

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1970



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 1970



Bestell-Nr.: 230 911 — 700 302

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 Quellen-angabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10.000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im August 1970

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18
2. Beschäftigte	18
3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	19
4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	19
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	20
2. Außenhandel mit Roheisen	21
3. Roheisenverbrauch	20
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	21
5. Roheisen-Bestände	21
6. Zahl der Hochöfen	21
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	21
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22—23
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	24—25
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	24—25
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	26—27
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	26
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14. Rohstahlerzeugung	28—29
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16. 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 weiterverarbeiteten Walzstahl	40
33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen	40
34. Feste Brennstoffe	42—43
35. Stromwirtschaft	42
36. Flüssige Brennstoffe	43
37. Erdgas	43
38. Koksöfengas	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. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	70—71
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	72
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	73
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	74
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	75
11. Beschäftigte Arbeiter	76
12. Bruttostundenlöhne	76
13. Erzeugungsanlagen	77

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	78—79
2. Steinkohlenkoksgewinnung	80—81
3. Braunkohlenförderung	80—81
4. Eisenerzförderung	82—83
5. Manganerzgewinnung	84—85
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	84—85
7. Roheisenerzeugung	86—87
8. Rohstahlerzeugung	88—89
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	90
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	92
11. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	92
12. Stahlguß-Erzeugung	93
13. Aluminium-Erzeugung	94—95
14. Zinn-Erzeugung	94—95
15. Zink-Erzeugung	94—95
16. Erdölgewinnung	96—97
17. Elektrizitätserzeugung	96—97
18. Gaserzeugung	96—97
19. Index der industriellen Produktion	98—99
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	98—99
21. Arbeitslose	98—99
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	100—101

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	102—103
2. Index der Erzeugerpreise	102
3. Preisindex für die Lebenshaltung	103
4. Beschäftigte der Industrie	104
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	104
6. Umsatz der Industrie	104
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	104
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	105
9. Umsatz der Industrie (Index)	105
10. Preisindices für Außenhandels Güter	105
11. Interzonenhandel	106
12. Das Sozialprodukt	106
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	107
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	108—109
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	110—111
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	112—113
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	114

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	115
2. Luxemburg	116—117
3. Frankreich	117—118
4. Italien	119—120
5. Niederlande	120—121
6. Dänemark	122
7. Finnland	123
8. Griechenland	124
9. Großbritannien	125—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	140
22. Bulgarien	141
23. UdSSR	141—142
24. Indien	143
25. Japan	144—145
26. Argentinien	146
27. Brasilien	147
28. Chile	148
29. Mexiko	149
30. Kolumbien	150
31. Uruguay	150
32. Venezuela	150
33. Peru	151
34. Kanada	151—152
35. USA	153—158
36. Ägypten	159
37. Republik Südafrika	160
38. Australien	161

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1960—1969)

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

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

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957	1958	1959	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 068
2		Fe	2 939	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	9 927	11 855	12 875	13 813	13 479	13 753
4		Fe	2 810	3 100	3 679	3 939	4 217	4 108	4 216
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	25 705	33 808	36 266	38 874	35 819	38 865
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	10 253	13 691	14 685	15 762	14 731	15 840
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	277	425	422	475	479	598
8	Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	175	261	262	299	296	369
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	25 982	34 233	36 688	39 349	36 298	39 463
10		Fe	6 729	10 428	13 952	14 947	16 061	15 027	16 209
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 158	7 896	8 269	8 857	8 477	8 984
12		Fe	1 188	2 025	2 573	2 667	2 869	2 767	2 582
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 965	14 259	16 002	17 274	14 907	17 310
14		Fe	2 716	5 394	7 748	8 562	9 255	8 176	9 673
15	Inlandserze	Menge	9 061	9 859	12 078	12 417	13 218	12 914	13 169
16		Fe	2 825	3 009	3 631	3 718	3 937	4 084	3 954
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	12 801	13 788	15 583	16 078	14 637	16 414
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	9 754	10 251	11 793	12 387	11 107	12 539
19	der Gießereien		1 985	3 047	3 537	3 790	3 691	3 530	3 875
20	Schrotteinfuhr		45	607	1 128	593	1 291	360	622
21	Schrottausfuhr		2 621	772	495	770	754	941	960
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	11 258	13 964	14 831	16 079	17 186	18 792
23		Fe	3 187	4 710	6 453	6 850	7 550	8 153	9 191
24	Erzeugung von Roheisen und		11 157	15 011	19 358	20 595	21 483	19 743	21 602
25	Hochofen-Ferro-Legierungen		7 426	10 257	13 253	14 125	14 549	13 796	15 180
26	Thomas-Roheisen		2 033	2 846	3 773	4 062	4 508	3 934	4 578
27	Stahleisen		797	855	997	887	875	664	648
28	Gießerei-Roheisen		584	595	763	855	899	826	674
29	Hämatit- und Temperroheisen		—	—	—	—	—	—	—
30	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
31	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	180	242	333	329	251	237
32	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	278	332	333	323	272	286
33	Erzeugung von Rohstahl		14 019	20 239	24 502	26 563	27 973	26 270	29 435
34	Thomasstahl		6 456	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458
35	Oxygenstahl		7 108	10 479	12 041	12 860	13 578	12 418	13 485
36	Siemens-Martin-Stahl		334	732	988	1 225	1 423	1 602	1 876
37	Elektro-Stahl		121	119	125	128	109	85	70
38	Sonstiger Stahl		13 689	19 741	23 894	25 901	27 337	25 713	28 868
39	Rohblöcke		6 456	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458
40	Thomas-Stahl		—	—	—	—	53	342	546
41	Oxygenstahl		6 965	10 303	11 835	12 642	13 384	12 276	13 351
42	Siemens-Martin-Stahl		242	523	709	907	1 087	1 270	1 512
43	Elektro-Stahl		26	6	2	2	3	1	1,3
44	Sonstiger Stahl		330	498	605	662	636	558	567
45	Flüssigstahl für Stahlguß		143	176	205	219	193	142	134
46	Siemens-Martin-Stahl		92	209	279	318	336	332	364
47	Elektro-Stahl		95	113	121	125	107	84	69
48	Sonstiger Stahl		—	—	—	—	—	—	—

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 IV. Vj.	1970 I. Vj.	1970 II. Vj.
18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	1 829	1 845	1 658
4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	512	522	468
14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	1 464	1 530	1 384
4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	477	491	445
45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	13 032	12 778	12 664
19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	7 004	6 899	6 877
925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	990	239	238	232
591	718	711	523	652	629	514	541	646	632	153	153	148
46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	13 271	13 016	12 896
19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	7 157	7 051	7 024
9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	1 357	1 308	1 110
2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	403	396	334
23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 233	35 035	39 790	10 437	10 197	10 309
12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	6 278	6 172	6 219
14 089	13 634	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	1 477	1 511	1 476
4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 584	2 061	2 037	2 023	1 931	475	483	471
18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	6 065	6 150	6 209
14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	4 712	4 823	4 856
4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	1 353	1 325	1 354
1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	331	411	416
1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	368	476	529
22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	8 752	8 627	8 843
11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	4 324	4 783	4 935
25 739	25 481	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	8 725	8 557	8 637
16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	3 905	3 561	3 624
6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	4 305	4 387	4 379
707	699	668	603	501	453	304	248	279	305	73	96	84
948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	312	310	341
—	—	—	—	—	—	—	—	—	403	94	97	107
278	271	275	290	287	280	296	254	328	238	68	57	57
313	427	275	258	241	281	268	376	425	442	67	48	48
34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	11 655	11 585	11 633
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	1 498	974	964
863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	5 860	6 355	6 418
16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	3 220	3 164	3 158
2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	1 074	1 090	1 141
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,7	2,3	2,3
33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	11 467	11 404	11 501
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	1 498	974	964
863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	5 860	6 355	6 418
15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	3 199	3 148	3 142
1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	908	927	977
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
672	730	670	575	638	650	577	526	633	717	189	181	182
161	163	119	73	89	79	58	50	58	74	21	16	16
440	500	498	461	508	539	504	469	566	632	165	163	163
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,7	2,3	2,3

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957	1958	1959
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	13 270	16 329	17 894	18 816	17 638	19 351
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	516	728	692	761	684	752
49	Spundbohlen	89	130	155	161	161	146	171
50	Breitflanschträger		254	337	359	372	331	369
51	Formstahl	934	931	1 129	1 201	1 245	1 079	1 072
52	Walzdraht	1 041	1 384	1 584	1 680	1 723	1 715	1 991
53	Stabstahl	2 674	3 651	4 508	5 084	5 010	4 590	5 120
54	Breitflachstahl	146	212	272	341	343	305	278
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 391	1 549	1 589	1 718	1 670	2 039
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ^{*)})	—	—	—	34	110	79	215
57	Grobblech	1 014	1 831	2 443	2 941	3 442	3 222	3 076
58	Mittelblech	246	274	337	401	351	395	397
59	Feinblech	1 233	1 735	2 150	2 198	2 302	2 320	2 632
60	Nahtlose Rohre	602	980	1 136	1 205	1 278	1 102	1 229
61	Walzstahlfertigerzeugnisse^{*)}							
	lt. Montan-Vertrag		13 065	16 105	17 675	18 582	17 505	19 215
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		777	913	986	1 044	970	1 092
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	347	373	388	595	600	836
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		77	81	109	111	131	119
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ^{*)})	12	18	24	28	21	15	14
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelleien	29	37	42	44	48	40	33
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	141	164	158	155	146	205
68	Weißblech und Weißband		225	271	274	302	265	308
69	Feinblech und Feinstband	245	65	64	57	57	47	64
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7,7	8,2	7,9	8,5	9,0	10
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	155	227	263	225	193	231
72	Freiformschmiedestücke	104	178	243	272	263	218	208
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	140	165	199	175	170	124
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß^{*)})	2 287	3 217	3 887	3 942	3 780	3 514	3 727
75	Gußeisen	2 005	2 811	3 393	3 399	3 254	3 031	3 240
76	Stahlguß	187	273	329	366	353	306	300
77	SM-Stahl	90	107	125	132	121	89	83
78	Elektrostahl	49	110	143	169	177	174	183
79	Bessemerstahl	42	54	60	65	55	43	33
80	Temperguß	95	133	165	177	173	178	188

^{*)} 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

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	IV. Vj. 1969	I. Vj. 1970	II. Vj. 1970
22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	8 339	8 442	8 410
675	801	557	567	516	443	432	514	374	445	111	134	121
185	221	216	218	233	232	254	268	263	290	77	65	83
584	579	611	512	626	664	576	533	646	781	194	231	222
1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	353	387	336
2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	911	945	935
6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	1 629	1 613	1 074
381	386	359	315	381	407	378	370	465	565	135	144	147
2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	796	730	746
238	227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	1 993	513	475	495
3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	1 214	1 257	1 278
467	435	423	476	562	531	518	459	521	643	161	167	159
3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	1 785	1 782	1 764
1 427	1 452	1 360	1 333	1 610	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	459	462	451
22 363	21 658	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	8 255	8 391	8 334
1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	375	411	374
805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	1 556	414	420	379
144	137	104	128	150	164	147	178	230	219	56	57	...
19	21	22	22	25	25	24	30	33	43	9,9	7,5	9,7
43	41	35	33	36	39	36	31	38	51	14	15	13
247	260	287	241	318	417	595	665	893	1 000	263	236	249
349	379	435	434	529	527	560	606	626	720	176	173	190
70	47	46	36	50	31	39	44	50	66	16	18	17
11	11	13	17	28	30	28	35	58	93	31	33	31
293	292	234	213	263	280	246	256	315	363	94	98	93
271	292	250	222	254	271	244	243	285	314	82	79	80
138	168	172	150	175	153	107	87	97	133	37	34	32
4 253	4 231	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	1 257	1 245	1 268
3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	1 079	1 072	1 091
360	394	356	300	341	348	298	272	325	378	101	97	97
98	102	73	45	53	48	35	31	35	45	13	10	10
227	259	256	234	266	284	256	238	236	329	88	87	86
35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	1,1	0,9	0,9
214	224	224	239	264	270	258	205	247	281	77	76	79

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958
Roh Eisen							
1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roh Eisen insgesamt	1 202	2 007	2 132	2 316	2 312
2		Roh Eisen insgesamt	7 590	13 434	14 403	14 969	13 361
3	Nordrhein-Westfalen	Thomas-Roh Eisen	4 799	8 840	9 457	9 652	8 785
4		Stahleisen	1 707	3 133	3 388	3 746	3 309
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roh Eisen insgesamt	732	1 037	1 040	1 070	983
6	Saarland	Roh Eisen insgesamt	1 684	2 876	3 017	3 125	3 083
Rohstahl							
7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	2 327	2 681	3 033	3 031
8		Rohblöcke	976	2 259	2 603	2 958	2 964
9		Flüssigstahl	22	67	78	76	67
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 400	1 589	1 605
11		Elektrostahl	22	69	76	81	74
12	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	19 076	20 033	18 401
13		Rohblöcke	10 050	17 206	18 616	19 595	18 023
14		Flüssigstahl	248	423	460	438	377
15		Oxygenstahl	—	—	—	53	342
16		Siemens-Martin-Stahl	5 705	9 215	9 830	10 343	9 246
17		Rohblöcke	5 582	9 039	9 647	10 181	9 134
18		Flüssigstahl	124	176	183	162	113
19	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Elektrostahl	226	725	944	1 146	1 339
20		Rohblöcke	180	573	763	951	1 141
21		Flüssigstahl	47	152	181	195	198
22		Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 421	1 432	1 346
23		Rohblöcke	788	1 292	1 341	1 354	1 273
24	Flüssigstahl	32	75	80	78	72	
25	Saarland	Siemens-Martin-Stahl	457	830	877	891	793
26		Elektrostahl	39	118	124	113	112
27		Rohblöcke	23	63	66	57	59
28	Saarland	Flüssigstahl	16	55	57	56	53
29		Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 374	3 466	3 485
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 340	3 431	3 452
31		Flüssigstahl	23	27	34	35	33
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 548	2 634	2 643
33	Saarland	Siemens-Martin-Stahl	447	699	754	756	774
34		Elektrostahl	41	64	72	75	69

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	I. Vj. 1970	II. Vj. 1970
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Rohisen

2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	1 479	1 489
14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	5 601	5 687
9 788	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	1 738	1 879
3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 661	3 494	3 448
1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	933	252	266
3 209	3 309	3 453	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	1 225	1 195

Rohstahl

3 488	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	6 839	1 865	1 849
3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	6 757	1 844	1 828
73	81	90	85	72	87	88	77	70	80	81	20	22
1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	2 001	493	486
84	136	173	168	178	195	212	200	186	221	212	50	54
20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	7 801	7 917
20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	7 676	7 792
379	460	503	458	394	432	440	278	355	425	492	125	124
533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	4 570	4 607
10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	2 302	2 307
9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	9 993	2 288	2 294
106	132	131	93	52	67	57	44	44	51	67	14	13
1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	783	807
1 374	1 539	1 602	1 739	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	674	698
220	274	320	319	304	329	355	322	304	367	417	109	109
1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	466	470
1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	443	448
75	90	90	82	71	78	83	75	62	78	88	22	22
820	948	861	627	595	670	647	525	464	525	568	147	142
118	133	133	134	124	143	174	202	207	278	431	138	158
63	70	65	68	68	81	109	137	148	203	346	117	137
55	64	68	66	56	62	65	65	59	75	85	22	21
3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	1 438	1 430
3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	1 431	1 422
31	33	35	34	30	31	30	28	24	29	32	7,3	7,9
2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	821	770
815	859	843	808	825	878	869	924	775	870	844	213	213
72	81	125	147	162	192	222	210	262	368	448	112	115

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958
Walzstahl							
35	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	1 362	1 642	1 741	1 794
36	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	11 710	12 818	13 511	12 317
37		Eisenbahnoberbaumaterial	408	514	507	540	491
38		Formstahl ²⁾	542	906	945	992	907
39		Walzdraht	893	1 320	1 423	1 452	1 447
40		Stabstahl	1 890	2 817	3 180	3 031	2 670
41		Breitflachstahl	121	227	286	286	239
42		Warmbandstahl					
43		(Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 406	1 543	1 423
44		Warmbreitband (fertig)	—	—	34	110	71
45		Grobblech	861	1 804	2 109	2 522	2 183
46		Mittelblech	186	287	333	293	325
47		Feinblech	779	1 461	1 531	1 612	1 592
48		Stahlrohre nahtlos Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	556	1 024	1 033	1 131	969
49		Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	617	636	659
50	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	518	525	535	473
51	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	2 121	2 273	2 369	2 418
52		Eisenbahnoberbau	50	64	55	78	62
53		Formstahl ²⁾	179	303	353	346	294
54		Walzdraht	141	248	251	257	243
55		Stabstahl	450	810	879	916	977
56		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	150	154	146	220
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
57	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	63	56	54	48
58	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	24	22	21	17
59	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	265	277	268	246
60		Gußeisen	117	228	234	228	211
61	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	20	20	18	18
62	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 831	1 931	1 869	1 684
63		Gußeisen	944	1 468	1 533	1 488	1 335
64		Stahlguß	144	237	262	249	213
65		Temperguß	73	126	137	132	136
66	Hessen	Erzeugung insgesamt	292	517	504	472	467
67		Gußeisen	276	507	493	461	457
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	188	178	166
69		Gußeisen	84	173	175	166	155
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	438	402	393
71		Gußeisen	215	392	395	353	348
72		Stahlguß	8	12	14	14	12
73	Bayern	Temperguß	13	29	30	31	33
74		Erzeugung insgesamt	186	302	284	281	266
75		Gußeisen	181	291	272	268	255
76	Saarland	Stahlguß	5	11	12	12	11
77		Erzeugung insgesamt	131	248	222	217	209
78	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

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

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	I. Vj. 1970	II. Vj. 1970
Walzstahl												
1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	3 876	4 468	1 215	1 228
13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 232	21 354	5 530	5 469
545	490	415	383	398	354	315	284	323	243	302	94	91
951	1 163	1 235	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	354	319
1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	681	679
2 933	3 614	3 551	3 153	2 980	3 338	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	849	881
230	323	320	301	256	319	328	301	288	376	443	117	118
1 790	2 109	1 799	1 864	1 723	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	644	603
162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	300	311
2 104	2 446	2 850	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	926	942
311	353	336	326	361	405	338	333	288	322	404	107	100
1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	1 064	1 046
1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	395	379
947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	365	342
656	805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	392	402
547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	276	281
2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	1000	992
46	31	47	46	36	33	32	28	34	17	26	9,0	4,9
260	294	354	371	369	427	466	462	404	489	533	170	154
299	307	310	304	336	390	435	462	446	476	531	145	137
1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	381	391
226	242	226	236	224	267	239	250	230	239	280	74	73

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

51	64	66	64	63	68	69	62	54	62	75	19	19
16	18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	11	2,9	2,9
265	312	326	299	276	322	323	286	285	354	398	108	105
227	269	277	252	237	274	275	246	250	315	357	97	94
16	16	14	10	10	11	12	12	11	17	30	6,9	5,0
1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	581	595
1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 635	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	452	464
207	254	279	250	211	232	236	200	188	224	268	69	68
143	166	179	177	186	205	219	209	162	195	222	60	63
504	548	544	530	516	579	582	508	448	500	550	145	147
494	539	537	522	509	571	574	499	438	488	538	142	144
167	183	189	181	170	197	196	177	152	180	217	60	61
156	170	175	168	159	186	184	167	144	170	206	57	59
423	474	473	455	443	496	499	454	413	504	583	152	157
375	420	422	404	383	433	444	402	370	452	523	135	140
13	15	15	13	11	12	13	11	10	12	14	4,0	4,0
36	39	36	39	44	50	42	40	34	40	47	12	14
275	310	323	309	291	324	343	316	264	326	372	94	99
265	298	310	298	282	313	332	306	254	314	357	90	96
10	12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	3,6	3,3
215	238	214	221	209	221	229	213	194	215	242	67	66
.	54	56	42	32	34	37	9,3	9,3

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
1961	18 866	5 011	14 067	4 389	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1967	8 553	2 380	6 736	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
1969 MD	621	174	505	163	279	82	226	82	513	166	—	—
1969 Juli	607	171	500	163	275	81	226	82	504	162	2 306	685
„ August	589	166	481	157	264	78	217	79	507	164	2 249	669
„ Sept.	619	175	496	164	267	81	229	83	502	165	2 201	657
„ Okt.	659	182	525	171	286	85	239	86	522	171	2 238	662
„ Nov.	607	170	484	157	265	77	219	80	488	158	2 202	651
„ Dez.	563	161	455	149	248	73	206	76	468	153	2 151	637
1970 Januar	638	177	530	169	292	82	238	88	513	166	2 127	629
„ Februar	619	177	509	164	274	78	235	86	503	162	2 113	627
„ März	588	167	492	158	262	75	230	83	518	167	2 045	606
„ April	584	165	490	157	273	79	217	78	522	169	1 976	585
„ Mai	516	146	431	138	229	67	201	71	490	159	1 917	565
„ Juni	557	157	463	150	234	70	229	80	491	156	1 873	554

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. 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
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1969	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348
1969 Juli	4 095	3 973	621	221	400	3 474	2 070	—	1 404
„ August	4 063	3 944	613	218	395	3 450	2 057	—	1 393
„ September	4 021	3 910	609	218	391	3 412	2 045	—	1 367
„ Oktober	3 986	3 878	603	215	388	3 383	2 031	—	1 352
„ November	3 969	3 862	602	216	386	3 367	2 017	—	1 350
„ Dezember	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348
1970 Januar	3 939	3 838	584	213	371	3 355	2 006	—	1 359
„ Februar	3 925	3 826	583	213	370	3 342	2 006	—	1 356
„ März	3 944	3 842	583	212	371	3 361	2 013	—	1 348
„ April	3 937	3 828	572	206	366	3 365	2 017	—	1 348
„ Mai	3 906	3 794	561	202	359	3 345	2 002	—	1 343
„ Juni	3 924	3 812	559	199	360	3 365	2 005	—	1 360

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

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	103 311	17 987	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1965	85 002	19 348	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
1969 Januar	4 682	1 010	3 672	12 524	12 465	59
„ Februar	4 367	985	3 382	11 401	11 312	89
„ März	4 521	1 010	3 511	11 735	11 652	83
„ April	4 397	1 030	3 367	11 253	11 136	117
„ Mai	4 432	1 019	3 413	12 117	11 941	176
„ Juni	4 484	1 143	3 341	10 490	10 408	80
„ Juli	4 281	1 039	3 242	11 125	11 033	92
„ August	4 350	1 039	3 311	12 201	12 106	95
„ September	4 759	1 098	3 661	11 500	11 401	99
„ Oktober	4 861	1 090	3 771	13 181	13 101	80
„ November	6 396	1 548	4 848	12 156	12 092	64
„ Dezember	4 926	1 364	3 562	11 613	11 542	71
1970 Januar	4 895	1 074	3 821	11 266	11 230	36
„ Februar	4 753	1 080	3 673	12 545	12 516	29
„ März	4 980	1 066	3 914	12 818	12 770	48

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
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 923	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
1969 April	536	91	14,5	39,2	7,1	48,3	5,4
„ Mai	526	93	15,0	32,0	9,8	51,7	6,5
„ Juni	510	99	16,3	30,0	8,0	55,8	6,2
„ Juli	526	143	21,4	22,7	5,8	67,1	4,4
„ August	503	132	20,8	26,1	6,9	62,0	5,0
„ Sept.	538	109	16,8	33,5	9,6	51,5	5,4
„ Okt.	558	95	14,5	39,6	11,1	42,1	7,2
„ Nov.	517	80	13,3	41,1	13,6	35,7	9,6
„ Dez.	471	111	19,1	43,0	9,4	44,0	3,6
1970 Jan.	511	101	16,5	61,5	8,9	26,7	2,9
„ Febr.	502	78	13,5	50,0	11,7	32,5	5,8
„ März	508	80	13,6	45,1	9,9	38,2	6,8
„ 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

¹⁾ Ohne Ruhetage.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- Silizium
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	13 485	11 987	249	1 015	.	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1969 MD	30	2 814	93,8	1 279	1 321	25	98	34	20	37
1969 Apr.	30	2 641	88,0	1 220	1 227	20	99	27	9	39
„ Mai	31	2 768	89,3	1 278	1 274	27	98	35	16	40
„ Juni	30	2 819	94,0	1 294	1 304	26	102	37	16	40
„ Juli	31	2 944	95,0	1 318	1 397	29	106	38	17	38
„ Aug.	31	2 964	95,6	1 295	1 436	28	110	29	25	41
„ Sept.	30	2 841	94,7	1 293	1 311	31	97	40	17	52
„ Okt.	31	3 021	97,5	1 367	1 416	38	106	34	15	45
„ Nov.	30	2 949	98,3	1 285	1 476	11	114	34	22	8
„ Dez.	31	2 755	88,9	1 154	1 414	24	92	26	32	14
1970 Jan.	31	2 904	93,7	1 207	1 505	36	88	28	23	17
„ Febr.	28	2 742	97,9	1 099	1 442	30	100	40	18	13
„ März	31	2 911	93,9	1 255	1 440	30	122	29	15	19
„ Apr.	30	2 943	98,1	1 149	1 572	24	118	47	19	13
„ 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

Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten.

3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	darunter für		Insgesamt	Gußeisen	davon für	
			Thomasabl.	SM-Blöcke			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
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
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	650	23	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	739	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	5 156	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1969 MD	2 751	2 576	587	411	175	167	4,2	4,1
1969 Juli	2 864	2 697	646	446	167	159	4,5	3,3
„ August	2 835	2 683	585	430	152	144	4,2	3,3
„ Sept.	2 776	2 588	593	428	188	179	4,5	4,9
„ Okt.	3 011	2 801	609	409	210	200	5,1	5,2
„ Nov.	2 880	2 684	491	384	196	187	4,4	4,4
„ Dez.	2 643	2 467	435	353	176	167	4,9	4,4
1970 Januar	2 861	2 668	359	386	193	185	4,1	4,1
„ Februar	2 728	2 530	324	363	198	190	3,9	4,3
„ März	2 817	2 618	312	375	199	192	2,9	4,2
„ April	2 932	2 715	345	385	217	209	3,4	4,7
„ Mai	2 721	2 539	309	363	182	175	2,8	4,0
„ Juni	2 837	2 642	336	379	195	188	2,9	4,1

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	478	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	407
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1969	299	165	123	9,9	1 027	988	667	658
1969 MD	25	14	10,3	4,1	86	82	56	55
1969 März	21	8	10,7	3,6	97	95	65	64
„ April	18	11	10,9	5,1	128	126	55	54
„ Mai	28	17	10,8	3,9	76	68	52	50
„ Juni	27	16	13,2	5,1	83	82	58	57
„ Juli	21	12	10,2	5,4	77	72	59	58
„ August	26	14	11,3	4,4	95	94	66	65
„ Sept.	28	15	9,7	3,5	91	89	60	58
„ Oktober	30	16	9,5	4,1	78	77	60	59
„ Nov.	24	15	8,2	3,0	73	70	42	41
„ Dez.	24	11	9,9	3,5	77	77	38	38
1970 Januar	38	23	20,1	12,3	94	88	52	51
„ 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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1966	204	139
1967	212	188
1968	109	55
1969	43	18
1969 MD	3,6	1,5
1969 Juli	2,1	0,5
„ Aug.	3,2	1,8
„ Sept.	1,8	1,0
„ Okt.	2,6	1,5
„ Nov.	3,0	0,3
„ Dez.	4,0	0,5
1970 Jan.	2,9	0,7
„ Febr.	5,4	1,3
„ März	3,8	2,4
„ April	3,6	3,2
„ Mai	4,6	3,4
„ Juni	5,5	4,9

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
958	786	172
998	836	162
651	521	130
593	481	112
609	493	116
588	441	147
—	—	—
527	395	132
573	429	144
563	422	141
499	359	140
535	393	142
588	441	147
582	435	147
571	425	146
587	440	147
547	404	143
587	435	152
408	408	—

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
123	83
109	90
—	—
109	91
109	90
109	89
109	90
109	89
109	90
107	90
106	87
105	88
105	90
105	89
105	88

**7. Ver-
hältnis**

Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
70,6
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
73,6
74,5
—
75,7
74,6
73,9
73,9

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1958 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	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	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
1969 MD	—	—	—	5 499	2 709	5 198	2 709	100
1969 Oktober	25	109	90	5 928	2 918	5 590	2 918	100
„ November	25	109	89	5 781	2 841	5 418	2 841	100
„ Dezember	25	109	90	5 466	2 668	5 130	2 668	100
1970 Januar	25	107	90	5 671	2 808	5 334	2 808	100
„ Februar	25	106	87	5 414	2 667	5 092	2 667	100
„ März	25	105	88	5 822	2 869	5 473	2 869	100
„ April	24	105	90	5 742	2 837	5 375	2 837	100
„ Mai	24	105	89	5 547	2 749	5 225	2 749	100
„ Juni	24	105	88	5 575	2 756	5 228	2 756	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t			1000 t			1000 t			1000 t			
		Verbr.			Verbr.			Verbr.			Verbr.	
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9	500	414	1,4
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9	518	412	1,3
1969 MD	323	158	5,8	527	228	8,4	141	52	1,9	43	34	1,3
1969 Okt.	333	162	5,5	544	235	8,1	163	62	2,1	45	35	1,2
„ Nov.	319	156	5,5	523	223	7,9	155	57	2,0	47	37	1,3
„ Dez.	293	142	5,3	496	216	8,1	146	54	2,1	45	36	1,3
1970 Januar	319	155	5,5	507	225	8,0	152	58	2,1	59	48	1,7
„ Februar	280	138	5,1	476	206	7,7	148	57	2,1	48	40	1,5
„ März	349	170	5,9	553	240	8,4	180	71	2,5	51	40	1,4
„ April	331	161	5,7	552	241	8,5	156	61	2,1	58	45	1,6
„ Mai	316	155	5,6	537	235	8,6	135	51	1,8	53	40	1,5
„ Juni	301	149	5,4	542	238	8,7	131	51	1,8	52	39	1,4

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 Renngruppen, 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
31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	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	537	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
3 610	2 071	76,5	498	160	5,9	55	6,4	0,2
3 938	2 252	77,2	521	166	5,7	47	6,0	0,2
3 837	2 207	77,7	479	154	5,4	59	6,1	0,2
3 599	2 061	77,2	469	151	5,7	83	8,1	0,3
3 750	2 157	76,9	491	158	5,6	56	6,8	0,2
3 609	2 069	77,6	485	154	5,8	46	5,2	0,2
3 766	2 176	75,8	526	167	5,8	48	5,4	0,2
3 722	2 163	76,3	503	160	5,6	53	6,3	0,2
3 641	2 105	76,6	491	157	5,7	52	5,4	0,2
3 675	2 124	77,1	475	150	5,4	53	5,5	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾				Hochofenschlacken		Gichtstaub			
	kg/t Erzeugung ³⁾		kg/t Erzeugung ³⁾		kg/t Erzeugung ³⁾		kg/t Erzeugung ³⁾	Mat.	kg/t Erzeugung ³⁾	insgesamt	Möllerausbringen in %
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	44
3 695	144	320	12	21 471	326	16 577	638	2 616	101	25 739	48
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	743	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	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
3 425	101	186	5,5	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
285	101	15	5,5	1 586	563	1 069	379	116	41	2 814	56
320	106	17	5,8	1 695	560	1 140	377	138	46	3 021	56
329	112	14	4,6	1 655	561	1 094	370	131	44	2 949	56
323	117	13	4,7	1 569	569	1 056	383	123	45	2 755	56
320	110	17	5,7	1 639	564	1 090	375	125	43	2 904	56
305	111	16	5,9	1 539	560	1 030	375	150	55	2 742	56
333	115	16	5,4	1 632	560	1 099	377	165	57	2 911	56
350	119	17	5,7	1 642	557	1 097	372	155	53	2 943	56
304	107	19	6,6	1 575	556	1 065	376	128	45	2 827	56
324	113	24	8,4	1 592	554	1 087	378	122	43	2 866	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.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	kg/t		
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.			
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
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 808	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	8 806	281	3 737	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 333	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	24 100	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
1969 MD	5 028	2 701	960	1 546	938	333	127	42	15	45	6,0	2,1
1969 Oktober	5 405	2 911	963	1 698	1 024	339	138	47	16	38	5,4	1,8
„ November	5 260	2 838	962	1 716	1 042	353	122	41	14	44	5,5	1,9
„ Dezember	4 949	2 647	961	1 569	946	343	122	39	14	52	7,0	2,6
1970 Januar	5 153	2 795	962	1 590	969	334	129	41	14	41	6,0	2,1
„ Februar	4 938	2 656	969	1 611	973	354	118	37	13	33	4,3	1,6
„ März	5 220	2 813	966	1 672	1 020	351	120	39	13	38	5,0	1,7
„ April	5 252	2 840	965	1 621	992	337	115	40	14	43	5,9	2,0
„ Mai	5 021	2 720	962	1 450	876	310	102	38	13	40	4,6	1,6
„ Juni	5 111	2 755	961	1 527	916	320	99	38	13	36	4,9	1,7

1) Bis 1955 ohne Saarland.

*) 1960 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- erzeugung ^{*)}		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 439	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
1961	30 523	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
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	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1969 MD	3 317	1 579	2 075	1 134	371	117	320	157	220	119
1969 Oktober	3 585	1 698	2 249	1 223	383	119	329	161	238	123
„ November	3 418	1 609	2 135	1 165	357	113	319	156	219	118
„ Dezember	3 292	1 541	2 060	1 116	347	112	289	141	216	118
1970 Januar	3 457	1 639	2 175	1 189	362	117	316	155	219	120
„ Februar	3 202	1 518	2 011	1 097	367	117	277	135	200	112
„ März	3 507	1 660	2 104	1 156	406	128	346	169	251	135
„ April	3 456	1 643	2 112	1 172	388	120	329	160	237	129
„ Mai	3 492	1 638	2 203	1 230	388	119	313	154	244	134
„ Juni	3 424	1 649	2 164	1 208	375	111	298	148	237	130

1) Bis 1955 ohne Saarland. *) Von 1960 bis 1963 einschließlich Rennluppen.

