143	161	173	159
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 355	5 940	5 582	6 018	6 426
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 363	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158
zusammen	1000 t	9 520	13 374	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	63	66	54	52	51	58
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 Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

35. USA

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾										
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	55 615	50 088	} 41 972	36 342	33 926	...			
„ Bessemer-Stahl	„	555	287							
„ Oxygen-Stahl	„	16 829	25 279		30 488	35 638	42 101	...		
„ Elektro-Stahl	„	279	187		253	377	193	...		
insgesamt	1000 t	73 308	75 841	72 713	72 368	78 220	...			
je t Rohstahl	t	0,622	0,631	0,639	0,619	0,595	...			
Schrott für SM-Stahl	1000 t	38 709	34 958	} 29 300	28 238	27 444	...			
„ Bessemer-Stahl	„	32	6							
„ Oxygen-Stahl	„	7 049	10 330		12 660	14 617	17 988	...		
„ Elektro-Stahl	„	11 325	12 268		12 112	14 825	17 758	...		
insgesamt	1000 t	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	...			
je t Rohstahl	t	0,485	0,479	0,475	0,484	0,493	...			
Flußpat	1000 t	313	415	443	451	517	...			
Kalkstein	„	4 700	4 644	3 088	2 840	2 380	...			
Kalk	„	2 642	3 172	3 679	4 171	5 359	...			
Sonstige Flußmittel	„	562	551	697	647	732	...			
Lieferungen von Walzstahl- fertigzeugnissen										
Eisenbahnoberbau	1000 t	83 765	81 973	75 937	83 232	83 746	79 661			
Formstahl	„	903	1094	878	982	993	1 071			
Spundwandstahl	„	5 593	5 603	5 073	5 042	5 231	5 049			
Stabstahl, warmgewalzt	„	574	533	491	537	433	449			
„ kaltgewalzt	„	9 300	9 173	8 095	8 095	8 863	8 086			
Betonstahl	„	1 707	1 821	1 576	1 661	1 747	1 353			
Walzdraht	„	2 870	2 991	2 954	2 958	3 355	4 473			
Drahterzeugnisse	„	1 377	1 418	1 390	1 506	1 789	1 856			
Röhrenvormaterial	„	3 194	3 205	2 869	3 105	2 985	2 753			
Bandstahl, warmgewalzt	„	153	124	99	93	112	71			
„ kaltgewalzt	„	1 822	1 660	1 453	1 579	1 522	1 346			
Röhrenstreifen	„	5 459	1 458	1 264	1 368	1 253	1 057			
Grobblech (Plates)	„	385	423	313	358	345	294			
Feinblech (sheets)	„	9 308	8 724	7 680	8 093	7 743	7 511			
„ warmgewalzt	„	10 478	9 838	9 047	10 622	12 058	11 868			
„ kaltgewalzt	„	15 099	14 606	13 423	14 900	14 974	13 010			
Weißblech u. verz. Bleche	„	6 052	5 300	5 988	6 601	5 994	6 644			
Verzinktes Blech	„	4 407	4 423	4 131	4 734	4 586	4 371			
Sonst. überzogenes Blech	„	528	530	465	577	562	506			
Elektroblech	„	672	673	654	609	657	663			
Nahtlose Rohre	„	3 187	3 194	2 983	3 290	} 8 544	7 230			
Geschweißte Rohre	„	4 696	5 181	5 170	5 829					
Lieferungen										
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	3 088	2 422	2 591	3 498	4 075	4 655			
Eisenbahnräder, -achsen	„	479	517	423	345	382	374			

¹⁾ Erfaßte Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
									Junl	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichteisenmetallen 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	.	.	.
Schrottierversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	.	.	.
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 784	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	15 607	57 115	57 562	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	4 350	3 883	3 871	4 335
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	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	482	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	7 488	8 015	8 609	9 553	8 669	.	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	.	.	.
insgesamt	"	.	15 493	14 645	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	30 557	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	529364	583 851	575547	555148	551557	544019	531196	.	.	.
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	458538	446712	424153	420684	415301	403115	.	.	.
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130990	130873	128718	128081	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,8	456,6	476,7	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾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		
									Jan.- März	April	Mai
Eisenerze	2 156	43 089	45 827	47 001	45 827	44 646	41 387	45 596	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 298	1 656	1 144	886	790	890	768	.	.	.
Steinkohle	496	266	167	161	206	203
Koks	123
Schrott ¹⁾	25	255	193	369	208	267	304	273	58,0	22,3	17,6
Roh Eisen	34	668	800	1 074	521	713	369	226	13,5	26,6	23,0
Eisenschwamm		12	29	49	12	9,4	9,6	18	4,7	1,2	0,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	147	180	177	152	144	214	202	38,5	20,5	24,3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	1,6	0,4	0,7
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		16	34	60	35	37	37	24	9,9	5,1	2,7
Sonstige Ferrolegierungen		6,9	13	25	25	29	37	23	10,0	5,5	4,7
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,9	313	256	203	200	271	177	155	50,4	29,0	27,6
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	11	19	18	18	31	40	36	7,1	1,5	4,3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	305,0	142,7	166,7
Spundwandstahl		17	33	37	27	61	60	47	15,1	14,1	3,7
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	354	466	411	459	607	473	377	117,0	43,5	64,7
Stabstahl, unlegiert		306	456	460	506	739	632	487	149,7	49,3	87,4
Stabstahl, legiert		13	25	42	48	77	91	74	18,6	5,1	9,4
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	0,7	0,2	0,2
Betonstahl		374	515	611	514	671	427	193	110,5	31,0	43,6
Walzdraht	5,4	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	317,1	122,1	125,5
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	41	48	55	62	85	103	84	23,5	9,7	9,0
Röhrenstreifen
Blech (plates)	419	702	863	930	1 624	1 090	879	324,4	93,5	154,2
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	*) 6,5	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	1 020,3	308,2	534,7
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	79	132	122	151	213	233	304	91,7	42,4	22,8
Verzinktes Blech	172	358	457	475	877	844	923	269,4	115,9	130,7
Stahlrohre nahtlos	134	166	204	221	295	326	338	81,1	39,9	30,6
Stahlrohre geschweißt	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	299,6	103,8	124,9
Radreifen, -achsen usw.	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	9,3	1,5	1,2
Rund- und Stahldraht	1,7	358	395	414	412	538	539	477	125,6	45,1	44,3
Verz. Maschendraht	*) 3,6	39	37	48	51	53	50	52	13,9	4,4	3,0
Stahldraht	13	66	68	69	63	71	57	52	13,2	4,9	5,6
Drahtnägel	7,7	269	284	249	196	261	274	222	57,3	22,3	22,7
Formstahl, bearbeitet	36	59	74	105	103	136	152	36,9	15,3	12,4
Stabstahl, kaltgewalzt	15	22	30	35	69	97	101	17,1	4,9	8,6
Verpackungsbandeisen	28	30	21	15	22	21	14	1,7	2,5	2,3
Drahtseile u. Leitungsdraht	46	57	71	83	93	107	161	37,6	15,7	13,8
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	34	30	27	25	38	31	26	5,9	2,9	1,6
Guß- und Schmiedestücke	4,3	11	12	9,9	22	21	39	27	6,0	2,1	2,8
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,0	0,0	0,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	76	112	111	127	151	176	165	37,8	13,2	14,9
Sonstige Erzeugnisse zus.	0,2	63	78	100	98	66	87	78	17,8	7,2	6,8

*) Einschl. Weißblechschrott.

*) 1938 nur warmgewalzte Erzeugnisse.

*) Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	42 708	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407
Koks	441	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	708,8	662,4
Roheisen	440	64	160	28	11	6,8	9,9	40	281	16,7	39,1
Ferrolegierungen	2	45	178	99	78	54	89	96	138	16,2	9,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	136	419	32,9	48,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeng	170	276	777	614	308	276	502	1 654	2 885	153,6	125,0
Schienen	95	36	38	33	22	19	53	38	56	6,3	3,4
Laschen, Unterlagspl. usw.	28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	7,8	0,4	0,4
Formstahl	123	140	214	207	103	95	99	137	161	6,9	12,0
Spundwandstahl	6,9	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	0,4	0,4	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	43	65	78	45	36	42	99	145	4,7	5,5	5,5
Stabstahl, warmgew., legiert	11	19	25	13	15	17	65	53	3,7	7,4	7,4
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	11	17	20	14	25	37	44	22	2,2	1,8
Betonstahl	42	56	31	22	20	24	79	73	4,9	3,4	3,4
Werkzeugstahl usw.	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	0,2	0,2	0,2
Walzdraht	23	22	31	17	11	6,4	11	87	148	5,8	3,9
Bandstahl, warmgewalzt	64	47	62	40	9,8	9,5	12	37	276	14,1	1,3
Bandstahl, kaltgewalzt	64	34	50	44	34	39	35	61	61	4,9	6,3
Röhrenstreifen	61	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet	127	160	115	69	56	54	201	164	18,9	6,7	6,7
Blech (sheets), warmgewalzt	444	172	468	138	82	90	144	894	1 079	17,3	9,7
Blech (sheets), kaltgewalzt	164	184	129	79	70	125	393	335	16,2	16,1	16,1
Elektroblech und -band	42	52	37	23	19	21	29	41	2,5	3,2	3,2
Schwarzblech (black plate)	43	35	22	22	18	25	45	62	4,9	4,0	4,0
Weißblech u. Mattblech	160	332	344	255	272	280	287	318	321	24,3	22,5
Sonst. überzogenes Blech	83	133	186	178	128	202	170	217	145	6,3	12,8
Nahtlose Rohre	129	149	168	194	167
Geschweißte Rohre	116	49	53	49	42	51	273	306	294	19,1	21,0
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	50	57	21	32	23
Radrefen, -achsen usw.	21	7,7	8,4	8,7	10	16	12	18	26	2,1	2,1
Draht, nicht überzogen	24	19	22	15
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	23	20	16	26	18	19	33	28	1,9	1,5
Stacheldraht	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	0,0	0,1	0,1
Gitterdraht	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	0,1	0,1
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	0,5	0,7	0,7
Blech, bearbeitet (plates)	14	11	12	14	18	15	18	24	1,5	1,0	1,0
Formstahl	96	82	83	78	70	55	77	93	7,3	7,0	7,0
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	0,3	0,3
Schienen, alt	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	0,1	0,0	0,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	18	5,3	2,3	3,3	1,9	15	7,9	9,0	0,6	0,4
Boizen, Muttern, Nieten usw.	8,2	23	20	24	33	36	44	51	48	3,9	3,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	53	37	29	28	30	39	46	41	2,7	3,8
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	119	43	52	76	58	52	38	39	2,8	2,3
Gußeisen	35	44	50	62	59	106	137	158	10,6	9,8
Stahlguß	17	8,1	10	21	24	17	26	24	39	3,1	3,5
Schmiedestücke	18	24	27	20	19	28	26	35	4,0	2,0
Sonst. Erzeugnisse	14	20	48	41	43	72	42	66	5,6	6,2