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 ³⁾							
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾					
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	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	2 2914	11 502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	991	19
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	23	25 652	13 184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	23	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 653	15 252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930	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	32 354	17 859	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	34 147	18 854	558	1 139	34	186	5,5
3,2	0,7	0,3	307	109	39	0,1	0,0	0,0	43	34	12	2 846	1 571	588	95	34	15	5,5
4,4	1,0	0,8	306	107	35	—	—	—	45	35	12	3 061	1 691	560	97	32	17	5,8
—	—	—	304	105	36	—	—	—	47	37	13	2 917	1 606	545	96	33	14	4,6
3,6	0,8	0,3	280	98	36	—	—	—	45	36	13	2 774	1 520	552	90	33	13	4,7
3,1	0,7	0,2	288	105	36	—	—	—	59	48	16	2 940	1 626	560	88	30	17	5,7
3,1	0,7	0,2	276	95	35	—	—	—	48	40	14	2 726	1 507	550	106	39	16	5,9
3,1	0,7	0,2	302	104	36	—	—	—	51	40	14	2 905	1 605	551	113	29	16	5,4
2,8	0,6	0,2	315	112	38	—	—	—	58	45	15	2 967	1 646	559	114	39	17	5,7
3,4	0,7	0,3	293	101	36	—	—	—	53	40	14	2 966	1 660	587	94	33	19	6,6
3,6	0,8	0,3	305	108	38	—	—	—	52	39	14	2 959	1 647	575	104	36	24	8,4

³⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ⁴⁾ 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 Hochofen und Stahlwerken	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Erzeugung von Sinter		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken	
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
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
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	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	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
141	52	—	—	191	—	2 847	1 574	2 846	1 571
163	62	—	—	223	—	3 055	1 690	3 061	1 691
155	57	—	—	233	—	2 904	1 602	2 917	1 606
146	54	—	—	233	—	2 793	1 532	2 774	1 520
152	58	—	—	233	—	2 933	1 629	2 940	1 626
148	57	—	—	200	—	2 723	1 508	2 726	1 507
180	71	—	—	220	—	2 971	1 648	2 905	1 605
156	61	—	—	236	—	2 923	1 624	2 967	1 646
135	51	—	—	209	0,1	2 980	1 671	2 966	1 660
131	51	—	e	219	—	2 940	1 640	2 959	1 647

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
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 590	4 600	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	4 355	143	26	305	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	366
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1969 September	9 431	4 980	6 806	3 958	380	61	42	13	298	137
„ Dezember	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970 März	7 364	3 784	4 979	2 848	315	48	43	10	221	99
„ Juni	8 493	4 458	6 150	3 560	327	46	46	12	228	104

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	Roßbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saurer Ammoniak
				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
1969 MD	643	489	76,0	21	6,0	3,4
1969 Oktober	698	532	76,1	23	6,1	3,5
„ November	677	514	76,0	22	6,1	3,4
„ Dezember	699	531	76,0	23	6,4	3,5
1970 Januar	917	700	76,3	31	8,7	5,2
„ Februar	843	640	75,9	27	7,9	4,6
„ März	914	701	76,7	30	8,5	5,4
„ April	882	676	76,6	30	8,1	5,0
„ Mai	899	687	76,4	30	7,5	5,3
„ Juni	863	661	76,6	28	7,5	5,1

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquettes ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
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	1133	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	233	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	239	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
582	242	1018	390	35	29	270	150	179	50
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
566	235	894	340	34	28	311	175	156	43
552	231	871	333	44	36	243	136	157	38

13. Koks-ofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm ³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	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
2 126 487	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
229 554	55 973	173 581	4 333	169 248	73,7
248 115	66 129	181 986	4 229	177 757	71,6
239 208	62 090	177 118	4 509	172 609	72,2
246 183	66 254	179 929	4 625	175 304	71,2
352 224	81 585	270 639	5 483	265 156	75,3
313 036	72 332	240 704	3 261	236 943	75,7
344 327	83 826	260 501	4 991	255 510	74,2
342 123	86 161	255 962	4 364	251 598	73,5
377 494	91 010	286 484	6 202	280 282	74,2
356 496	83 531	272 965	4 850	268 115	75,2

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt					Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produk- tions- tätig	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	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	.	662	12 350	—
1957	322	27 978	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	33 453	100,3	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
1969 MD	27,7	3 776	136,3	3 717	275	597	567	1 737
1969 Juli	29	3 907	134,7	3 847	289	60	617	1 753
„ August	28,5	3 857	135,3	3 800	295	57	559	1 829
„ Sept.	28	3 791	135,4	3 730	301	61	571	1 722
„ Oktober	29	4 084	140,8	4 017	329	67	589	1 974
„ Nov.	27	3 959	146,6	3 896	317	63	481	2 017
„ Dez.	26,5	3 613	136,3	3 554	286	59	428	1 869
1970 Januar	28	3 950	141,1	3 889	321	61	353	2 145
„ Februar	26	3 750	144,2	3 690	300	60	319	2 059
„ März	27,5	3 885	141,3	3 825	308	60	303	2 151
„ April	28	4 037	144,2	3 970	359	67	339	2 203
„ Mai	26,5	3 733	141,1	3 682	303	57	300	2 073
„ Juni	28	3 908	139,6	3 849	322	58	324	2 143

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ 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					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- gierter Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- u. hitze- bestän- diger 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	485	1 148	194	27,1	13	181	54
1969 MD	423	11,4	259	164	328	40	96	16	27,1	1,1	15	4,5
1969 Juli	429	11,1	267	162	336	42	92	17	27,8	1,2	16	4,8
„ August	413	10,9	252	161	319	42	94	15	26,9	1,3	14	4,0
„ Sept.	417	11,2	256	161	314	39	103	18	29,4	1,5	16	4,5
„ Okt.	471	11,7	297	174	365	41	105	17	26,0	1,4	16	5,1
„ Nov.	446	11,4	268	178	340	44	106	14	23,1	0,7	14	4,4
„ Dez.	407	11,5	256	151	320	38	87	15	24,8	0,7	14	4,2
1970 Januar	511	13,1	337	174	412	43	99	16	25,7	0,6	15	4,8
„ Februar	497	13,5	335	161	398	45	99	17	27,5	0,7	16	4,9
„ März	492	12,9	325	167	392	47	100	17	28,3	0,6	16	4,7
„ April	528	13,3	353	175	421	48	107	18	26,6	0,5	17	5,4
„ Mai	493	13,4	330	162	392	44	101	15	25,8	0,7	14	3,9
„ Juni	524	13,6	352	172	419	43	105	16	26,7	0,5	15	4,2

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
12 860	12 642	219	1 225	907	318	123	2	125
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	1 879	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
1 126	1 120	6,2	346	293	53	0,8	—	0,8
1 183	1 176	6,9	352	300	52	0,8	—	0,8
1 136	1 130	6,2	333	283	50	0,7	—	0,7
1 139	1 132	6,5	359	305	53	0,9	—	0,9
1 138	1 130	8,0	381	323	58	0,9	—	0,9
1 093	1 087	6,3	367	311	55	1,0	—	1,0
989	982	6,6	325	274	51	0,8	—	0,8
1 084	1 078	6,4	367	314	54	0,7	—	0,7
1 019	1 013	5,3	354	299	54	0,8	—	0,8
1 061	1 057	4,0	370	314	55	0,8	—	0,8
1 094	1 088	6,1	400	340	60	0,8	—	0,8
1 005	1 001	4,9	359	308	51	0,9	—	0,9
1 058	1 053	5,2	382	329	53	0,7	—	0,7

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl 1000 t	Sonst.-Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	485,9	1,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1968	25,1	0,1	15,3	9,8
1969	56,1	0,1	49,0	7,0
1969 MD	4,7	0,1	4,1	0,6
1969 Juli	5,0	0,2	4,5	0,5
„ Aug.	3,6	0,1	3,4	0,2
„ Sept.	0,7	0,0	0,2	0,5
„ Okt.	3,4	0,1	2,5	0,9
„ Nov.	5,3	0,1	4,7	0,6
„ Dez.	7,5	0,2	6,9	0,6
1970 Jan.	9,5	0,2	8,1	1,3
„ Febr.	12	0,3	7,0	4,8
„ März	8,1	0,2	2,2	5,9
„ April	11	0,3	0,5	11
„ Mai	11	0,3	0,9	11
„ Juni	12	0,3	0,7	11

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
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 080	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
229	36	215	7,2	.
230	36	243	5,0	102
233	36	226	5,8	95
239	37	223	7,3	101
247	38	233	7,8	101
221	34	205	8,3	105
195	31	176	7,6	114
201	32	171	7,8	136
185	30	162	8,6	150
205	32	165	8,0	181
199	31	190	7,0	183
204	33	196	5,8	179
225	36	213	5,7	170

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

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146
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
1969 MD		4,7	5,3	4,3	0,0	0,5	3 717	4 273	1 150
1969 November		5,3	5,9	4,9	—	0,5	3 896	4 475	1 149
„ Dezember		7,5	8,3	7,3	—	0,6	3 554	4 077	1 147
1970 Januar		9,5	10,5	8,9	0,0	0,7	3 889	4 471	1 150
„ Februar		12	13	11	0,0	1,4	3 690	4 242	1 150
„ März		8,1	8,6	6,9	—	1,3	3 825	4 383	1 146
„ April		11	12	9,5	0,0	2,2	3 970	4 559	1 149
„ Mai		11	12	9,6	0,0	2,2	3 682	4 235	1 150
„ Juni		12	13	9,8	0,0	2,5	3 849	4 422	1 149

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
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
1969 MD		4,1	4,6	4,3	0,0	0,2	567	647	1 140
1969 November	7	4,7	5,2	4,9	—	0,3	491	547	1 138
„ Dezember	7	6,9	7,7	7,3	—	0,4	428	487	1 136
1970 Januar	7	8,1	9,0	8,5	—	0,4	353	400	1 133
„ Februar	6	7,0	7,8	7,4	—	0,3	319	361	1 133
„ März	5	2,2	2,4	2,3	—	0,1	303	342	1 129
„ April	5	0,5	0,6	0,6	—	0,0	339	382	1 128
„ Mai	5	0,9	1,0	0,9	—	0,0	300	342	1 133
„ Juni	5	0,7	0,8	0,7	—	0,0	324	368	1 136

c) für die Erzeugung von sonstigem

1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144
1966	35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 071	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
1969 MD		0,6	0,7	—	0,0	0,3	1 120	1 300	1 160
1969 November	29	0,6	0,7	—	—	0,2	1 087	1 260	1 159
„ Dezember	28	0,6	0,6	—	—	0,2	982	1 139	1 160
1970 Januar	28	1,3	1,5	0,4	—	0,3	1 078	1 254	1 164
„ Februar	28	4,8	5,7	3,7	—	1,1	1 013	1 177	1 162
„ März	27	5,9	6,2	4,6	—	1,2	1 057	1 224	1 158
„ April	27	11	12	9,0	—	2,1	1 088	1 266	1 163
„ Mai	27	11	11	8,7	—	2,1	1 001	1 166	1 166
„ Juni	27	11	12	9,0	—	2,5	1 053	1 228	1 166

d) für die Erzeugung von

1965	10						7 085	8 126	1 155
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
1969 MD							1 737	1 994	1 149
1970 Januar	11						2 145	2 459	1 146
„ Februar	11						2 059	2 361	1 147
„ März	12						2 151	2 458	1 143
„ April	12						2 200	2 525	1 146
„ Mai	12						2 073	2 376	1 147
„ Juni	12						2 143	2 449	1 143

*) Ab 1966 einschl. Pellets.

und Zuschläge

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												Kalk für Blöcke und Vorschmelz-Stahl
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferrologie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen- und Mangan-Erze	
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				

und Stahlrohblöcken insgesamt

14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
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
1 264	1 268	32	2 572	692	4,3	1	1 488	400	34	93	83	282
1 267	1 383	28	2 679	688	4,8	1	1 567	402	35	109	80	291
1 145	1 288	26	2 460	692	7,1	1	1 420	400	31	87	71	261
1 200	1 430	29	2 659	684	8,8	2	1 593	410	38	92	79	287
1 090	1 402	27	2 519	683	12	3	1 515	411	37	83	76	273
1 227	1 355	28	2 610	682	8,1	2	1 555	406	36	91	83	285
1 146	1 526	31	2 703	681	11	3	1 629	410	39	97	80	293
1 147	1 354	27	2 527	686	11	3	1 490	405	36	96	74	277
1 289	1 312	29	2 630	683	12	3	1 568	407	39	95	78	293

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
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	—	—	682	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 038	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
576	3,9	6,5	587	1 034	—	—	52	92	1,6	0,0	5,9	72
485	0,8	5,3	491	1 022	—	—	49	102	1,4	0,0	5,8	60
429	0,9	5,0	435	1 015	—	—	46	108	1,3	0,0	4,5	53
355	—	3,9	359	1 017	—	—	38	106	0,7	—	2,8	41
321	—	3,3	324	1 018	—	—	34	106	0,7	—	2,3	37
308	0,6	2,8	312	1 029	—	—	28	93	0,6	—	1,6	35
341	0,5	3,4	345	1 018	—	—	35	103	0,6	—	1,7	39
306	0,1	2,6	309	1 030	—	—	30	100	0,6	—	1,9	37
333	0,0	2,9	336	1 036	—	—	29	89	0,7	0,0	3,1	39

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

228	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
282	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
12	357	10	410	366	0,2	—	776	693	9,9	58	45	54
8,8	366	9,4	384	353	—	—	768	706	9,8	62	37	50
8,6	335	9,0	353	359	1,8	2	692	705	8,7	53	31	51
7,5	369	9,5	386	359	3,7	3	760	705	11	55	38	52
5,6	348	8,9	363	358	3,1	3	713	703	10	51	37	50
6,5	359	9,8	375	355	0,3	0,0	747	707	10	55	36	50
6,7	366	12	385	354	—	—	772	710	11	62	36	53
6,0	347	9,8	363	363	—	—	693	697	9,8	62	33	48
6,5	361	11	379	360	—	—	741	703	11	62	35	50

Oxygen-Stahlrohblöcken

3 290	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
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
683	866	14	1 563	900	—	—	370	213	6,5	28	27	145
838	1 050	13	1 901	886	—	—	488	227	8,8	28	34	181
763	1 045	12	1 820	884	—	—	473	230	8,9	25	33	173
912	986	13	1 911	888	—	—	470	218	8,6	27	42	188
799	1 148	1,8	1 960	890	—	—	489	222	10	28	39	187
834	996	12	1 842	889	—	—	465	224	9,0	25	35	180
949	941	12	1 903	888	—	—	478	223	10	24	35	190

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ¹⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:b)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
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
1961	33 458	32 728	730	2,2	- 111	- 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 583	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	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	- 121	+ 25	36 136	2 509	32 357	950	2 117	84,4
1966	35 316	34 738	577	1,6	- 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 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
1969 MD	3 776	3 717	60	1,6	+ 17	+ 66	3 766	199	3 475	92	170	85,4
1969 Juli	3 907	3 847	60	1,5	/. 80	+ 6,7	3 933	200	3 644	89	172	85,8
„ August	3 857	3 800	57	1,5	+ 27	+ 9,4	3 782	193	3 490	91	164	85,3
„ Sept.	3 791	3 730	61	1,6	/. 93	+ 80	3 903	192	3 612	99	165	85,9
„ Okt.	4 084	4 017	67	1,6	/. 71	+ 51	4 138	170	3 864	104	147	86,1
„ Nov.	3 959	3 896	63	1,6	+ 179	+ 148	3 865	185	3 590	90	159	86,0
„ Dez.	3 613	3 554	59	1,6	+ 131	+ 135	3 558	171	3 294	93	147	86,0
1970 Januar	3 950	3 889	61	1,5	/. 135	+ 65	4 089	195	3 796	99	167	85,9
„ Februar	3 750	3 690	60	1,6	/. 56	+ 79	3 824	174	3 555	95	149	85,7
„ März	3 885	3 825	60	1,5	+ 74	+ 72	3 824	186	3 543	96	158	85,3
„ April	4 037	3 970	67	1,7	/. 105	+ 43	4 117	186	3 831	100	160	85,8
„ Mai	3 738	3 682	57	1,5	+ 267	+ 121	3 535	165	3 283	87	141	85,6
„ Juni	3 908	3 849	58	1,5	+ 84	+ 57	3 826	177	3 552	96	153	86,0

1) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin-Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	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 März	20	19	40	33	118	92	183	167
„ April	20	19	40	33	118	91	184	163
„ Mai	20	19	40	33	118	93	179	162
„ Juni	20	19	40	33	116	89	176	160

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriäl		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n / p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u: g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w: c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y: c + g)
Menge	Ausbringen 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
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
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	3 529	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
2 687	77,3	304	2 384	294	67	73,1	2 916	77,4	32	52,8	2 947	77,0
2 825	77,5	336	2 490	324	66	73,5	3 051	77,6	32	53,0	3 083	77,2
2 697	77,1	300	2 397	238	68	74,3	2 917	77,1	30	53,0	2 947	76,8
2 808	77,6	341	2 462	329	72	74,7	3 031	77,7	33	53,6	3 062	77,3
2 995	77,5	328	2 667	321	77	74,2	3 211	77,6	36	53,0	3 247	77,2
2 783	77,5	317	2 466	305	66	72,9	2 996	77,5	34	53,8	3 029	77,1
2 561	77,7	294	2 266	298	69	74,6	2 781	78,2	32	54,2	2 813	77,8
2 924	77,0	344	2 580	324	73	73,7	3 144	76,9	32	53,1	3 176	76,5
2 737	77,0	319	2 418	308	69	72,4	2 944	77,0	33	53,8	2 977	76,6
2 781	78,5	330	2 451	321	69	72,6	3 000	78,4	32	54,1	3 032	78,1
3 008	78,5	332	2 677	321	72	72,6	3 230	78,4	36	53,4	3 266	78,0
2 573	78,4	286	2 287	275	63	72,5	2 767	78,3	30	53,4	2 797	77,9
2 828	79,6	300	2 528	292	70	72,2	3 042	79,5	31	53,8	3 074	79,1

21. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
1964	263	254	175	22	20	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
1969 MD	30	26	11	—	—	—
1969 Juli	30	25	11	29	35	7,8
„ August	34	23	11	29	36	8,2
„ September	33	28	12	30	36	9,0
„ Oktober	33	31	13	27	39	10
„ November	30	23	13	30	39	10
„ Dezember	31	28	11	32	37	9,9
1970 Januar	35	26	12	30	38	10
„ Februar	32	26	11	28	38	10
„ März	32	27	11	28	38	12
„ April	33	28	12	27	38	13
„ Mai	29	24	10	27	40	13
„ Juni	32	28	10	29	40	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	Maßeinheit: 1000 t					Maßeinheit: 1000 t			
	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	1 898	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	353	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	167	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
1969 MD	—	—	—	—	—	170	25	116	29
1969 April	2 621	554	1 435	600	32	187	22	115	50
„ Mai	2 692	574	1 443	640	35	187	25	123	39
„ Juni	2 810	661	1 436	678	35	179	24	125	30
„ Juli	2 735	606	1 405	687	37	172	30	119	23
„ Aug.	2 761	631	1 433	661	35	164	22	118	24
„ Sept.	2 680	602	1 399	643	36	165	30	115	20
„ Okt.	2 619	597	1 366	622	34	147	28	103	16
„ Nov.	2 774	630	1 444	664	36	159	29	118	12
„ Dez.	2 881	617	1 508	720	36	147	27	106	14
1970 Jan.	2 765	592	1 426	712	35	167	29	123	15
„ Febr.	2 711	550	1 409	717	35	149	25	110	14
„ März	2 783	612	1 451	684	36	158	21	120	17
„ April	2 698	629	1 373	661	35	160	28	118	14
„ Mai	2 931	686	1 486	722	37	141	22	100	19
„ Juni	2 968	666	1 544	721	37	158	29	109	15

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	Maßeinheit: 1000 t						
	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
1964	263		1 830		230	1 776	1 697
1965	304	688		1 110	184	2 008	1 732
1966	280	570		918	201	2 275	1 535
1967	224	563		1 111	156	1 618	1 541
1968	434	590		813	111	1 936	1 904
1969	687	465		1 016	102	2 251	2 041
1969 MD	57	39		85	9	188	170
1969 April	57	41		82	7	199	159
„ Mai	53	40		79	7	183	170
„ Juni	62	41		79	8	189	159
„ Juli	61	35		91	6	191	177
„ Aug.	58	33		90	6	186	179
„ Sept.	64	43		78	9	163	185
„ Oktober	68	37		91	13	201	180
„ November	57	37		93	11	199	175
„ Dezember	58	35		65	13	171	162
1970 Jan.	134	37		119	12	210	176
„ Febr.	222	39		120	13	138	170
„ März	216	28		137	15	139	174
„ April	269	34		125	13	139	181
„ Mai	211	44		120	5	156	152
„ Juni	227	43		114	13	153	168

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

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt- a-g)		Frei- form- schmie- der- stücke	Rollen- des Eisenb- zeug	Insges. (Spalt- k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		i	k	l
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 335	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	138	124	310
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	1 739	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	803	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	723	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
68 IV. Vj. MD	14	172	3	2	10	98	32	330	173	19	5	25
69 I. „ „	19	93	3	2	12	142	11	232	187	21	10	31
69 II. „ „	9	106	6	2	9	108	18	257	254	23	12	35
69 III. „ „	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

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

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
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
68 IV. Vj. MD	14	95	3	2	15	96	23	247	159	17	7	24
69 I. „ „	18	105	4	2	12	100	18	258	170	19	7	27
69 II. „ „	10	91	3	2	11	110	18	244	181	19	8	27
69 III. „ „	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

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	63	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 30. 9.	2	101	6	2	31	185	56	384	264	55	20	76
„ 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 3.	5	294	6	2	16	342	37	704	393	69	24	93
„ 30. 6.	1	339	15	2	12	337	36	742	601	80	37	117
„ 30. 9.	4	441	12	3	16	318	41	835	700	89	39	128
„ 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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Weißblech 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	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
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	
40	223	330	42	398	55	59	2 260	3 197	
43	235	310	46	390	47	80	2 279	3 242	
50	242	409	60	565	77	76	2 751	3 926	
47	285	442	55	434	67	90	2 577	3 623	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
376	2 367	3 673	531	3 688	541	246	23 802	34 185	
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	3 285	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
39	209	309	39	413	65	68	2 232	3 238	
37	222	311	44	402	52	67	2 184	3 203	
42	234	344	44	430	53	67	2 335	3 377	
42	233	360	49	430	61	73	2 371	3 487	
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	

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	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
138	489	907	163	1 577	133	206	6 455	7 879	
156	647	1 153	183	1 606	154	258	7 153	8 621	
149	648	1 073	165	1 510	128	243	7 036	8 410	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
143	570	947	140	1 414	143	238	6 794	8 036	
145	654	983	138	1 445	195	218	9 123	8 382	
143	545	884	106	1 316	142	193	6 431	7 798	

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Eisenbahn- Oberbau- stoffe	Spund- bohlen	Breit- flansch- träger	Formstahl	Walz- draht ¹⁾	Stabstahl ¹⁾	Breit- flachstahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	146
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
1961	21 861	601	221	579	1 310	2 094	6 041	386
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	3 894	6 306	565
1969 MD	2 687	37	24	65	113	283	526	47
1969 Juli	2 825	45	28	72	121	287	537	53
„ August	2 697	33	28	68	124	258	519	48
„ Sept.	2 803	37	28	65	112	313	533	58
„ Okt.	2 995	38	29	70	123	329	592	40
„ Nov.	2 783	40	25	65	107	305	559	44
„ Dez.	2 561	32	23	59	124	277	478	51
1970 Januar	2 924	44	21	85	145	326	541	50
„ Februar	2 737	42	20	74	109	312	549	44
„ März	2 781	48	24	72	132	306	523	51
„ April	3 008	41	29	76	113	337	610	57
„ Mai	2 573	41	27	77	109	282	501	37
„ Juni	2 828	39	27	69	113	316	563	53

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾		13.	
	insgesamt	davon			insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt	insgesamt	darunter < 3 mm	Stahlrohre nahtlos
		warmgewalzt insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt insgesamt					
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	
1961	2 998	1 133	63	1 865	1 814	227	78	1 452	
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	
1969 MD	578	19	4,3	559	558	166	55	150	
1969 Juli	605	21	4,9	584	584	177	54	157	
„ August	591	15	3,7	576	576	192	57	143	
„ Sept.	581	18	2,9	563	563	195	57	154	
„ Okt.	629	20	4,0	609	609	198	64	165	
„ Nov.	594	18	3,5	576	576	168	49	151	
„ Dez.	562	17	4,5	545	545	147	43	142	
1970 Januar	635	16	2,5	619	619	165	47	149	
„ Februar	553	16	2,9	536	536	145	44	156	
„ März	594	13	2,7	581	580	164	52	157	
„ April	617	14	2,4	603	603	163	49	173	
„ Mai	548	11	2,0	537	537	170	52	129	
„ Juni	599	14	3,0	585	585	163	47	148	

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. Querschnitten und Längsspalten in der EGKS.

31. Herstellung von Walzstahlferzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch 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	—
2 047	54	3 472	179	435	431	180	3,7	2,8
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	682	643	587	496	56	56
256	539	389	57	54	49	41	4,6	4,6
264	61	417	61	61	55	47	5,6	5,5
247	57	390	57	57	53	45	4,4	4,4
263	48	413	63	51	46	38	4,7	4,7
289	64	433	64	59	53	45	5,5	5,5
284	62	411	61	50	45	38	4,7	4,7
243	60	371	56	52	47	41	5,1	5,1
269	53	438	71	56	50	44	5,6	5,5
265	51	412	65	55	51	44	4,4	4,4
247	45	408	63	56	50	43	5,9	5,9
280	52	453	67	59	52	45	7,2	7,2
216	41	387	68	48	42	36	6,4	6,3
250	49	437	69	51	48	42	3,4	3,4

14.					Warmbreitbanderzeugung ⁶⁾ davon		
Röhrenrund- und Vierkant- stahl	Erzeugung lt. BGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 u. 14)	Nicht- rostendes Blech ⁶⁾	Elektro- blech ⁶⁾	Karosserie- blech ⁶⁾	Insgesamt		
						mit einer Breite von < 1,5 m	mit einer Breite von ≥ 1,5 m
		7,4	85	126			
913	16 105	25	186	233	505	.	.
1 259	22 363	59	295	456	2 672	.	.
1 278	21 688	61	305	366	2 565	.	.
1 127	21 356	57	284	417	3 374	.	.
1 101	20 759	68	254	472	3 877	.	.
1 302	24 745	93	266	581	5 126	.	.
1 327	24 568	97	250	526	5 818	5 069	749
1 204	23 948	113	230	587	6 549	5 721	828
1 331	24 633	140	230	507	7 568	6 401	1 167
1 337	28 416	175	248	959	9 769	8 730	1 039
1 466	31 918	201	279	1 468	11 197	9 810	1 387
122	2 660	17	23	122	933	817	116
128	2 796	18	26	111	993	882	111
122	2 677	17	20	121	954	844	110
132	2 781	18	26	127	904	774	130
135	2 964	18	26	145	977	869	108
121	2 753	18	24	140	986	857	129
119	2 538	16	23	133	896	771	125
141	2 916	21	25	144	962	833	129
130	2 710	20	24	134	891	778	113
140	2 765	19	23	183	906	782	124
124	2 959	20	25	130	940	802	138
118	2 562	17	26	115	938	816	122
133	2 812	19	32	117	905	789	115

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ¹⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	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
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
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	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	223	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	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
1969MD	130	18	3,6	4,3	82	1,6	52	8,5	5,5	7,8
69 Juli	146	} 61	3,3	3,7	91	1,4	56	8,9	6,7	7,0
„ August	115		4,6	4,8	83	1,5	55	8,2	5,6	10,3
„ Sept.	156		4,5	4,8	85	1,8	55	8,9	6,6	7,3
„ Okt.	150		3,1	4,8	81	1,8	55	9,6	5,1	10,0
„ Nov.	135	} 56	3,6	4,6	86	1,6	49	8,9	5,5	10,3
„ Dez.	128		3,2	4,5	90	2,1	46	7,6	4,9	10,9
70 Januar	137	} 57	2,2	5,0	97	1,8	53	9,8	7,1	11,3
„ Febr.	142		3,1	5,4	86	1,9	46	8,5	4,7	9,9
„ März	141		2,2	4,9	98	1,7	46	8,8	6,4	11,6
„ April	139	} ...	4,1	4,5	82	1,7	59	9,7	6,9	14,1
„ Mai	124		2,2	3,6	76	1,4	48	7,7	4,2	8,1
„ Juni	116		3,3	4,9	86	1,2	57	8,4	5,6	9,0

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt ¹⁾	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verb.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,0	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	28	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	84	50	381	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52
1969 Januar	1568	33	25	42	91	110	477	18	147	119	189	30	287	119	72	72
„ Febr.	1570	35	29	47	80	124	483	19	148	119	201	30	255	129	73	76
„ März	1587	34	28	49	69	122	466	20	146	127	199	32	244	134	71	77
„ April	1472	33	25	32	62	115	441	25	145	118	209	31	238	131	71	77
„ Mai	1409	30	25	32	50	110	403	21	142	114	203	32	245	117	73	73
„ Juni	1392	25	25	37	48	106	402	20	145	112	211	32	229	110	68	71
„ Sept.	1359	26	27	33	52	113	402	31	126	115	174	27	234	106	58	53
„ Dez.	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52
1970 Januar	1527	25	27	50	66	113	404	27	151	139	209	27	289	131	77	65
„ Febr.	1553	27	26	48	60	111	429	23	160	131	221	26	292	149	84	70
„ März	1556	31	26	46	68	103	410	23	169	131	225	31	291	162	100	63
„ April	1555	26	25	46	56	96	417	36	173	133	236	28	282	168	95	67
„ Mai	1599	29	26	49	60	102	424	26	167	139	241	26	309	166	102	66
„ Juni	1609	24	26	43	61	106	420	31	164	119	264	28	323	163	109	67

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokeren ³⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ⁴⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁵⁾	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	18 181	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
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 607	16 448	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
1969 MD	488	1 517	1 927	1 921	59	926	100	8,8
1969 Juli	499	1 583	1 985	1 980	49	975	85	9,8
„ August	505	1 534	1 964	1 959	51	972	73	7,1
„ Sept.	494	1 492	1 911	1 904	58	1 127	78	8,4
„ Okt.	532	1 537	2 040	2 034	64	1 117	89	7,9
„ Nov.	514	1 518	2 004	1 998	66	1 091	97	7,9
„ Dez.	531	1 555	1 937	1 929	86	1 111	106	8,1
1970 Januar	700	1 394	2 020	2 013	74	1 116	115	8,7
„ Februar	640	1 279	1 887	1 880	70	1 070	112	9,1
„ März	701	1 401	1 983	1 976	71	1 084	110	8,3
„ April	676	1 438	1 976	1 970	69	1 245	99	7,9
„ Mai	687	1 404	1 889	1 886	95	1 278	85	3,7
„ Juni	661	1 374	1 882	1 878	96	1 416	72	5,1

35. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	2 415	1 909	3 334	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	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
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
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
1969 MD	700	921	1 397	141	70	42	191	469	224
1969 Juli	712	986	1 434	149	71	46	195	488	265
„ August	697	962	1 403	151	71	41	187	467	256
„ Sept.	738	859	1 408	145	69	39	201	471	189
„ Okt.	776	918	1 495	147	73	40	210	506	199
„ Nov.	749	895	1 448	145	71	40	202	486	195
„ Dez.	781	821	1 418	146	72	37	181	470	185
1970 Januar	801	904	1 508	156	75	37	206	505	197
„ Februar	763	866	1 422	145	69	35	196	476	207
„ März	795	899	1 483	163	73	36	205	477	211
„ April	766	964	1 504	159	72	30	216	497	226
„ Mai	755	842	1 395	153	75	29	197	450	202
„ Juni	741	903	1 447	156	73	29	210	469	197

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle ⁴⁾ (Kokskohle)
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)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 753	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	23 363	(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	2 300	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
1 609	209	2 424	(643)
1 685	206	2 521	(655)
1 684	199	2 510	(662)
1 613	212	2 433	(650)
1 722	222	2 591	(698)
1 680	219	2 531	(677)
1 600	224	2 430	(699)
1 669	223	2 529	(917)
1 564	202	2 354	(843)
1 656	209	2 486	(914)
1 665	204	2 491	(883)
1 594	207	2 401	(899)
1 609	196	2 406	(863)

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	1 939	110
20 419	797	2 256	106
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
1 586	563	212	74
1 666	566	217	74
1 664	561	215	74
1 592	560	203	71
1 695	560	226	74
1 655	561	219	75
1 569	569	218	78
1 639	564	231	79
1 539	560	210	77
1 632	560	225	76
1 642	557	225	77
1 576	557	227	76
1 592	554	221	75

36. Flüssige Brennstoffe Maßinheit: 1000 t

37. Erdgas Maßinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Be-stand	Verbrauch				
		insge-samt	darunter in			
			Hoch-ofen-be-trieben	SM-Stahl-werken	Warm-walz-werken	Frisch-dampf-kessel-häusern
1955	18	328	1	213	79	16
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
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
1969 MD	—	299	115	115	17	38
1969 Juli	96	295	120	118	17	31
„ August	96	296	127	116	16	28
„ Sept.	95	297	123	116	18	29
„ Okt.	104	319	134	116	19	38
„ Nov.	97	321	133	114	20	41
„ Dez.	98	320	126	109	19	49
1970 Jan.	90	337	138	114	21	46
„ Feb.	90	323	141	106	20	41
„ März	88	336	147	113	20	39
„ April	108	325	147	113	18	32
„ Mai	101	298	137	109	14	26
„ Juni	109	303	143	112	15	21

Be-zug	insge-samt	Verbrauch				
		Hoch-ofen-be-trieben	SM-Stahl-werken	Warm-walz-werken	Frisch-dampf-kessel-häusern	Neben
.
140	140	4,3	73	5,5	1,1	.
131	131	0,0	61	8,1	3,7	.
144	144	—	57	23	4,7	.
297	294	0,6	67	111	7,0	.
955	941	3,2	153	498	9,4	.
1 474	1 450	48	248	838	26	.
2 384	2 337	104	312	1 297	134	.
3 932	3 899	205	445	2 118	364	.
4 992	4 950	311	277	2 631	656	.
416	413	26	23	219	55	.
380	378	24	22	211	42	.
375	373	25	26	205	41	.
377	375	25	20	207	41	.
443	440	29	20	234	67	.
463	458	32	19	236	77	.
565	555	40	24	233	140	.
615	607	44	30	266	136	.
581	567	29	26	255	129	.
587	574	29	23	255	137	.
573	557	28	25	261	124	.
488	477	29	24	233	99	.
499	488	32	22	242	91	.

¹⁾ Umschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ³⁾ Einsch. Koksgrus. ⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 38. Koksofengas³⁾

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 408	167	1 798	2 025	574
1958	1 791	4 129	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 839	6 278	636	1 608	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1969 MD	224	296	463	56	19	164	57
1969 Okt.	241	333	511	66	16	182	64
„ Nov.	232	304	469	62	16	165	67
„ Dez.	239	269	436	66	18	149	73
1970 Jan.	317	239	466	82	16	158	90
„ Febr.	285	234	428	73	14	148	91
„ März	313	241	470	84	17	148	84
„ April	305	250	486	86	17	158	69
„ Mai	312	263	505	91	19	146	69
„ Juni	304	254	503	84	19	148	54

40. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 028	3 754	988	236	2 729	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	738	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 860	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1969 MD	4 164	4 072	2 525	432	20	42	225	134
1969 Okt.	4 440	4 366	2 826	447	21	45	227	106
„ Nov.	4 501	4 402	2 807	417	16	44	234	137
„ Dez.	4 751	4 614	2 756	416	24	45	260	195
1970 Januar	4 896	4 759	2 816	447	11	45	276	189
„ Februar	4 575	4 449	2 690	404	10	41	251	181
„ März	4 727	4 605	2 780	440	11	44	255	178
„ April	4 478	4 367	2 685	437	12	39	255	163
„ Mai	4 193	4 119	2 593	471	9,9	38	215	118
„ Juni	4 038	3 990	2 543	481	5,3	30	206	84

1) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. *) Bis 1958 ohne Saarland. *) Heizwert = 4300 kcal/Nm³.4) Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

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

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	dazunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walg- 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
1958	13 478	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	13 443	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	2 809	647	4 817	2 160	2 808
1963	13 395	11 035	605	2 270	581	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
1969 MD	1 222	1 000	30	308	43	406	143	222
1969 Okt.	1 307	1 060	27	342	42	431	144	247
„ Nov.	1 280	1 030	23	330	42	421	141	249
„ Dez.	1 201	972	22	306	42	397	135	228
1970 Januar	1 274	1 042	24	329	56	414	148	232
„ Februar	1 200	980	29	314	54	384	135	220
„ März	1 270	1 040	30	333	56	415	137	230
„ April	1 268	1 044	30	346	50	410	140	224
„ Mai	1 228	1 016	30	347	47	391	137	212
„ Juni	1 255	1 029	32	341	52	398	140	226

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walg- 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
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1968	974	580	1 480	176	102	819	123	73
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1969 MD	94	65	146	12	9,0	92	11	13
1969 Okt.	105	72	163	16	9,5	104	12	13
„ Nov.	108	69	163	15	9,1	106	11	13
„ Dez.	100	63	148	13	8,5	97	11	14
1970 Januar	108	69	160	11	4,3	114	11	17
„ Februar	100	67	152	11	3,8	108	10	16
„ März	113	66	155	11	2,0	111	10	23
„ April	111	67	162	14	3,1	113	12	17
„ Mai	104	66	153	14	2,6	108	11	17
„ Juni	109	69	162	16	3,0	113	11	16

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	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	8 860	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
1959	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
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	4 465	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	5 159	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1969 September	2 152	15 614	11 038	12 673	6 050	21 042	38 209	10 916	16 834	11 729
„ Dezember	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970 März	2 925	16 136	11 612	12 656	6 254	21 282	38 555	11 240	17 122	11 801
„ Juni	2 914	16 093	11 622	12 766	6 316	20 891	38 087	11 090	17 176	11 660

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 ⁴⁾			Arbeiter ³⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
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	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 230	352 468	25 762	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	286 606	280 452	8 154
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1969 Sept.	370 832	344 107	26 725	79 842	61 460	17 882	291 490	282 647	8 843
„ Dez.	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970 März	374 193	347 118	27 075	79 849	61 875	17 974	294 344	285 243	9 101
„ Juni	373 966	346 765	27 201	80 340	62 211	18 129	293 626	284 554	9 072

¹⁾ Einschl. der mit dieser 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	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Lehlr.) ^{4) 5)}	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge) ^{4) 5)}	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Ins-gesamt
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	207 120	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
4 185	120 191	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
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	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	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
3 763	71 335	5 979	227 384	60 504	287 888	64 106	18 838	82 944	291 490	79 342	370 832
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 565	72 022	5 804	230 974	61 054	292 028	63 370	18 795	82 165	294 344	79 849	374 193
3 509	72 035	5 874	230 033	61 369	291 402	63 593	18 971	82 564	293 626	80 340	373 966

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ⁵⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte	
												Insgesamt	männ-lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076	.	.
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	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	.	.
34 548	29 122	282 794	240 373	8 337	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320
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
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
39 036	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490
38 668	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
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
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
45 306	38 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 220	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	46 297	41 253
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
40 767	31 865	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209
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
41 251	31 483	263 071	205 363	5 973	4 685	5 388	4 333	6 356	5 048	8 456	7 200	40 337	38 698
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
41 706	31 768	264 637	208 897	6 005	4 686	5 620	4 557	6 544	5 079	8 537	7 263	41 144	39 503
41 963	31 940	264 171	206 141	6 071	4 736	5 612	4 553	6 617	5 131	8 424	7 157	41 108	39 470

*) Ab 1958 einschl. Land Bremen.

4) Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

5) Einschl. gewerbliche Lehrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

43. 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
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
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 Januar	6,11	5,72	5,36	5,80	4,70	4,35	3,72	3,88	5,76
„ April	6,37	5,93	5,59	6,03	4,88	4,40	3,83	3,99	6,00
„ Juli	6,38	5,96	5,62	6,05	4,91	4,54	3,90	4,07	6,02
„ 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

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
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	103,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	183,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
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,—	183,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Januar	267,—	250,—	230,—	253,—	195,—	179,—	145,—	153,—	251,—
„ April	282,—	262,—	244,—	266,—	200,—	183,—	154,—	161,—	264,—
„ Juli	284,—	265,—	245,—	268,—	200,—	186,—	155,—	163,—	266,—
„ Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Januar	325,—	303,—	281,—	307,—	225,—	212,—	179,—	187,—	305,—

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
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
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 Januar	43,7	43,7	42,9	43,6	41,5	41,1	38,9	39,5	43,5
„ April	44,2	44,1	43,7	44,1	40,9	41,1	40,2	40,4	44,0
„ Juli	44,4	44,4	43,6	44,3	40,8	40,9	39,6	40,0	44,2
„ 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

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 1964 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
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 April	6,51	6,10	5,67	6,16	4,90	4,52	3,89	4,06	6,11
„ Juli	6,49	6,11	5,71	6,16	4,92	4,61	3,97	4,14	6,12
„ 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

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
1963 November	206,29	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1964 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 April	289,—	272,—	248,—	273,—	200,—	186,—	157,—	164,—	271,—
„ Juli	289,—	273,—	249,—	274,—	201,—	189,—	157,—	165,—	271,—
„ 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,—

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
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	43,8
1969 April	44,4	44,6	43,8	44,4	40,9	41,1	40,2	40,4	44,3
„ Juli	44,5	44,7	43,6	44,4	40,9	41,0	39,5	39,9	44,3
„ Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,5
1970 Januar	45,4	45,4	44,4	45,2	39,3	41,3	39,8	40,1	45,1
„ April	44,8	44,6	43,4	44,4	41,2	41,5	39,0	39,7	44,3

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
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
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
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	653 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1968	527 254	95 397	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1969 April	44 294	7 183	14,0	44,0	7,7	42,0	6,3
„ Mai	43 650	7 555	14,8	38,8	7,3	48,0	5,9
„ Juni	43 009	8 374	16,3	32,8	6,1	55,5	5,6
„ Juli	46 062	11 612	20,1	27,3	4,9	63,7	4,1
„ August	43 663	12 106	21,7	26,9	4,6	64,3	4,2
„ September	45 715	10 089	18,1	33,6	5,4	49,8	11,2
„ Oktober	49 149	8 210	14,3	45,0	7,3	40,8	6,9
„ November	45 474	6 228	12,0	54,6	9,1	28,0	8,3
„ Dezember	43 883	9 417	17,7	51,1	6,5	35,3	7,1
1970 Januar	46 088	9 109	16,5	58,8	5,4	30,0	5,8
„ Februar	44 853	7 784	14,8	51,5	7,0	35,3	6,2
„ März	45 784	8 150	15,1	48,8	7,1	38,1	6,0
„ 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

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.

45. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ³⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ⁴⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁵⁾	Auslands- umsatz ⁶⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 063	760 195	633 646	126 549
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 034	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 206
1964	18 937 394	15 033 193	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
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	2 929 829	1 012 718
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 289 300	4 227 923	3 163 044	1 064 879
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1969 Januar	1 833 011	1 413 424	419 587	1 981 504	370 608	277 000	93 208
„ Februar	1 778 158	1 319 572	458 586	1 920 447	341 135	240 673	91 462
„ März	2 007 888	1 488 959	518 929	2 160 858	364 191	270 885	93 306
„ April	1 924 982	1 461 297	463 685	2 079 689	373 954	279 093	94 861
„ Mai	1 930 564	1 415 070	485 494	2 092 487	392 765	295 481	97 284
„ Juni	1 965 151	1 485 285	479 866	2 136 065	396 746	298 819	97 927
„ Juli	2 092 140	1 604 470	487 670	2 269 963	398 692	299 248	99 444
„ August	2 097 025	1 580 225	516 800	2 285 493	395 080	297 429	97 651
„ September	2 233 142	1 691 230	541 912	2 422 272	412 220	309 745	102 745
„ Oktober	2 333 140	1 790 893	542 247	2 510 764	433 658	327 171	106 487
„ November	2 236 722	1 731 463	505 259	2 401 047	532 813	396 323	136 490
„ Dezember	2 075 116	1 571 801	503 315	2 260 529	467 431	343 982	123 449
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

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

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

³⁾ Soweit Betriebsstelle 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 bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

1. Gußzeugung insgesamt

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- west- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	2 287	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 887	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1960	4 253	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1961	4 281	3 664	277	1 656	537	175	422	310	196
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	226
1969 MD	388	333	30	138	45	17	44	30	19
1969 Juli	371	322	25	130	45	17	45	32	19
„ August	328	281	22	119	38	14	35	25	17
„ Sept.	408	349	34	142	45	19	45	30	22
„ Okt.	453	389	35	159	52	20	53	35	22
„ Nov.	423	364	34	148	48	18	49	34	20
„ Dez.	381	325	29	138	40	18	43	28	18
1970 Januar	400	344	29	147	47	18	42	28	21
„ Febr.	419	361	35	151	47	19	45	31	21
„ März	426	367	33	154	48	20	48	32	21
„ April	462	398	34	169	52	21	51	34	24
„ Mai	391	337	28	144	45	17	43	31	17
„ Juni	416	357	32	151	47	20	45	30	32

3. Gußzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in			Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in		
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen		legiert	SM- Öfen	Elektro- öfen
1950	2 005	.	.	.	187	24	90	49
1955	3 393	.	.	.	329	41	125	143
1960	3 679	.	.	.	360	73	98	227
1961	3 664	.	.	.	394	82	102	259
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	631	325	96	35	286
1969	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329
1969 MD	333	115	121	64	32	8,8	3,8	27
1969 Juli	322	108	118	64	32	9,0	4,1	27
„ August	281	98	98	51	30	8,6	3,8	26
„ September	349	118	123	72	33	9,9	3,9	28
„ Oktober	389	128	142	78	36	9,7	4,9	30
„ November	364	133	120	70	34	8,2	3,9	29
„ Dezember	325	114	114	62	32	8,1	3,9	28
1970 Januar	344	111	125	68	32	8,6	3,8	28
„ Februar	361	121	128	67	33	9,2	3,2	29
„ März	367	120	135	69	32	9,6	2,5	30
„ April	398	131	145	78	36	9,7	3,9	32
„ Mai	337	121	109	67	30	8,4	3,2	27
„ Juni	357	111	128	74	31	8,6	3,3	28

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West)

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet insgesamt ¹⁾	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Baden-Württemberg
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
394	47	279	2,3	12	15	13	18	224	179	26
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
32	3,3	22	0,3	0,8	1,2	1,2	1,3	23	19	3,9
32	3,3	22	0,3	0,8	1,2	1,3	1,5	18	12	4,3
30	3,2	22	0,3	0,7	1,1	0,9	1,2	18	15	1,7
33	3,5	23	0,3	0,8	1,2	1,1	1,3	27	21	4,5
36	3,7	25	0,3	0,9	1,5	1,4	1,4	23	22	4,8
34	3,3	24	0,3	0,7	1,3	1,4	1,4	25	20	4,3
32	3,1	23	0,3	0,8	1,4	1,3	1,1	24	19	3,9
32	3,3	23	0,3	0,8	1,2	1,1	1,2	24	19	3,7
33	3,5	23	0,3	0,8	1,4	1,1	1,2	25	20	4,4
32	3,3	23	0,3	0,9	1,4	1,3	1,3	26	21	4,3
36	3,9	25	0,3	0,9	1,5	1,3	1,5	29	22	5,2
30	3,6	21	0,3	0,7	1,3	1,2	1,4	24	19	3,9
31	3,2	22	0,3	0,9	1,2	0,9	1,4	27	21	4,7

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt ¹⁾	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohr und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Sanitärguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelt.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerks- Kokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ³⁾	Übriges Gußeisen ⁴⁾
			insgesamt	darunter aus ²⁾									
2 005	.	110	293	.	.	37	136	116	247	65	814	187	
3 393	.	181	442	.	.	78	210	179	455	83	1 461	304	
3 679	.	193	347	.	.	80	207	133	661	91	1 637	330	
3 664	.	151	307	.	.	83	201	130	645	91	1 716	340	
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	671	70	1 906	275	
3 359	169	148	286	.	.	63	91	83	565	59	1 743	242	
3 102	204	132	245	143	.	58	86	81	607	59	1 533	228	
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	673	64	1 876	172	
4 000	398	124	294	246	114	64	93	79	81	653	2 243	182	
333	33	10	25	21	9,5	5,3	7,8	6,6	6,8	54	6,2	187	15
322	32	10	25	21	9,4	4,1	8,9	6,4	6,4	53	6,6	176	15
281	29	8,9	22	18	9,1	4,4	5,6	4,8	5,5	50	6,2	151	14
349	36	11	27	23	10	5,4	8,2	7,5	7,3	56	7,2	195	15
389	42	13	30	27	12	6,1	8,8	8,2	8,2	60	7,7	218	17
364	38	11	26	23	11	5,5	8,6	7,3	7,3	59	5,0	207	17
325	30	9,7	21	18	8,9	4,6	7,0	5,9	5,9	54	5,3	189	14
344	36	10	25	21	10	4,9	9,4	7,8	6,0	63	4,9	171	31
361	36	10	25	21	10	4,7	8,9	7,5	6,8	64	6,2	185	31
367	36	11	24	20	10	4,6	9,0	8,4	7,1	66	5,0	193	30
398	39	12	28	23	11	5,2	10	8,6	7,6	70	6,5	204	34
337	33	8,8	22	18	9,3	4,2	7,9	8,3	6,3	59	5,6	175	30
357	37	8,6	25	22	12	4,6	8,7	8,3	6,0	63	6,2	185	30

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	28,7	608	699	.	61
1967	1 455	28,1	365	501	.	68
1968	1 790	27,6	342	470	322	290
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1969 MD	175	28,9	31	41	32	36
1969 Juli	167	29,0	30	38	32	35
„ August	152	29,9	26	34	28	35
„ September	188	29,5	32	43	36	38
„ Oktober	210	29,6	35	46	43	45
„ November	196	29,9	34	45	35	43
„ Dezember	176	29,7	28	45	28	39
1970 Januar	193	30,8	29	45	34	48
„ Februar	198	30,4	32	47	34	45
„ März	199	30,1	32	52	34	44
„ April	217	30,3	34	55	40	47
„ Mai	182	30,0	29	45	29	43
„ Juni	195	30,0	30	49	36	43

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
1967	1 384	30,8	364	499	.	45
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1969 MD	167	34,5	31	41	32	33
1969 Juli	159	34,0	30	38	31	32
„ August	144	35,6	26	34	28	32
„ September	179	35,4	32	42	36	35
„ Oktober	200	35,3	35	46	43	41
„ November	187	35,5	34	45	35	40
„ Dezember	167	35,5	28	45	28	35
1970 Januar	185	36,9	29	45	34	45
„ Februar	190	36,3	32	47	34	42
„ März	192	36,0	31	51	34	42
„ April	209	36,3	34	54	40	44
„ Mai	175	35,9	29	45	29	41
„ Juni	188	36,2	30	49	36	41

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 metall- ischer Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						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
4 054	72,7	1 130	1 283	1 661	45	23	5 577	3 579	64,2
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
424	70,0	98	146	180	5,5	1,4	606	388	64,1
402	69,8	96	136	169	5,3	1,4	576	371	64,4
351	69,0	84	119	149	4,6	1,4	509	328	64,4
442	69,4	101	152	189	5,5	1,5	637	408	64,1
491	69,3	111	168	212	6,2	1,6	709	453	63,9
452	69,0	101	155	196	6,2	1,4	655	423	64,6
408	68,9	92	142	174	5,7	1,2	592	381	64,4
426	68,1	98	147	180	5,9	1,6	626	400	63,9
446	68,5	99	156	190	6,1	1,4	651	419	64,4
454	68,6	102	156	196	7,1	1,4	692	426	64,4
490	68,3	110	170	211	8,0	1,5	717	462	64,4
417	68,7	92	146	178	6,9	1,3	607	391	64,4
446	68,7	99	156	191	7,4	1,5	649	416	64,1

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- ischer 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
3 070	68,4	1 114	820	1 137	27	10	4 491	3 102	69,1
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
313	64,7	97	95	122	3,5	0,3	484	333	68,9
304	65,1	95	92	117	3,3	0,3	467	322	69,0
257	63,6	82	76	99	2,7	0,2	404	281	69,6
323	63,8	100	98	126	3,4	0,3	506	349	69,0
363	64,0	110	109	144	4,0	0,5	567	389	68,6
335	63,6	100	101	135	4,0	0,3	527	364	69,1
299	63,6	91	91	117	3,7	0,2	470	325	69,1
312	62,2	96	96	120	3,9	0,3	502	344	68,5
330	63,0	98	102	130	3,9	0,3	524	361	68,9
336	63,0	100	101	135	4,6	0,3	533	367	68,9
361	62,7	108	110	144	5,3	0,3	576	398	69,1
308	63,1	91	96	122	4,6	0,3	488	337	69,1
327	63,0	98	100	129	5,0	0,3	519	357	68,8

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	2,04	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Januar	5,87	5,57	5,19	5,60	(5,18)	4,39	4,06	4,22	5,54
„ April	5,95	5,65	5,27	5,69	(5,13)	4,42	4,09	4,25	5,62
„ Juli	6,11	5,75	5,39	5,81	5,36	4,49	4,17	4,33	5,74
„ 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

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
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
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 Januar	262,—	245,—	235,—	249,—	(203,—)	177,—	170,—	173,—	246,—
„ April	270,—	253,—	243,—	257,—	(200,—)	185,—	171,—	178,—	253,—
„ Juli	278,—	258,—	247,—	263,—	(224,—)	187,—	173,—	181,—	259,—
„ Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—
1970 Januar	304,—	280,—	266,—	286,—	221,—	200,—	189,—	194,—	281,—

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
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
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 Januar	44,6	44,1	45,3	44,5	(39,2)	40,2	41,9	41,1	44,3
„ April	45,4	44,8	46,0	45,2	(39,0)	41,7	41,9	41,8	45,0
„ Juli	45,5	44,9	45,7	45,3	41,8	41,8	41,6	41,7	45,1
„ Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,6
1970 Januar	45,9	45,0	45,8	45,4	39,5	41,0	41,6	41,3	45,2

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

) Ab 1964 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 Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien*)	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
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 188	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	2 855	13
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 854	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
1969 MD	887	228	53	608	176	37	192	9,2
1969 Juli	939	214	53	624	170	37	222	10
„ August	923	188	54	562	168	36	202	9,9
„ September	882	240	51	692	193	40	183	8,4
„ Oktober	955	265	52	675	199	37	244	11
„ November	901	249	54	627	188	38	162	7,6
„ Dezember	835	222	54	550	164	37	170	8,8
1970 Januar	887	230	54	647	163	39	129	6,3
„ Februar	828	240	49	678	170	39	277	12
„ März	841	249	47	718	182	39	307	14
„ April	884	267	47	816	191	41	301	12
„ Mai	810	230	49	661	172	40	229	11
„ Juni	882	244	50	692	183	38	277	12

*) 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			
	1000 t	%			1000 t	%	Insgesamt	
			1000 t	%			1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1969 MD	1 956	100	43	2,2	1 547	79,1	776	39,7
1969 Juli	1 961	100	41	2,1	1 576	80,4	794	40,5
„ August	1 861	100	33	1,8	1 531	82,3	769	41,3
„ September	1 957	100	39	2,0	1 536	78,5	765	39,1
„ Oktober	2 124	100	45	2,1	1 654	77,8	787	37,0
„ November	2 067	100	47	2,3	1 629	78,8	768	37,2
„ Dezember	1 874	100	45	2,4	1 477	78,9	692	37,0
1970 Januar	2 079	100	59	2,8	1 653	79,6	760	36,6
„ Februar	2 010	100	48	2,4	1 574	78,4	712	35,4
„ März	2 061	100	51	2,5	1 615	78,4	747	36,3
„ April	2 179	100	58	2,7	1 696	77,8	772	35,4
„ Mai	1 962	100	53	2,7	1 548	78,9	698	35,6
„ Juni	2 068	100	52	2,5	1 628	78,7	741	35,8

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrotdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen-	Eisen-	Stahl-	insgesamt	davon						
		1000 t	%	Stahlrohblöcke	und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt		Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
				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	73	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 461	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 490
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	386	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	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	73	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
2 091	100	95	4,5	1 532	424	140	—	—	—	—	—	—	—	—
2 169	100	73	3,4	1 559	402	198	967	34	763	56	114	290	570	1 827
2 042	100	75	3,7	1 510	351	175	970	29	768	59	115	314	548	1 833
2 189	100	138	6,3	1 515	442	132	1 057	34	848	59	116	328	547	1 932
2 337	100	106	4,5	1 633	491	127	1 122	45	911	58	108	325	570	2 017
2 128	100	95	4,4	1 615	452	116	1 059	58	840	56	105	335	568	1 963
1 941	100	95	4,9	1 465	408	95	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
2 056	100	99	4,8	1 653	426	111	920	41	728	57	93	323	559	1 801
2 193	100	112	5,1	1 564	446	252	915	32	738	54	92	308	510	1 733
2 297	100	165	7,2	1 607	454	185	960	34	782	54	91	310	514	1 785
2 459	100	142	5,8	1 689	490	187	1 048	45	853	61	90	305	523	1 877
2 103	100	119	5,7	1 545	417	132	1 041	45	846	61	89	311	533	1 885
2 277	100	173	7,5	1 622	446	164	1 067	44	873	56	93	314	550	1 930

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	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
786	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	2,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 584	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9	555	2,6
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0	630	2,7
52	2,7	289	14,8	370	18,9	0,5	0,0	58	3,0	313	16,0	53	2,7
54	2,7	297	15,2	372	19,0	0,5	0,0	58	3,0	304	15,5	40	2,0
45	2,5	281	15,1	381	20,5	0,3	0,0	55	2,9	257	13,8	40	2,0
50	2,6	303	15,5	358	18,3	0,3	0,0	59	3,0	323	16,5	60	3,1
53	2,5	322	15,2	426	20,0	0,5	0,0	65	3,1	363	17,1	64	3,0
49	2,4	308	14,9	443	21,4	0,5	0,0	61	2,9	335	16,2	56	2,7
46	2,5	272	14,5	410	21,9	0,6	0,0	57	3,0	299	15,9	53	2,8
38	1,8	309	14,9	488	23,5	0,7	0,0	59	2,8	312	15,0	54	2,6
34	1,7	295	14,7	473	23,6	1,4	0,1	59	2,9	330	16,4	57	2,8
28	1,4	309	15,0	470	22,8	1,3	0,1	59	2,8	336	16,3	59	2,8
35	1,6	332	15,2	489	22,5	2,2	0,1	65	3,0	361	16,6	64	2,9
30	1,5	297	15,2	465	23,7	2,2	0,1	56	2,8	308	15,7	53	2,7
29	1,4	321	15,5	478	23,1	2,5	0,1	58	2,8	327	15,8	62	3,0

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit:

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch				Kreislauf- material	insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial					
			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	172 563	1 822 138	4 419 031	
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224	
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	2 085 033	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	
1969 MD	245 339	180 035	191 320	31 230	21 021	180 408	423 979	
1969 Juli	231 386	174 900	186 549	30 302	15 782	169 275	401 908	
„ August	204 778	170 670	157 656	28 904	15 990	148 696	351 246	
„ September	257 264	198 158	197 786	32 213	23 360	188 572	441 931	
„ Oktober	284 738	204 288	218 709	34 638	25 559	212 464	491 370	
„ November	266 765	195 178	200 519	33 409	22 168	196 197	452 293	
„ Dezember	239 243	167 305	182 074	31 219	20 931	174 114	408 338	
1970 Januar	247 754	167 333	192 107	31 991	21 260	180 305	425 663	
„ Februar	257 192	174 010	190 921	32 267	22 950	190 388	445 526	
„ März	265 109	191 088	201 359	33 390	23 415	195 905	454 069	
„ April	285 673	199 812	217 482	36 899	25 558	210 501	490 440	
„ Mai	244 735	177 624	186 102	31 183	21 327	178 416	417 028	
„ Juni	260 128	188 770	197 702	32 698	24 394	191 000	445 794	

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ³⁾ 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
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
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
1969 Juli	69 597	61 185	98 001	17 108	44 016	289 907
„ August	73 157	67 796	108 629	19 185	45 342	314 109
„ September	74 942	67 335	118 778	20 117	46 428	327 600
„ Oktober	73 088	62 351	122 564	19 860	47 393	325 256
„ November	74 780	64 542	125 591	19 867	50 626	334 906
„ Dezember	72 379	59 202	127 855	20 776	52 904	333 116
1970 Januar	69 120	53 598	124 440	21 775	53 607	322 540
„ Februar	64 277	51 382	118 596	19 968	53 993	308 216
„ März	66 488	48 725	121 835	21 577	51 719	310 344
„ April	63 811	48 143	119 889	21 049	52 497	305 389
„ Mai	62 265	51 370	119 575	21 873	55 637	310 720
„ Juni	62 499	53 762	118 154	24 898	54 671	313 824

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⁾

Maßinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
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
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	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	387	961	4 181	758	2 203	626	149
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	106
1969 MD	—	146	758	904	23	106	444	64	188	66	9
1969 Juli	570	198	743	941	22	109	441	76	222	61	10
„ August	548	175	716	891	27	111	399	62	220	63	9
„ Sept.	547	132	830	962	31	126	476	63	185	69	12
„ Okt.	570	127	802	929	33	122	446	62	181	75	9
„ Nov.	568	116	795	911	31	107	450	60	182	72	7
„ Dez.	596	95	707	802	24	99	413	49	145	67	5
1970 Januar	559	111	710	821	23	99	412	60	153	68	6
„ Februar	510	252	792	1 044	25	104	485	81	256	87	6
„ März	514	185	823	1 008	29	111	519	69	201	73	6
„ April	523	187	898	1 076	32	124	542	76	205	84	13
„ Mai	533	132	864	996	37	120	523	64	177	65	10
„ Juni	550	164	810	974	36	116	478	64	201	67	12

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

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

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	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	.	589
1953	15 094	10 422	1 284	1 669	6 444	974	641	1 613	1 580	.	611
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	549
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	525
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	562
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	572
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	446
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	403
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	888	624	1 529	1 622	432	381
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	333
1962	12 337	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	341
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	347
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	385
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	296
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	287
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	237
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	287
1969 Sept.	10 218	6 964	747	1 303	3 987	725	419	1 303	1 204	299	231
„ Dez.	10 177	6 956	747	1 279	4 011	677	433	1 363	1 174	278	215
1970 März	10 098	6 885	756	1 291	4 007	673	421	1 308	1 156	271	215
„ Juni	10 115	6 888	750	1 314	4 007	667	358	1 342	1 183	281	213

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
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1969 III. Vj. MD	177	117	6,6	75	17	8,7	1,4	7,9
„ IV. „ „	188	123	8,0	77	20	9,2	1,5	7,7
1970 I. Vj. MD	179	120	7,5	76	19	8,4	1,4	8,1
„ II. „ „	190	126	8,0	79	20	8,8	1,4	9,0

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
1967	588	42	124	17	26		248	130
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1969 III Vj. MD	60	5,4	11	1,8	3,6		23	15
„ IV. „ „	64	5,0	11	1,8	3,2		25	17
1970 I. Vj. MD	59	5,2	11	1,6	3,6		22	15
„ II. „ „	64	5,1	11	1,8	3,7		26	17

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1969 III. Vj. MD	143	1,8	1,7	43	11	14	12	5	7,8
„ IV. „ „	133	1,8	1,9	43	10	12	10	46	8,1
1970 I. Vj. MD	132	1,8	1,7	43	10	13	9,1	44	8,7
„ II. „ „	130	1,7	1,4	41	9,9	12	10	43	10

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
1967	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
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
1969 September	176	7,0	1,2	88	7,7	42	5,9	11	13
„ Dezember	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970 März	199	7,8	1,1	95	6,6	57	5,2	10	16
„ Juni	216	8,0	1,4	101	7,0	65	3,3	11	17

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

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
1967	33	11	264	244	29	580	272
1968	35	10	320	290	32	688	325
1969	50	13	362	326	34	785	378
1969 MD	4,2	1,1	30	27	2,8	65	32
1969 Juli	4,5	1,2	29	28	3,0	65	32
„ August	4,2	1,1	28	26	2,9	62	30
„ September	4,5	0,9	31	27	2,9	66	33
„ Oktober	5,1	1,2	33	30	3,0	73	36
„ November	4,4	1,0	32	27	2,9	68	34
„ Dezember	4,9	0,8	30	25	2,7	64	32
1970 Januar	4,1	1,3	31	27	3,0	66	32
„ Februar	3,9	1,3	31	27	3,0	66	33
„ März	2,9	1,4	32	26	3,1	65	32
„ April	3,4	1,7	35	28	3,5	72	36
„ Mai	2,8	1,3	30	24	2,9	61	30
„ Juni	2,9	1,3	31	25	3,0	64	31

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
1967	38	5,3	179	281	2,0	506	205
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1969 MD	4,1	0,4	21	32	0,2	57	23
1969 Juli	3,3	0,3	15	24	0,2	44	18
„ August	3,3	0,4	16	24	0,2	43	18
„ September	4,9	0,4	23	36	0,3	65	27
„ Oktober	5,5	0,3	25	38	0,3	69	28
„ November	4,4	0,4	22	34	0,2	61	25
„ Dezember	4,4	0,5	20	32	0,3	57	24
1970 Januar	4,1	0,6	21	33	0,3	59	24
„ Februar	4,3	0,5	22	34	0,3	61	25
„ März	4,2	0,4	23	36	0,4	64	26
„ April	4,7	0,3	25	39	0,5	69	29
„ Mai	4,0	0,2	21	32	0,4	58	24
„ Juni	4,1	0,2	24	37	0,5	66	27

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragsingang 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
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	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
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	286	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1968 III. Vj. MD	520	417	116	30	117	73	32	483	262
„ IV. „ „	568	398	112	30	107	64	24	519	274
1969 I. „ „	645	530	119	50	147	75	23	611	247
„ II. „ „	592	454	114	58	107	67	27	521	266
„ III. „ „	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

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
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 488	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
1968 III. Vj. MD	553	453	121	30	111	57	26	478	266
„ IV. „ „	572	447	117	35	102	58	27	456	255
1969 I. „ „	591	451	114	34	120	62	22	509	260
„ II. „ „	605	511	117	37	99	65	28	519	259
„ III. „ „	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

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. März	601	823	65	108	330	207	35	1 578	521
„ 30. Juni	727	741	55	166	354	213	31	1 609	569
„ 30. Sept.	702	671	60	144	388	200	38	1 772	517
„ 31. Dez.	647	593	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 28. Febr.	668	574	14	134	428	190	52	1 837	543
„ 31. März	654	605	20	116	448	222	53	1 960	577
„ 31. Mai	701	666	13	133	407	171	52	1 781	545

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.

**B. Wirtschaftszahlen
des In- und Auslandes**

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 187,2 Mill. (Mitte 1969)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 161

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle *)	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie insg.	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 886	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
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	103 591	12 831	91 958	11 006	3 298	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	171 277	10 057	63 496	...	10 809
1969 MD	14 273	838	5 708	...	901
1969 Juli	13 723	750	5 786	9 322	951	...	747	289	...	4 431	579
„ August	11 697	613	5 820	9 160	931	...	596	318	...	4 355	499
„ Sept.	14 247	946	5 692	9 545	1 013	...	894	232	...	4 267	524
„ Okt.	15 445	1 077	5 863	10 383	1 103	...	1 057	348
„ Nov.	13 628	916	5 669	9 992	1 016	...	882	316
„ Dez.	13 936	875	5 940	...	962
1970 Januar	14 284	...	5 766
„ Februar	13 598	...	5 304
„ März	14 211	...	5 960
„ April	15 197	...	5 801
„ Mai	12 262
„ Juni	13 854

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)	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	insgesamt	unter- Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	778,9	1 958	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611	
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	14 597	828	256,0	...	3 265	
1969 Mai	...	22 566	1 118	260,6	...	3 223	
„ Juni	...	21 694	1 059	257,5	400,7	3 217	
„ Juli	...	21 041	1 045	254,5	...	3 352	
„ August	...	19 730	1 049	251,2	...	3 287	
„ September	11 605	19 358	1 992	248,2	390,4	3 293	
„ Oktober	...	18 247	986	246,6	...	3 226	
„ November	...	16 349	929	245,6	...	3 253	
„ Dezember	12 121	14 597	828	244,8	...	3 415	
1970 Januar	...	12 302	685	244,1	...	3 452	
„ Februar	12 007	12 138	694	242,6	...	3 445	
„ März	...	11 813	665	241,7	...	3 434	
„ April	...	11 816	637	239,9	...	3 422	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. *) Jahre = Durchschnitt *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände 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
1966	73 028	69 827	48 154	71 008	1 291	120 451	12 167	144 437	22 319
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
1969 MD	5 919	5 695	4 669	7 335	140	12 145			
1969 Mai	6 231	6 036					9 514	10 330	15 975
„ Juni	6 119	5 859					9 555	10 276	15 873
„ Juli	4 959	4 765					8 915	10 223	15 825
„ Aug.	4 136	3 971	13 647	21 259	442	35 348	7 950	10 185	15 756
„ Sept.	6 316	6 037					8 173	10 160	15 690
„ Okt.	5 995	5 729					7 904	10 054	15 559
„ Nov.	5 818	5 598	14 582	22 537	404	37 524	7 713	10 019	15 506
„ Dez.	5 974	5 980					7 548	9 968	15 407
1970 Jan.	6 579	6 361					7 425
„ Febr.	6 087	5 871	14 805	22 404	408	37 617	7 491
„ März	6 222	6 030					7 313
„ April	6 378

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

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					insgesamt
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elekt- tro- stahl	Bess- u. sonst.	
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
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	33	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

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				insgesamt
		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
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
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	56
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	56
1969	43	40	33	43	61	46	78	44	48	35	40	65	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 Warm- breit- band ²⁾
	Thom- as- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rhei- sen und Ho- Fe-Leg.	Insg- gesamt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- gesamt	
							Thom- as	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
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	3 557	106	704	601	79 324	27 299	41 523	24 391	12 565	105 778	1 541	107 319	28 530
1969 MD	6 196	296	9	59	50	6 610	2 275	3 460	2 033	1 047	8 815	128	8 943	2 378
1969 Juli	6 068	282	3	57	60	6 471	2 119	3 339	1 994	1 077	8 528	115	8 643	2 324
„ Aug.	5 973	287	5	63	47	6 376	2 002	3 434	1 916	847	8 199	101	8 300	2 283
„ Sept.	6 281	303	8	53	57	6 701	2 346	3 509	2 043	1 075	8 973	132	9 105	2 376
„ Okt.	6 391	332	10	55	62	6 850	2 398	3 677	1 951	1 055	9 083	142	9 225	2 390
„ Nov.	6 380	323	2	65	18	6 788	2 154	3 808	1 844	973	8 779	131	8 920	2 379
„ Dez.	6 341	328	13	76	28	6 786	2 136	3 837	1 865	981	8 818	130	8 947	2 400
1970 Januar	6 500	350	1	71	26	6 948	2 054	4 140	2 049	1 150	9 393	142	9 527	2 521
„ Februar	5 982	351	10	56	20	6 412	1 864	3 906	1 891	1 051	8 712	138	8 844	2 360
„ März	6 632	341	0	70	44	7 088	1 984	4 302	1 976	1 158	9 420	142	9 553	2 485
„ April	6 649	330	33	29	29	7 089	2 068	9 672	144	9 816	...
„ Mai	6 514	360	67	34	34	6 973	1 928	9 245	133	9 378	...
„ Juni	6 850	9 446	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- material ²⁾	Band- stahl und Röh- ren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tig- zeug- nis)	Insg- gesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dyna- mo- blech	Über- zo- genes blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	637	50 791	1 503	613	954
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	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	11 816	19 799	4 337	78 370	2 592	687	2 666
1969 MD	86	504	1 570	660	201	555	984	1 650	361	6 573	216	57	219
1969 Mai	92	479	1 603	644	205	550	978	1 708	362	6 626	224	59	225
„ Juni	92	509	1 603	650	214	575	1 001	1 653	393	6 691	227	38	222
„ Juli	98	493	1 525	608	185	572	973	1 691	357	6 501	223	60	230
„ Aug.	68	450	1 285	539	191	478	895	1 408	379	5 691	205	41	188
„ Sept.	81	527	1 625	700	217	594	1 023	1 671	409	6 854	228	63	228
„ Okt.	84	564	1 719	712	210	598	1 083	1 752	451	7 173	228	63	230
„ Nov.	87	499	1 580	670	190	530	985	1 615	382	6 555	208	56	222
„ Dez.	87	526	1 529	671	187	541	989	1 626	371	6 529	197	61	243
1970 Januar	110	588	1 717	770	234	593	1 124	1 788	354	7 268	229	64	236
„ Februar	101	498	1 677	720	214	576	1 034	1 597	329	6 746	203	60	232
„ März	104	587	1 673	735	234	589	1 070	1 751	354	7 092	232	60	255
„ April	99	582	1 321	773	218	635	1 110	1 816	334	7 386	230	66	236

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					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
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					
1969 MD	95,7	16,6	72,7	87,9	272,8					
1969 September	102,8	16,7	79,9	88,1	287,6					
„ Oktober	105,2	18,6	82,5	75,4	281,7					
„ November	105,8	15,0	77,7	64,7	263,2					
„ Dezember	86,9	14,5	74,8	77,8	254,0					
1970 Januar	98,6	15,4	82,4	100,6	297,1					
„ Februar	98,8	16,1	83,5	95,3	293,7					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
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					
1969 MD	327,6	13,3	155,9	98,7	595,4					
1969 September	314,1	17,4	161,9	104,0	597,3					
„ Oktober	365,3	18,9	156,8	87,0	628,1					
„ November	340,2	14,2	139,1	69,2	562,7					
„ Dezember	320,1	13,0	166,1	90,2	589,4					
1970 Januar	411,9	15,3	164,3	117,0	708,4					
„ Februar	397,9	16,9	153,2	108,1	676,1					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
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					
1969 MD	9,3	0,3	2,3	1,7	13,6					
1969 September	10,6	0,2	2,5	1,6	15,0					
„ Oktober	9,9	0,1	3,0	1,7	14,8					
„ November	8,2	0,1	2,2	0,9	11,5					
„ Dezember	8,3	0,1	2,7	1,4	12,6					
1970 Januar	8,6	0,2	2,8	1,9	13,4					
„ Februar	9,0	0,3	2,5	2,2	13,9					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%_o) 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
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
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
1969 MD	432,5	11,5	30,1	1,6	230,9	12,3	188,3	13,8	881,8	9,9
1969 September	427,5	11,3	34,3	1,7	244,3	12,3	193,7	15,0	899,9	9,9
„ Oktober	480,4	11,8	37,6	1,8	242,3	12,1	164,1	15,6	924,6	10,0
„ November	454,2	11,5	29,3	1,5	219,0	11,3	134,8	13,0	837,4	9,4
„ Dezember	415,3	11,5	27,6	1,4	243,6	11,9	169,4	13,4	856,0	9,6
1970 Januar	519,1	13,1	30,9	1,7	249,5	11,4	219,5	14,5	1 018,9	10,7
„ Februar	505,7	12,8	33,3	1,8	239,2	10,9	205,6	16,5	983,7	10,3

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 278	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 003	180	2 664	720	2 242	208	18 357	67 163	83
1969	18 605	75 194	37
1969 Januar	1 896	1 799	214	824	31	234	74	150	23	1 585	6 591	10
„ Februar	1 673	1 764	178	754	63	172	46	142	15	1 326	5 923	8
„ März	1 684	2 064	270	801	44	173	39	187	11	1 511	6 163	1
„ April	1 733	1 955	150	772	73	188	47	154	22	1 509	5 712	11
„ Mai	1 887	1 981	181	794	69	238	52	126	20	1 799	6 180	1
„ Juni	1 748	2 002	200	777	118	198	53	162	20	1 667	6 135	1
„ Juli	1 869	2 006	306	868	54	175	50	186	22	1 473	6 068	1
„ August	1 726	1 465	323	802	88	192	54	180	26	1 229	6 790	1
„ Sept.	1 665	2 144	297	772	89	159	65	173	29	1 573	6 752	1
„ Okt.	1 691	2 235	262	854	118	150	69	170	33	1 641	6 422	1
„ Nov.	1 567	2 034	254	806	134	189	1 693	6 913	0
„ Dez.	1 596	5 592	1

Jahr Monat	Walzstahlfertigserzeugnisse											
	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
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
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
1968 MD	10	3,8	17	364	32	397	112	13	109	67	2,1	33
1968 Dez.	9	5	18	357	34	340	124	17	105	65	3	47
1969 Januar	9	3	17	428	30	317	138	14	90	76	3	69
„ Februar	7	3	8	389	36	316	119	16	97	74	2	37
„ März	14	3	21	381	39	353	116	14	113	76	2	37
„ April	15	2	30	377	41	450	123	17	123	81	2	45
„ Mai	17	5	18	355	37	389	93	14	100	76	3	32
„ Juni	29	2	20	385	39	460	107	18	98	70	3	39
„ Juli	24	8	26	421	53	363	107	18	84	83	3	30
„ August	16	10	13	348	48	275	71	13	58	67	3	25
„ Sept.	14	5	16	401	54	293	100	18	90	79	2	29
„ Okt.	11	3	23	500	69	322	101	25	106	85	3	39
„ Nov.	19	5	21	470	61	330	107	22	66	70	3	33

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht 1. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr									
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	987	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87
490	217	6	106	79	18	165	24	74	148	163	37
412	121	3	89	102	28	181	36	65	166	82	44
437	117	8	81	44	35	179	40	91	186	100	43
509	100	9	98	51	81	164	26	68	169	148	36
493	185	15	80	57	31	197	34	80	162	187	53
447	195	14	84	77	26	188	28	88	149	223	70
560	156	7	101	59	20	200	49	53	154	176	79
438	240	3	82	57	52	137	83	90	108	120	56
472	213	4	91	74	41	185	94	78	145	127	88
434	279	5	92	63	26	154	68	117	163	214	117
400	211	6	64	50	33	162	65	79	147	222	100
412	156	8

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr						
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 396	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
407	75	410	960	127	966	55	11	127	1 390	323	1 317
422	89	379	1 077	148	889	59	12	141	1 437	333	1 253
508	96	473	1 159	146	966	59	14	126	1 637	412	1 221
467	88	326	1 056	145	784	50	12	114	1 542	461	1 085
497	104	407	1 084	162	931	63	13	125	1 593	359	1 225
511	97	436	1 107	159	1 084	60	20	152	1 598	404	1 421
464	81	359	1 005	140	898	65	22	141	1 509	440	1 203
474	98	407	1 065	160	1 024	72	23	155	1 558	511	1 363
473	135	409	1 108	217	912	72	33	154	1 635	501	1 218
364	94	375	866	168	746	50	21	103	1 243	449	1 047
482	95	393	1 076	174	821	67	21	163	1 564	490	1 191
499	114	439	1 196	214	929	74	32	142	1 679	591	1 331
473	118	357	1 193	209	807	61	25	160	1 573	571	1 179

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000

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	59 581	91	6 315	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1967	6 786	49 226	88	6 303	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
1969 Oktober	525	4 591	9	533	71	—	5 729
„ November	484	4 588	8	457	61	—	5 598
„ Dezember	455	4 787	7	473	59	—	5 980
1970 Januar	530	5 285	8	478	60	—	6 361
„ Februar	509	4 900	7	394	61	—	5 871
„ März	492	4 938	8	540	51	—	6 030
„ April	490	4 941	9	529	...	—	...