¹⁾ Einschl. Weißblechschrött

Quelle: American Iron and Steel Institute

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 33 329 000 (Mitte 1970)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 33

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	461	481	448	508	440	422	448	...
Manganerzförderung Mn	"	44	54	12	82	46	47	19	1,8	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohlsenerzeugung . . .	1000 t	—	176	205	192	200	215	220	220	250
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	188	194	177	179	195	190	300	300
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	362	370
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	474	439	693	791	825	758	665	...
" " je Einw.	kg	12	17	16	24	27	27	25	21	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	226	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	—	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	...
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	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907	31 693	32 501
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	443	516	616	652	681	705	720	765
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5 ⁴⁾	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

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 Ferroleq. . .	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalzeug	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8	—	—	—		
Eisenbahnoberbaustoffe	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	—		
Form- und Stabstahl . .	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0		
Bandstahl	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2		
Walzdraht	0,0	—	—	—		
Blech	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5		
Weißblech	8,9	17,6	20,6	—	1,1	—	—	—		
Verzinktes Blech	4,2	8,6	3,8	—	2,5	—	—	—		
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—		
Draht	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl	10	—	—	—		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen . .	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	—	—	—		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3	—	—	—		

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 530 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: 19618000 (Mitte 1969)

Fläche: 1221037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p	1971		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	11
davon in Betrieb	3	10	10	10
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	292	3 322	3 464	3 472	3 826	3 985	3 930	333	304	341
davon: Stahleisen	267	3 067	3 161	3 208
Sonst. Sorten ²⁾	26	255	303	263
Ferrolegerungen . . .	1000 t	2	332	336	307	295	370	414	35	32	36
Roh eisens u. Ferrolegeg. zus. . .	1000 t	294	3 653	3 800	3 780	4 116	4 355	4 344	368	336	377
Rohstahlerzeugung. Insg. . .	1000 t	.	3 287	3 292	3 702	4 051	4 620	4 651	416	...	416
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	347	3 130	3 141	3 558	3 932	4 500	4 580	.	.	.
davon: Siem.-Mart.-Stahl	347	1 665	1 676	1 757	1 915	1 864	1 810	.	.	.
Oxygenstahl	—	987	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800	.	.	.
Elektrostahl	—	478	447	519	624	998	970	.	.	.
Walzstahlfertigzeug. Insg. . .	1000 t	222	2 042	2 084	2 460	2 637	3 117	3 200	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe	65	99	147	173	240	220	225	.	.	.
Träger u. Formstahl	32	312	257	309	314	412	425	.	.	.
Stab- u. Betonstahl	67	549	537	591	661	702	720	.	.	.
Walzdraht	11	98	122	138	143	185	190	.	.	.
Bandstahl	184	133	148	163	194	200	.	.	.
Grobblech	12	386	444	548	427	606	620	.	.	.
Sonst. Blech, nicht überz.	2	205	249	348	430	473	485	.	.	.
Weißblech	44	43	42	79	142	145	.	.	.
Verzinktes Blech	33	165	152	162	180	183	190	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	68	72	69	67	78	126
Stahlguß . . .	1000 t	.	107	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
Manganerze	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
Roh eisen . . .	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	362,0	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. Matblech . . .	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, Niete, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

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

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12552000 (Mitte 1970)

Fläche: 7686810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.	Febr.	März	April
Erzeugung v. Pellets . . .	1000 t					756	5 046	5 804	578	554	642	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	945	3 999	4 450	4 972	5 292	6 106	6 148	536	451	533	521
davon: Stahleisen . . .	"	778										
Gießerei-Roh Eisen . . .	"	167										
Rohstahlerzeugung insges. .	1000 t	1 201	5 274	5 717	6 290	6 469	7 091	6 909	574	474	597	586
davon: Rohblöcke . . .	"	1 186	5 213	5 651	6 212	6 387	7 000	6 822	567	468	589	579
Stahlguß . . .	"	15	61	66	78	82	91	87	7	6	8	7
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	4 612	5 025	5 059	5 571	5 841	5 894	495	414	491	...
Fertigerzeugnisse insges. .	1000 t	771	3 973	3 906	4 304	4 469	4 910	4 800				
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	49	167	210	170	213	235	230				
Träger u. Formstahl	"	178	480	562	542	555	610	595				
Stabstahl (einschl.												
Walzdraht) . . .	"	391	593	671	612	656	720	705				
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	62	1 545	1 445	1 884	2 012	2 210	2 160				
Grobblech . . .	"	91	802	658	710	1 033	1 135	1 110				
Feinblech . . .	"		385	360	386							
Weißblech . . .	"	—	228	240	255	252	260	282	27	25	25	...
Achsen, Radreif, usw. . .	1000 t	9	1	18	20	18				
Stahlrohre . . .	"	67	371	343	394	473				
Gezogener Draht . . .	"	2	378	343	357	349	378	438				
Gußrohre . . .	"	14	95	109	101	99				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr							
	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1967	1968	1969	1970
Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.												
Kal.-Jahre												
Eisenerze . . .	282,0	288,8	207,4	170,9	98,8	943,8	5 516	12 524	8 810	21 276	26 660	40 807
Manganerze . . .	74,5	34,9	7,5	8,4	55,6	70,1	275,9	400,0
Steinkohle . . .	9,4	8,6	8,4	.	6 180	7 777	8 946	15 062
Koks . . .	52,3	11,0	3,0	.	108,5	112,2	81,4
Schrott . . .	0,5	—	—	.	374,4	27,08	506,4	430,0	482,8	404,8	532,8	5 316
Roh Eisen . . .	23,1	31,8	23,0	31,5	60,9	50,6	144,2	186,4	152,4	247,5	385,3	339,0
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen	55,4	0,4	0,1	0,2	6,0	85,6	371,3	337,8	343,8	357,2	545,0	225,6
Warmbreitband . . .	2,3	4,9	.	.	11,2	40,2	129,4	85,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	11,0	60,1	0,3	12,5	6,2	17,4	12,4	11,1	11,0	12,2	13,4	12,2
Träger und Formstahl . . .	189,6	108,5	18,5	21,5	10,8	20,9	79,8	43,9	45,1	85,3	62,2	45,1
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	92,1	59,2	20,6	23,1	65,4	99,0	147,4	126,3	131,6	173,1	124,4	73,2
Bandstahl . . .	26,8	27,6	35,0	37,8	3,4	4,4	10,4	20,1	17,1	21,9	13,4	11,0
Grobblech . . .	86,2	15,5	5,8	6,8	13,0	34,6	176,9	60,7	100,0	57,3	78,0	51,2
Feinblech . . .	62,6	67,8	77,2	94,4	9,1	13,4	2,7	12,6	67,1	137,8	117,0	90,2
Verzinktes Blech . . .	11,2	10,4	8,9	11,1	94,0	90,6	107,5	112,0	111,0	111,0	120,7	108,5
Verzintes u. verbleites Blech	22,0	2,4	5,1	14,5	57,8	83,1	78,5	50,1	57,3	43,9	58,5	43,9
Stahlrohre . . .	57,3	58,5	61,2	99,3	44,4	47,1	52,1	53,2	52,4	40,2	61,0	58,5
Gezogener Draht . . .	13,2	12,0	10,5	10,5	24,6	23,2	16,3	14,5	14,6	17,1	29,3	30,5
Gußrohre . . .	1,3	1,6	0,9	0,1	3,9	6,0	2,9	3,8	3,7	3,7	3,7	4,9

¹⁾ einschl. Warmbreitband.

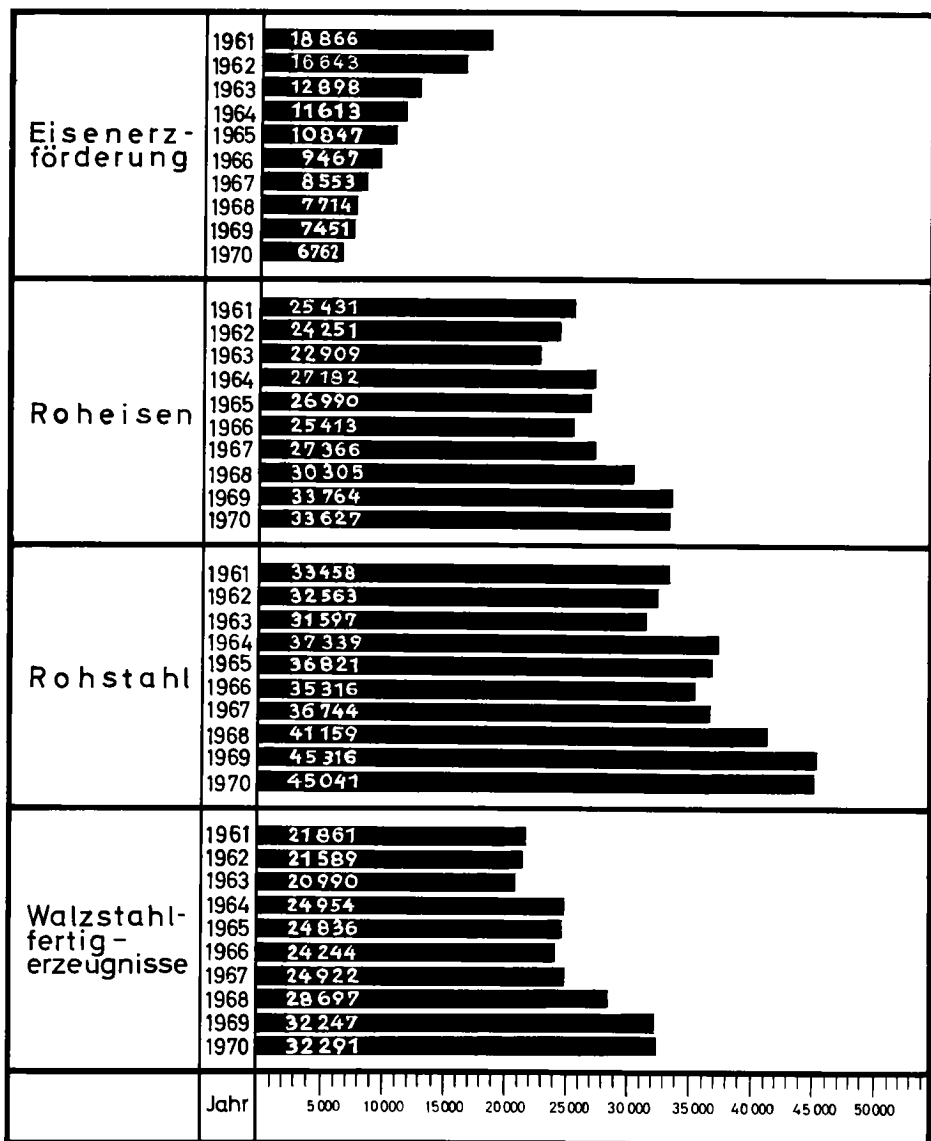
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