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
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 587	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 337	17	10 068	0	4 453	3	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 515	27 514	24	10 958	0	4 961	7	93 799	18 607
1969 Oktober	3 426	6	652	1 500	8 063	1 506
„ November	4 002	0	583	1 801	7 461	17	2 360	0	1 690	6	8 606	1 816
„ Dezember	3 244	1	448	1 546	911	1	7 188	1 555
1970 Januar	3 614	1	789	1 645
„ Februar	3 445	0	757	1 700
„ März	3 814	1	638	1 630

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274	...	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1965	41 002	...	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648	...	40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1967	39 999	...	39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1968	44 051	...	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
1969 1. Vj.	11 814	...	11 494	4 750	3 699	3 009	1 145	35 920
„ 2. Vj.	12 002	...	11 229	4 782	3 778	3 126	1 189	36 106
„ 3. Vj.	12 645	...	9 742	4 760	3 610	2 900	1 249	34 906
„ 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	3 647	2 984	1 289	37 209

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1960	1 091	5 739	...	490	610	—	7 945
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	...	906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969 März	2 514	5 852	2	697	359	—	9 424
„ Juni	2 350	6 175	...	696	333	—	9 555
„ September	2 201	4 968	3	666	335	—	8 173
„ Dezember	2 151	4 375	3	659	360	—	7 548
1970 Januar	2 125	4 277	4	651	368	—	7 425
„ Februar	2 113	4 354	1	655	368	—	7 491
„ März	2 045	4 241	0	655	372	—	7 313
„ April	1 976	4 148	...	644	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter) Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnen austausch.
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	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
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	
1969 2. Vj.	2 862		1 400		655		1 178		310		232		6 637	
„ 3. „	3 001		1 170		604		1 023		327		257		6 382	
„ 4. „	2 938		1 402		707		872		337		282		6 536	
1970 1. Vj.	2 759		1 491		657		1 090		328		271		6 596	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
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	
1969 2. Vj.	1 773		803		248		1 629		67		236		4 756	
„ 3. „	1 917		672		237		1 687		56		216		4 785	
„ 4. „	1 896		876		262		1 372		100		231		4 737	
1970 1. Vj.	2 200		892		293		1 661		97		239		5 382	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
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	
1969 2. Vj.	4 486		2 100		822		2 779		366		452		11 005	
„ 3. „	4 768		1 747		769		2 681		371		460		10 796	
„ 4. „	4 695		2 140		889		2 223		425		500		10 872	
1970 1. Vj.	4 844		2 253		865		2 717		414		499		11 592	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1967	542	14 930	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	39 103
1969	518	18 082	204	7 688	204	2 986	41	16 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1969 2. Vj.	116	4 424	51	2 032	56	748	10	2 851	41	312	—	433	274	10 800
„ 3. „	114	4 527	32	1 625	45	697	16	2 513	57	319	—	424	264	10 105
„ 4. „	136	4 635	47	2 020	46	847	9	2 183	87	328	—	481	325	10 494
1970 1. Vj.	158	4 722	78	2 181	67	767	8	2 754	104	330	—	501	415	11 255
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	293	16 725	12 065
1969	9 365	3 647	3 574	1 753	266	389	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 943
1969 2. Vj.	2 341	876	974	451	74	97	712	1 840	—	5	169	86	4 270	3 156
„ 3. „	2 341	926	758	373	59	80	631	1 641	—	4	149	76	3 938	3 100
„ 4. „	2 261	947	908	476	74	112	499	1 481	—	5	173	82	3 915	3 103
1970 1. Vj.	2 230	961	949	501	74	108	698	1 789	—	6	166	92	4 117	3 457
Bestände														
1964 JE	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 934	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 „	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 2. Vj.	930		607		136		957		67		45		2 742	
„ 3. „	1 082		695		161		1 105		63		81		3 187	
„ 4. „	997		762		154		1 151		73		100		3 287	
1970 1. Vj.	961		756		185		1 106		53		98		3 159	

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 891	12 922	6 961	—	6 267	3 828	69 868
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 240	3 314	64 088
1968	36 243	12 341	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1969	39 002	13 539	7 249	—	6 649	2 002	68 441
1969 November	3 267	1 148	608	—	485	161	5 669
„ Dezember	3 387	1 191	638	—	554	170	5 940
1970 Januar	3 384	1 200	473	—	570	160	5 786
„ Februar	3 074	1 092	470	—	520	148	5 304
„ März	3 423	1 145	640	—	584	168	5 960
„ April	3 304	1 161	620	—	550	166	5 801

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	272	188	8 700
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	1 600	3 720	212	932	10 608
1969 September	64	274	127	303	11	84	863
„ Oktober	103	286	159	310	34	75	967
„ November	81	288	133	303	10	128	943
„ Dezember	59	325	135	321	39	63	936
1970 Januar	47
„ Februar	56
„ März	60

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
1966	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
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
1969 September	740	73	46	—	24	53	936
„ Oktober	761	133	40	—	19	55	1 008
„ November	771	107	41	—	21	54	994
„ Dezember	769	95	34	—	19	58	975
1970 Januar	779	65	36	—	20	59	959
„ Februar	726	56	35	—	21	58	896
„ März	798	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

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
1969 1. Viertelj.	5 146	3 322	1 856	940	1 191	411	12 867
„ 2. Viertelj.	5 241	3 263	1 831	956	1 217	505	13 014
„ 3. Viertelj.	5 519	2 790	1 829	967	1 161	549	12 815
„ 4. Viertelj.	5 557	3 441	1 942	956	1 019	517	13 432
1970 1. Viertelj.	5 412	3 497	1 718	963	1 237	501	13 328

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	232	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968	1 289	475	108	—	286	149	2 308
„ 2. Viertelj.	341	329	102	—	240	22	1 033
„ 3. Viertelj.	221	407	104	—	263	24	1 019
„ 4. Viertelj.	186	222	83	—	315	22	822
1970 1. Viertelj.	202	118	54	—	275	16	665

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	Luxemburg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1964	119 784	24 847	71 648	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810	23 834	65 330	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
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
1968 4. Vj.	25 542	5 766	16 308	2 968	962	2 651	54 197
1969 1. Vj.	24 738	5 522	14 875	2 906	930	2 503	51 472
„ 2. Vj.	23 842	5 388	14 417	3 183	957	2 375	50 162
„ 3. Vj.	23 893	4 686	11 623	3 002	952	2 358	46 514
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 928	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191
1967	1 536	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 664	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
1969 1. Vj.	12 408	11 800	8 303	3 289	1 037	35 863
„ 2. Vj.	12 196	11 666	8 289	2 559	1 275	35 985
„ 3. Vj.	13 054	11 064	8 398	3 449	957	36 922
„ 4. Vj.	12 179	11 395	8 938	2 526	1 684	36 912
1970 1. Vj.	12 508	12 466	910	...

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281
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	17 468	3 379	16 286	4 018	63 898
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
1969 1. Vj.	9 112	5 806	905	5 186	1 142	22 151
„ 2. Vj.	9 978	5 753	1 130	5 317	1 301	23 479
„ 3. Vj.	10 359	4 990	1 074	4 762	1 285	22 470
„ 4. Vj.	10 066	5 774	1 141	4 293	1 300	22 574
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	231	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	501	364	351	323	348	415
1969	649	443	426	361	391	482

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
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	19 236	11 910	423 984
1969 Januar	178 735		48 176	107 270	56 351	19 082	12 674	432 288
„ Februar	179 014		48 245	107 565	56 517	19 032	12 688	423 111
„ März	179 132		48 178	106 897	56 619	19 130	12 762	422 718
„ April	179 242		48 372	106 993	56 702	19 203	12 764	423 276
„ Mai	179 180		48 759	107 129	57 148	19 121	12 741	424 078
„ Juni	178 953		48 838	107 819	57 491	19 138	12 842	425 031
„ Juli	179 596		49 161	107 948	57 905	19 163	12 792	426 565
„ August	179 190		49 047	108 795	58 024	19 134	13 008	427 198
„ September	179 092		49 107	108 970	58 204	19 274	13 177	427 824
„ Oktober	180 141		49 439	109 268	58 206	19 295	13 343	429 692
„ November	181 310		49 690	109 750	58 340	19 339	13 374	431 803
„ Dezember	181 209		50 023	109 962	58 209	19 332	13 387	432 122

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	67,60	4,01
1966 Januar		4,96	61,93	4,07	575,11	71,06	4,32
1967 Januar		5,17	64,94	4,26	609,18	72,93	4,77
1968 Januar		5,39	70,13	4,47	626,00	78,40	5,09
„ Oktober		5,66	73,59	5,06	638,00	81,83	5,10
1969 Januar		5,78	74,14	5,09	672,00	83,52	5,64
„ April		6,07	78,41	5,36	703,55	86,56	5,83
„ Oktober		6,64	81,23	5,67	725,00	86,01	5,50

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
1963	147	106	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	118	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 2. Vj.	110	90	51	40	99	70	14	14	30	24	6	6	310	244
„ 3. „	109	89	50	43	100	73	15	15	30	24	6	6	310	250
„ 4. „	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970 1. Vj.	105	88	50	42	99	74	16	15	30	25	6	6	306	250
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
1963	78	60	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
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 2. Vj.	35	32	45	43	84	83	—	—	24	24	—	—	188	182
„ 3. „	35	31	39	39	78	77	—	—	24	24	—	—	176	171
„ 4. „	34	29	40	38	78	77	—	—	24	24	—	—	176	168
1970 1. Vj.	20	19	40	39	73	73	—	—	24	24	—	—	157	155
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
1963	190	134	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968	134	95	8	4	65	51	43	34	—	—	8	7	258	191
1969 2. Vj.	127	92	8	6	65	51	42	36	—	—	8	5	250	190
„ 3. „	127	97	8	5	62	48	41	33	—	—	8	7	246	190
„ 4. „	121	92	8	5	62	49	41	34	—	—	8	7	240	187
1970 1. Vj.	118	92	8	4	61	51	40	34	—	—	8	6	235	187
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
1963	182	150	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	29	17	131	103	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	103	183	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 2. Vj.	179	162	19	13	114	100	167	141	5	5	7	7	491	428
„ 3. „	182	165	19	13	114	100	169	147	5	5	7	7	496	437
„ 4. „	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970 1. Vj.	183	167	18	13	108	97	163	139	5	5	7	7	484	428

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1970 vorhanden: 33 Elektro-Rohisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Zus.	Groß- britannien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Bun- des- repub- lik	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande				
1938	186 956	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	786	—	12 498	233 947	196 701	208	404
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 098	193 536	201	369
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	189	408
1968	112 012	—	14 806	41 911	365	—	6 668	175 577	166 611	172	330
1969 p	111 630	—	13 201	40 583	300	—	5 564	171 278	154 685	155	391
1969 MD	9 303	—	1 100	3 382	25	—	464	14 273	12 890	13	33
1969 Juli	9 514	—	813	2 909	23	—	464	13 723	a) 12 618		20
„ August	8 621	—	926	1 717	22	—	411	11 697	9 706	38	20
„ Sept.	9 121	—	1 115	3 540	22	—	449	14 247	11 301		22
„ Okt.	10 030	—	1 181	3 726	27	—	481	15 445	a) 13 111		31
„ Nov.	8 839	—	1 024	3 315	21	—	429	13 628	12 898	44	41
„ Dez.	9 185	—	1 050	3 305	22	—	372	13 936	12 836		36
1970 Januar	9 702	—	477	3 664	19	—	422	14 284	10 925		52
„ Februar	9 191	—	735	3 286	20	—	366	13 598	12 806	...	55
„ März	9 303	—	1 139	3 335	20	—	414	14 205	a) 15 667		...
„ April	9 975	—	1 190	3 604	25	—	403	15 197
„ Mai	7 841	—	923	3 228	20	—	255	12 267
„ Juni	9 113	—	996	3 362	25	—	358	13 854

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan ²⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA	Bra- silien
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	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
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 085	921	2 886	549	198	152	7 429	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	205	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 023	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 054	14 500	10 248	49 584	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	300	75	8 449	492 548	1 734
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 400	2 800	207	300	70	8 516	508 379	1 957
1968	5 013	18 000	10 242	46 569	70 812	1 400	2 800	176	300	32	7 946	500 524	2 364
1969 p	4 646	18 000	10 274	44 689	73 496	1 400	2 800	180	300	30	7 849	496 750	2 500
1969 MD	387	1 500	856	3 724	6 125	117	233	15	25	2,5	654	41 395	208
1969 April	439	.	842	3 820	6 161	675	43 218	.
„ Mai	425	.	868	3 699	6 161	611	44 737	.
„ Juni	407	.	847	3 493	5 971	530	39 733	.
„ Juli	376	.	820	3 750	6 131	526
„ August	358	.	777	3 208	5 981	439
„ September	329	.	818	3 409	5 900	662
„ Oktober	329	.	916	3 475	6 030	765
„ November	387	.	928	3 577	6 122	702
„ Dezember	431	.	1 022	3 467	6 410	671
1970 Januar	457	.	1 126	3 615	6 492
„ Februar	199	.	864	3 535	6 111
„ März

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slaw- ien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	3 763	106 606	26 233	3 071	377 019	250 000
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	423	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 644	300 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	325 000
14	443	12 650	11	5 031	1 787	909	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 087	350 000
—	397	12 283	—	4 764	1 534	835	439	5 459	128 633	26 084	4 242	413 004	375 000
—	360	11 584	—	4 700	1 500	682	370	5 880	135 010	27 221	4 133	422 600	400 000
—	30	965	—	392	125	57	31	490	11 251	2 268	344	35 217	33 330
—	33	882	—	—	—	55	34	511	11 048	2 269	363	—	—
—	29	859	—	—	—	52	35	464	11 027	2 149	358	107 000	—
—	31	972	—	—	—	52	33	484	11 363	2 372	362	—	—
—	32	1 070	—	—	—	63	33	517	12 265	2 459	364	—	—
—	29	941	—	—	—	53	26	489	11 188	2 363	324	108 800	—
—	28	899	—	—	—	57	28	—	10 754	2 081	316	—	—
—	28	667	—	—	—	51	27	500	11 997	2 465	337	—	—
—	—	—	—	—	—	53	30	500	11 212	2 318	332	109 800	—
—	—	—	—	—	—	49	39	—	11 760	—	342	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 863 400
1 531	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 811 200
1 638	3 000	1 106	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	283	25 255	672	1 900 600
1 592	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 040	245	27 841	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	114	465	740	48 460	3 038	237	31 944	674	2 013 400
1 461	3 000	1 261	509	110	496	640	47 942	3 057	295	33 869	642	2 046 900
1 357	3 100	1 424	620	127	499	203	49 300	2 739	282	35 264	595	2 075 700
1 476	3 000	1 500	679	71	451	100	51 651	2 964	314	40 882	589	2 086 500
1 535	3 000	1 500	720	65	420	100	52 341	3 000	295	46 088	485	2 111 200
128	250	125	60	5,4	35	8,3	4 362	250	25	3 841	40	175 930
128	—	—	58	—	40	—	4 311	—	25	3 010	40	—
139	—	—	60	—	38	—	4 652	—	24	4 066	44	—
143	—	—	58	—	39	—	4 456	—	20	4 201	39	—
145	—	—	64	—	24	—	4 636	—	23	4 847	51	—
123	—	—	62	—	27	—	4 399	—	22	3 606	44	—
114	—	—	61	—	29	—	4 282	—	26	4 416	44	—
120	—	—	63	—	42	—	4 510	—	—	4 665	41	—
118	—	—	63	—	37	—	4 367	—	—	4 045	39	—
117	—	—	58	—	40	—	4 274	—	—	3 254	31	—
—	—	—	—	—	—	—	4 391	—	—	2 982	24	—
—	—	—	—	—	—	—	4 002	—	—	4 177	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) 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- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nier- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 049	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1962	42 863		7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 738	926	576
1963	41 588		7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 752	913	895
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	4 236	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	1 100	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	39 002		7 249	13 539	6 649	2 002	68 441	16 832	1 743	3 580	...	1 422
1969 MD	3 250		604	1 128	554	167	5 703	1 403	145	298	...	119
1969 Mai	3 318		612	1 156	589	172	5 846	1 309	133	302	...	117
„ Juni	3 223		591	1 111	568	165	5 658	1 061	141	293	...	117
„ Juli	3 321		632	1 080	590	163	5 786	1 317	151	313	...	120
„ August	3 317		610	1 078	588	227	5 820	1 284	149	308	...	115
„ Sept.	3 217		592	1 074	537	167	5 592	1 600	150	293	...	109
„ Okt.	3 371		632	1 178	512	171	5 863	1 207	152	324	...	114
„ Nov.	3 268		608	1 148	485	161	5 069	1 260	145	334	...	115
„ Dez.	3 387		638	1 191	504	170	5 940	1 656	151	332	...	129
1970 Januar	3 384		473	1 200	570	160	5 786	1 300	151
„ Februar	3 074		470	1 092	520	148	5 304	...	141
„ März	3 423		640	1 145	584	168	5 960	...	149
„ April	3 304		620	1 161	550	166	5 801	...	148

1) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 2) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 3) Süd-
rhodesien und Republik Südafrika. 4) Jahre endigend 31. Mai.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei 2)	DDR
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande 3)	...								
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647	
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 183	200 616	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992	
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	1 302	5 162	4 604	39	2 650	3 416	242 027	
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	1 200	5 580	4 177	31	2 809	4 104	247 116	
1969	108 187	2 950	6 688	3 841	...	2 735	...	255 100	
1969 MD	9 016	246	557	320	...	228	...	21 300	
1969 Mai	8 426	163	249	—	8 838	.	587	294	1	233	...	20 500	
„ Juni	8 321	151	272	—	8 744	.	521	292	0	221	...	19 800	
„ Juli	8 890	184	247	—	9 322	.	512	348	...	210	...	20 500	
„ August	8 810	111	239	—	9 160	.	512	318	...	209	...	20 700	
„ Sept.	8 913	344	288	—	9 545	.	473	345	...	242	...	20 300	
„ Okt.	9 690	400	283	—	10 383	.	540	379	...	242	...	22 000	
„ Nov.	9 416	320	256	—	9 992	.	717	338	...	220	...	21 600	
„ Dez.	9 861	307	568	382	...	203	...	23 600	
1970 Januar	9 834	351	507	338	...	218	...	23 300	
„ Februar	8 386	166	482	351	...	216	
„ März	8 907	166	552	311	...	221	
„ April	8 916	208	304	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill t
	Jugo- slawien	Polen ³⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Jan- pan	China (Volks- rep.)	Indien	Kana- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ²⁾		
—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	—	2 654	2 134	29 480	—	—	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,6
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 393	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	9 406	1 135	777	67 462	15 001	18 000	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	3 100	3 862	297,1
2 541	1 233	14 415	9 501	1 133	500	4 817	57 745
...	1 226	14 819	785	4 300	58 703
...	102	1 235	65	358	4 892
...	106	1 262	63	470	5 058
...	103	1 211	64	424	4 899
...	107	1 246	45	418	4 930
...	105	1 248	45	229	4 974
...	100	1 223	110	227	4 853
...	104	1 271	277	5 100
...	99	1 240	199	4 952
...	98	1 279	5 112
...
...
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika		Australien		Welt	
Bul- gari- en	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Indien	Kana- 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
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 140	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
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	6 640	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	2 920	1 885	4 073	23 759	1 813	724 600
28 308	25 897	26 878	9 346	74 882	22 971	181 200	334	4 500	4 128	2 042	4 443	23 128	1 709	754 400
28 613	25 815	30 865	11 010	79 336	22 364	185 400	259	...	4 137	1 832	4 490	23 284	1 878	...
2 384	2 151	2 572	917	6 611	1 864	15 450	21	...	349	159	374	1 940	156	...
2 368	1 953	2 440	859	6 476	1 645	...	18	...	426	83	288	2 124	147	...
2 297	1 964	2 220	859	6 300	1 620	47900	18	...	464	98	265	2 312	157	...
2 488	2 041	2 186	934	6 465	1 713	...	19	...	341	73	...	2 506	205	...
2 444	2 144	2 418	838	6 399	1 596	47800	17	...	343	77	...	1 984	188	...
2 434	2 279	2 359	1 090	6 641	1 756	...	20	...	314	121	...	2 104	181	...
2 695	2 470	2 724	958	7 007	2 176	...	18	...	279	215	...	2 182	160	...
2 607	2 343	2 874	1 112	6 934	2 069	47000	19	...	282	192	...	1 578	170	...
2 462	2 135	3 104	...	6 337	2 064	...	25	...	322	239	...	1 648	167	...
2 306	2 278	3 379	971	7 029	2 192	...	20	...	359	259	...	1 623	116	...
2 006	2 140	2 805	1 038	6 443	2 056	48200	20	...	334	259	...	1 701	131	...
2 338	2 373	2 640	...	7 035	2 157	...	21	...	373	262	137	...
2 331	2 135	2 403	1 067	367	169	...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Finn- land	Griechen- land	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen ³⁾
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ²⁾	Ita- lien ²⁾	Lux- emb. ²⁾	Nieder- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	—	36	36	27	53	31
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	—	—	349	12 050	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	—	7,4	13 171	404
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 413
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	512	292	16 783	1 981
1962	16 643	—	81	67 117	1 933	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	2 395
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	1 036	48	15 662	2 747
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 028	31	1 094	128	13 877	2 820
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	66 011	33	1 004	145	12 944	3 805
1968	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	71 174	20	1 040	239	13 936	4 102
1969 p	7 451	—	93	56 019	1 137	6 311	—	71 031	15	1 058	465	12 305	4 286
1969 MD	621	—	7,6	4 668	96	526	—	5 919	1,3	88	38,7	1 025	357
1969 Juni	581	—	8	4 905	99	526	—	6 119	1	75	38,4	994	357
„ Juli	607	—	6	3 644	116	586	—	5 005	2	66	35,3	*) 1 049	297
„ August	589	—	9	2 936	88	513	—	4 136	7	103	42,5	939	385
„ Sept.	619	—	9	5 048	118	522	—	6 316	4	85	46,1	895	412
„ Okt.	659	—	9	4 687	106	533	—	5 995	...	80	46,4	*) 1 132	361
„ Nov.	607	—	8	4 728	88	457	—	5 887	...	88	36,8	867	386
„ Dez.	563	—	7	4 846	77	473	—	5 966	...	90	59,7	847	367
1970 Januar	638	—	8	5 370	85	478	—	6 579	51,6	*) 1 105	365
„ Februar	619	—	7	4 970	96	394	—	6 087	895	...
„ März	588	—	8	5 001	84	540	—	6 222	960	...
„ April	584	—	9	5 000	87	529	—	6 208	*) 1 128	...
„ Mai	516	—	8	4 856	88	402	—	5 808

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA ³⁾	Mexi- ko ¹³⁾	Brazi- lien ¹⁴⁾	Chile
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
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 218	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 846	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 388	2 525	5 485	6 599	1 368	—	190,6	36 539	86 197	2 549	16 963	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	090	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	37 786	85 546	2 994	22 296	10 776
1968	161	27 361	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	42 060	87 154	3 669	25 128	11 916
1969 p	166	28 348	1 856	8 400	5 236	1 500	—	500	34 739	89 945	3 825	29 000	11 603
1969 MD	13,8	2 362	154	700	436	125	—	42	2 895	7 495	319	2 417	967
1969 April	13,4	2 519	162	—	525	—	—	—	3 768	6 206	335	2 070	983
„ Mai	14,7	2 386	164	—	482	—	—	—	2 556	9 667	345	1 442	915
„ Juni	11,2	2 070	164	—	523	—	—	—	1 253	9 849	345	1 479	922
„ Juli	13,9	2 067	166	—	503	—	—	—	2 288	9 765	315	1 902	957
„ August	13,8	1 878	145	—	489	—	—	—	3 730	9 810	300	2 125	953
„ Sept.	15,7	2 203	161	—	497	—	—	—	4 560	8 994	235	2 670	955
„ Okt.	14,9	2 412	153	—	436	—	—	—	5 153	8 691	311	1 406	1 029
„ Nov.	14,9	2 371	147	—	217	—	—	—	4 323	5 749	337	2 640	884
„ Dez.	16,7	2 558	132	—	238	—	—	—	2 953	5 348	368	2 547	954
1970 Januar	16,7	2 675	121	—	267	—	—	—	2 005	5 380	313	1 696	...
„ Februar	11,2	2 767	129	—	287	—	—	—	1 539	5 112	...	1 802	...
„ März	15,8	2 565	129	—	383	—	—	—	—	5 829

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Davon 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien
Öster- reich	Portu- gal ^{a)}	Span- nien	Schwe- den ^{b)}	Schweiz	Türkei ^{c)}		Jugo- slaw.	Bulgar- rien	Polen ^{d)}	Rumän- ien	Tschecho- slowakei	Un- garn ^{e)}	Ud SSR	China
45	53	50	61	40	55	30	35	45	28	45	30	26	50/60	30
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
2 838	190	3 708	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
3 693	236	6 098	23 131	86	765	1 643	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000
3 751	263	5 848	22 023	105	813	1 642	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000
3 734	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	26 660	91	976	1 634	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000
3 536	193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	31 000
3 475	186	5 069	28 206	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	28 270	4	1 548	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	32 000
3 482	205	6 186	32 333	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 027	2 747	1 592	638	176 617	32 000
3 982	164	6 253	33 277	—	2 425	1 400	2 721	2 786	2 821	3 172	1 569	681	186 000	33 000
332	14	521	2 773	—	202	117	227	232	235	261	131	57	15 500	2 750
336	12	524	—	—	222	—	272	194	221	245	137	66	—	—
319	15	581	—	—	363	—	311	200	237	249	120	63	—	—
336	9	561	7 562	—	360	—	352	204	237	251	90	67	47 700	—
348	13	542	—	—	361	—	327	226	236	254	139	17	—	—
375	14	553	—	—	318	—	290	226	242	256	140	61	—	—
331	12	547	8 148	—	245	—	249	224	236	236	147	60	47 200	—
331	12	489	—	—	73	—	162	224	209	—	122	47	—	—
334	11	506	—	—	—	—	131	190	229	252	134	50	—	—
325	11	537	5 550	—	—	—	122	183	211	231	129	50	46 900	—
324	—	545	—	—	—	—	255	247	224	—	134	51	—	—
338	—	—	3320	—	—	—	313	218	222	267	—	59	—	—

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika							Au- stra- lien	Welt	
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Algen- rien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tune- sien	Ango- la	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- rita- nien	Sierra- Leone ¹⁴⁾	Süd- afr. Union	Süd- rhod.	64	
60	57	65	52	50	50	66	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	1 388	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 300
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
673	5 376	14 565	422	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
643	5 917	13 203	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 804	650	1 872	4 328	619	4 921	502 300
690	6 824	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	653	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	3 222	951	—	1 117	815	755	16 152	6 284	2 148	5 816	1 288	6 803	611 400
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	2 567	884	—	918	1 155	1 700	18 492	7 452	2 100	7 738	700	17 309	629 600
910	8 496	15 503	448	3 086	810	—	1 015	3 216	1 800	21 636	7 704	2 505	8 146	700	26 394	677 500
1 000	9 000	19 392	480	3 070	752	—	946	4 800	2 000	22 400	9 120	2 500	8 789	700	39 102	708 000
83	750	1 616	40	256	63	—	79	400	167	1 867	760	208	732	58	3 259	59 000
—	—	1 214	—	296	61	—	104	411	—	—	799	—	748	—	—	—
—	—	1 631	—	263	51	—	106	462	—	—	839	—	816	—	—	—
—	—	1 555	—	255	—	—	97	493	—	—	679	—	708	—	10850	—
—	—	1 805	—	252	71	—	105	455	—	—	1 017	—	724	—	—	—
—	—	2 060	—	283	67	—	84	511	—	—	667	—	725	—	10050	—
—	—	1 936	—	184	70	—	65	476	—	—	411	—	747	—	—	—
—	—	1 969	—	—	68	—	46	456	—	—	656	—	735	—	—	—
—	—	1 744	—	—	62	—	50	491	—	—	—	—	702	—	10032	—
—	—	1 561	—	—	69	—	36	—	—	—	—	—	723	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	839	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	808	—	—	—

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹²⁾ 1955 nur Südkorea.¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁴⁾ Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Jan-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-ien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	68,5	33,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	48,9	38,3	2 482	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	39,6	32,5	2 642	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 687	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 881	491	103,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	38,5	2 998	518	92,5	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	15,5	27,1	40,2	3 193	568	92,6	.
1965	.	15,3	3,2	5,6	3,9	10,9	12,5	31,4	45,0	3 409	657	96,0	.
1966	.	14,1	3,3	6,0	2,9	8,3	9,3	27,9	43,8	3 468	637	100,5	.
1967	.	15,1	3,6	3,0	2,5	15,5	12,9	35,3	43,1	3 240	640	102,9	.

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35% ²⁾ 1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁵⁾ Ab 1955 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export. ⁷⁾ Ohne VR China.
Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																	
		Montanunion							Dä-ne-mark	Finn-land	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-wegen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/Saar ³⁾	Ita-lien	Nier-derlande	zu-sam-men												
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	339	170	10921	102	398	465	172	1367	436	377	
1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	1022	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817		
1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	1 170	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142		
1965	31886	3 200	16171	12101	3 848	67236	1 719	1 210	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 998	6 142		
1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	69562	1 540	1 227	809	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990	5 916		
1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 538	1 257	832	21389	253	1 413	1 904	854	4 633	2 045	6 033		
1968	35174	4 403	18098	17209	4 305	79189	1 618	1 320	813	23417	295	1 392	2 250	605	4 966	2 151	6 033		
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	93	24	227	35	136	63	23	218	104	15	
1960	527	275	306	187	278	344	259	230	49	425	53	275	268	44	545	290	60		
1964	579	419	356	221	327	391	335	255	84	438	81	317	271	60	623	363	132		
1965	540	330	331	235	313	370	361	262	85	424	81	365	286	74	682	334	194		
1966	511	385	347	273	321	374	321	264	94	387	70	377	283	75	648	331	138		
1967	476	422	360	312	327	383	327	270	95	388	87	373	260	69	539	337	138		
1968	585	442	360	326	338	423	332	282	92	424	101	364	306	61	628	331	138		

Maßeinheit	Jahr	Asien							Nordamerika			Übriges Amerika				
		Is-rael	Jan-pan	Liba-non	Ma-laya ⁴⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Arg-en-tinien	Brasi-lien
insgesamt in 1000 t	36/38	¹⁰⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	346	430
1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646	
1964	538	31 417	239	334	1149	634	147	153	397	8 553	118 067	212	2 579	2 045	3 24	
1965	480	28 341	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127 684	203	2 731	2 538	3 139	
1966	397	35 557	296	334	530	806	228	207	806	9 802	131 697	237	2 955	1 909	4 092	
1967	316	51 221	225	387	831	1 070	151	105	721	9 322	126 187	287	3 285	2 029	4 005	
1968	...	50 510	137 033	
je Einwohner in kg	36/38	¹⁰⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38	
1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65	93	43	
1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39	
1966	151	360	109	40	5	24	33	38	26	489	669	30	67	84	49	
1967	118	513	89	45	8	31	22	30	22	456	633	36	72	88	47	
1968	...	500	681	

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./ Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba *)	Mexiko	USA *)	Angola	Ägypten *)	Kongo (Leop.)	Ghana *)	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2 400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3 200
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 600
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5 800
388,2	16,8	28,9	73,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 600
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	20,4	438,1	30,1	5 900
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5 900
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,0	6 200
551,9	20,6	15,0	54,3	47,8	—	12,0	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 300
593,6	9,2	23,1	64,1	35,3	—	82,0	163,6	222	153,6	—	584,0	31,3	6 900
614,3	7,8	34,4	58,8	47,0	—	46,0	176,1	238	156,7	2,6	725,2	50,7	7 800
640,2	8,4	31,0	31,1	44,7	8,2	47,0	119,4	277	160,6	10,4	789,9	150,0	8 000
597,7	7,0	...	32,6	42,3	14,6	...	139,6	239	119,7	...	828,1	259,3	7 700

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Türkei	DDR und Berlin (Ost)	Übriges Europa							Asien								
		Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha *)	Ceylon	China		Hongkong	Indien	Indonesien	Iran	Irak
*) 164	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	46	1 360	226	126	37		
602	5 979	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	239	291	4 643	291	506	240
819	7 221	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	90	77	9 990	433	574	7 435	196	524	198
857	7 483	2 441	1 248	8 523	7 423	3 918	2 234	86 604	143	81	10 949	626	573	7 519	320	710	213
1 013	7 686	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	91 647	232	90	13 595	798	404	6 844	123	737	324
777	7 353	2 712	1 856	10 011	8 337	...	2 637	97 304	118	114	16 105	895	390	6 405	199	1 330	234
...	...	2 615	...	10 432	8 688	...	3 151	101 846
*) 10	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	39	3,8	3,4	7,8	10		
22	347	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
26	424	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0	23	25
27	439	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
31	450	141	205	300	545	213	234	393	14	8	17	62	102	14	1	29	39
24	430	136	223	313	533	...	258	413	7	10	20	68	102	13	2	51	23
...	...	130	...	324	605	...	307	428

Übriges Amerika					Afrika								Australien			
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) *)	Ost-afr. *) (brit.)	Nigeria	Ghana	Marokko	Rhod. Njassaland **)	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	73	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	337	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	432
625	543	276	84	1 000	680	205	79	144	341	84	204	256	3 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	167	255	4 207	146	5 842	631
630	514	396	49	1 101	809	188	79	175	340	36	204	308	3 355	107	5 508	648
676	409	313	30	1 200	745	215	64	210	262	46	241	151	3 831	105	5 269	685
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	8	14	30	123	30	397	203
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
72	28	33	18	128	27	15	5	6	6	5	15	70	163	24	477	242
74	21	25	11	128	24	17	4	7	4	6	17	33	186	23	448	251

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saarland. **) 1936—1938 u. ab 1960 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandtschurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tansania, Somalia. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. **) Palästina. **) Ab 1965 nur Rhodesien.

Quelle: UN-New York.

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	2 331	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 634	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
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
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	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	72 141	186
1969 p	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	79 326	207
1969 MD	2 814		943	1 510	650	406	288	6 610	17,3
1969 Juli	2 944		887	1 293	668	424	256	6 472	17,2
„ August	2 964		916	1 089	690	391	326	6 376	13,7
„ September	2 841		975	1 538	611	423	315	6 701	18,6
„ Oktober	3 021		997	1 610	519	433	268	6 850	16,8
„ November	2 949		958	1 620	520	414	327	6 790	20,1
„ Dezember	2 755		989	1 668	633	416	326	6 786	17,0
1970 Januar	2 904		823	1 752	738	415	315	6 948	20,2
„ Februar	2 742		785	1 590	626	397	278	6 418	18,0
„ März	2 911		986	1 711	717	444	320	7 088	12,6
„ April	2 943		1 010	1 698	702	439	298	7 090	22,0
„ Mai	2 827		1 001	1 669	746	403	323	6 969	16,0
„ Juni	2 866		963	1 610	700	427	290	6 856	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien				
	Rumä- nien	Bulgar- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ²⁾	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	2 932	863	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
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	1 028	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	1 807
1969 p	3 436	1 097	7 009	1 753	81 630	15 500	72	58 147	1 900
1969 MD	291	91	584	146	6 803	1 290	6,0	4 846	158
1969 Juli	291	56	609	151			6,0	4 856	
„ August	302	74	623	159	} 20 738		6,2	5 027	
„ September	294	90	574	157			5,7	5 060	
„ Oktober	306	109	583	151	} 20 915		4,5	5 390	
„ November	315	92	603	143			5,4	5 288	
„ Dezember	297	100	565	152			6,3	5 539	
1970 Januar	345	94	599	155			5,6	5 645	
„ Februar	321	91	578	140	} 20 889		4,8	5 095	
„ März	...	116	660	149			4,9	5 749	
„ April	334	101	...	146	} 21 400		...	5 437	
„ Mai	5 670	
„ Juni	5 521	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ Keine Pro-
duktion von Ferrolegerungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegerungen. ⁴⁾ Nur Roheisen.
⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. sämtl. Ferrolegerungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land*)	Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Portugal	Spanien (*)	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei*)		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	833	—	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
125	14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	4 427
341	13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	4 933
374	14 828	747	2 106	242	1 896	1 838	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	5 288
981	17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 237	25	424	2 338	1 115	5 375
984	15 062	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	5 611
1 045	15 396	1 204	2 140	291	2 679	2 362	24	504	2 525	1 177	6 327
1 105	16 695	1 384	2 474	288	2 785	2 495	22	528	2 333	1 201	6 642
1 233	16 653	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	577	2 098	1 198	6 730
103	1 388	111	235	29	278	208	2,0	48	175	100	561
91	*) 1 398	115	240	34	295	205	...	49	171	104	587
100	1 134	119	251	30	296	206	9,0	47	169	99	568
92	1 211	118	251	26	364	206	...	47	163	93	570
112	*) 1 582	115	256	30	320	207	...	50	176	91	593
94	1 306	116	239	30	297	207	8,0	45	173	88	579
116	1 287	122	209	27	314	207	...	50	173	90	596
111	*) 1 576	110	239	28	27	207	172	102	596
99	1 390	101	234	27	27	207	157	100	540
111	1 427	107	240	207	179	107	593
106	*) 1 765	95	261	216	200	553
...	1 399	...	256
...	1 301

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien (*)	Welt	
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (*)	Kanada (*)	USA	Argen- tinen*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien			Mexiko
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	99	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	—	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	—	669	2 928	241 700
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	—	758	3 210	251 500
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	2 487	437	190	—	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 611	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	3 471	260	6 296	79 512	617	2 963	498	203	—	1 286	5 056	353 200
7 072	3 826	260	7 603	81 042	565	3 349	442	198	—	1 599	5 628	377 900
7 300	3 934	260	6 768	86 616	581	3 705	485	202	—	1 690	6 106	407 500
608	328	22	564	7 218	52	308	40	17	—	141	509	33 958
620	342	..	664	7 140	10	317	46	140	496	..
591	353	..	260	7 016	33	323	45	139	516	..
562	341	..	268	7 050	60	..	44	141	509	..
630	324	..	324	7 554	58	..	43	523	..
...	301	..	586	7 247	68	..	43	465	521	..
...	342	..	666	7 400	64	..	49	533	..
...	327	..	715	6 985	54	..	44	164	525	..
...	327	..	655	6 434	67	..	33	458	..
...	7 339	58	..	43	427	..
...	7 095	50	440	..
...	7 368
...

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Rundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26	
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	400	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	
1961	33 458		7 002	17 577	9 883	4 113	1 978	73 511	323	
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	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396	
1965	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412	
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	83 105	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 p	45 316		12 832	22 510	16 428	5 521	4 712	107 319	482	
1969 MD	3 776		1 069	1 875	1 368	460	393	8 942	40	
1969 Juli	3 907		955	1 536	1 443	486	317	8 643	41	
„ August	3 857		1 014	1 313	1 264	435	419	8 301	36	
„ September	3 791		1 120	1 986	1 293	483	431	9 105	47	
„ Oktober	4 084		1 173	2 008	1 053	503	404	9 225	43	
„ November	3 959		1 088	1 939	1 039	455	439	8 920	33	
„ Dezember	3 613		1 132	2 040	1 263	469	430	8 947	38	
1970 Januar	3 950		962	2 193	1 516	482	424	9 527	49	
„ Februar	3 750		929	1 994	1 317	453	400	8 844	42	
„ März	3 885		1 143	2 108	1 475	489	454	9 555	32	
„ April	4 037		1 199	2 127	1 524	509	425	9 821	41	
„ Mai	4 738		1 142	2 085	1 514	442	448	9 369	33	
„ Juni	3 908		1 102	2 007	1 530	489	413	9 449	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien ⁴⁾	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
1961	1 532	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	62
1962	1 595	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	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	206	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	1 997	11 007	1 461	4 751	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969 p	2 220	11 250	1 515	5 540	10 802	3 032	110 290	16 000	245	82 166	85
1969 MD	185	929	126	462	900	253	9 191	1 333	20	6 847	7,1
1969 Juli	186	935	99	443	887	247			19	6 843	.
„ August	180	944	111	467	925	246	27 726	.	19	6 979	.
„ Sept.	185	916	129	463	914	256		.	18	7 156	.
„ Oktober	190	957	141	482	909	259		.	19	7 630	.
„ Nov.	170	940	130	502	927	265	28 189	.	23	7 444	.
„ Dez.	169	998	145	514	855	252		.	26	7 844	.
1970 Januar	183	961	144	536	915	268		.	24	7 832	.
„ Februar	184	833	140	401	873	252	28 191	.	20	7 241	.
„ März	200	995	161	...	994	281		.	26	8 066	.
„ April	175	958	148	544	...	263	9 500	7 699	.
„ Mai	157	9 800	7 929	.
„ Juni	7 840	.

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 ²⁾	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
77	20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695
102	26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999
199	66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
273	65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
298	65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914
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	442	4 810
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	451	4 366
399	210	24 705	56	715	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541
411	160	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	551	4 647
729	210	26 277	65	824	3 467	313	5 049	5 095	453	566	4 695
988	210	26 847	65	854	3 926	400	5 950	5 323	500	618	5 180
79	17	2 237	5,2	71	327	33	496	444	42	52	432
26		2 085		32	349	39				53	413
85		1 762		73	323	33	1 878	1 105	131	53	401
86		1 968		80	348	32				50	409
89		2 614		79	355	38	561			55	419
93		2 151		80	337	35	527	1 460	102	52	402
98		1 977		74	280	33	550			56	399
78		2 574		79	343	31	583				403
100		2 269		75	321	30	569	1 467			
109		2 267		67	336		602				
92		2 847		81	360			451			
		2 238			324						
		2 093									

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Kana- da	USA)	Argen- tinen)	Bra- silien)	Chile	Mexiko)		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	5*	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
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	9 134	122 490	1 368	2 983	476	2 455	5 556	459 400
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	13,0	3 702	140	8 795	118 020	1 326	3 686	631	3 040	6 365	498 500
1 500	365	6 444	13,0	4 051	140	10 205	121 900	1 555	4 433	563	3 258	6 596	530 800
1 550	421	6 470	13,0	4 225	140	9 351	131 175	1 697	4 902	646	3 421	7 091	574 200
129	35,1	539	1,1	385	12	779	10 931	141	410	54	285	591	47 850
	38,3	560		402		865	10 555	131		55	283	604	
	36,5	521		418		361	10 595	136	1 255	53	278	602	
	33,5	506		381		382	10 690	145		49	289	581	
	35,2	539		407		492	11 435	152		51		608	
	39,5	538		368		872	11 055	164	1 246	53		608	
	37,2	540		389		943	10 955	135		69		625	
	35,9	540		389		959	10 455	104		48	276	585	
	32,7			364			9 760	140		45	289		
	46,4						11 050	153		45			
							10 585	146					
							10 765						

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen ¹⁾ 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.	Nier- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 044	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
1961	21 688	...	4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
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	60 367	19 501	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	...	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 976	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	...	7 493	14 629	11 339	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	4 088	3 514	2 820
1969	31 918	...	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	18 870	20 234	2 076	4 810	3 759	...
1969 MD	2 660	...	818	1 438	1 074	330	253	6 573	1 687	230	401	313	...
1969 Juli	2 796	...	652	1 309	1 159	353	227	6 495	*) 1 552	237	373
„ August	2 677	...	703	860	878	305	249	5 672	1 355	221	351	763	...
„ Sept.	2 781	...	874	1 518	1 067	337	265	6 842	1 594	244	409
„ Okt.	2 964	...	917	1 637	971	350	306	7 149	*) 2 037	255	453
„ Nov.	2 753	...	819	1 499	825	332	277	6 505	1 621	232	406	1 043	...
„ Dez.	2 538	...	880	1 498	964	335	266	6 481	1 488	204
1970 Januar	2 916	...	842	1 691	1 193	359	267	7 268	*) 1 923	235
„ Februar	2 710	...	763	1 555	1 135	337	250	6 750	1 728	234	...	1 016	...
„ März	2 765	...	870	1 622	1 174	353	310	7 094	1 720	245
„ April	2 959	...	905	1 705	1 184	372	294	7 419	...	253
„ Mai	2 562	...	802	1 532	1 153	329	300	6 678	...	214
„ Juni	2 812	345

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Kana- da	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 400	21 860	1 728	4 021	68 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	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	89 997	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	50 360	2 571	5 379	84 444	2 460	354 700
1968	1 544	6 756	6 415	76 700	4 211	55 687	3 190	5 472	89 916	2 637	384 400
1969	1 770	7 285	6 562	79 000	4 490	67 060	3 610	4 861	94 830	3 000	413 000
1969 MD	148	607	547	6 583	374	5 583	301	405	7 902	250	...
1969 Mai	136	609	5 488	...	498
„ Juni	139	593	5 570	...	478
„ Juli	125	579	5 622	...	464
„ August	158	637	1 6 43	19 900	...	5 637
„ Sept.	157	593	5 848
„ Okt.	167	627	6 285
„ Nov.	154	598	1 637	20 200	...	6 059
„ Dez.	156	646	6 410	...	471
1970 Januar	...	642	6 252
„ Februar	...	603	6 108
„ März	6 697
„ April	6 341

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl-
Stabstahl, Stahlspondwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren-
streifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen
sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung
nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. 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	8,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
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	5 113,6	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	5 978,2	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	2 120,3	7,9	1 271,2	23,9	10 523,2	12,8
1969 Juni	650,4	7,1	1 265,7	11,8	173,3	7,9			875,2	13,0
„ Juli	642,8	7,4	1 065,8	10,3	156,0	7,5			894,4	14,1
„ August	475,3	5,7	1 121,0	10,3	132,0	8,6	259,0	23,7	860,8	12,4
„ September	612,3	6,7	1 119,9	10,7	182,2	9,3			896,0	12,5
„ Oktober	642,9	7,0	1 194,0	10,7	220,3	8,4			947,2	12,4
„ November	574,2	6,4	1 219,1	11,3	184,9	8,6	346,5	23,7	940,8	12,6
„ Dezember	602,0	6,7	1 217,7	11,4	165,0	8,3			969,6	12,4
1970 Januar	721,8	7,6	1 183,2	11,6	214,0	8,3			902,4	11,5
„ Februar	690,0	7,8	1 132,6	11,9	187,5	8,3			923,2	12,7
„ März	1 198,9	11,1	188,0	8,3			1 003,2	12,4
„ April	1 133,0	11,0			974,4	12,7
„ Mai	1 129,7	10,8			1 014,4	12,8

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. Tempereguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

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	3 324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 998
1959	3 428	.	270	1 760	680	55	191	6 384	100	84	3 554
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	233	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	99	3 614
1969	4 281	.	371	2 418	1 387	85	255	8 797	128	103	3 816

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.	
1938	202	...	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	.	385	155	23	.	698	130
1959	70	185	29	480	395	149	35	881	871	...	799
1960	...	207	29	...	440	917	922	...	866
1961	...	216	31	301	467	203	...	932	964	271	...
1962	...	203	...	312	457	212	...	930	1 033	270	...
1963	...	191	59	393	444	191	...	874	1 121	266	...
1964	...	209	...	382	501	...	39	891	1 194	276	...
1965	...	214	534	199	36	913	1 244	386	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	1 297	446	...	292	...
1967	...	184	50	475	463	190	40	884	1 347	290	...
1968	...	194	47	530	462	205	47	841	1 418	289	...
1969	...	215	52	595	487	216

¹⁾ Einschl. unverb. 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		
1961	394		71	230	116	3	8	822	15	15	306		
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	10	872	13	17,7	275		
1969 MD	32		5,2	23	11,9	0,3	0,8	72	1,1	1,5	23		
1969 Juli	32		3	14	13,8	0,4	0,5	64	0,6	0,7	23		
„ August	30		5	14	7,5	0,2	0,8	58	1,0	1,1	19		
„ Sept.	33		6	24	11,5	0,4	0,9	75	1,4	1,9	21		
„ Okt.	36		6	28	10,9	0,5	0,9	82	1,3	1,8	22		
„ Nov.	34		5	26	9,2	0,4	0,8	75	1,3	1,9	20		
„ Dez.	32		5	25	10,3	0,4	0,8	73	1,1	1,4	27		
1970 Januar	32		5	25	13,0	0,3	0,7	75	1,2	1,5	26		
„ Februar	33		5	25	12,1	0,3	0,8	75	1,1	...	21		
„ März	32		6	24	12,7	0,3	0,8	76	1,2	...	23		
„ April	36		6	26	13,9	0,3	0,8	83	1,4		
„ Mai	30		5	24	12,2	0,3	0,8	72	0,9		
„ Juni	31		5	23	...	0,3	0,8		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	19	.	.	15	.	
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2	
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	
1961	11,8	24	40	37	16	0,7	230	27	192	96	266	55	
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	235	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	140	304	56	
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	...	295	53	
1969	17,2	21	92	37	16	1,6	200	39	260	162	275	51	
1969 MD	1,4	1,7	7,7	3,1	1,3	0,1	...	3,3	22	13,5	22	4,3	
1969 April	1,4	1,6	7,4	0,1	...	3,4	22	4	
„ Mai	1,4	1,7	7,8	9,9	4	0,1	...	3,2	22	41	70	4	
„ Juni	1,6	1,9	7,5	0,1	...	3,4	21	4	
„ Juli	0,9	1,7	7,4	0,2	...	1,2	21	4	
„ Aug.	1,3	1,5	5,3	7,1	4	0,1	...	2,7	21	40	63	4	
„ Sept.	1,7	1,9	8,6	0,1	...	3,2	22	4	
„ Okt.	1,7	2,1	9,0	0,2	...	3,5	22	4	
„ Nov.	1,7	1,9	8,1	10,2	4	0,2	...	3,8	22	41	70	4	
„ Dez.	1,4	1,6	0,1	...	3,5	4	
1970 Januar	...	2,0	...	9,9	
„ Febr.	...	2,0	
„ März	...	2,6	

1) Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)
	Montan-Union			Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien								
1938	30,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.
1960	188,9	238,5	83,6	491,0	20,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	35,6	275,6	78,7	51,9	87,2	29,6	50,0
1966	243,9	363,5	127,8	735,2	36,5	330,3	78,9	63,7	68,7	31,5	40,0
1967	252,9	361,2	127,8	741,9	38,4	362,5	78,7	73,2	72,3	33,4	45,0
1968	257,4	365,8	142,4	765,6	38,7	470,1	85,9	77,6	76,8	55,8	...
1969	262,7	371,1	144,6	778,4	33,8	511,7	89,6	103,1	...	66,8	...
1969 MD	21,9	30,9	12,1	64,9	2,8	42,6	7,5	8,6	...	5,6	...
1969 Sept.	21,4	30,7	12,1	64,2	3,0	42,9	7,4	9,3	6,5	5,7	...
„ Okt.	22,4	31,8	12,5	66,7	2,5	45,7	7,9	10,4	...	5,6	...
„ Nov.	21,8	30,0	11,5	63,3	3,0	41,4	7,3	9,0	...	5,6	...
„ Dez.	22,9	31,3	11,5	65,7	3,4	41,9	7,7	10,2	...	5,6	...
1970 Januar	24,7	32,0	12,3	69,0	3,5	43,8	7,9	10,0	...	5,6	...
„ Februar	22,3	29,2	11,2	62,7	3,2	41,1	7,0	5,5	...
„ März	24,7	32,5	7,7	5,6	...

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit.	Por- tugal	Span- ien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien		
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied. zus.									
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	120	.	100	13 400	.		
1960	2 080	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	
1966	2 513	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	1 907	610	23 000	24 400	835	
1967	2 513	4 260	—	—	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	25 333	628	2 201	4 633	
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 338	26 399	502	2 101	4 633	
1969 MD	203	376	—	—	449	1 028	2 200	42	175	386	
1969 Aug.	203	349	—	—	526	1 078	1 297	32	206	385	
„ Sept.	204	126	—	—	347	677	1 650	31	151	385	
„ Okt.	220	219	—	—	395	834	2 488	27	185	385	
„ Nov.	192	456	—	—	600	1 248	2 250	43	179	385	
„ Dez.	193	277	—	—	450	920	2 575	41	152	385	
1970 Januar	196	428	—	—	832	1 456	2 330	33	214	380	
„ Februar	149	299	—	—	552	1 000	1 809	31	190	380	
„ März	192	342	—	—	669	1 203	1 274	29	190	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union					zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ⁸⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande							
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	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	708,2	106,8	52,6	12,9	53,5	46,1	
1966	176,4	251,7	198,0	77,2	41,4	742,7	101,3	51,1	13,9	53,7	51,1	
1967	140,8	227,3	183,7	89,0	38,7	681,5	104,3	54,7	13,9	60,7	53,2	
1968	144,3	251,1	206,2	112,3	43,2	757,1	142,9	60,0	15,0	76,2	79,9	
1969	147,1	260,7	254,3	131,4	46,7	840,2	152,0	58,9	15,2	80,3	81,0	
1969 MD	12,3	21,8	21,2	10,9	3,9	70,0	12,6	4,9	1,3	6,7	6,7	
1969 Sept.	12,5	21,5	20,9	11,2	3,6	69,7	12,6	4,7	1,4	6,6	6,8	
„ Okt.	12,7	22,3	22,1	10,9	3,8	71,8	14,3	5,0	1,4	6,8	7,0	
„ Nov.	13,5	22,7	22,1	10,2	4,4	72,9	14,0	4,8	1,4	6,7	5,7	
„ Dez.	11,2	22,9	20,3	10,9	4,1	69,4	14,1	4,9	1,3	6,9	6,5	
1970 Januar	7,2	22,6	21,2	10,7	4,1	65,8	14,5	4,7	1,2	7,0	7,1	
„ Februar	11,7	...	18,4	9,9	3,6	...	12,2	4,4	1,1	6,6	5,5	
„ März	12,4	...	20,8	...	4,0	...	11,8	5,7	...	7,3	5,9	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ⁴⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
38,8	47,3	62,0	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,3	6 280
42,0	55,2	62,0	60,5	890,0	17,2	100,0	65,3	337,3	26,8	807,3	2 692,8	6 830
44,6	92,4	65,0	61,8	965,0	15,4	80,0	96,4	382,1	37,5	873,9	2 965,8	7 530
48,1	93,5	...	63,1	...	20,0	...	120,1	481,7	41,3	888,0	2 952	...
48,4	64,4	...	21,8	...	132,2	568,6	48,7	...	3 442	...
4,0	5,4	...	1,8	...	11,0	47,4	4,1	...	287	...
4,0	5,3	...	1,9	...	10,4	48,0	4,1	...	284	...
4,2	5,5	...	2,1	...	10,9	50,2	3,4	...	297	...
3,9	5,3	...	2,1	...	11,1	49,8	3,1	...	289	...
4,0	5,6	...	1,4	...	12,6	53,3	3,4	...	301	...
3,6	5,6	...	2,2	54,0	304	...
3,9	5,0	...	1,9	45,2	277	...
4,0	5,6	308	...

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien ⁵⁾	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
1 863	72 189	17 263	122	1 100	2 286	975	3 886	10 092	1 830	610	836	3 724	206 800
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	24 828	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	...
1 400	88 487	22 443	122	86	2 135	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	...
117	7 374	1 869	10	7	178	81	29	748	152	51	62	353	...
107	8 577	2 000	10	—	178	80	—	632	152	50	71	478	...
104	6 724	2 000	10	11	178	80	—	844	152	50	56	453	...
114	7 774	1 920	10	8	178	80	—	889	152	50	55	276	...
119	7 402	1 920	10	25	178	80	—	577	152	50	69	363	...
113	7 632	1 910	10	—	178	80	—	650	152	50	57	395	...
106	8 123	1 884	10	6	175	80	—	672	150	50	57	165	...
104	7 321	1 623	10	—	175	80	—	707	150	50	39	426	...
...	8 112	2 060	692	451	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁰⁾	Kongo (Leop.)	Zambia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020	
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	325,5	325,2	53,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940	
193,0	76,8	565,0	90,0	75,0	428,8	347,1	53,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 130	
196,0	73,9	600,0	80,0	80,0	502,6	367,5	56,7	851,7	83,4	61,5	45,2	197,6	4 160	
202,8	75,1	588,1	387,4	84,1	927,2	92,1	63,6	53,2	208,7	...	
...	692,9	422,9	87,7	992,3	86,9	246,3	...	
...	57,7	35,2	7,3	82,7	7,2	20,5	...	
...	6,4	56,1	34,4	6,5	82,2	3,5	...	5,1	21,3	...	
...	6,5	56,1	36,0	6,4	80,9	7,9	...	2,1	21,7	...	
...	58,3	36,7	8,9	79,5	8,0	...	4,1	20,4	...	
...	59,8	39,9	9,4	77,8	8,3	...	3,3	22,5	...	
...	62,3	36,1	...	79,9	8,3	...	4,3	22,3	...	
...	54,4	31,6	...	70,5	6,6	...	3,2	19,5	...	
...	38,7	9,0	...	3,9	21,2	...	

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr	Europa										Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Ud SSR	Bahrein ²⁾	Irak	Iran ¹⁾	Ku-wat Insg.	Quatar
	Monat	Bundes-rep.	Frank reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Ru-män-nien	Ungarn						
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 859	—	—	
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438	
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	89 156	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	136 795	13 845	
1967	7 927	2 832	1 691	2 265	14 715	2 685	2 374	13 206	1 686	283 068	3 469	60 217	128 761	137 329	15 479	
1968	7 982	2 889	1 512	2 145	14 328	2 724	2 494	13 287	1 808	309 144	3 768	73 776	140 556	144 980	16 368	
1969	7 876	2 497	1 520	2 022	13 915	2 758	2 699	...	1 754	328 296	3 793	74 446	166 144	153 628	17 341	
1969 MD	656	208	127	168	1 160	230	225	...	146	27 358	316	6 205	13 845	12 802	1 445	
69 Sept.	642	202	117	166	1 127	222	227	1 094	138	28 033	311	6 129	14 492	13 216	1 459	
„ Okt.	666	206	134	172	1 178	234	241	1 131	117	29 007	320	6 392	15 033	13 055	1 535	
„ Nov.	640	198	121	159	1 118	246	238	1 094	137	28 078	313	5 700	15 188	13 323	1 588	
„ Dez.	653	205	121	168	1 147	248	238	...	156	28 973	325	6 635	15 044	14 679	1 542	
70 Jan.	644	206	121	164	1 135	251	234	1 131	150	29 025	322	6 231	...	12 755	1 231	
„ Febr.	581	185	...	149	...	226	214	1 023	148	26 454	294	6 206	1 374	
„ März	641	207	...	163	...	249	229	...	164	29 329	

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union								zus.	Däne-mark ⁴⁾	Finn-land	Groß-brit. ⁵⁾	Nor-wegen	Öster-reich
	Monat	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lux-emburg	Nieder-lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	3 108	25 708	9 927	2 994	
1960	116 418	...	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	5 179	3 623	136 970	31 121	15 065	
1965	172 338	...	21 706	101 442	82 968	2 306	25 010	405 770	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241	
1966	178 318	...	22 881	106 111	89 993	2 279	27 869	427 451	9 309	15 877	202 594	48 348	23 817	
1967	185 314	...	23 990	111 637	96 829	2 221	30 056	450 547	9 480	16 760	209 368	52 814	24 439	
1968	203 282	...	26 564	117 330	105 120	2 042	33 621	488 660	12 290	18 060	221 444	60 123	25 702	
1969	226 050	...	29 134	131 320	111 220	2 203	37 144	537 070	16 226	19 936	235 660	57 185	26 358	
1969 MD	18 837	...	2 428	10 943	9 270	184	3 085	44 756	1 352	1 661	19 638	4 765	2 196	
1969 Sept.	18 133	...	2 399	10 800	9 050	186	3 021	43 589	1 420	1 704	16 541	4 106	2 185	
„ Okt.	20 497	...	2 665	12 160	9 200	189	3 212	48 293	1 645	1 812	16 626	4 445	2 143	
„ Nov.	20 917	...	2 684	11 630	9 045	188	3 409	47 873	1 575	1 856	22 433	4 967	2 104	
„ Dez.	22 533	...	2 930	13 260	10 050	195	3 699	52 667	1 847	1 878	25 543	5 548	2 215	
1970 Jan.	22 483	...	2 747	13 060	10 270	190	3 733	52 483	1 905	2 151	25 731	5 798	2 275	
„ Febr.	20 276	...	2 522	11 870	9 170	180	1 711	1 971	23 582	5 416	2 158	
„ März	21 433	1 804	1 894	

18. Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien

Jahr	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union								zus.	Däne-mark ⁴⁾	Groß-brit. ⁵⁾	Span-nien ⁶⁾	Nor-wegen	Öster-reich
	Monat	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lux-emburg	Nieder-lande						
1938	688	4 473	1 284	...	1 161	...	260	9 888	142	44	362	
1960	23 849	...	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	384	41	926	
1965	23 409	...	4 117	7 703	2 713	26	2 456	40 424	400	23 288	426	32	864	
1966	21 740	...	4 096	7 893	2 918	19	2 065	38 731	405	24 898	464	33	821	
1967	19 587	...	4 194	7 367	2 833	15	1 646	35 642	393	25 889	536	29	774	
1968	19 287	...	4 247	6 576	2 811	16	1 361	34 298	391	26 732	633	29	800	
1969	20 137	6 315	2 861	...	934	...	416	26 109	724	31	825	
1969 MD	1 678	525	238	...	78	...	34,7	2 176	60,3	2,52	70	
1969 Sept.	1 598	330	249	...	80	...	23,4	1 602	35,9	1,68	40	
„ Okt.	1 694	335	237	...	82	...	44,6	1 352	48,3	2,41	55	
„ Nov.	1 657	625	208	...	78	...	37,5	1 921	66,5	3,52	80	
„ Dez.	1 783	870	230	...	79	...	46,3	3 189	94,0	4,12	120	
1970 Jan.	1 792	770	243	48,2	2 451	88,0	4,46	129	
„ Febr.	1 627	655	223	45,1	4,39	105	
„ März	1 763	785	253	44,4	100	

¹⁾ 1935 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Malaysia. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni. 1938 nur Gaswerke. ⁸⁾ Nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika			Welt	
Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Brunei ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägypten	Algerien		Libyen
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	—	771 800
62 066	5 500	4 643	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 600
101 033	8 500	3 985	23 999	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 408	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 800
119 456	10 000	4 741	23 240	14 569	43 248	9 938	17 317	3 075	7 727	176 418	409 170	6 264	33 268	72 186	1 641 200
129 304	11 000	5 147	25 310	15 953	47 394	9 603	19 019	3 453	9 197	185 409	434 573	5 716	33 388	83 540	1 758 700
141 000	12 000	5 500	29 724	17 460	51 186	8 832	20 340	3 612	9 407	189 204	449 880	8 994	42 168	125 544	1 912 500
148 532	18 095	...	10 600	...	3 420	8 125	188 130	452 778	12 966	43 824	149 188	...
12 378	1 508	...	888	...	285	677	15 677	37 732	1 030	3 652	12 432	...
13 188	1 441	4 670	937	1 804	240	643	15 870	37 612	1 209	3 757	12 664	...
14 017	1 570	4 682	905	...	248	653	16 142	38 444	1 268	3 731	13 117	...
18 931	1 572	4 818	970	...	240	630	15 765	37 747	941	3 634	13 342	...
14 120	1 663	...	929	...	248	643	16 375	39 833	1 120	3 683	13 457	...
...	248	...	16 437	39 660	14 715	...
...	224

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

			sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika	Welt	
Spanien	Schweden	Schweiz	DDR und Berlin (Ost)	CSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafr. Union		Australien
2 749	8 102	7 043				354	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 303 600
31 724	40 094	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 128	144 274	1 157 583	33 470	35 641	3 350 700
37 699	50 628	27 962	56 866	36 474	47 385	20 806	544 566	215 314	168 135	1 249 444	35 325	38 279	3 605 000
41 200	53 796	30 553	59 686	38 622	51 257	24 769	587 699	244 863	165 625	1 318 914	38 415	41 547	3 843 600
45 180	56 324	30 552	63 228	41 388	55 503	27 777	638 400	270 612	175 429	1 432 998	43 100	46 500	4 132 200
52 090	58 004	29 412	65 373	42 900	60 062	31 484	689 000	...	190 511	1 552 300	46 560	51 188	...
4 341	4 834	2 451	5 445	3 575	5 005	2 624	57 400	...	15 876	129 358	3 880	4 266	...
3 926	4 595	...	5 209	3 466	4 705	2 620	52 000	...	15 148	128 515	4 010	4 595	...
4 257	5 146	2 124	5 690	3 875	5 316	2 811	57 500	...	16 261	129 414	4 030	4 496	...
4 607	5 648	2 199	5 735	3 933	5 411	2 868	57 300	...	16 634	125 601	3 910	4 126	...
5 720	5 957	2 361	6 145	4 009	5 887	3 061	94 000	...	18 135	136 786	3 675	4 142	...
5 188	5 939	2 376	6 090	3 875	5 773	3 017	64 200	...	18 870	141 110	3 920	4 016	...
...	5 373	2 362	5438	3 663	5 378	2 790	57 900	...	16 918	124 678	3 710	3 882	...
...	4 725	5 585	...	61 900	132 333	...	4 321	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	b) Naturgasgewinnung												
	sonst. eur. Länd.	Asien		Amerika		Australien ¹⁾	Europa				Amerika		
	CSR	Japan	Kanada	USA	Bundesrep.		Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela
		1 105	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540	...	
3 045	4 331	4 379	1 687	24 003	2 512	448	2 846	6 447	1 469	14 521	9 665	359 673	4 606
3 406	5 987	6 610	1 752	28 011	3 129	2 221	5 048	7 802	1 724	40 925	13 965	454 198	6 533
3 461	5 910	7 069	1 815	28 300	3 172	2 815	5 161	8 767	1 874	44 001	14 985	487 240	6 856
3 550	6 081	8 055	...	27 414	3 330	3 714	5 563	9 354	1 797	48 081	16 223	514 558	7 510
4 114	6 421	9 144	...	26 400	3 565	5 786	5 702	10 407	1 634	49 948	16 336	547 595	7 754
4 193	6 801	27 416	3 930	8 187	6 519	11 984	1 483	...	17 217	584 632	...
349	567	2 285	327	682	543	999	124	...	1 435	48 719	...
313	532	2 273	400	594	514	1 009	100	4 938	1 407	46 300	680
347	591	2 388	345	758	561	1 050	124	5 411	1 490	47 278	699
350	594	2 292	310	896	595	1 004	154	5 856	1 464	49 322	678
408	622	2 401	320	1 125	694	1 154	183	...	1 564	53 723	...
...	631	2 293	310	1 172	668	1 195	186
...	579	400	1 033	577	...	174
...	450	1 072	650	...	177

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.	Spa- nien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	72
1964	108	107	107	107	111	108	108	102	110	110	109	111
1965	114	109	115	109	121	112	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	114	128	128	106	129	127	53
1968	128	120	132	125	158	120	143	136	113	143	132	162
1969	144	132	145	142	176	123	152	141	128	160	138	186
1969 August	132	121	143	88	186	109	.	106	112	148	138	156
„ Sept.	147	142	153	141	186	123	155	146	129	163	150	189
„ Okt.	153	153	164	150	184	125	.	143	138	183	155	204
„ Nov.	168	136	157	155	183	132	.	127	120	175	155	196
„ Dez.	153	143	151	159	171	124	188	131	122	182	135	196
1970 Januar	143	134	164	155	163	123	.	147	131	174	137	196
„ Februar	150	...	157	160	178	129	125	167	151	...
„ März	157	...	160	159

) 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
1964	100	103	102	101	101	103	102	101	97	101	101	100
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	99	103	98	109	100	104	99	98	106	96
1968	98	99	97	102	96	108	99	106	100	97	105	95
1969	98	...	99	113	104	98	107	97
1969 Juni	103	...	98	115	99	111	.	98	108	97
„ Juli	.	.	102	.	.	.	99	.	104	.	109	98
„ August	.	.	102	.	.	.	99	.	.	.	107	98
„ Sept.	.	.	103	.	96	.	100	113	.	99	107	99
„ Okt.	.	.	103	.	.	.	100	.	105	.	108	100
„ Nov.	.	.	103	.	.	.	100	.	.	.	108	100
„ Dez.	99	.	100	115	.	99	107	98
1970 Januar	99	.	106	.	107	99
„ Februar	100	.	.	.	108	99

) 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	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0
1960	270	.	110,1	31,4	32,0	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3
1963	186	.	59,1	33,0	33,0	96,8	612	29,5	504	23,5	17,7	70,6
1964	167	.	50,4	21,8	33,0	97,1	413	28,6	549	20,7	15,5	65,8
1965	146	.	55,4	18,3	31	141,2	360	28,6	721	25,2	13,4	65,5
1966	169	.	61,5	20,7	35	147,1	391	31,8	769	36,6	11,9	61,4
1967	466	.	85,3	25,4	63	196,1	599	36,2	689	74,8	11,4	64,6
1968	313	.	102,7	41,4	88	253,8	601	37,3	694	68,2	16,5	70,8
1969	175	.	85,3	34,9	62	222,9	597	36,1	...	49,4	15,6	67,1
1969 Okt.	108	.	75,3	17,8	40	218,6	608	34,0	629	40,9	12,0	46,3
„ Nov.	119	.	76,8	23,2	46	226,4	608	36,0	...	47,0	14,6	58,7
„ Dez.	192	.	82,0	119,1	52	232,2	610	37,2	...	63,4	21,5	89,8
1970 Januar	286	.	97,8	46,2	...	252,5	667	40,8	687	66,6	21,8	114,1
„ Februar	264	.	79,2	52,6	...	254,9	661	41,9	...	61,4	19,5	103,7
„ März	198	.	75,7	43,3	...	249,6	660	47,6	16,7	84,8
„ April	121	.	73,3

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

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika				Australien	
		DDR ³⁾	CSSR	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ²⁾	Austr.	Neu- seel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
108	110	106	104	116	109	116	111	110	113	106	105	108	113
113	119	112	112	125	116	120	118	119	119	115	110	112	121
118	123	119	120	131	118	136	130	128	132	126	118	116	128
119	127	128	129	130	116	162	140	130	142	127	117	121	126
127	135	134	136	139	124	190	150	137	154	133	117	130	127
141	145	144	139	154	...	222	...	144	...	139	...	133	...
135	136	141	129	154	131	215	...	137	...	140	125	138	...
147	152	152	150	166	133	233	...	146	...	144	119	142	132
153	162	149	153	175	132	239	...	146	...	143	130	144	...
164	167	158	156	158	132	237	...	151	...	140	119	142	...
139	160	152	154	162	...	250	...	145	...	136	...	126	...
133	153	139	...	144	...	227	...	144	...	135	...	103	...
146	160	145	...	153	...	243	...	151	...	137
...	170	138

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Schw. - en ²⁾	Span- ien	Übriges Europa				Asien	Amerika			Afrika	Australien	
			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
104	101	105	108	102	104	103	103	103	105	102	111	105	105
105	99	114	113	107	109	104	105	105	110	106	123	109	109
103	97	120	111	111	113	105	107	104	118	113	129	109	114
98	96	118	111	115	113	110	111	104	116	114	134	111	114
95	95	116	110	120	122	116	111	...	115	116	138	114	112
97	95	...	114	124	129	120	114	...	118	118
98	95	...	115	123	128	119	112	...	121	120	146
98	116	112	...	118	118	147
97	116	114	...	121	120	147
97	95	...	117	124	132	122	116	...	120	120	147	...	99
97	117	114	...	119	120	148	...	116
98	114	...	119	119	148
98	95	...	116	126	133	121	115	...	116	118
99	116	114	...	116	116	142	118	...
99	115	116

in 1000¹⁾

Span- ien	Schwe- den	Schw. - en ²⁾	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
			Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
112,1	24,5	2,70	647	103,9	10,74	680	...	244	2 904	...	12,5	2,86	0,06
114,4	18,9	1,23	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
100,2	20,1	0,82	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
130	17,0	0,29	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	63,3	0,65
147	16,6	0,30	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	60,7	0,51
123	22,2	0,30	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	71,5	0,46
146	23,8	0,26	2 706	184	13,52	630	55,6	315	2 975	16,7	13,9	79,1	3,85
182	33,4	0,30	2 903	181	5,71	590	57,1	382	2 817	17,6	13,7	77,8	6,88
159	29,9	0,17	3 204	216	2,39	570	...	382	2 831	...	10,9	80,0	2,93
148	20,4	0,10	3 416	236	2,03	480	...	314	2 839	...	9,0	...	1,84
147	25,6	0,12	3 394	241	2,08	450	...	354	2 710	...	8,5	86,5	1,60
143	32,6	0,20	3 424	224	1,76	480	...	383	2 628	13,1	8,0	...	1,80
163	39,4	0,31	3 451	235	...	630	...	485	3 406	19,8	1,82
...	44,6	0,25	3 483	660	...	526	3 794	18,2	1,45
...	37,0	0,13	542	3 733	15,1	1,33
...	33,1	0,08	3 552

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾						Kohle	
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
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 März	2200	2463	3455	2850	5250	7150	8800	6750	6900	6200	8150	7900	910
1969 Juni	2400	2575	3455	2850	5250	7150	8800	7250	6900	6550	8150	7900	910

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		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	
		Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	d	e	f	g	f	h	k	l	m		
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	338/6	341	607/8	705/6	707	757/8	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.	.	228/3	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	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
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	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969 Juni	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0
1969 Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾)							Kohle	Koks	
	F.M.I.	Hämatit ³⁾	Gieß. III ³⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc	Doual	ab Werk		
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 160	30 245	33 720	36 430	35 480	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	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. 4)	171,50	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ³⁾	287,00 ³⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ³⁾	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	284,50 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	284,00 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	275,00 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	311,50 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	301,00 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	301,00 ³⁾	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00 ³⁾	270,00 ³⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00 ³⁾	78,00	100,00
1969 Juni	155,25	314,00 ³⁾	270,00 ³⁾	367,40	476,80	475,70	502,20	576,00	566,00	595,80	296,00 ³⁾	81,00	100,00
„ Sept.	162,25	323,00 ³⁾	288,00 ³⁾	387,00	500,00	489,70	528,00	576,00	610,00	626,00	296,00 ³⁾	81,00	100,00
„ Dez.	156,20	333,00 ³⁾	295,00 ³⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	661,00	668,00	319,50 ³⁾	81,00	106 50
1970 März	237,20	368,00 ³⁾	317,00 ³⁾	510,00	655,00	668,00	561,00	681,00	738,00	738,00	340,50 ³⁾	85,00	125,00
„ Juni	...	390,00 ³⁾	347,00 ³⁾	510,00	638,00	605,00	679,00	681,00	785,00	785,00	348,50 ³⁾	85,90	134,50

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

2) Thomasgüte.