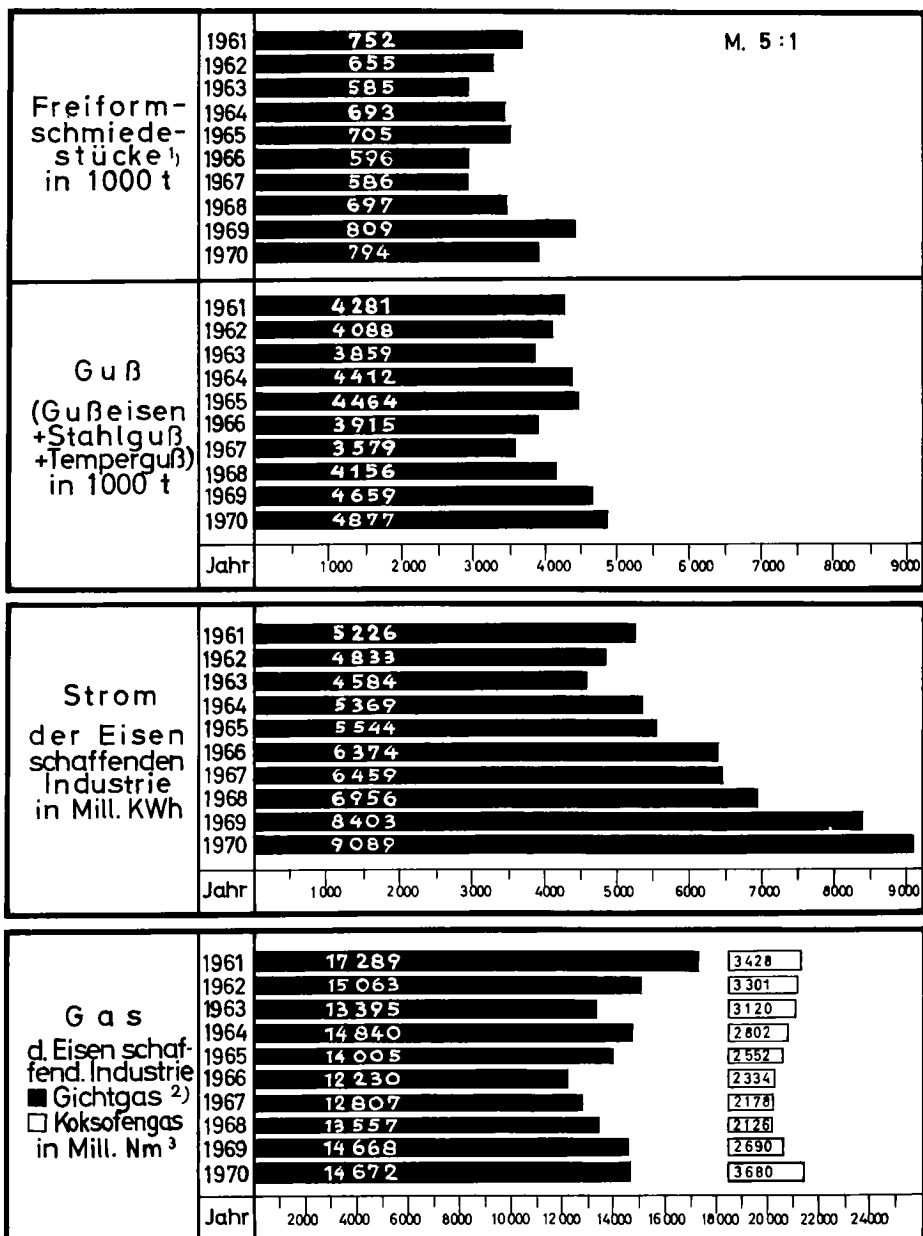
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

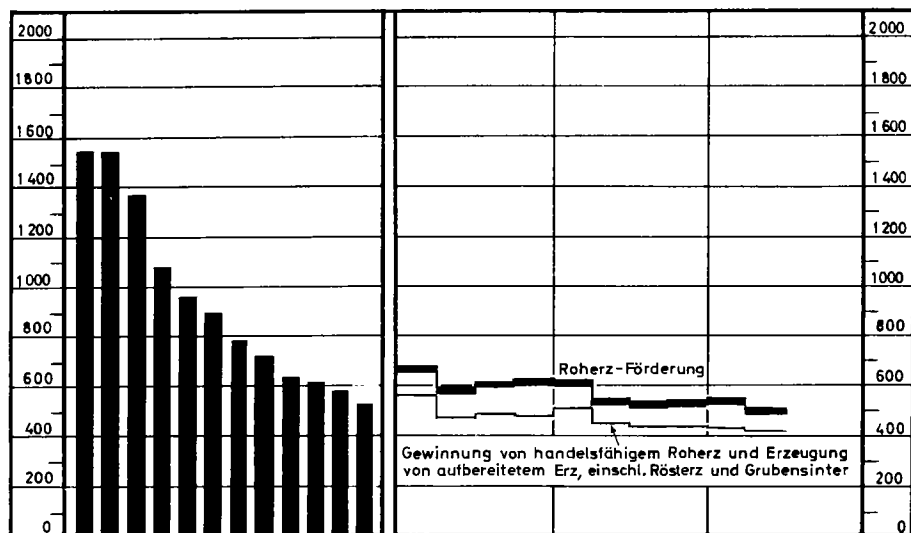
2



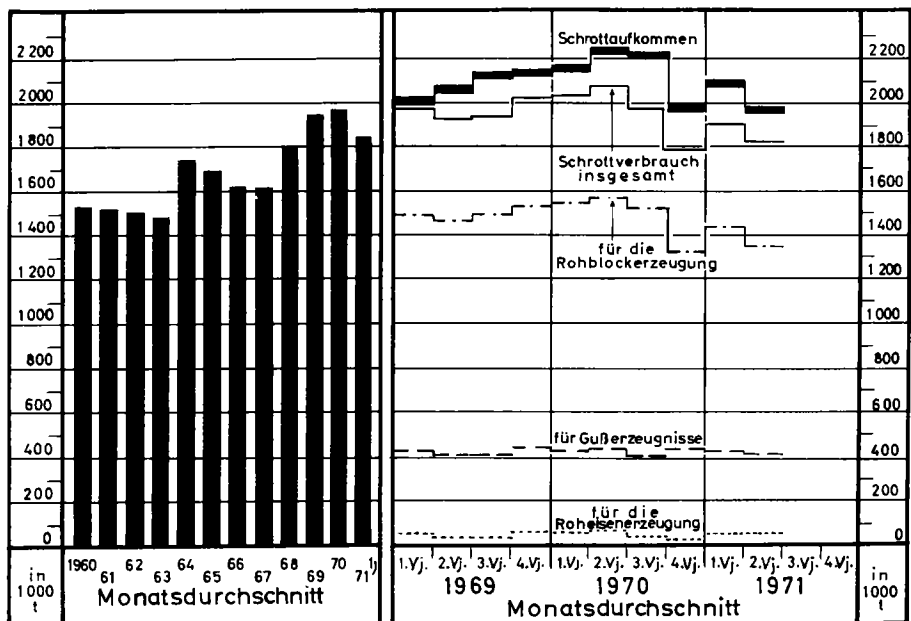
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

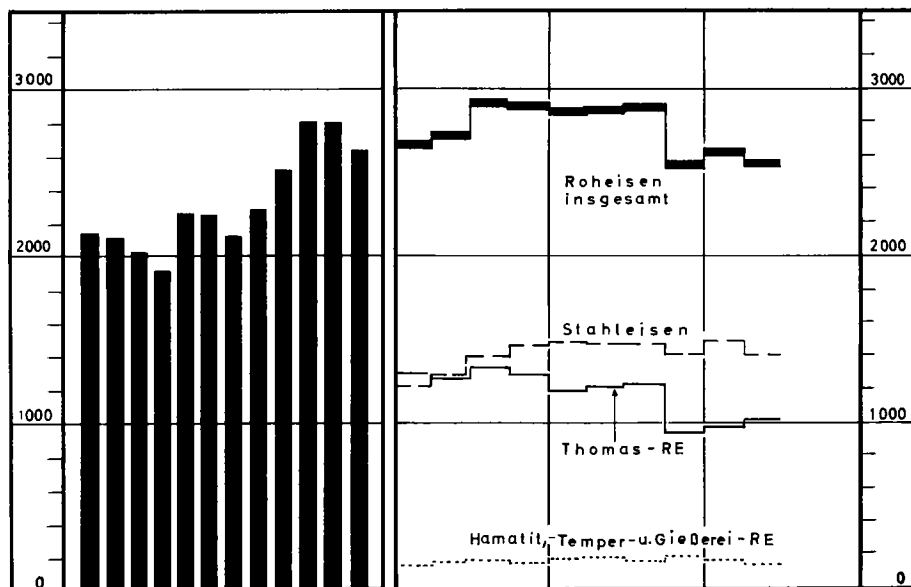
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



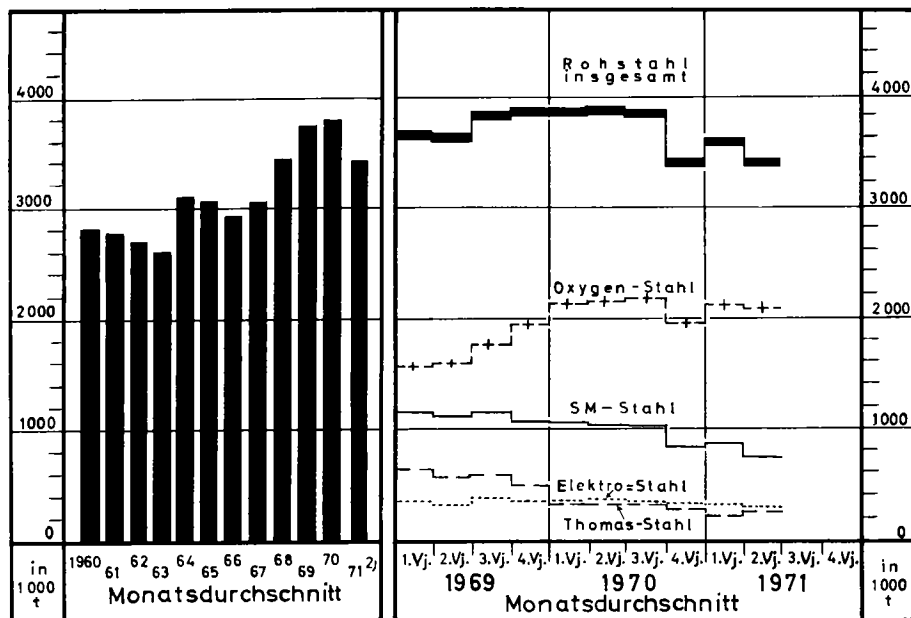
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