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

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

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

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

d) USA

in \$ je 2240 lbs

in \$

in \$ je 100 lbs

in \$ je 2000 lbs

Frachtsätze):	Eisen-erz.		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Kohle	Hüttenkoks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Walz-Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech		
	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 März	10,70	27,76	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,52	15,75
„ April	10,70	27,24	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,52	15,75
„ Mai	10,70	30,38	63,00	64,00	99,00	6,68	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,62	15,75
„ Juni	10,70	30,52	63,00	64,00	99,00	6,68	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,70	15,75
„ Juli	10,70	30,98	63,56	64,56	99,00	6,68	6,45	6,58	6,30	6,45	—	6,71	15,75
„ August	10,70	34,00	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,70	—	6,71	15,75
„ Sept.	10,70	36,19	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,75	—	6,71	15,75
„ Okt.	10,70	34,39	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,75	—	7,04	15,75
„ Nov.	10,70	34,00	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,75	—	7,21	15,75
„ Dez.	10,70	36,09	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,75	—	7,21	15,75

1) a) frei Docks Eriesee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, 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

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	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- Tem- per- Gieß.	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie)	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*)	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
1969 März	143,8	145,9	144,1	98,7	89,3	54,0	197,0	147,2	163,3	145,3	113,3	161,1	212,8	95,9
„ April	150,2	150,6	149,6	96,8	88,4	45,1	186,5	153,3	170,8	142,7	118,7	161,4	221,3	129,8
„ Mai	154,4	154,1	153,9	96,4	87,9	43,3	178,4	157,9	175,2	144,4	119,1	168,8	221,0	142,9
„ Juni	155,5	155,4	155,4	94,7	85,8	45,4	174,5	159,6	181,1	149,2	119,1	172,4	226,8	152,9
„ Juli	136,5	136,3	135,8	89,9	80,4	43,4	177,9	139,0	167,4	141,5	97,4	145,5	211,5	149,0
„ August	136,2	135,8	135,2	90,2	80,4	46,2	173,1	138,3	167,8	142,0	94,9	150,2	210,5	150,1
„ September	151,3	151,4	150,9	92,8	82,1	46,5	184,7	154,9	176,1	146,5	111,9	162,9	219,7	156,3
„ Oktober	157,0	157,5	156,5	97,5	86,4	46,2	203,1	160,6	179,6	149,9	118,8	164,7	222,8	157,6
„ November	171,4	172,3	170,9	104,4	92,3	49,6	223,4	175,5	187,8	159,6	134,1	180,0	232,2	153,2
„ Dezember	155,8	158,9	156,1	102,4	89,6	40,9	247,1	159,9	166,9	145,9	115,0	160,3	221,9	88,6
1970 Januar	143,3	147,0	143,8	106,9	90,2	47,0	251,5	146,3	163,2	151,3	116,0	154,3	223,5	56,7
„ Februar	150,7	154,5	151,9	103,5	86,9	51,7	247,9	152,2	171,4	154,2	126,4	168,4	235,0	69,2
„ März	158,5	161,1	159,0	103,8	89,0	44,3	238,6	162,8	176,4	153,8	128,6	171,7	235,1	95,6
„ April p)	157,9	158,6	157,1	101,5	86,2	43,8	239,0	160,9	183,1	154,4	126,7	165,3	239,9	138,4

*) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. *) Einschl. Uhrenindustrie. *) Einschl. Verteilung. *) 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	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung	
		insge- samt	Rohe- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl						Walz- draht
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	100,7	91,7
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	33,6
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	99,9	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
1969 Mai	96,3	89,5	84,2	90,1	94,6	89,9	86,8	101,7	115,2	98,9	89,0	95,4
„ Juni	96,3	89,7	84,2	90,3	94,6	89,9	88,6	101,8	115,3	98,9	90,1	96,2
„ Juli	96,3	91,1	84,2	90,8	94,6	90,4	92,2	102,0	115,8	99,4	92,6	96,5
„ August	96,3	91,2	84,2	90,9	94,8	90,4	92,2	103,1	116,4	100,2	95,8	97,1
„ Sept.	96,3	91,8	87,5	91,4	94,8	90,4	96,8	105,6	121,3	103,0	97,2	98,1
„ Okt.	96,3	93,5	87,5	93,6	99,5	94,0	97,9	107,4	124,0	104,7	102,4	100,2
„ Nov.	96,3	93,1	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	108,5	126,2	104,6	103,8	100,5
„ Dez.	96,3	93,2	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	109,0	126,2	105,5	104,3	101,5
1970 Januar	101,1	99,4	91,1	100,4	111,6	101,4	102,7	110,6	128,3	109,9	110,4	106,7
„ Februar	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	110,9	128,3	110,6	111,6	107,8
„ März	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	111,3	128,3	110,6	111,7	108,2
„ April	101,1	99,5	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	111,8	128,3	110,5	111,6	109,5
„ Mai	101,1	99,8	98,5	100,3	111,6	101,7	102,7	112,2	128,3	110,5	111,6	109,5

1) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energiewirtschaft			Bauhauptgewerbe			
zus.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.mitt.			insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ²⁾
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Straßenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.				
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
142,9	95,1	120,7	166,6	136,5	161,7	152,1	138,7	153,9	145,9	135,7	125,2	121,1	185,3	186,0	180,7	98,3
148,5	104,3	127,5	170,3	140,1	168,9	158,7	141,7	154,6	149,8	139,1	132,4	130,2	171,2	173,7	155,5	143,0
155,3	110,3	135,9	178,9	146,8	173,4	163,0	144,4	161,5	149,7	140,7	138,3	137,8	158,4	162,6	132,6	159,5
158,7	120,6	138,9	180,0	135,0	178,5	164,2	144,1	167,0	144,5	140,7	135,0	133,5	155,6	159,9	129,2	158,0
128,4	99,7	114,5	137,7	106,4	143,9	138,7	121,1	139,2	123,6	107,0	127,5	124,0	147,3	150,6	126,8	142,2
123,1	113,4	109,6	123,4	121,2	139,4	106,9	119,4	138,0	128,7	101,9	129,9	128,3	150,3	154,0	127,4	144,3
149,4	111,9	126,2	171,8	129,8	170,6	162,4	133,8	160,0	148,0	127,0	132,8	131,4	162,6	166,2	140,6	149,0
154,2	114,8	123,7	177,9	137,3	182,2	175,0	136,8	167,6	154,4	133,9	145,2	148,6	179,0	180,7	168,7	147,5
175,1	134,6	146,7	192,2	151,1	208,7	192,8	154,2	184,6	170,7	150,0	135,8	159,2	202,9	203,6	198,7	150,9
167,2	130,1	159,3	169,4	138,5	191,4	162,0	134,5	167,9	149,3	129,3	137,5	142,0	219,0	216,0	237,4	88,8
144,4	98,1	121,8	167,8	132,5	164,3	155,7	144,0	152,9	137,3	128,0	126,6	123,0	216,9	212,6	243,7	65,4
156,5	102,6	127,7	181,7	142,0	187,1	152,3	156,6	167,2	147,0	134,5	126,3	121,6	213,1	208,7	240,2	69,4
165,6	106,7	138,6	190,5	141,1	196,5	176,0	152,9	172,7	155,0	137,6	134,2	132,7	208,3	205,6	224,7	102,0
162,7	110,7	133,1	197,6	...	190,6	169,5	148,6	168,0	143,5	134,1	130,5	127,2	192,8	191,6	200,3	142,8

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	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1960 „	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 „	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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	114,8	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1969 Juni	119,7	116,2	111,5	160,8	114,8	102,8	113,0	121,3	127,4	116,7
„ Juli	119,5	115,5	111,5	161,3	114,9	102,8	113,1	121,4	127,9	116,7
„ August	119,5	114,8	111,5	161,6	115,4	102,9	113,2	121,5	129,8	116,6
„ September	119,6	114,5	111,6	161,8	116,4	103,1	113,6	121,6	130,4	116,4
„ Oktober	119,8	113,8	111,9	162,3	120,7	103,5	114,0	121,8	130,5	116,4
„ November	120,1	114,0	112,3	162,5	122,0	103,9	114,4	122,2	130,6	113,6
„ Dezember	120,6	114,9	112,6	162,8	122,3	104,2	114,7	122,6	130,9	117,5
1970 Januar	122,1	116,8	114,1	163,7	122,7	104,9	115,9	124,2	133,5	118,2
„ Februar	122,5	117,1	114,8	164,4	122,9	105,3	116,4	124,6	133,9	118,3
„ März	123,0	117,7	115,0	165,3	122,8	105,8	117,0	125,1	134,7	118,5
„ April	123,3	118,1	115,6	165,8	121,7	106,1	117,3	125,5	135,1	118,6

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

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indus- trie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indus- trie	Chem. Indus- trie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1963	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	461	573	503	45
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	8 885	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	8 310	4,1	328	119	1 127	560	1 017	229	283	509	567	32
1969 Nov.	8 505	4,0	332	121	1 162	585	1 057	234	280	513	580	32
„ Dez.	8 479	4,0	331	121	1 164	587	1 060	226	279	511	579	32
1970 Januar	8 488	4,0	332	125	1 105	586	1 068	214	276	510	585	32
„ Februar	8 532	4,0	334	125	1 113	593	1 080	214	276	509	589	32
„ März	8 564	4,0	334	126	1 117	594	1 087	224	276	506	591	32
„ April	8 576	3,9	333	125	1 117	597	1 091	231	275	504	591	31

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 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
1963	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 319
1964	6 083 688	7 562	313 706	104 198	797 148	403 260	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	8 718 275	4 666	404 000	133 558	1 279 892	687 475	1 015 067	258 458	317 358	421 167	729 717	29 792
1969 Dez.	10 179 389	4 926	467 431	149 168	1 470 715	837 682	1 148 275	285 596	345 850	459 711	982 544	34 079
1970 Januar	9 371 112	4 895	445 058	153 662	1 321 681	741 278	1 090 886	243 519	338 251	437 594	786 167	29 016
„ Februar	9 166 021	4 753	437 273	148 078	1 306 678	720 805	1 104 912	234 668	324 007	426 498	757 728	28 161
„ März	9 791 299	4 980	452 866	155 879	1 377 913	781 319	1 254 657	263 096	342 678	442 185	806 987	32 191
„ April	9 962 921	4 950	466 339	158 641	1 398 494	797 079	1 183 219	291 833	359 545	464 826	838 350	32 638

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 5)}

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1963	26 276	17	1 447	312	2 676	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
1965	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966	32 336	14	1 635	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1968	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	778
1969	39 209	12	2 207	375	4 271	3 015	3 545	1 077	661	1 953	3 947	791
1969 Dez.	42 897	12	2 261	404	5 603	3 196	4 643	864	712	1 884	3 923	840
1970 Januar	38 569	11	2 471	408	3 847	2 929	3 436	528	747	1 977	4 000	784
„ Februar	39 463	13	2 514	414	4 110	3 093	3 689	567	708	1 997	3 868	785
„ März	43 117	13	2 622	444	4 470	3 496	4 297	836	724	2 067	4 204	832
„ April	45 594	13	2 807	476	4 811	3 947	3 992	1 271	768	2 118	4 459	906

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁶⁾				
	Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1964 MD	125	120	124	109	104	117	100	116	108	106
1965	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
1969 Dezember	154	182	161	118	122	125	186	128	118	109
1970 Januar	136	156	140	99	109	114	184	114	106	107
„ Februar	159	162	160	114	120	119	199	124	106	132
„ März	171	150	166	116	103	132	181	135	113	103
„ April	151	136	132	87	81	127	171	130	101	100

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen.

⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1964 MD	118	131	120	119	125	120	119	135	123	115	133	116
1965 „	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	146	256	154
1969 November	179	233	188	163	207	171	202	240	212	165	278	173
„ Dezember	164	246	179	157	239	171	193	251	208	131	239	139
1970 Januar	158	236	172	150	225	163	189	242	202	124	226	131
„ Februar	170	247	184	156	240	170	206	252	217	137	240	144
„ März	183	264	198	169	242	182	214	276	229	157	266	165
„ April	184	261	198	163	245	177	207	265	222	178	236	136

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

1969 Juni	140	223	155	145	215	157	147	224	167	121	241	129
„ Juli	144	217	157	154	223	166	141	208	158	132	255	141
„ August	133	184	142	143	212	154	125	161	134	132	238	139
„ September	164	232	176	164	226	175	167	226	182	160	233	168
„ Oktober	176	237	187	174	229	184	177	231	191	177	298	185
„ November	162	220	173	160	212	169	168	218	180	158	261	165
„ Dezember	156	249	172	143	217	156	179	266	201	137	242	144
1970 Januar	144	204	155	144	218	157	146	190	158	139	244	146
„ Februar	147	214	160	144	217	156	153	206	166	145	259	153
„ März	162	238	176	156	236	170	172	233	187	154	277	163
„ April p)	168	253	183	163	256	179	177	247	195	160	280	169

10. Preisindices für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970			
	D	D	D	D	D	Dez.	Jan.	Febr.	März	April

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

Gesamtindex	106,3	108,2	105,9	105,4	108,0	106,8	107,5	108,0	109,0	108,7
Industrielle Erzeugnisse	105,3	107,7	105,9	106,1	108,8	108,6	109,2	109,5	110,2	110,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	103,5	100,0	98,3	101,6	108,4	114,4	114,2	113,9	116,2
Eisenerze	98,6	96,6	89,3	87,4	85,0	82,3	89,8	89,9	93,8	95,4
Eisen und Stahl	97,6	96,1	95,3	93,8	99,7	101,8	106,5	107,0	108,9	109,5
Roheisen	95,9	95,7	94,1	92,4	96,1	99,5	104,2	103,8	105,5	108,3
Stahlhalbzeug	97,7	94,8	91,4	87,1	90,8	91,7	95,0	95,1	95,2	94,6
Walzstahl	97,5	96,8	96,7	95,3	102,0	104,7	110,2	110,3	111,5	112,1
Stahlschrott	103,0	82,0	85,3	93,7	109,6	111,2	110,4	121,0	144,0	144,0
Gießereierzeugnisse	103,7	103,8	106,6	104,7	107,5	110,6	112,2	114,1	114,3	114,9
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	96,4	97,4	95,9	91,7	90,9	88,7	86,5	86,5	88,5	90,4
Maschinenbauerzeugnisse	104,6	107,6	108,2	108,8	108,9	105,2	106,1	106,0	105,8	105,8

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

Gesamtindex	104,8	107,0	106,9	105,8	111,3	113,7	115,0	115,4	115,6	116,0
Industrielle Erzeugnisse	104,8	106,9	106,9	105,8	111,3	113,8	115,1	115,5	115,7	116,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	107,5	106,7	105,4	103,7	104,9	111,7	111,3	110,6	113,0	112,6
Eisen und Stahl	99,9	97,0	96,4	93,7	111,9	120,8	124,9	126,8	126,5	127,8
darunter: Walzstahl	99,4	97,0	96,2	93,2	112,7	122,2	126,1	126,6	126,8	128,0
Gießereierzeugnisse	105,3	108,2	107,9	108,9	113,6	113,4	115,7	114,0	114,3	114,7
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,3	101,8	99,5	96,4	107,7	115,0	118,5	119,4	119,5	119,9
Stahlbauerzeugnisse	105,4	107,2	107,2	104,4	111,2	111,1	117,6	119,1	119,1	119,4
Maschinenbauerzeugnisse	107,3	110,7	112,3	111,6	119,2	123,2	125,0	125,3	125,8	126,1

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

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

3) Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost) Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge der Bundesrepublik						1969			1970	
	1965	1966	1967	1968	1969	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bergbau/Kohlen	207 713	162 297	116 134	107 474	95 619	8 965	8 189	6 101	6 496	6 881
Mineralölzeugnisse	69 279	67 489	20 720	18 430	37 048	3 715	2 938	4 999	2 983	3 908
Steine u. Erden	25 603	27 915	34 149	34 522	31 845	3 202	3 808	2 557	1 466	424
Eisen u. Stahl	26 954	38 471	47 605	65 124	61 514	8 371	6 195	6 505	5 457	3 855
Gießerei	1 316	1 476	1 092	3 262	2 728	162	340	297	16	107
Maschinenbau	69 845	70 872	56 808	68 247	105 544	8 227	9 335	14 621	7 881	7 360
Fahrzeugbau	11 662	5 899	5 727	21 062	17 677	308	255	112	606	4 809
Eisen-, Blech- u. Metallw.	18 239	19 448	19 314	22 057	28 049	2 244	2 798	3 645	1 614	2 479
Chemische Erzeugnisse	100 956	83 618	88 435	95 503	98 831	7 997	7 541	10 166	7 563	4 967
Sägerei u. Holzbearbtg.	19 129	14 690	8 223	11 351	12 600	1 107	894	768	747	604
Textilien	133 025	142 311	128 198	152 647	173 371	18 014	17 740	20 239	13 424	12 022
Sonstige Erzeugnisse	576 670	710 379	737 514	841 249	906 145	91 198	78 731	77 518	68 013	69 795
Gesamtbezüge	1260391	1345365	1263919	1440928	1570971	153 510	138 764	147 528	116 266	117 211

Lieferungen der Bundesrepublik						1969			1970	
	1965	1966	1967	1968	1969	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bergbau/Kohlen	23 297	20 089	15 270	10 765	60 157	5 771	13 852	6 123	7 746	7 901
Mineralölzeugnisse ¹⁾	576	1 867	1 455	3 076	3 284	303	264	231	157	570
Steine u. Erden	4 303	4 416	1 094	1 735	6 588	707	563	550	55	129
Eisen u. Stahl	204 787	237 043	124 469	117 516	209 516	12 774	16 325	24 217	2 760	23 191
Gießerei	782	5 305	1 694	1 510	3 542	365	353	658	265	160
Maschinenbau	145 714	222 744	250 387	187 963	356 074	27 841	26 418	75 756	32 895	19 734
Fahrzeugbau	1 571	15 223	6 170	3 942	8 638	746	2 945	1 928	118	89
Eisen-, Blech- u. Metallw.	6 852	13 980	19 080	19 982	35 231	3 273	2 782	2 926	1 016	1 295
Chemische Erzeugnisse	283 771	334 087	337 459	341 344	434 651	38 823	40 804	49 343	35 336	46 671
Sägerei u. Holzbearbtg.	14 174	19 053	19 251	17 407	36 375	2 740	3 482	2 682	2 058	2 739
Textilien	35 857	47 239	63 340	50 554	80 620	9 278	6 320	12 956	12 253	11 885
Sonstige Erzeugnisse	479 418	704 239	642 424	678 417	963 662	85 536	96 000	100 953	112 239	83 794
Gesamtlieferungen	1206102	1625285	1482993	1434211	2198338	188 157	210 108	278 323	206 898	198 158

12. Das Sozialprodukt Entstehung und Verwertung des Sozialproduktes

	1966 1967 ¹⁾ 1968 ²⁾ 1969 ²⁾				1966 1967 ¹⁾ 1968 ²⁾ 1969 ²⁾					
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %					
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen										
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt										
Land- und Forstwirtschaft ³⁾	20 270	20 890	21 130	21 490	+ 0,7	+ 3,1	+ 1,1	+ 1,7		
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	248 270	242 160	271 470	309 030	+ 3,9	- 2,5	+ 12,1	+ 13,8		
Handel und Verkehr ⁵⁾	93 930	95 070	102 020	111 750	+ 6,3	+ 1,2	+ 7,3	+ 9,5		
Dienstleistungsunternehmen ⁶⁾	68 700	74 070	81 610	91 200	+ 12,6	+ 7,8	+ 10,2	+ 11,8		
Unternehmen insgesamt ¹⁰⁾	431 170	432 190	472 630	528 460	+ 5,6	+ 0,2	+ 9,4	+ 11,8		
Staat ⁷⁾ , Private Haushalte usw. ⁸⁾	50 440	53 810	57 050	63 300	+ 11,0	+ 6,7	+ 6,0	+ 11,0		
Bruttoinlandsprodukt	481 610	486 000	529 680	591 760	+ 6,1	+ 0,9	+ 9,0	+ 11,7		
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen										
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁹⁾	- 810	- 900	+ 120	+ 340						
Bruttosozialprodukt	480 800	485 100	529 800	592 100	+ 6,2	+ 0,9	+ 9,2	+ 11,8		
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	333 300	334 100	359 500	389 700	+ 2,3	+ 0,2	+ 7,6	+ 8,4		
3. Verwertung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen										
Privater Verbrauch	274 890	281 400	297 240	328 240	+ 7,5	+ 2,4	+ 5,7	+ 10,4		
Staatsverbrauch	75 510	80 600	83 650	92 900	+ 8,4	+ 6,7	+ 3,8	+ 11,1		
Anlageinvestitionen	121 900	110 400	120 280	143 060	+ 2,5	- 9,4	+ 8,9	+ 13,9		
Vorratsveränderung	+ 2 000	- 3 500	+ 10 200	+ 12 300						
Außenbeitrag	+ 6 500	+ 16 200	+ 18 370	+ 15 600						
Bruttosozialprodukt	480 800	485 100	529 800	592 100	+ 6,2	+ 0,9	+ 9,2	+ 11,8		

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümervohnungen; 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 Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹⁰⁾ Von der Summe der Beiträge der Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt ist die Differenz zwischen dem Vorsteuerabzug an Umsatzsteuer auf Investitionen und der Investitionssteuer in der Volkswirtschaft in Höhe von 3,6 Mrd. DM (1968) bzw. von 5,01 Mrd. DM (1969) abgezogen, um das Bruttoinlandsprodukt zu erhalten.

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	Hämatisit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 „ ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,—	343,78a)	383,28	316,38a)	373,63a)
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1969 Dez.	244,—	249,—	—	—	393,25a)	393,25a)	342,50a)	387,50a)
1970 Januar	244,—	249,—	—	—	—	425,94a)	—	375,50a)
„ Februar	244,—	249,—	—	—	—	425,94a)	—	375,50a)
„ März	244,—	249,—	—	—	—	425,94a)	—	375,50a)
„ April	260,—	263,—	—	—	—	425,90a)	—	375,00a)
„ Mai	260,—	263,—	—	—	—	425,94a)	—	375,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse³⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ⁴⁾		Stabstahl ⁴⁾		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	487,75	488,75	469,75	527,75
1967 „	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1968 „ ⁵⁾	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)	491,00a)
1969 Dez.	424,75a)	452,25a)	413,75a)	441,25a)	442,25a)	464,25a)	518,25a)	518,25a)
1970 Januar	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ Februar	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ März	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ April	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ Mai	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)

Jahr Monat	Mittellech		Handels- feinblech ⁷⁾	Qualitäts- feinblech ⁸⁾	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623	U St 1203	Sorte 11
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1967 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,15
1968 „ ⁹⁾	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1969 Dez.	530,25a)	530,25a)	483,75a)	546,75a)	—	125,—
1970 Januar	—	526,25a)	542,50a)	570,42a)	—	145,—
„ Februar	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	145,—
„ März	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	145,—
„ April	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	145,—
„ Mai	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	150,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittliche gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 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	1967			1968			1969		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	55 095	220 418	0,31	68 063	272 253	0,34	91 637	359 635	0,37
Nahrungsmittel tier. Urspr.	827 695	3 310 920	4,72	922 268	3 689 146	4,54	1 058 317	4 128 468	4,21
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 659 104	10 636 795	15,16	2 647 768	10 591 285	13,05	3 080 459	12 044 389	12,29
Genußmittel	607 734	2 430 983	3,46	632 585	2 530 454	3,12	716 734	2 800 524	2,86
Ernährungswirtsch. zus.	4 149 628	16 599 116	23,65	4 270 684	17 083 138	21,04	4 947 197	19 333 016	19,73
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 956 874	11 827 713	16,85	3 411 153	13 644 703	16,81	3 704 262	14 482 646	14,78
Halbwaren	2 740 249	10 961 162	15,62	3 407 397	13 629 868	16,79	4 283 183	16 720 699	17,06
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	2 363 209	9 453 538	13,47	3 162 035	12 649 282	15,58	4 044 318	15 770 440	16,09
Enderzeugnisse	5 101 019	20 405 698	29,07	5 777 422	23 111 348	28,47	7 805 639	30 455 777	31,08
Fertigwaren zus.	7 464 228	29 859 236	42,54	8 939 457	35 760 630	44,05	11 849 977	46 226 217	47,17
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 161 351	52 648 111	75,01	15 758 007	63 035 201	77,65	19 837 422	77 429 562	79,01
Gesamteinfuhr¹⁾	17 544 966	70 183 203	100,00	20 293 900	81 179 199	100,00	25 102 343	97 999 994	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1967			1968			1969		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	52 937	211 791	0,24	61 531	246 128	0,25	96 723	376 380	0,33
Nahrungsmittel tier. Urspr.	187 548	750 298	0,86	238 915	955 830	0,96	307 008	1 198 193	1,06
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	265 914	1 064 438	1,22	304 005	1 216 742	1,22	387 572	1 508 381	1,33
Genußmittel	112 288	449 221	0,52	141 466	565 915	0,57	147 042	573 876	0,51
Ernährungswirtsch. zus.	618 687	2 475 748	2,84	745 917	2 984 615	3,00	938 345	3 656 830	3,22
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	719 902	2 879 730	3,31	790 611	3 162 694	3,18	787 342	3 079 418	2,71
Halbwaren	1 893 133	7 572 988	8,70	2 140 535	8 562 526	8,60	2 279 322	8 901 935	7,84
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	4 142 260	16 570 059	19,04	4 565 755	18 263 622	18,34	5 414 884	21 141 527	18,62
Enderzeugnisse	14 285 543	57 143 369	65,65	16 527 178	66 109 453	66,37	19 534 234	76 187 181	67,09
Fertigwaren zus.	18 427 803	73 713 428	84,68	21 092 933	84 373 075	84,71	24 949 118	97 328 708	85,71
Gewerbliche Wirtsch. zus.	21 040 838	84 166 146	96,69	24 024 079	96 098 295	96,48	28 015 732	109 310 061	96,26
Gesamtausfuhr¹⁾	21 760 333	87 045 149	100,00	24 887 102	99 551 359	100,00	29 105 727	113 558 749	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1967		1968		1969	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 215 367	16 861 946	4 593 202	18 372 160	4 003 384	15 558 755

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland dar. Die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) zählen nicht zum Ausland. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen, Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾²⁾

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

1969			1970								
Januar-März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
23 022	84 265	0,33	8 533	31 233	0,34	9 388	34 369	0,36	7 497	27 443	0,32
299 552	1 096 484	4,26	101 941	373 125	4,12	99 289	363 444	3,77	98 694	361 254	4,20
801 312	2 933 082	11,38	291 869	1 068 323	11,79	286 364	1 048 157	10,87	271 552	993 995	11,55
186 158	681 364	2,64	75 832	277 567	3,06	65 031	238 050	2,47	62 511	228 816	2,66
1 310 044	4 795 195	18,61	478 175	1 750 248	19,32	460 072	1 684 020	17,46	440 254	1 611 508	18,72
967 724	3 542 178	13,75	326 572	1 195 341	13,20	325 867	1 192 825	12,37	334 539	1 224 589	14,23
1 197 239	4 382 358	17,01	406 838	1 489 194	16,44	440 406	1 612 010	16,71	382 833	1 401 279	16,28
1 195 058	4 374 478	16,98	416 154	1 523 298	16,82	445 270	1 629 801	16,90	364 507	1 334 248	15,50
2 290 126	8 382 722	32,53	816 545	2 988 740	33,00	933 481	3 416 866	35,42	803 736	2 941 985	34,18
3 485 184	12 757 200	49,51	1 232 699	4 512 038	49,81	1 378 751	5 046 667	52,32	1 168 243	4 276 233	49,68
5 650 147	20 681 736	80,26	1 966 109	7 196 573	79,45	2 145 024	7 851 502	81,40	1 885 615	6 902 101	80,19
7 039 440	25 767 008	100,00	2 474 556	9 057 627	100,00	2 635 136	9 645 478	100,00	2 351 415	8 607 114	100,00

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

1966			1970								
Januar-März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
29 351	107 430	0,37	9 959	36 451	0,35	10 538	38 579	0,36	10 268	37 590	0,39
84 917	310 866	1,08	28 544	104 493	0,99	32 601	119 349	1,11	27 624	101 144	1,04
115 169	421 711	1,47	47 241	172 971	1,64	56 006	205 060	1,91	39 570	144 943	1,49
42 414	155 248	0,54	14 844	54 339	0,51	13 840	50 669	0,47	12 619	46 194	0,48
271 851	995 255	3,47	100 588	368 254	3,49	112 985	413 657	3,85	90 081	329 871	3,40
203 617	745 386	2,60	70 243	257 138	2,44	75 529	276 474	2,57	63 100	231 008	2,38
605 672	2 217 045	7,72	219 100	802 000	7,60	220 688	807 771	7,51	198 436	726 384	7,48
1 487 751	5 445 805	18,97	519 622	1 902 084	18,02	566 107	2 072 239	19,26	485 781	1 778 222	18,32
5 230 666	19 146 134	66,69	1 959 312	7 171 710	67,93	1 947 571	7 128 723	66,27	1 801 279	6 593 357	67,93
6 718 417	24 591 939	85,66	2 478 934	9 073 794	85,95	2 513 678	9 200 962	85,53	2 287 060	8 371 579	86,25
7 527 706	27 554 370	95,98	2 768 277	10 132 932	95,98	2 809 895	10 285 207	95,61	2 548 596	9 328 971	96,11
7 842 781	28 707 842	100,00	2 884 125	10 557 042	100,00	2 938 876	10 757 415	100,00	2 651 643	9 706 304	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1969		1970					
Januar-März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
803 341	2 940 834	409 568	1 499 415	303 740	1 111 937	300 228	1 099 190