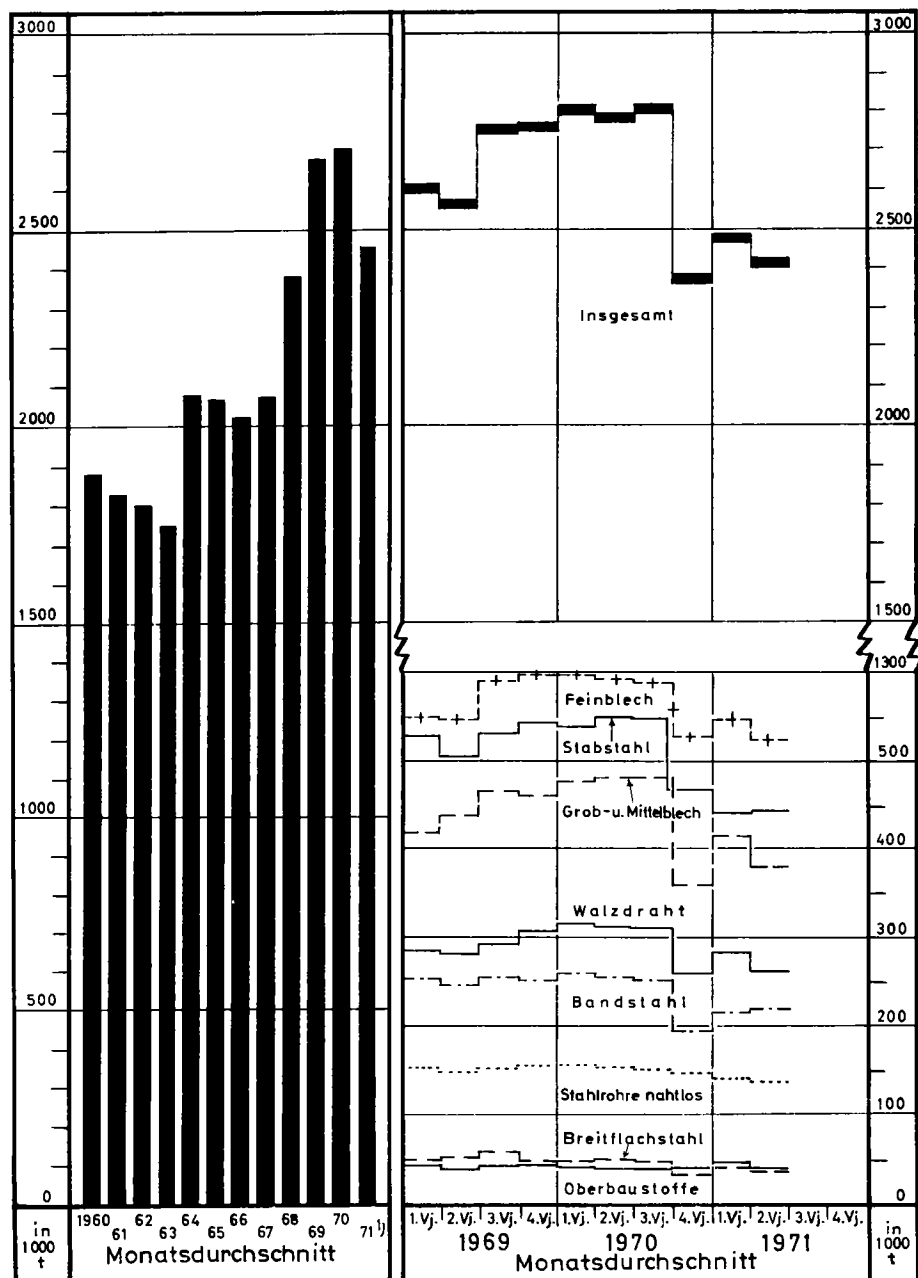


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



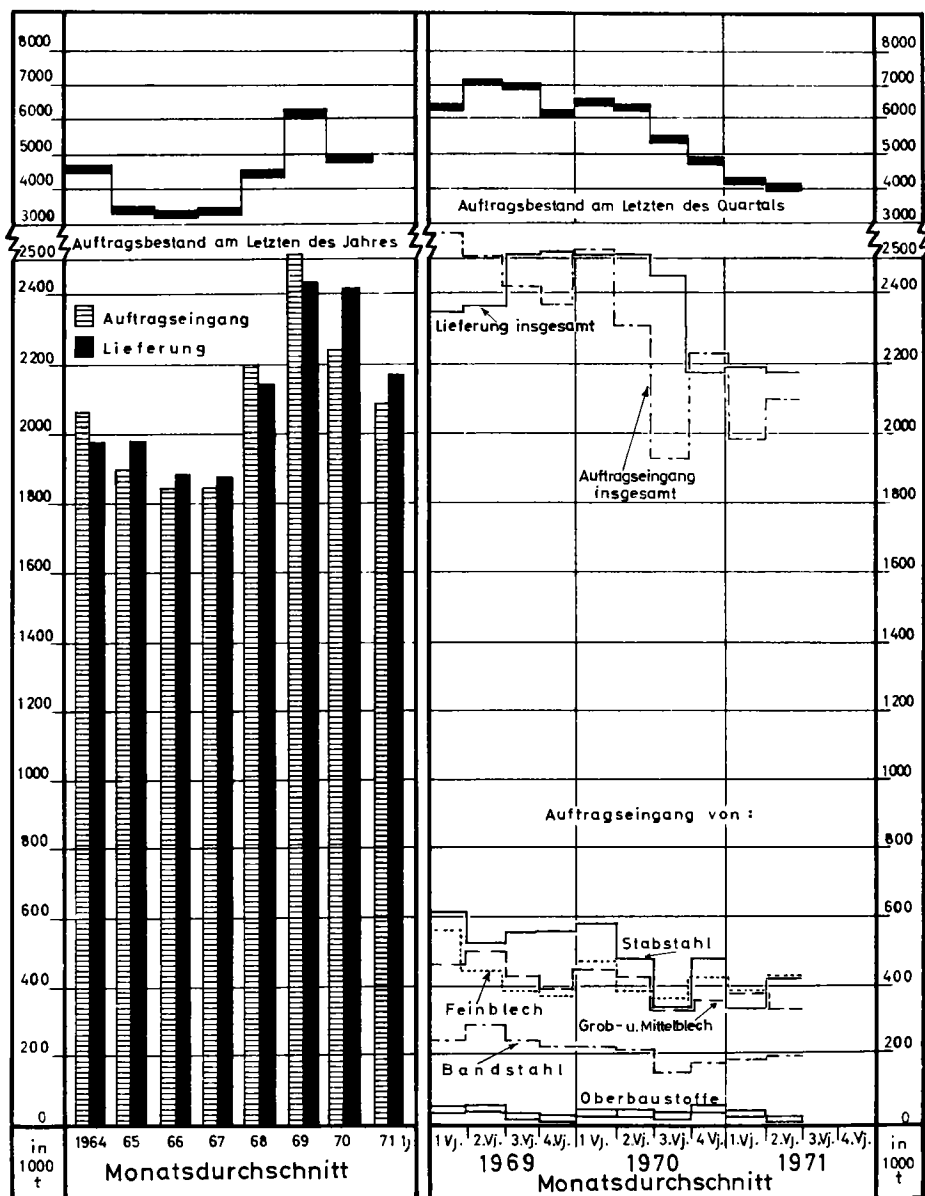
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Januar bis Juni.

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

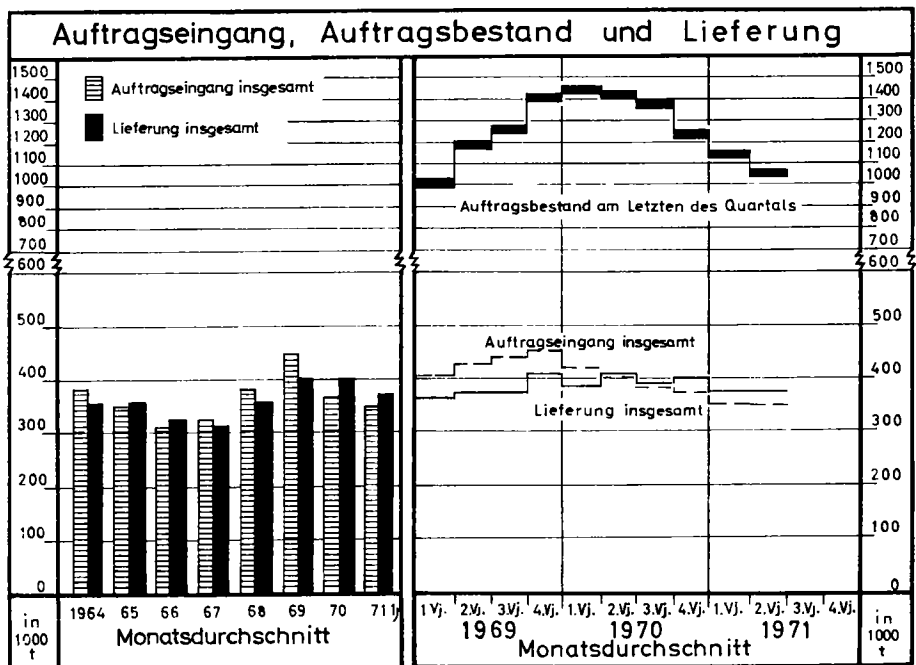
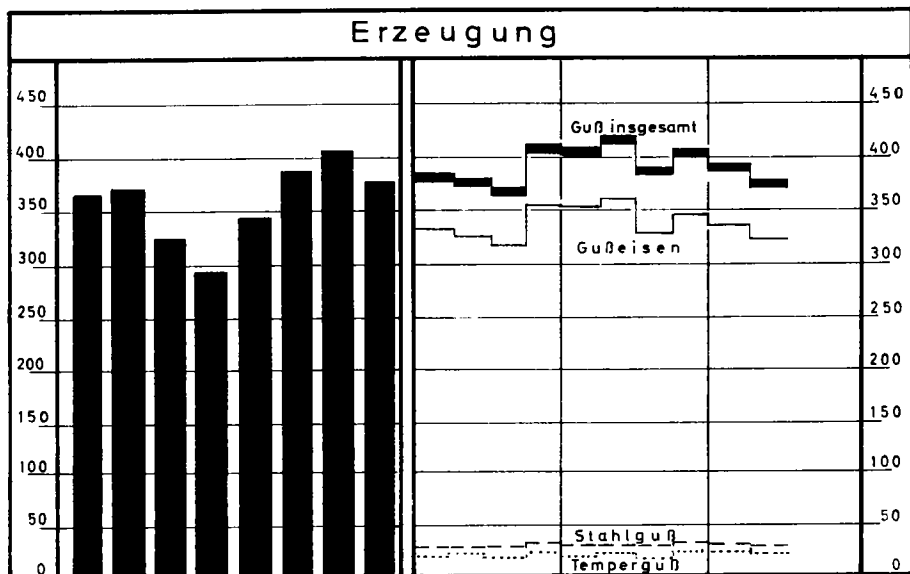
6

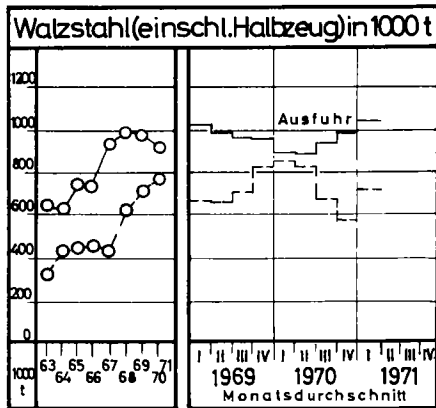
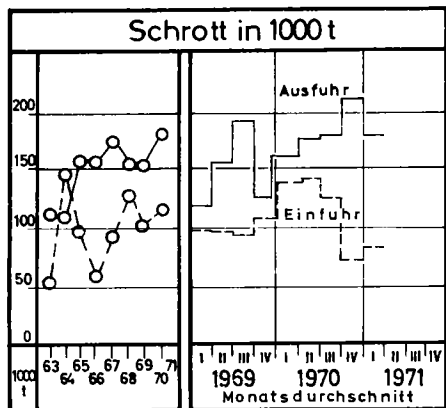
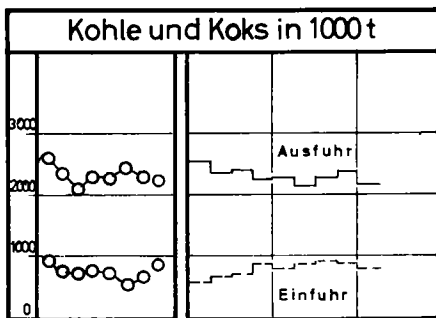
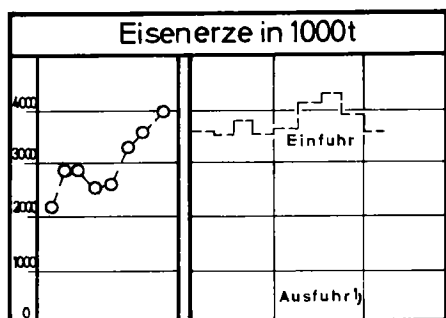
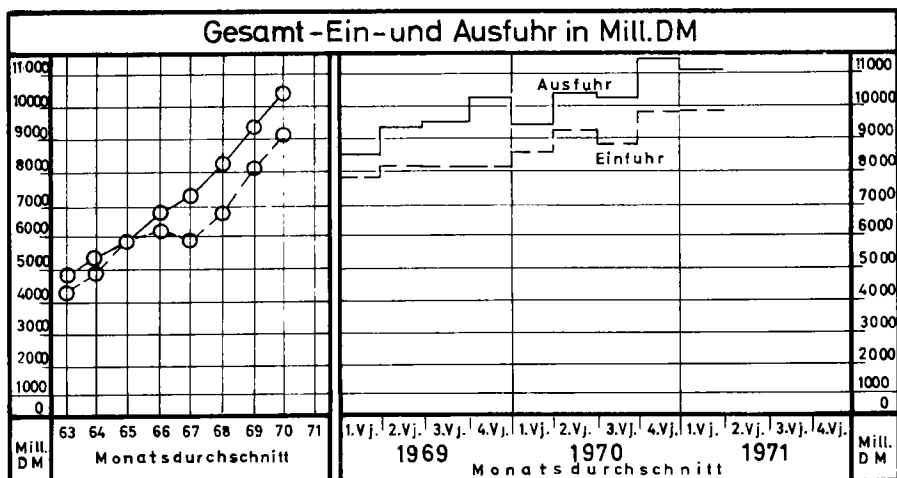


1) Januar bis Juni.

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

7





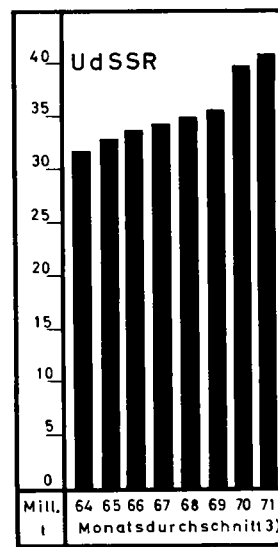
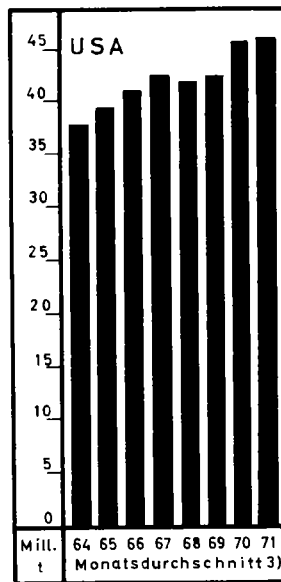
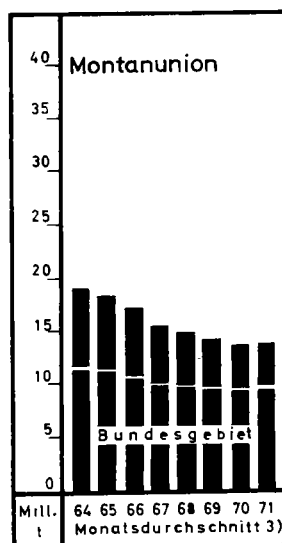
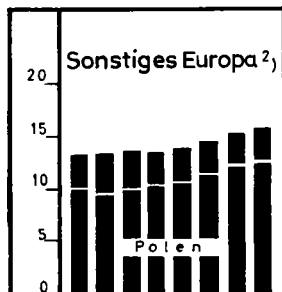
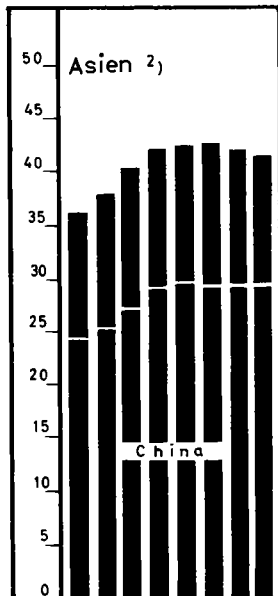
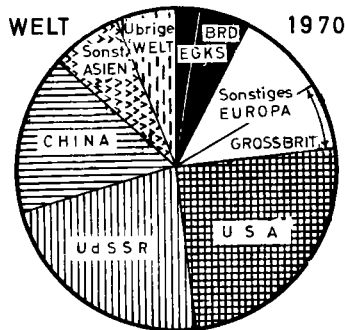
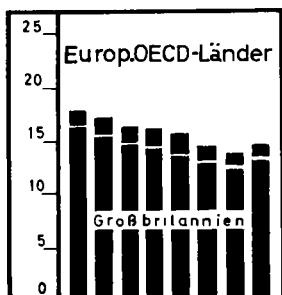
1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill.t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	1195	1970	2 011	2 047	1950	2 014	2 084	2 153	
Monatsdurchschn.	100	164,2	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	179,4	



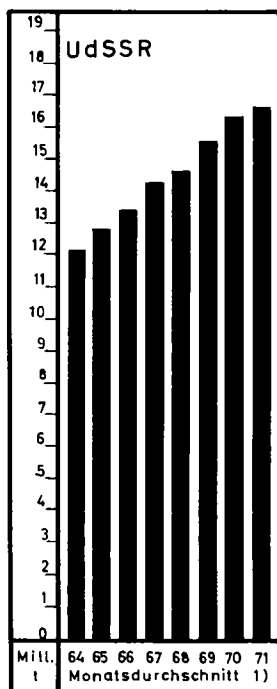
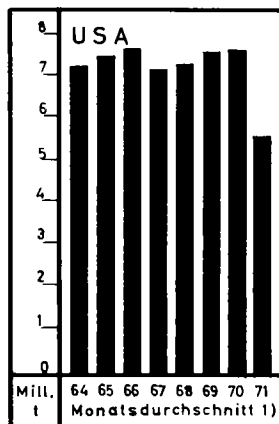
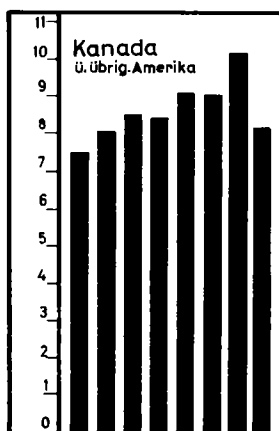
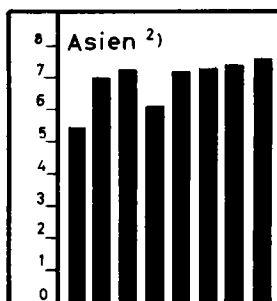
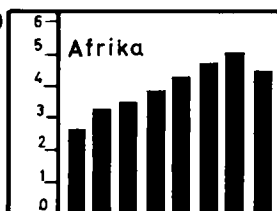
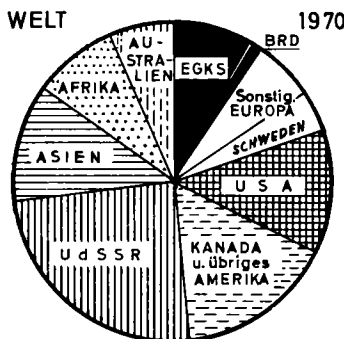
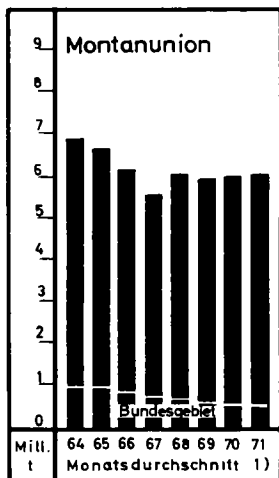
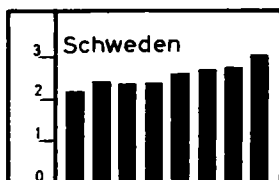
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne Ud SSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	169	578	611	628	630	676	708	763	
Monatsdurchschn.	14,1	48,2	51,0	52,3	52,5	56,5	59,0	63,6	