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 1969)	1968				1969				
	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	39 644	4 510	1456 802	67 912	43 421	5 277	1593 219	77 561
Kiesabbrände 2601. 14, 15	2	1 789	756	66 426	24 034	1 635	679	62 100	22 474
Manganerze 2601 21-29	3	962	1	90 372	190	711	1	58 358	381
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 591	1 346	19 472	14 701	1 641	1 410	20 882	17 727
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	5 588	790	804 565	45 684	6 340	1 051	332 082	61 410
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	311	311	26 292	26 292	448	447	39 792	39 671
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 236	2	25 987	105	1 223	364	25 637	10
Steinkohlenkoks 2704 19	8	296	251	23 468	19 047	676	478	61 429	41 743
Gußbruch 7303 10	9	248,9	124,4	31 974	16 264	190,4	98,5	27 952	14 309
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 394,7	1 009,5	228 098	154 033	1 017,6	721,3	243 401	147 818
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	201,9	68,1	41 562	14 136	165,4	49,5	36 510	10 642
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	106,1	46,7	48 260	22 559	133,6	73,7	60 432	34 672
Sonst. Ferrolege. 7302 19-26, 32-99	15	266,8	34,0	243 868	40 954	294,6	46,7	314 942	68 665
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	678,8	588,6	201 874	173 858	882,3	675,5	291 343	215 654
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	817,8	224,7	348 421	131 879	962,5	211,8	437 083	137 832
Schienen aller Art 7316 08-17	18	13,9	12,0	3 245	2 720	23,7	17,3	7 057	4 203
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,2	0,2	72	72	0,1	0,1	44	41
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,6	1,5	537	535	0,4	0,4	135	129
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	220,6	199,0	83 156	75 563	286,7	222,7	130 455	101 942
Breitflanschträger 7311 23	22	268,2	266,4	102 270	101 557	320,1	318,5	140 429	139 746
Spundwandstahl 7311 95	23	0,4	0,3	150	144	0,4	0,4	150	148
Stabstahl ³⁾	24	1 436,4	1 266,6	614 805	518 789	1 593,3	1 344,6	844 214	692 671
Walzdraht ⁴⁾	25	843,4	758,6	312 950	304 935	785,0	668,2	352 212	385 201
Bandstahl ⁵⁾	26	372,5	356,8	156 892	147 223	387,8	372,0	166 923	156 570
Breitflachstahl ⁶⁾	27	32,6	25,9	15 046	11 271	34,0	26,0	18 748	11 553
Grobblech ⁷⁾	28	969,3	602,9	443 362	258 050	996,1	556,7	560 321	289 753
Mittelflech ⁸⁾	29	225,6	191,9	111 079	83 651	233,2	197,2	136 768	104 758
Feinblech ⁹⁾	30	97,1	91,0	47 233	40 021	90,3	83,8	51 637	43 217
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 331,8	1 214,7	740 192	656 128	1 431,1	1 318,2	849 411	748 534
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	118,9	118,6	103 084	102 859	131,4	129,2	114 369	112 943
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	105,8	84,9	75 157	61 045	155,2	110,1	113 687	93 202
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	39,1	31,9	47 144	36 905	39,8	31,8	48 904	38 048
Wellblech 7313 85	35	0,2	0,2	186	184	0,2	0,2	163	139
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 573,9	6 036,8	3446 295	2707 439	8 353,5	6 285,3	4264 053	3166 234
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	1,3	0,9	1 516	1 006	2,4	1,6	2 754	1 871
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	7,7	2,2	11 827	2 250	13,8	5,5	18 965	6 096
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	67,7	45,5	105 366	39 482	93,6	66,2	156 237	58 140
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	115,8	103,9	83 283	69 089	138,4	109,1	101 483	74 636
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	0,8	0,6	1 506	812	0,7	0,4	2 174	1 074
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	3,2	2,8	1 451	953	2,7	2,5	1 535	1 170
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 770,5	6 192,5	3651 244	2821 011	8 610,2	6 470,6	4547 201	3309 821
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	22,9	15,7	31 449	16 189	33,2	16,8	50 169	24 204
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	90,8	76,2	97 337	63 241	129,8	107,9	139 817	96 921
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	0,8	0,4	1 751	952	1,4	0,6	3 332	889
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	29,6	14,1	34 262	14 050	42,8	30,8	48 023	30 502
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	0,4	0,3	1 301	920	1,5	0,9	3 899	2 147
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	93,1	77,6	105 858	79 808	121,4	98,5	138 540	104 916
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	82,4	77,4	72 952	68 982	98,7	92,5	100 846	94 832
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,8	2,3	10 018	3 744	7,0	4,1	17 155	6 416
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	15,8	6,3	31 568	11 011	20,1	9,1	44 864	16 735
Stahlguß 7340 55, 57	53	1,1	0,5	2 833	1 401	3,2	2,1	7 403	4 675
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	174	135	0,2	0,2	460	382
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,0	0,9	2 851	2 533	1,5	1,2	4 629	4 026
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	0,1	0,1	125	115	27,9	27,8	21 891	21 843
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	206,6	123,9	429 066	224 511	297,4	179,5	591 248	325 900
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	548,5	396,1	821 565	487 592	786,1	572,0	1172 276	734 388
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 537,2	7 871,3	3066 521	3556 549	11 197,8	8 032,4	6402 714	4319 815

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, 58; 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 1970				April 1970				Mai 1970			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 814	453	143 985	6 100	4 363	416	164 776	5 658	3 993	406	157 585	5 993
176	82	7 333	2 975	152	71	6 872	2 804	159	34	6 588	1 499
41	0	3 198	6	66	0	5 329	40	49	0	3 655	9
129	112	2 058	1 627	167	152	2 565	2 072	122	106	1 787	1 448
597	98	31 393	5 988	595	113	31 615	7 091	709	113	40 827	7 440
31	31	2 888	2 888	33	33	3 056	3 056	25	25	2 397	2 397
94	0	2 007	3	90	—	1 803	—	94	—	1 800	—
60	18	6 887	2 014	48	15	5 288	1 814	58	17	6 581	2 336
18,3	11,9	3 184	2 054	16,7	12,2	3 055	2 219	12,3	10,1	2 246	1 890
147,2	100,8	29 784	20 043	135,9	98,2	31 477	21 484	98,9	77,8	23 919	17 473
10,9	5,4	2 675	1 297	11,3	4,1	2 702	902	10,8	2,0	3 293	494
11,4	7,0	5 437	3 595	15,5	7,0	7 694	3 751	10,1	7,5	5 289	4 061
25,8	4,5	26 688	7 096	30,5	5,4	33 263	8 473	17,1	4,0	21 561	4 167
79,8	33,4	30 485	11 544	103,3	51,2	40 580	17 792	119,1	42,6	46 472	15 096
73,7	20,7	39 474	17 060	88,3	23,7	44 881	15 403	93,4	10,5	44 563	8 160
3,0	2,2	911	727	6,6	2,1	2 824	569	3,3	1,6	1 162	467
0,0	0,0	30	1	0,2	0,2	55	55	0,1	0,1	39	24
42,2	27,8	23 774	16 131	48,1	33,0	27 644	19 481	29,8	22,5	16 991	13 057
35,7	35,4	19 938	19 824	33,7	33,7	18 907	18 905	29,6	29,5	16 748	16 722
0,0	0,0	21	21	0,1	0,1	49	49	0,0	0,0	9	9
158,7	134,0	100 379	82 136	153,2	129,6	94 965	77 647	115,9	98,1	69 522	56 529
91,0	64,6	49 930	35 113	76,9	57,6	42 335	30 962	78,3	50,4	42 470	26 292
30,7	29,1	15 621	14 451	34,2	32,9	17 720	16 586	23,4	22,1	11 798	10 793
4,3	2,0	2 250	1 196	2,8	2,3	1 653	1 351	1,9	1,3	1 159	732
84,6	47,2	55 222	29 266	104,3	55,8	64 711	33 712	82,6	38,3	52 490	22 995
24,0	19,4	16 851	11 558	20,4	16,9	14 662	10 029	15,2	13,4	10 914	7 999
9,1	3,7	6 075	5 355	7,4	6,9	5 082	4 258	5,9	5,3	3 889	2 894
139,3	123,1	98 044	78 887	129,5	117,2	90 327	76 112	125,2	115,8	87 013	75 083
11,0	10,2	9 509	8 900	13,5	12,9	11 914	11 452	10,3	9,8	9 203	8 846
22,4	12,9	16 978	10 547	23,2	14,9	18 330	12 755	18,1	9,0	13 844	7 637
4,8	3,5	5 683	3 943	4,1	2,7	5 229	3 402	4,4	3,2	5 774	4 038
814,3	574,1	489 175	346 660	849,7	593,7	501 868	350 520	756,4	473,5	434 060	277 373
0,6	0,5	273	189	0,2	0,1	323	169	0,2	0,2	169	140
1,7	0,9	3 005	1 656	1,5	0,9	2 526	1 369	1,4	0,8	2 851	1 568
8,7	5,7	19 194	7 524	12,2	8,2	21 988	9 941	7,3	4,2	15 157	5 794
8,9	6,5	6 323	4 589	8,5	6,6	6 672	4 512	7,5	4,7	5 486	3 272
0,1	0,1	291	240	0,1	0,0	246	184	0,1	0,1	268	226
0,3	0,3	172	154	0,3	0,3	262	218	0,6	0,4	469	316
834,5	588,0	518 433	361 012	872,5	609,9	533 885	366 909	773,5	483,9	458 460	288 689
3,9	1,5	7 102	2 806	3,2	1,8	5 962	2 776	3,1	1,4	4 452	1 939
11,8	9,3	16 168	9 430	11,4	9,6	15 831	10 784	8,8	6,7	13 058	7 891
0,1	0,0	376	62	0,1	0,0	284	154	0,1	0,1	277	54
5,0	3,9	6 138	4 380	5,1	3,8	6 982	4 254	3,9	2,6	5 965	3 248
0,1	0,1	291	251	0,2	0,2	415	384	0,2	0,1	361	311
12,7	10,5	16 488	12 615	12,3	10,6	16 577	12 611	9,5	7,4	13 373	9 577
9,8	8,8	10 775	10 023	8,3	7,7	10 013	9 507	6,3	6,0	8 068	7 719
1,4	1,0	2 200	1 101	1,5	1,0	2 018	1 243	1,2	0,8	1 978	1 126
1,9	0,8	3 970	1 701	2,2	0,6	4 870	1 455	1,6	0,6	4 065	1 598
0,4	0,3	930	615	0,4	0,3	961	662	0,5	0,3	1 090	667
0,0	0,0	10	10	0,0	—	3	—	0,0	0,0	60	44
0,1	0,1	182	170	0,2	0,2	767	696	0,1	0,1	458	390
0,0	0,0	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—
32,2	19,2	64 864	35 849	38,2	23,3	78 939	45 105	30,7	18,2	63 519	34 629
79,4	55,6	129 507	79 026	83,0	59,1	143 622	89 631	66,0	44,3	116 674	69 193
1 127,4	773,3	715 708	474 123	1 165,3	795,9	755 698	493 369	988,7	629,7	631 442	385 967

³⁾ 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 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹⁵⁾ 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; ¹⁶⁾ 7310 60; 76, 80, 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁷⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁸⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ¹⁹⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²⁰⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-90; ²¹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1969)	1968				1969				
	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	18	10	1 422	547	17	9	1 475	561
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	22	3	574	112	12	2	374	114
Manganerze 2601 21-29	3	6	5	824	640	4	4	551	394
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 413	1 409	12 768	11 582	1 602	1 597	15 742	13 642
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	20 249	17 744	1276 044	1123 687	17 552	15 718	1128 861	1 005 225
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	159	137	15 492	13 053	153	120	16 431	12 464
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 052	781	60 729	40 753	986	681	63 818	40 860
Steinkohlkoks 2704 19	8	9 266	6 989	800 603	606 042	9 579	7 858	846 372	605 979
Gußbruch 7303 10	9	61,3	60,2	9 200	9 057	86,5	84,0	13 352	13 022
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 785,6	1 769,8	245 270	241 961	1 744,0	1 697,5	257 386	249 796
Nutzeisen 7342	12	43,4	6,9	7 659	1 514	41,0	5,0	8 252	1 368
Roheisen 7301	13	829,8	541,4	154 285	102 808	987,6	657,7	200 405	130 958
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	70,6	13,5	33 430	6 978	39,8	9,8	20 917	5 048
Sonst. Ferrolege. 7302 19-26, 32-99	15	43,7	13,9	74 928	24 779	53,2	29,2	89 513	38 044
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 161,0	624,5	359 494	208 554	971,9	729,5	323 526	233 507
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 410,1	634,1	514 164	241 003	1 087,4	661,0	419 478	262 791
Schienen aller Art 7316 08-17	18	119,3	58,4	46 203	20 605	108,9	59,7	48 754	22 815
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	3,1	0,8	1 551	386	12,2	0,8	6 310	328
Laschen, Unterlagspl. 7316 32	20	6,6	3,1	4 622	2 247	10,2	5,4	7 321	3 764
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	518,8	238,8	200 211	94 587	446,8	221,5	191 720	95 169
Breitflanschträger 7311 23	22	216,1	107,7	85 544	44 869	242,6	114,4	103 982	51 086
Spundwandstahl 7311 95	23	87,5	33,0	46 959	19 640	90,3	49,4	49 267	27 688
Stabstahl ³⁾	24	721,0	784,2	775 371	394 460	1 500,3	844,3	752 501	445 323
Walzdraht ⁴⁾	25	753,1	233,0	297 564	107 020	677,5	246,0	293 929	117 750
Bandstahl ⁵⁾	26	263,1	160,7	118 215	73 307	356,9	213,6	168 410	100 209
Breitflachstahl ⁶⁾	27	140,1	64,8	59 431	29 383	172,4	92,7	79 578	43 807
Grobblech ⁷⁾	28	1 366,8	600,7	610 998	275 894	1 533,5	710,2	792 649	344 002
Mittelblech ⁸⁾	29	132,8	51,3	67 057	28 276	167,8	69,1	102 310	44 023
Feinblech ⁹⁾	30	33,3	12,0	27 811	10 462	35,4	16,2	32 018	13 293
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 805,7	313,5	952 401	214 390	1 959,3	385,9	1 158 918	293 204
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	197,2	47,9	165 638	42 458	262,2	46,9	217 949	42 168
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	387,9	54,5	232 221	42 178	368,9	59,5	233 533	49 423
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	66,2	24,4	67 909	24 842	71,0	28,1	73 313	30 571
Weißblech 7313 85	35	4,3	1,0	3 444	919	4,3	2,4	4 023	2 232
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 304,0	4 048,1	4 636 808	1 875 480	10 079,6	4 556,6	5 059 999	2 223 153
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	6,5	4,6	8 368	6 390	10,0	7,4	11 535	8 586
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	43,0	22,1	60 114	30 199	51,0	26,8	75 230	43 139
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	684,8	223,6	668 204	225 662	706,3	241,6	747 386	265 961
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	787,1	239,9	589 550	193 498	915,6	291,0	724 729	232 686
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	8,8	3,9	19 581	9 548	10,5	4,2	24 572	11 735
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	29,6	5,3	41 209	6 820	30,8	6,1	37 262	8 102
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 953,8	4 547,0	6 023 834	2 347 597	11 803,8	5 133,8	6 680 113	2 793 362
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	134,9	73,2	123 067	61 731	163,4	98,4	153 147	85 359
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	227,6	83,1	258 782	89 778	277,8	123,9	325 864	138 739
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	16,5	12,2	17 491	11 689	22,7	15,5	22 981	16 083
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	129,4	35,9	186 486	57 597	160,0	51,8	240 843	81 825
Gesenschniedestücke 7340 72, 76	48	8,1	2,1	17 681	4 791	10,4	3,6	23 083	8 190
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	254,8	85,4	250 676	76 016	254,5	105,1	271 256	95 498
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	148,4	67,2	180 259	64 836	139,2	71,3	182 966	74 545
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	32,1	9,4	45 850	14 999	30,0	11,9	50 066	19 346
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	88,0	29,4	105 151	51 412	79,5	30,4	100 494	52 030
Stahlguß 7340 55, 57	53	3,4	2,0	10 250	5 904	4,2	2,3	21 949	10 117
Weichen usw. 7316 61-99	54	7,7	0,9	10 199	1 312	6,6	0,6	8 992	1 053
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	16,4	8,7	31 874	16 394	12,3	8,5	27 232	16 202
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	0,7	0,6	1 015	700	35,9	10,4	85 855	21 267
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	654,2	366,0	1 455 940	745 902	698,7	425,6	1 686 590	927 739
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	1 722,1	775,9	2 724 721	1 203 061	1 895,2	959,4	3 201 318	1 547 998
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	16 510,1	7 729,1	9 273 327	3 937 750	16 650,9	8 570,4	10 471 256	4 779 591

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 1970				April 1970				Mai 1970			
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.
1,3	0,7	116	52	1,1	0,3	111	26	0,5	0,1	54	5
0,7	—	15	—	0,6	—	15	—	1,5	—	53	—
0,1	0,0	22	10	0,1	0,1	18	16	0,0	0,0	19	3
147,2	146,7	1 807	1 321	167,2	166,9	1 940	1 707	115,5	115,1	1 965	1 471
1 270	1 156	98 497	84 277	1 336	1 236	101 805	94 103	1 040	967	76 902	71 358
63	3	803	317	12	5	1 525	567	15	5	1 834	587
50	36	3 224	2 154	69	43	4 600	2 793	63	40	4 108	2 437
798	721	82 989	74 509	789	693	80 670	71 363	877	746	89 477	75 566
10,8	10,8	1 747	1 747	9,6	9,6	1 678	1 670	7,0	6,9	1 154	1 133
224,6	224,2	43 227	43 183	210,4	210,2	39 789	39 668	146,6	146,4	27 559	27 529
3,7	0,1	846	45	4,2	0,4	951	120	6,2	0,1	1 385	36
97,6	67,0	21 782	14 961	53,3	34,0	13 832	8 536	89,8	60,0	20 762	14 066
5,5	1,5	2 895	758	3,4	0,2	2 036	118	3,2	1,6	1 964	850
4,6	1,5	9 979	3 610	5,5	1,9	11 626	3 900	4,5	1,5	8 167	3 801
78,6	63,1	30 518	22 386	80,1	69,0	28 756	23 603	58,6	51,4	21 460	17 967
71,7	51,1	32 934	24 420	57,4	41,3	25 956	18 755	58,5	27,2	26 321	13 661
7,4	5,2	3 635	2 377	10,8	5,2	4 435	1 743	8,6	7,1	3 658	2 897
0,2	0,1	102	71	0,1	0,0	85	9	0,2	0,0	76	17
0,9	0,7	625	484	0,6	0,3	374	219	0,6	0,6	433	410
40,8	22,3	20 682	11 424	47,2	26,0	25 192	13 693	31,7	17,1	17 196	8 916
22,4	12,6	12 637	6 810	24,7	10,7	14 445	5 878	22,0	11,0	12 737	5 974
8,3	4,9	4 935	2 823	7,5	3,3	5 068	2 291	7,2	3,3	4 426	1 995
112,3	71,8	68 895	42 859	126,6	78,9	76 216	47 316	116,9	67,9	71 560	41 043
43,3	20,7	24 150	10 916	56,8	26,0	31 306	13 931	50,7	21,4	27 405	11 354
24,9	18,3	13 475	9 564	26,7	17,5	14 976	9 588	28,6	12,8	16 516	7 543
11,3	7,0	6 104	3 580	14,8	9,0	7 982	4 509	11,1	6,5	5 713	3 229
114,9	60,7	68 702	35 684	127,1	71,8	77 903	41 735	124,5	61,6	75 704	30 068
12,2	6,5	9 878	4 786	12,8	6,8	9 816	4 958	10,5	4,2	9 071	3 495
1,9	1,3	2 484	1 299	2,2	1,1	3 304	1 258	2,3	1,5	3 049	1 318
122,3	28,7	88 971	24 172	154,4	45,3	111 244	36 187	123,9	34,8	91 344	27 993
21,3	2,1	17 881	1 837	17,5	3,5	14 593	2 853	23,0	4,4	19 377	3 935
26,6	5,5	17 912	4 485	32,3	5,4	20 894	4 419	19,0	4,7	13 708	4 152
4,6	1,9	5 377	2 262	6,0	2,8	6 927	3 133	5,4	1,5	4 069	1 578
0,4	0,1	449	94	0,5	0,1	387	100	0,1	0,1	125	102
726,1	384,5	430 346	212 333	806,0	424,3	479 859	236 278	701,5	329,0	423 948	187 647
0,5	0,4	770	640	0,7	0,6	933	771	1,0	0,4	1 406	626
4,8	3,0	7 979	5 101	5,3	2,9	8 586	485	4,0	2,0	7 285	4 101
54,2	18,9	70 151	23 802	65,1	27,3	80 146	31 992	62,1	19,0	76 948	24 429
84,5	27,9	63 250	19 581	97,8	28,6	72 606	21 664	77,5	31,8	57 497	22 950
1,1	0,6	2 866	1 627	1,0	0,5	2 808	1 465	0,6	0,2	1 839	837
2,6	0,4	3 691	513	1,9	0,8	2 169	726	2,8	0,7	2 788	733
873,9	435,7	579 053	263 597	977,8	484,9	647 107	293 381	849,3	383,2	571 711	241 323
15,7	9,3	16 815	9 353	16,7	10,0	17 438	9 531	14,3	9,3	15 487	9 213
26,9	10,5	35 462	12 873	26,7	12,2	35 896	15 471	23,8	9,4	31 785	12 842
1,6	1,0	2 004	1 168	1,5	1,2	1 789	1 397	1,1	0,6	1 493	614
16,5	5,3	26 437	9 129	15,9	4,8	29 160	9 208	14,5	3,9	25 964	7 751
0,7	0,3	2 120	870	0,8	0,3	2 389	769	1,0	0,4	2 140	833
21,7	9,5	26 335	9 741	25,2	9,3	29 823	1 021	19,8	8,2	25 660	8 966
11,3	5,3	16 384	6 552	11,4	5,5	17 062	7 158	9,0	4,8	14 502	6 084
1,8	1,1	4 079	1 920	1,8	1,0	4 465	1 914	1,8	1,1	4 018	1 884
5,8	2,7	8 488	4 707	6,8	3,4	9 107	5 065	5,8	3,3	7 916	4 434
0,8	0,4	3 169	1 461	0,7	0,8	2 524	1 206	0,7	0,3	2 826	1 413
0,6	0,0	873	28	0,4	0,0	504	61	0,3	0,0	532	29
0,9	0,6	1 726	1 130	0,9	0,6	2 137	1 136	0,7	0,5	1 495	860
2,3	0,7	6 109	1 851	3,8	1,1	9 076	2 926	3,5	0,7	10 186	2 382
61,0	37,2	152 940	80 990	65,2	40,9	167 327	91 860	51,1	30,1	138 891	71 767
167,4	83,8	302 941	141 773	175,8	90,6	328 097	148 723	147,5	72,6	282 895	129 092
1 388,0	824,6	962 470	469 674	1 440,1	831,7	1 045 716	496 116	1 254,2	672,5	915 597	417 830

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹⁶⁾ 7313 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-90; ²²⁾ 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

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970	
										Jan.	Feb.
Eisenerzförderung	1000 t	1 661	1 634	1 630	1 721	1 680	1 414
Steinkohlenförderung	1000 t	2 483	2 340	2 212	1 987	1 787	1 584
Kokszerzeugung	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921	2 561
Braunkohlenförderung	Mill. t	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	247,1	254,4	22,6	23,3	...
Roheisenerzeugung	1000 t	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	173	172	157
Thomasroheisen	437	444	456	463	472
Gießerei-roheisen	533	550	606	604	612
Stahl-eisen	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegel-eisen	21	19	17	17	11
Rohhlöcke	1000 t	3 626	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	390	403	...
Flüssigstahl f. Stahlguß	466	458	476	456	404	321	356
Rohstahlerzeug. insg.	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180
Thomasstahl	376	380	375	378	374
Bessemerstahl	71	73	74	73	63
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
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	205
Grobblech	547	615	593	605	592
Mittellech	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
Stromerzeugung (öf. Werke) Gaserzeugung	Mrd. kWh Mill. cbm	47,4 3 117	51,0 3 193	53,6 3 406	56,9 3 461	59,7 3 560	63,2 3 868	65,5 4 193	6,2 408	6,1 438	5,4
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. Steinkohlenbgb. ¹⁾ Braunkohlenbg. ²⁾ Eisen schaff. Ind.	1000	6 219 2 775 2,8 21,4 111,3 70,6	6 229 2 727 1,9 21,0 112,1 63,4	6 262 2 736 1,9 19,2 112,3 67,5	6 289 2 743 1,9 19,2 112,3 69,3	6 339 2 754 1,9 17,6 108,8 70,5	6 377 2 740
Bevölkerung insg., JM. dav. Ostberlin	1000	17 155 1 062	17 096 1 068	17 028 1 074	17 067 1 079	17 082 1 081	17 084 1 082	17 096 1 086

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	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	9 464	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	2 513	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	5	17
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	7	10
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	86	118
Grob- u. Mittellech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	7	17
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	15	47
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1
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. Kokereten. 2) Einschl. Kokereten und Brikketfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 619 000 (Mitte 1968)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 315

	Maß- einheit	1968						1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	52	51	51
davon in Betrieb	"	87	43	39	42	42
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 436	8 302	8 994	10 448	11 313	2 595	1 010	1 001	963
davon Thomas-Roheisen	"	2 236	7 974	7 285	7 641	8 337	8 609	1 926	758	743	715
Stahleisen	"	2 236	269	794	1 143	1 882	2 462	633	247	244	235
Gießerei-Roheisen	"	127	100	107	94	101	103	13	—	1	1
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	85	105	106	119	130	33	13	13	12
Sonst. Roheisen	"	56	8	10	9	9	9	0	1	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	8 684	8 169	8 608	9 299	9 389	2 175	.	.	.
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	7 194	7 081	7 665	9 191	9 935	2 327	.	.	.
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 878	15 250	16 273	18 490	19 324	4 502	.	.	.
Eisenerz je t Roheisen	t	2 572	1,882	1,837	1,809	1,770	1,708	1,735	.	.	.
Manganerz	1000 t	80	199	230	246	254	289	78	.	.	.
Sinter	"	7 191	7 096	7 617	8 998	9 925	2 271
Schrott	"	615	229	177	164	178	206	67	33	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	68	27	21	18	17	18	26	33	.	.
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 555	5 244	5 609	6 413	6 824	1 567	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	967	658	632	624	614	603	604	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	9 059	8 820	9 635	11 486	12 733	3 007	1 189	1 134	1 094
Stahlguß	"	83	103	91	76	82	99	27	10	8	8
insgesamt	"	2 296	9 162	8 911	9 712	11 568	12 832	3 034	1 199	1 142	1 102
davon Thomas-Stahl	"	1 906	6 894	6 245	6 447	6 516	6 337	1 278	502	474	485
Oxygenstahl	"	—	1 447	2 019	2 688	4 473	5 778	1 557	629	601	555
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	20	14	16	18	6	2	2	2
SM-Stahl	"	315	385	249	215	192	277	76	27	26	24
Elektro-Stahl	"	32	413	375	347	371	423	120	39	39	30
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	8 381	8 167	8 799	10 325	11 193	2 594	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	915	917	906	893	878	855	.	.	.
Schrott	1000 t	412	1 888	1 818	2 047	2 578	3 061	788	306	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	181	206	204	211	223	239	260	257	.	.
Erze	1000 t	3	58	60	53	81	105
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	6 694	6 853	7 493	8 650	9 810	2 475	905	802	.
davon Schienen u. Zubehör	"	113	67	54	36	44	50	8,4	4,1	4,3	...
Schwellen	"	120	402	464	512	628	809	234,2	96,0	89,9	...
Formstahl ²⁾	"	752	2 147	2 014	2 169	2 430	2 613	675,3	236,8	191,6	...
Stabstahl	"	127	918	926	962	970	873	203,2	79,7	74,4	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	21	53	35	48	65	17,0	6,6	5,5	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	382	393	364	362	391	95,6	34,6	32,8	...
Warmbreitband(Fertigerz.)	"	—	177	194	313	609	836	201,1	61,7	55,0	...
Breitflachstahl	"	—	38	25	16	30	25	8,3	2,6	2,1	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	223	781	823	890	948	1 172	309,0	107,7	101,9	...
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	198	204	171	177	247	59,7	20,6	18,1	...
Feinblech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
warmgewalzt	"	177	170	124	87	109	102	19,7	9,5	6,8	...
kaltgewalzt	"	1 387	1 575	1 931	2 290	2 624	643,6	245,6	219,0
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	—	340	344	386	395	476	117,8	44,0	42,6	...
Weißblech u. Feinstblech	"	—	193	226	235	229	245	69,1	25,1	22,1	...
Elektro-Blech	"	—	41	49	61	72	86	22,3	8,5	7,7	...
Radreifen, Achsen usw.	"	17	9,7	10	9,9	11	11	3,5	1,3	0,9	...
Stahlrohre, nahtlos	"	45	70	84	62	86	87
Stahlrohre, geschweißt	"	—	174	179	180	156	172	44,7	16,7	12,5	...
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	987	764	678	703	833	165,4	64,5	62,4	...

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: 337 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970					
								Jan.- März	April	Mai	Juni		
Stand der Hochöfen¹⁾													
vorhanden	Anzahl	35	31	31	31	31	30	30	30	30	30	31	
in Betrieb	"	19	25	23	23	24	25	25	25	24	24		
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	4 145	3 960	3 960	4 308	4 865	1 257	439	403	427		
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	4 145	3 960	3 960	4 308	4 865	1 257	439	403	427		
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.													
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 494	5 722	5 621	5 768	6 176	1 564	—	—	—		
in Hochöfen	"	—	8 179	7 632	7 538	8 475	8 577	2 083	—	—	—		
insgesamt	1000 t	—	5 487	13 673	13 834	13 159	14 243	3 647	—	—	—		
je t Roheisen	t	—	3,538	3,299	3,372	3,323	3,306	2,901	—	—	—		
Manganerze	1000 t	40	37	33	20	25	20	2	—	—	—		
Sinter	"	—	4 723	4 743	4 697	4 818	5 205	1 308	—	—	—		
Schrott	1000 t	24	91	59	67	104	237	104	41	—	—		
je t Roheisen	kg	15	22	15	17	24	49	83	93	—	—		
Koks	1000 t	1 821	3 563	3 235	3 085	3 305	3 580	896	—	—	—		
je t Roheisen	t	1,174	0,860	0,817	0,779	0,767	0 736	0,713	—	—	—		
Rohstahlerzeugung													
Robblöcke	1000 t	1 437	4 579	4 385	4 477	4 829	5 515	1 423	508	442	488		
Stahlguß	"	—	6	5	4	5	6	2	1	0	1		
insgesamt	1000 t	1 437	4 585	4 390	4 481	4 834	5 521	1 425	509	442	489		
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 040	3 767	3 476	3 161	3 495	891	313	276	307		
Oxygenstahl	"	—	488	572	964	1 606	1 929	504	185	158	172		
Elektrostahl	"	47	57	51	41	68	97	29	11	8	10		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	4 182	3 982	4 025	4 324	4 887	1 262	—	—	—		
je t Rohstahl	t	1,040	0,912	0,907	0,898	0,894	0,885	0,886	—	—	—		
Schrott	1000 t	92	961	935	990	1 087	1 271	330	120	—	—		
je t Rohstahl	kg	64	210	213	221	225	230	232	236	—	—		
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Walzstahlfertigerzeug, insges.²⁾	1000 t	1 026	3 373	3 271	3 351	3 508	3 963	1 047	372	329	345		
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	65	58	68	63	81	27,1	9,6	7,9	6,7		
Formstahl	"	328	647	687	709	706	831	212,1	77,8	73,3	75,8		
Spundwandstahl	"	—	79	76	79	70	129	33,3	11,8	11,6	12,5		
Stabstahl	"	427	1 141	1 034	1 041	1 073	1 051	297,2	100,8	84,4	97,7		
Walzdraht	"	56	257	241	265	353	396	96,5	37,1	34,0	33,7		
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	668	677	683	717	908	231,6	81,0	72,3	71,7		
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	51	38	42	36	59	15,0	5,3	4,7	4,7		
Breitflachstahl	"	—	3	4	4	4	5	1,3	0,5	0,4	0,4		
Grobblech	"	20	105	103	117	128	129	34,0	12,2	10,4	10,7		
Mittellech	"	—	76	72	55	56	55	14,5	5,2	4,4	4,5		
Feinblech, warmgewalzt	"	—	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
„ kaltgewalzt	"	42	280	282	289	303	320	84,3	30,3	25,7	26,4		
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	20	22	24	35	40	—	—	—	—		
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	24	25	30	31	37	9	3	3	3		
Stahlrohre, geschweißt	"	—	103	105	108	100	119	—	—	—	—		
Schmiedestücke	"	2	8	6	5	8	11	—	—	—	—		
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	159	231	180	183	267	354	75,6	32,2	28,7	23,4		

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				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	23 743	21 406	21 874	26 336	27 514	67	22,1	61,8	16,9	24,3
Manganerze	310	258,9	285,5	306,5	362,5	7,5	1,2	2,6	2,0	11,3
Steinkohlen	7 243	6 565	6 218	7 093	6 984	1 978	1 321	1 618	1 267	1 042
Koks	4 064	3 627	3 702	4 471	5 238	511	419	414	327	380
Schrott	149	193	197	283	578	720	740	818	743	690
Roheisen	312	289	258	289	317	123	137	158	142	120
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	244	289	380	268	334	803	715	602	664	926
Vormaterial für Blech (Coils)	187	340	444	373	531	397	435	493	701	911
Schienen	1,6	6,7	5,1	5,7	7,6	107	74	55	78	99
Schwellen usw.	1,3	1,4	0,9	1,0	1,7	9,2	6,7	11	10	8,9
Walzdraht	176	198	195	246	252	537	489	543	628	582
Formstahl	49	46	47	47	57	900	916	997	1 112	1 284
Stabstahl	109	115	115	135	191	2 864	2 579	2 631	3 078	3 216
Bandstahl, warmgewalzt	18	20	22	31	30	636	610	630	639	788
Breitflachstahl	8,2	13	16	16	18	28	21	16	32	23
Blech 3 mm und mehr	144	179	144	174	254	939	967	1 091	1 224	1 535
Blech unter 3 mm	79	183	159	182	152	1 199	1 148	1 459	1 809	1 945
Weißblech	11,1	13	17	15	30	154	153	159	140	164
Verzinktes und verbleites Blech	9,6	13	12	16	30	334	323	357	355	425
Elektro-Blech	6,1	4,3	3,3	3,9	3,4	30	34	48	52	55
Radreifen und Radscheiben	5,8	4,1	3,8	1,7	3,3	3,9	4,1	3,5	6,0	4,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	52	69	153	103	117	242	224	191	217	241
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,2	7,8	12	8,2	8,8	4,4	2,8	2,4	1,8	3,7
Gezogener Draht	11	11	18	17	14	318	324	325	363	408

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	3 909	4 245	4 843	5 017	6 961	20 747	18 195	17 537	18 271	18 515
Manganerze	855	840	690	890	976	1,6	0,8	1,1	0,5	0,6
Steinkohlen	12 343	11 425	11 769	11 899	12 778	883	718	723	874	1 145
Koks	4 461	3 731	3 323	3 516	3 290	57	109	118	185	885
Schrott	494	511	464	372	464	1 831	1 823	2 191	2 192	2 229
Roheisen	125	166	184	254	251	306	239	229	241	289
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	597	625	651	578	815	461	531	593	422	513
Warmbreitband in Rollen	344	434	552	696	1 125	324	377	364	314	186
Schienen	6	6	8	8	11	89	35	44	63	86
Schwellen u. Befestigungsteile	0	2	1	0	0	17	12	35	21	25
Träger und Formstahl	237	305	364	325	397	389	445	460	508	498
Stabstahl	742	791	893	861	1 125	1 015	939	891	1 067	955
Walzdraht	154	158	201	200	225	878	936	846	1 052	927
Bandstahl und Röhrenstreifen	219	231	212	212	267	179	182	152	186	131
Breitflachstahl	45	44	54	50	75	44	42	38	39	35
Blech 3 mm und mehr	639	706	902	821	1 104	401	349	402	373	378
Blech unter 3 mm	443	555	633	658	839	1 385	1 143	1 167	1 324	1 281
Weißblech	87	89	85	88	77	320	352	366	348	393
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	61	68	78	90	147	176	169	193	221	250
Elektroblech	16	18	17	26	30	103	102	96	81	74
Radreifen, Radscheiben u. a.	2	1	1	2	1	26	23	18	17	22
Stahlrohre und Verbindungsstücke	122	177	287	261	277	495	450	540	599	723
Gußrohre und Verbindungsstücke	5	6	7	8	8	97	115	104	94	100
Gezogener Draht	51	65	77	76	104	111	99	102	105	113

3. Frankreich

Bevölkerung: 50 330 000 (Mitte 1969)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 92