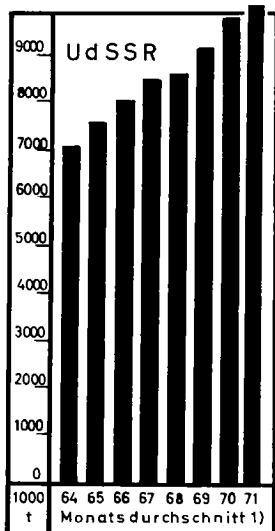
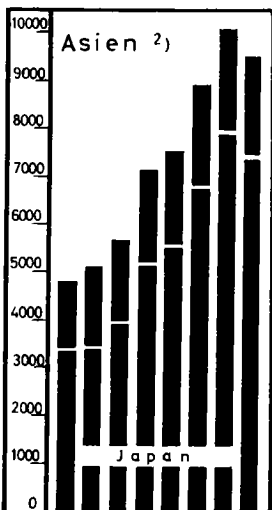
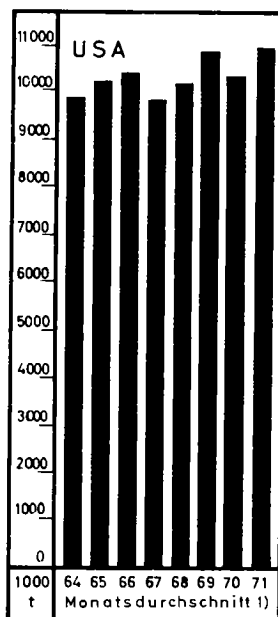
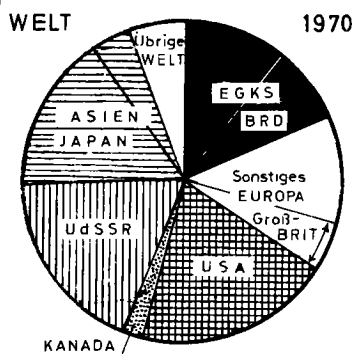
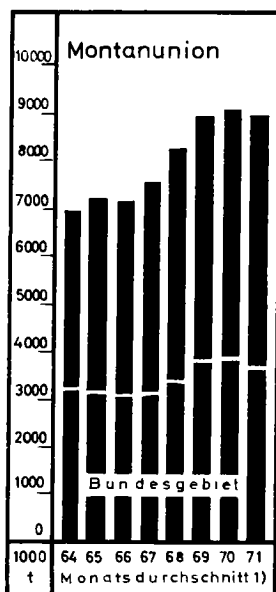
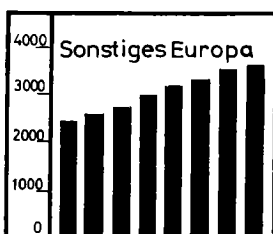
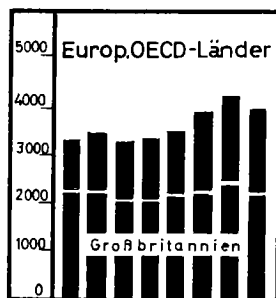
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill.t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Welterzeugung	110,2	438,2	459,4	474,8	498,9	531,3	576,3	595,6	
Monatsdurchschn.	9,2	36,5	38,3	39,6	41,6	44,3	48,0	49,6	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

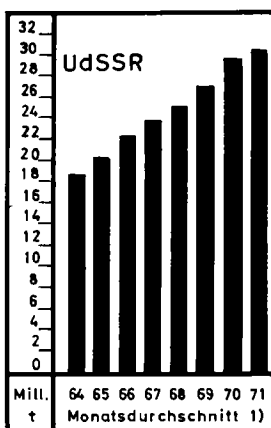
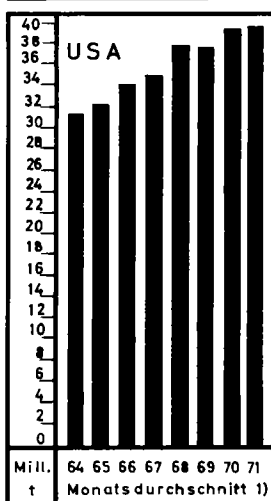
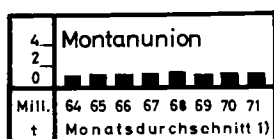
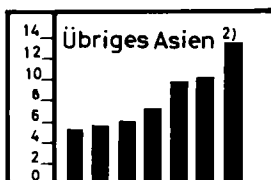
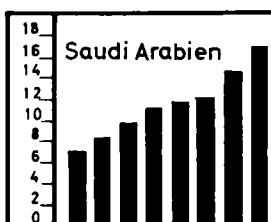
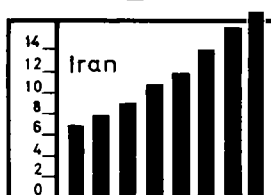
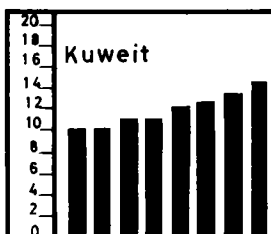
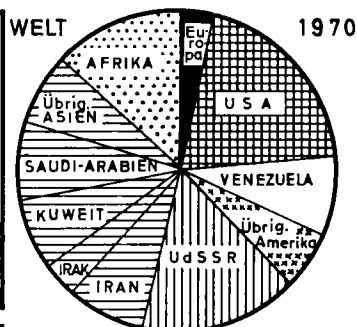
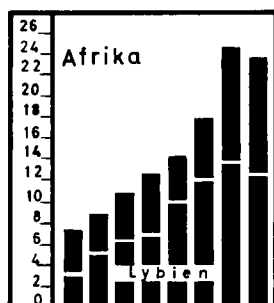
2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill.t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	273	1410,1	1510,7	1641,6	1760,1	1923,8	2120,0	2263,0	
Monatsdurchschn	22,8	117,5	125,9	136,8	146,7	160,3	176,7	188,6	



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

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1950, 1965, 1968, 1969, 1970

Inhalt	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	6
Grob- und Mittelblech	7
Feinblech	8
Vorstehende insgesamt	9
Stahlrohre	10



Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten.
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profilge von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger.
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl.
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht.
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre.
6. Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten. Warmbandstahl in einer Breite von weniger als 600 mm. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von 600 mm u. mehr.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelbleche sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
8. Feinblech
Feinblech jeder Art in Dicken unter 3 mm.
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre
Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlrohre, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Rohre.

Die Angaben für die Länder der Montanunion wurden den Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Die mit einem +) versehenen Zahlen sind geschätzt oder vorläufig. Unterschiede bei den Additionen beruhen auf Abrundungen.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	595	43	443	39	374	39	445	43	511	44	86
Frankreich	490	35	364	32	302	32	319	31	379	32	77
Belgien	128	9	73	7	51	5	54	5	38	3	30
Luxemburg	111	8	65	6	63	7	81	8	96	8	86
Italien	61	4	177	16	161	17	134	13	142	12	233
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 385	100	1 122	100	949	100	1 033	100	1 165	100	84
DDR u. Bln (Ost)	23		160		+) 90		+) 80		+) 100		435
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	669		421		276		274		302		45
Norwegen	3		10		5		4		2		67
Österreich	29		68		79		93		64		221
Portugal	-		-		-		11		8		.
Schweden	33		70		38		51		50		152
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	46		98		70		88	+) 115			250
Türkei	12		17		11		5	+) 5			42
Finnland	11		11		30		28	10			91
Jugoslawien	.		89		89		112	75			.
Bulgarien	-		-		3		2	-			-
Polen	.		341		351		399	395			.
Rumänien	.		79		98		98	96			.
Tschechoslow.	.		201		170		150	160			.
Ungarn	.		88		71		62	65			.
UdSSR	.		+) 3 300		3 370		3 528	3 568			.
2. Asien											
Indien	58		544		476		453	458			790
Japan	213		525		499		515	522			245
China
3. Amerika											
Kanada	260		262		252		351	403			155
USA 1)	2 259		903		982		993	1 071			47
Mexiko	26		15		6		4	.			.
Argentinien	.		5		13		.	.			.
Brasilien	.		92		56		.	.			.
Chile	.		0		2		.	.			.
Peru	.		-		-		.	.			.
Kolumbien	.		2		-		.	.			.
Uruguay	.		-		-		.	.			.
Venezuela	.		-		-		.	.			.
4. Afrika											
Rep. Südafrika	49		99		240		220	+) 225			459
VAR Ägypten	.		.		117		+) 120	.			.
5. Australien											
Austr. Bund	69		167		213		+) 235	+) 230			333

1) Lieferungen

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 023	47	2 288	46	2 155	41	2 423	40	2 518	39	246
Frankreich	456	21	1 122	23	1 209	23	1 345	22	1 367	21	300
Belgien	173	8	402	8	628	12	809	13	928	14	537
Luxemburg	373	17	726	15	776	15	960	16	993	16	266
Italien	148	7	439	9	477	9	514	8	600	9	405
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 173	100	4 978	100	5 246	100	6 051	100	6 407	100	295
DDR u. Bln. (Ost)	264		182		+) 215		+) 240		+) 250		95
Dänemark	7		37		62		70		67		.
Griechenland	-		-		-		-		-		.
Großbritannien	2 163		2 379		2 194		2 333		2 403		111
Norwegen	-		63		66		86		106		.
Österreich	23		56		53		61		78		339
Portugal	-		22		8		61		17		.
Schweden	11		65		117		65		61		555
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	75		556		862		940		+) 960		1 280
Türkei	20		47		93		64		+) 70		350
Finnland	13		30		12		16		29		223
Jugoslawien	.		55		73		87		112		.
Bulgarien	.		+) 55		199		222		193		.
Polen	.		752		845		881		852		.
Rumänien	.		292		257		278		221		.
Tschechoslow.	.		1 166		1 349		1 377		1 437		.
Ungarn	.		228		271		270		299		.
UdSSR 1)	.		+) 24 600		29 983		30 564		31 639		.
2. Asien											
Indien	93		775		974		868		913		982
Japan	323		3 394		5 601		6 890		7 678		2 377
China
3. Amerika											
Kanada	153		501		540		543		726		475
USA 2)	4 119		6 167		5 579		5 664		5 498		133
Mexiko	40		65		111		.		.		.
Argentinien	16		42		47		.		.		.
Brasilien	.		91		168		.		.		.
Chile	.		9		-		.		.		.
Peru	-		-		-		.		.		.
Kolumbien	.		3		2		.		.		.
Uruguay	.		-		-		.		.		.
Venezuela	.		36		58		.		.		.
4. Afrika											
Rep. Südaf.	86		312		314		412		+) 425		494
5. Australien											
Austr. Bund	92		480		555		+) 610		+) 595		647

1) Einschl. Stabstahl. 2) Lieferungen.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	2 674	38	5 658	36	5 563	32	6 306	33	6 315	33	236
Frankreich	2 152	28	3 654	23	3 731	21	3 986	21	4 123	21	192
Belgien	1 133	15	2 147	13	2 430	14	2 613	14	2 480	13	219
Luxemburg	837	10	1 141	7	1 073	6	1 051	6	1 114	6	133
Italien	729	9	3 205	20	4 402	25	4 500	24	4 724	25	648
Niederlande	35	0	128	1	316	2	392	2	472	2	1 311
Montanunion	7 560	100	15 932	100	17 516	100	18 847	100	19 228	100	254
DDR u. Bln(Ost)	210		864	+	925	+	1 030	+	1 075		512
Dänemark	40		73		169		173		179		448
Griechenland	24	
Großbritannien	2 116		3 580		2 917		3 263		3 570		169
Irland	-		43		55		70	+	70		.
Norwegen	49		219		267		256		266		543
Österreich	208		445		437		465		506		243
Portugal	-		139		191		160		227		.
Schweden	332		1 114		1 092		1 137		1 217		367
Schweiz 1)	.		490		490		515		552		.
Spanien	166		683		1 224		1 234	+	1 295		780
Türkei	60		86		230		300	+	330		550
Finnland	30		223		228		250		310		1 033
Jugoslawien	.		570		672		666		704		.
Bulgarien	.	+	90		134		163		193		.
Polen	.		1 429		1 769		1 841		1 918		.
Rumänien	.		1 062		1 068		1 142		1 300		.
Tschechoslow.	.		1 343		1 438		1 412		1 469		.
Ungarn	.		542		574		521		525		.
UdSSR 2)
2. Asien											
Indien	426		1 583		1 756		1 738		1 572		369
Japan	612		5 440		7 457		8 100		8 107		1 325
China
3. Amerika											
Kanada	552		1 277		1 299		1 307		1 405		255
USA 4)	10 348		13 877		13 406		13 965		13 912		134
Mexiko	70		612		697		.		.		.
Argentinien	226		561		625		.		.		.
Brasilien	.		539		1 026		.		.		.
Chile	.		91		137		.		.		.
Ecuador	.		-		13		.		.		.
Peru	.		64		51		.		.		.
Kolumbien	.		112		128		.		.		.
Uruguay	.		18		13		.		.		.
Venezuela	.		143		229		.		.		.
Zentralamerika	.		.		41		.		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	157		549		661		702	+	720		459
Rhodesien	.		99	
VAR Ägypten	.		.		203	+	205		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 3)	330		593		656		720	+	705		214

1) Einschl. Walsdraht, Band u. Blech. 2) Siehe Formstahl. 3) Einschl. Walsdraht.
4) Lieferungen.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 041	41	2 868	42	3 122	41	3 394	43	3 520	42	338
Frankreich	607	24	1 911	28	2 140	28	2 202	28	2 475	29	402
Belgien	432	17	918	14	970	13	873	11	762	9	176
Luxemburg	180	7	257	4	353	5	396	5	384	5	213
Italien	224	9	674	10	805	11	832	11	887	11	396
Niederlande	80	3	158	2	259	3	224	3	294	4	384
Montanunion	2 564	100	6 787	100	7 648	100	7 921	100	8 293	100	323
DDR u. Bln(ost)	78		289		+) 325		+) 360		+) 375		481
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		430		-		-
Großbritannien	871		1 774		1 981		2 092		2 235		257
Norwegen	12		73		72		46		53		442
Österreich	93		259		302		321		343		369
Portugal	-		44		63		34		63		-
Schweden	115		279		290		301		303		263
Schweiz 1)	-		-		-		-		-		-
Spanien	42		431		494		635	+) 720	1 714		
Türkei	-		-		-		40	+) 45	-		-
Finnland	19		86		81		89		90		474
Jugoslawien	-		138		131		181		182		-
Bulgarien	-	+) 110			46		90		189		-
Polen	-	590			837		883		898		-
Rumänien	-	114			285		288		358		-
Tschechoslow.	-	471			639		646		740		-
Ungarn	-	151			182		181		175		-
UdSSR	-	+) 5 300			6 589		6 868		6 946		-
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	404		2 775		3 547		3 743		4 055		1 004
China	-		-		-		-		-		-
3. Amerika											
Kanada	267		407		477		414		512		192
USA 2)	4 866		4 571		4 611		4 774		4 609		95
Mexiko	2		192		225		-		-		-
Argentinien	16		231		234		-		-		-
Brasilien	-		201		317		-		-		-
Chile	-		75		61		-		-		-
Peru	-		10		-		-		-		-
Kolumbien	-		73		48		-		-		-
Uruguay	-		-		-		-		-		-
Venezuela	-		12		32		-		-		-
4. Afrika											
Rep. Südafr.	39		98		143		185	+) 190	487		
5. Australien											
Austr. Bund 1)	-		-		-		-		-		-

1) S. unter Stabstahl. 2) Lieferungen, einschl. Drahterzeugnisse.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	739	53	1 327	66	1 337	60	1 466	61	1 485	60	201
Frankreich	271	19	447	22	450	20	534	22	550	22	201
Belgien	66	5	21	1	48	2	65	3	65	3	96
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	327	23	197	10	370	17	320	13	348	14	106
Niederlande	-	-	12	1	23	1	25	1	27	1	.
Montanunion	1 405	100	2 003	100	2 227	100	2 410	100	2 476	100	176
DDR u.Bln(Ost)1)	13		151		+) 220		+) 245		+) 255		1 962
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	556		504		398		472		470		85
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
Schweden	109		261		242		264		277		254
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	58		76		95		+) 170		-
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	-	-	42		51		42		43		.
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	.	.	177		279		306		334		.
Rumänien	.	.	178		336		427		498		.
Tschechoslow.	.	.	504		534		567		580		.
Ungarn	.	.	121		89		117		103		.
UdSSR	.	.	+)4 000		4 232		4 320		4 611		.
2. Asien											
Indien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	260		730		1 191		1 433		1 449		557
China
3. Amerika											
Kanada
USA 2)	2 890		3 340		3 383		3 188		2 674		93
Mexiko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brasilien
Chile
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Rep. Südafr.	23		-		-		-		-		-
Rhodesien	.	.	8	
5. Australien											
Austr. Bund

1) Nahtlose Rohre. 2) Lieferungen, einschl. nahtl. Rohre.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	938	59	3 024	43	4 655	47	5 068	46	4 914	46	524
Frankreich	329	21	1 361	19	1 384	14	1 429	13	1 467	14	444
Belgien	201	13	559	8	971	10	1 227	11	1 069	10	531
Luxemburg	70	6	719	10	753	8	967	9	850	8	1 220
Italien	32	0	980	14	1 969	20	1 998	18	1 920	18	6 000
Niederlande	15	0	352	5	264	3	304	3	497	5	3 313
Montanunion 1)	1 582	100	6 995	100	9 995	100	10 993	100	10 718	100	677
DDR u. Bln (Ost)	25		204		+ 210		+ 235		+ 245		980
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		98		-		-
Großbritannien	1 032		1 838		1 831		1 955		1 949		189
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	30		177		195		210		227		757
Portugal	-		9		12		11		9		-
Schweden	61		170		169		197		165		270
Schweiz 2)	-		-		-		-		-		-
Spanien	19		173		194		215	+) 190			1 000
Türkei	4		28		409		83	+) 90			2 250
Finnland	1		-		-		-		-		-
Jugoslawien	-		93		226		327		275		-
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	-		165		189		196		438		-
Rumänien	-		125		214		246		233		-
Tschechoslow.	-		506		633		665		782		-
Ungarn	-		31		30		29		23		-
UdSSR	-		+ 5 300		6 901		7 009		7 548		-
2. Asien											
Indien	8		426		511		563		470		5 875
Japan 3)	101		1 186		1 863		1 964		1 926		1 907
China	-		-		-		-		-		-
3. Amerika											
Kanada 4)	-		256		284		243		332		-
USA 5)	3 945		3 666		3 305		3 120		2 697		68
Mexiko	10		8		27		-		-		-
Argentinien	8		70		63		-		-		-
Brasilien	-		43		10		-		-		-
Chile	-		-		2		-		-		-
Peru	-		-		-		-		-		-
Kolumbien	-		-		-		-		-		-
Uruguay	-		-		-		-		-		-
Venezuela	-		-		-		-		-		-
4. Afrika											
Rep. Südafr.	5		184		163		194		+ 2 003		4 000
5. Australien											
Austr. Bund	108		1 545		2 012		+ 2 210		+ 2 160		2 000

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis):

	1965	1968	1969	1970	1965	1968	1969	1970
Bundesrepublik	775	2 013	1 993	2 121	Luxemburg	51	36	59
Frankreich	318	308	203	304	Italien	248	1 098	1 075
Belgien	177	609	836	703	Niederl.	270	157	171

2) In Stabstahl enthalten. 3) Warmbreitband in Feinblechen enthalten. 4) 1950 in Feinblech enthalten. 5) Lieferungen.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 406	48	4 626	51	5 011	49	5 879	50	5 843	50	416
Frankreich	639	22	1 628	18	1 772	17	2 148	18	2 124	18	332
Belgien	394	13	1 017	11	1 155	11	1 444	12	1 312	11	334
Luxemburg	70	2	184	2	188	2	189	2	182	2	270
Italien	209	7	1 122	12	1 646	16	1 644	14	1 638	14	784
Niederlande	127	8	432	5	489	5	512	4	510	4	402
Montanunion	2 845	100	9 010	100	10 261	100	11 816	100	11 609	100	408
DDR u. Bln (Ost)	187		593	+	610	+	680	+	710		380
Dänemark	30		171		177		180		185		617
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	2 122		3 223		3 308		3 649		3 931		185
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	142		479		526		672		692		487
Portugal	-		-		-		-		2		.
Schweden	111		790		1 150		1 260		1 308		1 178
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	104		467		787		1 055	+	1 310		1 260
Türkei	3		8		58		90	+	100		3 333
Finnland	-		-		203		329		359		.
Jugoslawien	.		147		212		276		435		.
Bulgarien	.	+	170		400		451		523		.
Polen	.		1 480		1 676		1 756		1 816		.
Rumänien 2)	.		129		761		931		1 038		.
Tschechoslow.	.		604		991		792		1 059		.
Ungarn	.		482		459		466		481		.
UdSSR	.	+	10 800		12 907		13 303		14 180		.
2. Asien											
Indien	67		380		364		326		282		421
Japan	805		5 901		9 629		11 968		14 284		1 774
China
3. Amerika											
Kanada	137		866		999		883		1 117		815
USA 3)	5 150		9 308		8 093		7 743		7 511		146
Mexiko 4)	38		284		387		.		.		.
Argentinien 4)	3		55		151		.		.		.
Brasilien 4)	.		281		360		.		.		.
Chile 4)	.		48		46		.		.		.
Peru 4)	.		-		-		.		.		.
Kolumbien 4)	.		18		22		.		.		.
Uruguay 4)	.		-		-		.		.		.
Venezuela 4)	.		-		-		.		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	110		386		427		606	+	620		564
5. Australien											
Austr. Bund	122		802	+	623	+	695	+	690		566

2) 4 mm u. dicker. 3) Plates, Lieferungen. 4) Nur Grobblech.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 233	41	4 334	32	6 199	35	6 937	35	6 860	35	556
Frankreich	963	32	4 059	30	4 489	26	5 282	27	5 370	27	564
Belgien	420	14	1 557	12	2 399	14	2 726	14	2 619	13	624
Luxemburg	56	2	280	2	303	2	320	2	307	2	538
Italien	233	8	2 291	17	2 813	16	2 955	15	2 975	15	1 277
Niederlande	85	3	1 017	8	1 387	8	1 581	8	1 537	8	1 808
Montanunion	2 990	100	13 539	100	17 590	100	19 799	100	19 668	100	658
DDR u. Bln (Ost) 1)	72		239		+) 225		+) 250		+) 260		361
Dänemark
Griechenland
Großbrit. 2)	2 320		5 785		5 984		6 210		5 805		250
Norwegen	12		-		-		-		-		-
Österreich 3)	56		799		930		939		949		1 695
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	125		333		421		474		466		373
Schweiz 4)
Spanien	55		271		611		565	+) 530	530		964
Türkei	9		13		16		61	+) 65	65		722
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		102		90		79		82		.
Bulgarien	.		+) 35		232		242		252		.
Polen	.		886		1 010		1 026		1 064		.
Rumänien 5)	.		202		227		231		236		.
Tschechoslow.	.		403		661		953		992		.
Ungarn	.		213		396		491		469		.
UdSSR 5)	.		+) 9 900		12 714		13 560		15 446		.
2. Asien											
Indien 1)	286		614		598		562		481		168
Japan 9)	740		10 936		20 632		25 750		29 115		3 934
China
3. Amerika											
Kanada 10)	1 207		1 911		1 620		1 120		1 280		106
USA 6)	28 758		41 932		43 872		44 299		41 689		145
Mexiko 7)	67		734		1 010		.		.		.
Argentinien 7)	.		441		493		.		.		.
Brasilien 7)	.		764		1 329		.		.		.
Chile 7)	.		163		183		.		.		.
Peru 7)	.		-		-		.		.		.
Kolumbien 7)	.		-		-		.		.		.
Uruguay 7)	.		-		-		.		.		.
Venezuela 7)	.		-		-		.		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr. 8)	75		414		689		798		+) 820		1 093
VAR Ägypten 7)	.		.		42		+) 45		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	.		385		+) 410		+) 440		+) 420		.

1) Einschl. sonst. Blech. 2) Mit u. ohne Überzug. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Lieferungen; Sheets, auch überzogen einschl. geschweißte Rohre. 7) Mittel- u. Feinblech. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) Einschl. Warmbreitband; 1965 = 10 381; 1968 = 19 878; 1969 = 24 837; 1970 = 28 188. 10) 1950 einschl. Bandstahl.

1. Europa

Bundesgebiet	9 650	43 24	568 41	28 416	40 31	918 40	31 967	40
Frankreich	5 907	26 14	547 24	15 478	22 17	246 22	17 825	22
Belgien	2 949	13 6	694 11	8 650	12 9	810 12	9 274	12
Luxemburg	1 697	8 3	373 6	3 508	5 3	963 5	3 929	5
Italien	1 963	9 9	085 15	12 644	18 12	894 16	13 234	17
Niederlande	342	2 2	101 3	2 738	4 3	039 4	3 339	4
Montanunion	22 508	100 60	367 100	71 434	100 78	870 100	79 567	100
DDR u. Bln(Ost)	872		2 682	+) 2 820	+) 3 120	+) 3 270		
Dänemark	77		281	409	423	431		
Griechenland +)	24		160	160	528	+) 550	2	
Großbritannien	11 849		19 501	18 889	20 248	20 668		
Irland	-		43	55	70	+) 70		
Norwegen	76		364	410	392	427		
Österreich	581		2 283	2 522	2 760	2 858		
Portugal	-		214	274	274	329		
Schweden	897		3 083	3 514	3 749	3 847		
Schweiz	.		490	490	515	552		
Spanien	507		2 737	4 318	4 827	+) 5 290	1 0	
Türkei	109		199	817	643	+) 705	6	
Finnland	75		350	554	712	798	1 0	
Jugoslawien	290		1 236	1 544	1 770	1 908	6	
Bulgarien	50	+) 460		1 014	1 206	1 350	2 7	
Polen	1 645		5 820	6 956	7 287	7 714	4	
Rumänien	402		2 181	3 244	3 642	3 981	9	
Tschechoslow.	2 160		5 198	6 415	6 562	7 219	3	
Ungarn	580		1 856	2 072	2 136	2 141	3	
UdSSR	18 700	+) 63 200		76 696	79 152	83 938	4	

2. Asien

Indien	938		4 322	4 678	4 510	4 177	4	
Japan 1)	3 546		33 298	55 597	66 940	75 791	2 1	
China +)	.		8 400	9 700	10 300	11 000		
Korea +)	.		920	1 370	1 449	1 550		

3. Amerika

Kanada	2 614		5 479	5 472	4 861	5 774	2	
USA 2)	62 335		83 765	83 232	83 746	79 661	1	
Mexiko	255		1 890	2 463	+) 2 580	+) 2 890	1 1	
Argentinien	268		1 424	1 625	1 869	+) 2 000	7	
Brasilien	623		2 091	3 266	+) 3 650	4 078	6	
Chile	21		386	432	+) 450	+) 415	1 9	
Ekuador	.		.	13	+) 15	+) 15		
Peru	.		74	51	+) 90	+) 100		
Kolumbien	.		207	200	+) 200	+) 250		
Uruguay	.		18	13	+) 15	+) 15		
Venezuela	.		192	319	+) 300	+) 300		
Zentralamerika	.		.	41	+) 40	+) 40		

4. Afrika

Rep. Südafri.	545		2 042	2 637	3 117	+) 3 200	5	
Rhodesien	.		107	+) 100	+) 100	+) 100		
VAR Ägypten	.		.	362	+) 370	+) 380		

5. Australien

Austr. Bund	722		3 973	4 469	4 910	+) 4 800	6	
Welt +)	143 000		321 500	380 900	408 400	424 200	2	

1) Einschl. Edelstahl. 2) Lieferungen.

	1950		1965		1968		1969		1970		1970 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	834	52	2 597	45	3 071	45	3 569	46	3 615	46	433
Frankreich	366	23	1 305	22	1 466	21	1 765	23	1 790	23	489
Belgien	71	4	244	4	242	4	259	3	277	3	390
Luxemburg	-	-	103	2	100	1	119	2	105	1	.
Italien	273	17	1 358	23	1 838	27	1 816	23	1 941	24	711
Niederlande 1)	60	4	193	3	176	3	197	3	192	2	320
Montanunion	1 604	100	5 800	100	6 893	100	7 725	100	7 919	100	494
DDR u. Bln(Ost)	.	.	226	+	310	+	345	+	355	.	.
Dänemark 1)	17	.	33	.	26	.	34	.	33	.	194
Griechenland
Großbritannien	1 082	.	1 551	.	1 465	.	1 572	.	1 675	.	155
Norwegen
Österreich	6	.	93	.	119	.	136	.	157	.	2 617
Portugal	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Schweden	120	.	238	.	248	.	256	.	261	.	218
Schweiz	.	.	48	.	89	.	98	.	101	.	.
Spanien	188	.	249	+	265	.	.
Türkei	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Finnland	3	.	3	.	-	.	-	.	-	.	-
Jugoslawien	-	.	160	.	187	.	202	.	224	.	.
Bulgarien	20	.	79	.	115	.	.
Polen	.	.	498	.	638	.	651	.	711	.	.
Rumänien	58	.	586	.	705	.	756	.	767	.	1 322
Tschechoslow.	.	.	895	.	1 043	.	1 086	.	1 133	.	.
Ungarn	.	.	207	.	242	.	242	.	248	.	.
UdSSR	.	.	+) 8 950	.	11 215	.	11 551	.	12 432	.	.
2. Asien											
Indien
Japan	260	.	3 003	.	5 440	.	6 174	.	7 159	.	2 753
China
3. Amerika											
Kanada	208	.	711	.	974	.	888	.	975	.	469
USA 3)	8 123	.	7 883	.	9 119	.	8 544	.	7 230	.	89
Mexiko	14	.	224	.	349
Argentinien 2)	-	.	93	.	118	.	.	.	136	.	.
Brasilien	-	.	94	.	97
Chile	-	.	-
Peru	-	.	-
Kolumbien	-	.	-
Uruguay	-	.	3	.	1
Venezuela 2)	-	.	97	.	107
4. Afrika											
Rep. Südafr.
5. Australien											
Austr. Bund	173	.	370	.	473	.	+) 445	.	+) 450	.	260

1) Vornehmlich geschweißte Rohre. 2) Nur nahtlose Rohre. 3) Lieferungen.

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 Tem- pergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 160 Seiten - 12 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. 230911-7103*

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

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

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

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem- pergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. 230911-7102*

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. 230912-7102

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.**