	Maßeinheit	1970						1970			
		1968	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.-März	April	Mai	Juni
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 012	15 766	15 584	15 692	18 414	18 128	5 052	1 698	1 669	1 610
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 555	12 236	12 066	12 650	13 242	3 505	1 172	1 157	1 187
Stahleisen, haematitth.	„	208	1 680	1 983	2 359	2 506	3 384	1 097	382	372	274
Gießereiroheis., phosphh.	„	661	4 126	2 822	2 07	1 88	2 003	71	7	11	16
Gießereiroheis., haematith.	„	226	509	552	625	581	721	223	72	84	81
Spiegelisen	„	70	102	53	59	49	427	112	50	33	40
Ferromangan	„	44	330	302	260	325	457	150	44	15	12
Sonstige Sorten	„	1	174	177	115	115	150	44	15	12	12
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	133	130	124	109	99	99	99	99	...
davon in Betrieb	„	86	94	84	83	74	75	74	70	74	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	38 153	36 285	33 944	36 825	37 512				
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	1 300	1 559	1 641	1 588	1 966				
Eisenerze, fremde	„	179	2 434	2 609	3 923	3 427	4 800				
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	41 887	40 453	39 508	41 581	44 278	12 129			
je t Roheisen	t	2,797	2,657	2,596	2,518	2,533	2,443	2 401			
Schrott	1000 t	633	482	433	426	315	204	76	35		
je t Roheisen	kg	105	81	23	27	19	11	15	21		
Manganerze	1000 t	314	740	659	592	697	822	222			
Schlacken, Walzzunder	„	345	1 068	1 184	931	963	1 136				
Sinter, Briketts	„	298	18 337	19 40	21 064	22 531	26 123	7 028			
Pyritasche usw.	„	152	—	—	—	—	—				
Kalkstein	1000 t	510	293	270	231	97	125				
Koks	1000 t	6 285	12 299	11 566	10 916	11 238	11 817	3 198			
Koks je t Roheisen	kg	1 045	780	742	696	685	652	633			
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 237	19 247	19 300	20 025	22 074	6 181	2 085	2 048	1 971
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	154	362	346	349	379	436	114	42	37	36
Insgesamt	1000 t	6 221	19 599	19 594	19 658	20 403	22 510	6 295	2 127	2 085	2 007
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 396	10 301	10 112	10 507	10 664	2 758	914	878	904
Oxygenstahl	„	—	2 568	2 871	3 287	3 705	4 917	1 658	575	583	460
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	4 774	4 480	4 285	4 078	4 475	1 196	389	395	400
Elektrostahl	„	359	1 776	1 868	1 912	2 063	2 385	675	243	223	237
Bessemer- u. Tiegelstahl	„	53	85	73	62	52	38	8	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	4 887	14 506	14 473	14 629	15 476	16 816	4 678			
je t Rohstahl	kg	786	740	739	744	759	747	743			
Schrott	1000 t	2 118	7 144	7 167	7 089	7 103	8 095	2 290	733		
je t Rohstahl	kg	340	365	366	361	348	358	364	350		
Eisenerze	1000 t	27	210	213	207	258	321	96			
Manganerze	„	2	0	0	0	0	0	0			
Kalk	„	652	1 892	1 890	1 831	1 915	2 016				
Flußspat	„	14	32	33	33						
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	4 007	14 547	14 623	14 629	15 478	17 246	4 864	1 705	1 532	
Eisenbahnoberbau	„	418	364	259	283	302	319	109	39	31	
Träger, 80 mm u. mehr	„	346	978	971	996	1 073	1 226	328	111	92	
Stahlspondwände	„	28	144	150	147	136	119	36	11	13	
Stabstahl	„	1 334	2 500	2 431	2 523	2 691	2 864	804	266	247	
Betonstahl	„	148	1 154	1 049	988	1 040	1 122	323	133	88	
Walzdraht	„	395	1 911	1 970	1 928	2 140	2 202	664	222	217	
Röhrenvormaterial	„	160	447	453	450	450	534	143	48	41	
Bandstahl	„	193	1 043	1 084	1 017	1 076	1 226	321	127	109	
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	„	318	394	391	308	203	71	23	21	
Breitflachstahl	„	„	33	94	96	104	111	34	13	14	
Großbl. 4,76 mm u. mehr	„	„	278	1 134	1 179	1 295	1 325	1 623	471	154	136
Mittelblech 3—4,75 mm	„	„	164	400	373	362	343	414	107	40	36
Feinbl. u.3 mm, warmg.	„	„	570	480	423	347	284	300	106	30	25
„ „ 3 mm, kaltg.	„	„	„	3 579	3 794	3 825	4 205	4 982	1 347	491	462
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	31	22	20	17	22	6	2	1	
Weiß- u. Mattblech	„	131	557	681	715	684	798	204	71	73	
Verzinktes Blech	„	88	392	424	450	449	611	151	50	53	
Verbleites Blech	„	3	55	69	71	69	107	27	6	7	
Elektroblech	„	18	187	187	178	168	186	53	20	17	
Stahlrohre, geschweißt	„	„	799	830	940	963	1 167				
„ „ nahtlos	„	„	176	506	479	465	498	598			

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 1969)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 177

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970				
								Jan.- März	April	Mai	Juni	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	5 501	6 278	7 312	7 842	7 795	2 081	702	746	700	
davon Stahleisen	„	685	5 178	5 910	6 753	7 267	7 184	1 835	648	681	628	
Gießereiroheisen	„											
phosphor- u. h'phosphorh.	} 178	50	38	10	8,7	62	24,9	15,1	1,1	8,1		
Hämatit- u. h'hämatith.		261	308	529	549	533	215,3	37,8	60,9	62,3		
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	„	34	8	14	18	16	15	5,5	1,6	3,0	1,8	
Sonst. Roheisen	„		2,1	1,9	1,7	1,4	0,8	—	—	—	—	
davon in Kokshochofen erzeugt	„	781	5 252	6 082	7 052	7 619	7 542	2 031	684	718	...	
El.-Roheis.-Ofen	„	81	237	177	242	207	238	45	16	25	...	
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	127,9	146,3	152,1	151,3	152,1	28,3	13,0	17,3	...	
davon Ferro-Mangan (affiné)	„	2,0	11,4	11,7	12,3	14,1	12,3	2,2	0,5	0,8	...	
Ferro-Silizium	„	9,5	49,0	62,4	63,5	59,7	64,0	8,6	5,9	8,2	...	
Ferro-Chrom	„	2,9	22,1	29,3	31,9	34,6	33,8	9,1	1,9	3,0	...	
Silizium-Mangan	„	2,9	34,4	32,0	33,0	32,9	28,9	5,1	2,5	4,1	...	
Calcium-Silizium	„	1,4	3,7	3,4	4,4	4,6	4,6	1,1	0,7	0,4	...	
sonst. Ferrolegerungen	„	8,1	7,3	7,5	6,9	5,4	8,4	2,2	1,6	0,8	...	
Verbrauch der Hochöfen												
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	8 097	9 230	10 640	11 593	11 536	2 984	
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 472	1 471	1 455	1 478	1 480	1 434	
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	71	90	119	78	80	52	
Sinter	„	644	5 316	7 121	8 416	8 700	8 550	2 230	
Schrott ²⁾	„	84	20	31	48	33	40	8	2	
Koks	1000 t	747	3 483	3 736	3 877	4 019	4 040	1 093	
„ je t Roheisen ³⁾	kg	955	633	614	550	527	536	538	
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	12 681	13 639	15 890	16 964	16 428	4 308	1 524	1 514	1 530	
Rohblöcke	„	2 240	12 521	13 465	15 649	16 710	16 163	4 239	1 499	1 492	1 506	
Stahlguß	„	83	159	174	241	253	265	69	25	22	24	
Oxygen-Stahl	„	—	2 789	3 711	4 272	4 869	4 666	1 292	480	488	470	
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	5 145	4 955	5 628	5 665	5 204	1 299	434	426	450	
Elektro-Stahl	„	628	4 745	4 970	5 997	6 427	6 554	1 716	610	600	610	
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	11	1,9	2,5	2,7	3,0	3,7	1,0	0,4	0,3	0,3	
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 346	1 655	1 934	2 100	2 336	675	240	246	...	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	818	5 516	6 455	7 252	8 012	7 552	1 955	
„ je t Rohstahl	kg	352	435	473	456	472	460	454	
Schrott	1000 t	—	8 527	8 558	10 191	10 581	10 439	2 764	976	
„ je t Rohstahl	kg	—	672	627	641	624	635	642	646	
Walzstahlfertigerzeugung ins⁴⁾	1000 t	1 734	9 085	9 664	11 339	12 645	12 894	3 504	1 184	1 153	...	
davon Eisenbahnoberbau	„	92	177	155	118	161	134	36,5	8,3	13,4	...	
Träger u. Formstahl	„	68	439	316	453	477	514	147,0	56,1	50,3	...	
Stabstahl ⁵⁾	„	811	3 205	3 343	4 018	4 402	4 500	1216,7	427,5	394,0	...	
Walzdraht in Ringen	„	170	674	646	771	805	832	237,5	69,8	78,8	...	
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	197	198	257	370	320	103,7	39,2	35,1	...	
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	—	732	739	795	871	923	288,8	98,9	91,7	...	
Warmbreitband (fertigerz.)	„	—	248	480	617	1 098	1 075	230,7	73,2	71,6	...	
Breitflachstahl	„	—	10	11	14	13	20	5,6	0,8	1,8	...	
Blech über 3 mm, warm	} 205	1 092	1 231	1 536	1 602	1 587	1 587	453,7	133,8	141,2	...	
Blech über 3 mm, kalt		20	36	33	33	37	37	13,5	4,7	4,7	...	
Blech unt. 3 mm, warm		95	76	76	65	59	10,5	4,0	3,4	...		
Blech unt. 3 mm, kalt	„	2 196	2 432	2 652	2 748	2 896	759,8	267,7	267,3	...		
Nahtlose Rohre	1000 t	127	784	798	852	863	834	225,8	81,4	74,7	...	
Geschw. Rohre	„	—	574	511	790	975	982	275,7	101,0	89,1	...	
Radreifen usw.	„	—	47	45	30	31	34	8,2	2,9	3,3	...	
Warmbreitband (Coils)	1000 t	3 041	3 517	4 033	4 527	4 487	1152,5	424,4	438,6	...		
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	„	2 644	2 942	3 145	3 275	3 437	903,6	310,0	313,1	...		
Warmband	„	—	182	188	184	244	239	65,1	18,3	20,0	...	
Blech, warm, über 3 mm	„	—	162	215	215	190	211	55,8	15,5	17,8	...	
Blech, warm, unter 3 mm	„	—	84	72	62	60	55	13,5	4,7	3,2	...	
Blech, kalt, über 3 mm	„	—	20	35	33	33	37	9,4	3,7	4,7	...	
Blech, kalt, unter 3 mm	„	—	2 195	2 431	2 652	2 748	2 895	759,8	267,7	267,3	...	
Elektroblech	„	—	82	120	142	140	137	36,5	13,2	13,9	...	
Weißblech	„	—	82	252	265	311	304	320	78,1	30,5	29,8	...
Verzinktes u. verbl. Blech	„	—	286	273	311	313	329	97,3	34,8	34,4	...	
Schmiedestücke	„	—	68	120	135	169	183	190	53,2	18,9	16,7	...

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	7 945	8 110	9 926	10 068	10 958	37,0	19,3	0,1	0,0	0,2
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	76,3	91,8	153,0	169,6	...	0,5	0,6	0,3	0,0	...
Schwefelkiesabbrände	68,4	51,3	119,5	641,5	752,1	717,8	633	...
Steinkohlen und Anthrazit	10 248	10 779	11 894	10 604	...	1,6	3,6	3,0	5,6	...
Koks	270	339	351	314	...	120	154	218	234	...
Schrott	4 592	4 100	4 969	5 085	...	1,4	2,1	2,5	7,0	...
Roheisen	732	901	1 179	996	...	0,6	9,5	10,2	13,0	...
Walzstahlerzeugnisse										
Robblöcke und Halbzeug	202,2	313,9	500,6	400,4	662,6	69,6	41,1	22,5	38,2	35,6
Warmbreitband in Rollen	712,7	674,1	786,0	727,0	1 021,9	40,2	116,1	138,4	287,2	107,1
Eisenbahnschienen	10,3	25,5	47,7	56,6	...	23,1	11,8	7,7	10,3	...
Schwellen und Befestigungsteile	0,6	0,8	0,7	0,7	...	0,5	6,5	2,5	2,3	...
Träger und Formstahl	141,1	178,4	202,9	194,3	164,4	101,9	34,0	23,0	25,2	65,8
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	70,1	186,6	219,3	214,7	292,3	825,9	582,4	489,5	518,1	394,4
Walzdraht 5—10 mm	51,5	91,0	94,6	74,0	99,8	66,1	30,2	23,4	49,7	37,6
Bandstahl, warmgewalzt	77,6	95,1	72,7	46,0	76,3	33,2	42,5	31,7	42,4	35,4
Bandstahl, kaltgewalzt	12,6	22,5	29,0	25,0	...	17,8	25,1	25,1	23,1	...
Breitflachstahl, roh	8,1	18,3	15,8	8,9	10,7	1,3	0,2	0,9	0,5	1,3
Blech, 3 mm und mehr	123,1	346,2	275,5	261,8	484,6	147,4	184,1	210,5	227,7	179,5
Blech, unter 3 mm	302,7	382,4	506,3	443,5	613,4	345,9	356,9	324,5	314,8	257,6
Weißblech	92,5	110,8	99,1	78,2	136,8	41,7	44,5	55,4	54,7	56,8
Elektroblech	37,7	35,7	35,3	30,2	...	25,2	30,4	38,6	29,1	...
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	44,1	49,9	72,6	80,6	99,2	91,0	101,4	67,7	87,4	66,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke	35,0	56,2	67,1	78,9	...	521,8	449,6	565,0	639,1	...
Gußrohre und Verbindungsstücke	13,4	21,2	25,8	26,0	...	5,5	5,8	5,4	7,5	...
Gezogener Draht	15,3	19,8	23,3	23,8	...	21,4	14,6	15,6	24,2	...

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 1. Vj.	1966	1967	1968	1969	1970 1. Vj.
Eisenerze	3 450	3 640	4 359	4 961	911	0,9	1,5	0,6	7,1	0,6
Manganerze	27,3	42,8	36,1	57,9	11,3	10,8	18,7	21,8	25,1	6,8
Steinkohlen	6 724	7 064	7 431	5 942	1 235	2 765	2 678	2 776	2 628	599
Koks	209	188	397	1 003	199	1 903	1 998	1 497	789	182
Schrott	144,8	164,1	153,2	316,8	79,2	393,9	565,7	710,8	637,3	213,3
Roheisen	87,9	40,5	44,6	67,5	23,8	98,7	296,7	120,8	56,1	1,3
Walzstahlerzeugnisse										
Robblöcke und Halbzeug	92,1	335,1	124,8	68,3	56,7	272,0	424,0	420,6	636,5	73,8
Vormaterial für Blech (Coils)	125,4	93,5	201,9	202,5	0,7	463,6	392,7	320,0	381,3	179,0
Schienen aller Art	38,9	37,0	33,6	36,5	10,4	4,4	8,1	7,3	35,9	11,0
Schwellen und Zubehörteile	6,9	6,1	5,0	7,7	1,7	2,0	2,4	3,5	1,2	0,2
Formstahl	315,6	317,4	357,0	422,7	129,8	9,4	12,1	15,9	41,7	10,4
Stabstahl	323,7	316,7	348,7	387,0	104,1	30,0	29,9	43,8	64,7	10,9
Betonstahl	362,0	353,8	346,2	268,2	92,1	119,1	146,2	159,9	152,0	50,9
Walzdraht	121,7	122,3	138,9	152,5	36,1	113,2	134,2	159,1	130,8	47,2
Bandstahl, warmgewalzt	144,1	131,2	164,2	175,7	54,2	39,8	47,4	75,1	81,5	39,0
Bandstahl, kaltgewalzt	16,0	13,6	25,2	31,5	7,4	0,7	0,8	0,4	1,5	0,4
Blech, 3 mm und mehr	268,8	263,4	280,9	412,1	111,7	177,4	196,3	194,3	223,0	59,7
Blech, unter 3 mm	161,5	172,2	217,7	222,6	66,2	542,3	625,4	776,9	812,0	186,8
Elektroblech	9,0	6,3	7,5	6,6	1,7	1,1	0,1	1,4	0,2	0,2
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	36,0	39,8	39,6	39,9	6,3	120,1	144,7	133,3	223,9	69,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke	359,4	554,7	509,5	589,3	172,0	155,8	204,4	194,8	344,0	59,5
Gußrohre und Verbindungsstücke	22,9	22,7	23,1	29,7	24,2	4,7	7,3	7,9	10,6	7,9
Gezogener Draht	57,6	63,2	68,2	85,6	7,0	25,1	26,7	30,3	29,2	2,2

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 878 000 (Mitte 1969)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 356

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	6	6	6	6	.	.	.
in Betrieb	"	.	5	5	6	5	6	6	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 364	2 209	2 579	2 822	3 461	913	298	323	290
Stahlroheisen	"	.	2 118	1 997	2 377	2 584	3 408	913	298	323	290
Gießereiroheisen	"	.	246	212	202	238	53	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 926	2 733	2 942	2 950	2 852	624	213
" in Hochöfen	"	.	608	490	815	1 123	2 005	665	239
" insgesamt	"	.	3 534	3 223	3 757	4 073	4 857	1 289	452
" je t Roheisen	kg	.	1 494	1 459	1 457	1 443	1 403	1 412	1 518
Sinter	1000 t	.	3 171	2 996	3 274	3 254	3 348	763	235
Manganerz	"	.	6	6	7	9	9	5	1,3
Koks	1000 t	.	1 321	1 193	1 390	1 534	1 801	443	151
" je t Roheisen	kg	.	559	540	539	544	520	485	507
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 145	3 255	3 401	3 707	4 712	1 275	425	448	413
Rohblöcke	"	.	3 130	3 239	3 384	3 689	4 695	1 271	423	446	412
Stahlguß	"	.	15	16	17	18	17	4	2	2	1
Oxygenstahl	"	—	2 174	2 057	2 164	2 322	3 377	986	326	346	319
Siemens-Martin-Stahl	"	.	764	897	962	1 102	1 019	202	71	72	66
Elektrostahl	"	.	207	301	275	283	316	87	28	30	28
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 140	2 067	2 237	2 566	3 378	897	291
" je t Rohstahl	kg	.	682	635	657	692	717	704	685
Schrott	1000 t	.	1 345	1 558	1 544	1 533	1 873	533	188
" je t Rohstahl	kg	.	423	473	453	414	397	418	443
Eisenerz	1000 t	.	.	17	33	48	38	8	2,7
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	40	2 101	2 257	2 343	2 738	3 039	830	294
Stabstahl	"	28	128	207	295	316	392	136	31,8
Walzdraht	"	.	158	180	200	259	224	74	33,0
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	12	32	12	23	25	8	2,7
Warmbreitband-Fertigerz.	"	—	270	220	141	157	171	45	25,5
Bandstahl	"	.	82	74	87	108	133	41	16,0
Grobblech	"	12	383	417	409	460	489	132	47,7
Mittelblech	"	.	49	34	28	29	23	7	1,6
Feinblech, warmgewalzt	"	.	20	20	13	11	16	4	1,5
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	997	1 077	1 159	1 376	1 565	381	134,6
Weißblech	"	.	277	314	332	348	442	112	43,0
Stahlrohre, geschweißt	"	11	193	158	146	176	197	51	18,7
Gezogener Draht	"	28	139	138	145	162	174	44

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

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 910 000 (Mitte 196)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan. - März	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	—	41	31	33	20
Braunkohlenförderung	1000 t	—	2 129	1 982	1 802
Roheisenerzeugung	1000 t	—	77,6	82,4	111,4	186,2	207,3	50,8	12,6	22,0	16,0
davon: Stahl Eisen	"	—	52,1	60,5	87,5	162,3	184,8	42,3	9,6	19,1	13,3
Gießereiroh Eisen	"	—	14,6	14,7	16,5	16,4	16,7	4,8	1,6	2,1	1,9
Spiegel Eisen	"	—	9,4	3,8	6,4	6,1	2,6	2,6	1,1	0,5	0,6
Sonst. Roheisen	"	—	1,5	3,4	1,0	1,4	3,2	0,9	0,3	0,3	0,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	382,3	379,4	383,5	433,0	455,7	115,8	29,4	38,6	31,6
Stahlguß	"	9	29,4	25,3	17,7	24,0	26,7	7,1	2,4	2,4	1,8
Insgesamt	1000 t	26	411,7	404,7	401,3	457,0	482,4	122,9	31,8	41,0	33,4
davon: SM-Stahl	1000 t	26	388,3	383,6	386,1	438,6	463,6	118,0	30,2	39,2	32,0
Elektrostahl	"	—	23,4	21,1	15,2	18,4	18,8	4,9	1,6	1,8	1,4
Walzstahlfertigerzeugn. zus.											
Träger- u. Formstahl	1000 t		280,9	307,3	337,7	408,8	422,6	107,7	32,5	37,0	35,4
Walzdraht	"	14	37,4	46,1	49,9	62,3	70,1	18,1	4,1	7,1	6,0
Stabstahl	"		72,7	104,9	128,8	169,1	172,9	41,7	13,9	14,2	14,2
Breitflachstahl	"		170,8	156,3	159,0	177,4	179,6	47,9	14,5	15,7	15,2
Blech über 3 mm	"										
Stahlguß	1000 t		14,4	13,1	8,6	11,6	13,0	3,5	1,2	1,4	0,9
Schmiedestücke	"		6,7	5,7	6,6	5,6	5,4	1,3	0,4	0,4	0,2
Stahlrohre (geschweißt)	"		32,8	31,5	31,5	26,1	34,1	8,9	2,6	2,9	2,6
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	1 142	7 957	9 370	9 645	12 250	16 226	5 425	180,4
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	407	403	384	395	416	137,7	44,4
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 758	4 797	4 839	4 870	4 910
Arbeitslose	1000	98	18,3	20,7	25,4	41,4	34,9	47,3	43,3
Währungskurse	1 Krone = US-Dts	21,890	14,51	14,46	13,40	13,33	13,35	13,33	13,33	13,31	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1,1	3,0	1,1	1,2	—	1	36	28	28	15	25
Steinkohlen	3 781	3 436	3 677	3 628	—	—	—	—	—	—	—
Koks	1 167	888	832	596	441	541	51,0	50,7	72,8	64	89
Schrott ²⁾	9,5	2,3	2,8	0,6	—	—	43,1	41,8	62,9	72	41
Roheisen u. Ferrolegierungen	126,2	115,2	103,3	41,1	39	42	—	—	—	—	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	36,9	66,9	48,0	92,0	154	151	3,1	1	1	1	1
Eisenbahnoberbaustoffe	22,1	22,9	18,2	21,8	19	20	0,1	—	—	15	26
Träger- u. Formstahl	117,1	133,3	121,8	124,1	86	98	—	—	—	—	—
Spundwandstahl	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	91,0	195,5	161,1	144,0	190	252	28,2	31	50	93	97
Betonstahl	67,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	55,1	73,5	64,2	62,9	64	83	0,3	—	—	—	—
Walzdraht	54,6	54,4	49,6	62,1	71	80	0,0	—	7	4	—
Schiffsblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	193,0	234,1	208,3	204,6	205	315	101,3	104	107	129	101
Blech über 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	153,0	162,6	140,0	155,7	171	252	0,9	—	—	—	1
Elektroblech	23,7	19,7	21,9	25,2	—	—	0,2	—	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	65,7	71,6	75,2	76,0	77	89	0,0	—	—	—	—
Weißblech	129,7	129,6	109,1	126,8	117	163	7,3	9	10	13	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,5	10,4	9,4	12,8	—	—	1,7	—	—	—	—
Gezogener Draht	20,6	22,7	18,2	18,2	20	23	0,1	—	—	—	—

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 703 000 (Mitte 1969)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1969							1970				
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	103	836	1 036	1 094	1 004	1 040	1 058	88	90
Rohseisenerzeugung	1000 t	27,5	641	981	984	1 045	1 105	1 233	94,1	115,4	111,3	99,3	110,6
Stahleisen	"	"	"	"	"	"	964	1 091	81,3	101,7
Gießereirohseisen	"	"	"	"	"	"	141	142	12,8	13,7
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	343	331	370	381	700	943	89,5	95,2
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	28	31	29	30	29	35	3,4	2,9
Insgesamt	1000 t	76,5	371	362	399	411	729	978	92,9	98,1	77,5	100,5	109,0
Bessenerstahl	"	"	9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	"	"	"	37	315	526	48,5	61,1
SM-Stahl	"	41,7	118	122	137	136	163	158	5,4	10,6
Elektrostahl	"	34,8	244	240	262	238	252	294	39,0	26,4
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	330	350	365	340	554	712	70,2	63,7
Oberbau	"	16,1	8	11	32	39	30	28	2,3	0,5
Formstahl	"	"	39	30	26	14	12	16	0,4	4,3
Stabstahl	"	63,0	209	223	219	197	228	250	33,2	19,3
Walzdraht	"	"	73	86	88	74	81	89	5,1	10,1
Bandstahl	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Blech über 3 mm	"	"	"	"	"	16	203	329	29,2	29,5
Sonst. Erzeugn.	"	"	1	"	1	"	"	"	"	"
Geschw. Rohre	1000 t	"	4	3	"	"	"	"	"	"
Gezogener Draht	"	20,0	33	33	30	29	27	32	3,0	2,7
Gußstücke	"	4,0	14	15	16	15	15	18	1,9	1,4
Schmiedestücke	"	"	5	7	6	4	5	7	0,7	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	13 636	14 612	15 757	16 747	17 990	19 936	1 856	1 878	2 151	1 971	1 894
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,4	70,1	75,0	71,0	59,8	66,9	5,8	5,4	6,2	5,1	3,9
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 580	4 612	4 637	4 664	4 688	4 703	"	"	"	"	"
Arbeitslose J.D, M.D	"	"	33,0	31	35	63	89	62	46	52
Währungskurse ²⁾	F.Mark US-Cts.	"	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	514	969	837	638	629	1 207	317	169	105	115	171	226
Steinkohlen u. Anthr.	2 414	2 517	2 046	2 056
Koks	887	832	727	737	662	762	7
Schrott	141	139	123	112	68	100	4	3	3	5	10	6
Rohseisen	15,0	2,0	4,1	5,8	40	5	481	797	707	792	685	547
Spiegeleisen u. Fe-Mn	2	2	1	2	3	4	1	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	36,7	60,5	62,8	51,2	21	36	11	7	12	2	0	46
Schienen	50,4	0,7	0,8	0,8	0	1	8	8
Schwellen, Laschen usw.	0,6	0,1	0,4	0,5
Form- u. Stabstahl	107,4	144,7	141,0	121,0	144	177	13	17	13	38	46	35
Bandstahl	27,4	28,5	31,1	22,8	28	41
Draht, gewalzt oder gezogen	15,5	16,1	16,6	15,6	33	44	1	6	11	22
Grob- und Mittelblech	174,8	184,5	217,9	221,7	112	74	4	79	115
Feinblech, unter 3 mm	86,9	90,3	87,1	102,8	180	228
Weißblech	12,3	10,2	14,4	11,2	13	13	0	0
Verzinktes Blech	47,9	55,3	60,4	74,7
Sonst. Blech (El)	0,1	0,1	1,1	0,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	77,1	82,6	77,9	80,7	76	92	...	2	4	8	12	17
Räder, Reifen u. Achsen	3,0	7,5	5,2	5,3	4	6	0
Sonstige Ferroleg.	5	9	9	9	12	17	1	20
Gußrohre u. Verb.-Stücke	2,9	4,4	2,8	2,4	2	...	3	3
Drahterzeugnisse Schrauben, Bolzen, Muttern

¹⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1962 Flüssigstahl für Stahlguß. ²⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63. 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
Eisenerzförderung	1000 t	349	292	212	34	—	48	128	145	239	464
Manganzföderung	"	7,1	31,0 79,4	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"										
Braunkohlenförderung	1000 t	108	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162	5 580	6 688
Rohestahlerzeugung	1000 t	20	140	155	299	210	210	210	210	210	210
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	15	120	120	160
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	2 521	814	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310	6 910	8 012
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3	9,5	8,9
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ¹⁾	1000	7 122	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716	8 803	8 835
Arbeitslose	1000	—	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5	73,7	66,5
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	171,8	179,4	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	272	463	405	178	369	309	—	4	—	—	1
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	58	25	33	58	35
Manganerze	—	8	—	—	—	0	3,0	13	22	24	7	6
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	53	30	...	119	190	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	—	11	10	—	—	—	—	0
Roheisen	1	15,4	27,1	28	28	33	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	42,8	71,8	81	49	145	—	—	18	20	7	19
Eisenbahnoberbaustoffe	4	3,3	6,6	3	8	6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	118,8	122,5	126	147	126	—	—	16	5	—	—
Bandstahl	3	57,0	57,8	75	77	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	3	39,3	26,7	41	41	36	—	—	—	—	—	—
Blech	33	119,6	127,8	148	159	139	—	—	—	—	2	6
Stahlrohre	3	14,8	19,1	15	14	14	—	1	1	1	1	1
Gezogener Draht	5	6,1	6,7	11	6	8	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	1,8	1,4	2	1	2	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

	Einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	804	885	1 134	1 223	1 186	1393	1 594
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	290	309	328	406	495	468	554

¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 534 (Mitte 1969)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maßeinheit								1970		
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 588	15 662	13 877	12 944	13 936	12 305	895	960	...
dav. halbhosphorh. Hämat. Jura-Erze	"	1 152 10 898	434 16 154	415 15 247	404 13 473	406 12 538	371 13 565	285 12 020	26 869	24 936	...
Sintererzeugung	1000 t		21 363	21 691	19 544	19 091	20 340	19 660	1 595	1 671	...
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		29 481	29 894	26 851	26 148	27 920	26 623	2 168	2 279	...
Einheimische Erze	"		12 648	12 777	11 584	11 396	12 223	10 916	825	874	...
Importierte Erze	"		11 122	11 497	10 216	9 620	10 585	11 090	925	974	...
Schwefelkies-Abbrände	"		782	723	548	726	474	322	34	28	...
Schlacken	"		325	477	446	406	398	444	37	40	...
Gichtstaub	"		949	905	774	531	548	412	39	43	...
Gußeisen-Schrott	"		142	121	170	137	152	132	12	12	...
Koksgrus	"		2 099	2 124	1 938	1 873	2 015	1 907	155	165	...
Kalkstein	"		1 169	1 024	919	1 172	1 257	1 189	129	131	...
Sonst. Stoffe	"		245	248	254	287	267	211	12	12	...
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198849	189960	177219	176061	166611	154675	12 806	15 667	...
Kokserzeugung	"	21783	26 072	25 239	23 694	21 896	21 185				...
Gaswerkskoks	"	8748	8 941	7 895	7 315	6 330	4 674				...
Koksofenkoks	"	13036	17 131	17 344	16 379	15 566	16 511	16 832			...
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	94	88	82	80	75
dav. in Betrieb	"	99	70	67	55	53	58	56	57	57	...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	17 551	17 740	15 962	15 396	16 695	16 653	1 390	1 427	1 765
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 117	2 002	1 660	1 529	1 532	1 638			
Lincolnshire	"	882	2 767	2 741	2 562	2 439	2 728	2 990			
Nordostküste	"	1 863	3 618	3 489	2 829	2 689	2 942	3 159			
Schottland	"	416	1 560	1 702	1 334	1 271	1 771	1 939			
Südwestes u Monmouth	"	676	4 491	4 793	4 685	4 657	4 788	4 100			
Nordwestküste	"	733	776	706	567	478	590	581			
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 221	2 307	2 324	2 338	2 344	2 251			
dav. Stahlroheisen	"	6 738	15 783	16 068	14 451	14 153	15 598	15 365	1 277	1 311	1 624
Gießerei-roheisen	"		1 597	1 478	1 351	1 089	929	1 131	101	108	124
Spiegelisen	"		26	17	21	10	9	11	5	3	2
HO-Ferromangan	"		106	154	175	150	145	157	9	8	15
	"										
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 821	2 918	2 152	1 412	1 566	1 455	79	90	...
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	5 627	5 742	5 293	5 067	5 807	6 721	616	639	...
Eisenerze zusammen	"	16 337	9 448	8 655	7 445	6 478	7 373	8 176	695	729	...
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,588	0,488	0,466	0,421	0,442	0,491	0,500	0,510	...
Schrott	1000 t	269	1 693	1 663	1 491	1 480	1 342	1 207	95	92	...
Schrott je t Roheisen	kg	39	96	94	93	96	80	72	68	64	...
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	415	440	389	363	420				...
Sinter je t Roheisen	kg		21 354	21 640	19 510	19 063	20 360	19 588	1 605	1 655	...
Kalkstein	1000 t	1 217	1 217	1 220	1 222	1 238	1 219	1 176	1 154	1 160	...
Sonstige Stoffe	1000 t	1 851	1 566	1 642	1 475	1 195	1 283	1 302	106	102	...
Koks	1000 t	911	1 366	1 389	1 294	1 300	1 280	1 169	96	99	...
Koks je t Roheisen	kg	7 710	12 243	12 066	10 756	10 109	10 949	10 823	882	896	...
	kg	1 122	698	680	674	657	656	650	634	628	...
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 014	843	866	772	763	628	498	510	...
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		264	241	232	217	202
Thomaskonverter	"		8	8	3	3	2
Stock-Konverter	"		5	5	5	3	3
Elektroöfen	"		418	428	432	436	427
Tropenaskonverter	"		38	32	30	21	20
L.D.-Konverter	"		13	15	15	15	16
Rotoröfen	"		1	1	1	1	1
Kaldo	"		6	6	5	5	6

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

9. Großbritannien

	Maßeinheit	1970							1970		
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Febr.	März	April
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	26 068	26 844	24 160	23 802	25 793	26 331	2 223	2 219	...
Stahlguß	"	252	583	596	545	476	484	515	46	48	...
insgesamt	1000 t	10 565	26 651	27 439	24 705	24 279	26 277	26 847	2 269	2 267	2 847
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 262	1 173	1 057	1 082	1 131	1 183
Lincolnshire	"	1 100	3 092	3 135	2 814	2 866	3 103	3 281
Nordostküste	"	2 315	4 875	4 867	3 919	3 879	4 165	4 443
Schottland	"	1 627	3 022	3 102	2 721	2 641	3 121	3 350
Südwaies u. Monmouth.	"	1 788	6 423	6 886	6 495	6 370	6 640	5 923
Sheffield	"	1 547	3 097	3 325	2 993	2 803	3 270	3 598
Nordwestküste	"	283	370	349	254	262	292	354
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	4 510	4 602	4 453	4 376	4 555	4 713
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 464	569	15	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	2 545	4 013	4 794	5 003	5 599	5 967	611	585	815
Kaldo-Stahl	"	—	266	1 541	1 657	1 705	1 798	1 451	93	89	118
SM-Stahl	"	9 616	18 786	17 490	14 601	13 867	14 409	14 176	1 092	1 106	1 322
Elektro-Stahl	"	226	2 986	3 493	3 398	3 473	4 217	4 939	448	461	562
Sonstiger Stahl	"	286	604	334	241	231	256	314	25	26	30
dav. Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	..	31	30	22	21	20	21	2,2	1,6	...
Nickel-Stahl	"	..	117	103	85	80	101	116	9,5	9,8	...
Nickel-Chrom	"	..	361	348	296	274	362	423	40,8	38,5	...
Nickel-Chrom-Molybd.	"	..	219	244	231	212	259	298	26,6	25,0	...
Chrom-Molybdän	"	..	241	253	222	183	233	249	22,4	24,7	...
Chrom-Vanadium	"	..	10	11	15	15	18	19	1,3	1,5	...
Kohlenstoff-Chrom	"	..	276	270	272	218	260	281	25,3	23,5	...
Sonst. leg. Stahl	"	..	305	298	257	225	273	309	21,9	23,0	...
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	..	220	240	218	216	226	232	21,5	24,1	...
Schnellarbeitsstahl	"	..	20	19	16	14	15	16	1,5	1,6	...
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	..	1 800	1 815	1 634	1 459	1 768	1 963	173,0	173,2	...
Leg. Stahlguß	"	..	149	161	155	141	135	157	14,5	14,8	...
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	..	1 949	1 976	1 789	1 600	1 903	2 120	187,5	188,0	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	2 174	3 352	4 072	4 228	4 725	5 055	522	499	...
„ Kaldo-Stahl	"	..	233	420	387	408	434	458	39	36	...
„ SM-Stahl	"	4 228	11 180	10 402	8 579	8 057	8 648	8 579	655	670	...
„ Elektro-St.	"	693	124	127	170	134	140	228	15	18	...
„ Th.u.sonst.St.	"	..	2 183	2 007	1 346	1 331	1 409	1 016	48	50	...
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	15 893	16 307	14 553	14 157	15 356	15 336	1 280	1 273	...
je t Rohstahl	kg	466	596	595	589	583	584	571	564	561	...
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	767	1 243	1 877	1 455	1 641	1 727	175	168	...
„ Kaldo-Stahl	"	..	82	170	284	323	347	401	37	36	...
„ SM-Stahl	"	5 885	9 498	8 934	7 566	7 313	7 326	7 254	568	571	...
„ Elektr.-Stahl	"	341	3 040	3 601	3 457	3 572	4 380	5 100	467	478	...
„ Th.u.sonst.St.	"	..	194	205	194	182	193	155	9	9	...
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	13 532	14 086	12 879	12 846	13 889	14 639	1 255	1 261	...
je t Rohstahl	kg	589	510	513	521	529	529	545	553	556	...
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 027	1 838	1 548	1 454	1 592	1 555	120	124	...
Flußmittel	"	902	2 346	2 378	2 158	2 091	2 282	2 230	185	182	...
Sonst. Stoffe	1000 t	330	592	555	423	402	430	420	36	37	...
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	..	16,3	17,3	15,1	13,6	15,1
Molybdän-Metall	"	..	3,5	4,0	3,9	3,4	3,8
Wolfram-Metall	"	..	1,0	1,0	0,7	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	..	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Kobalt-Metall	"	..	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	"	..	19,1	20,8	19,7	19,1	23,0
76 bis 80% Mn	"	..	187,1	195,4	171,1	168,9	184,6
Spiegeleisen	"	..	18,5	18,4	12,3	10,0	10,1
Sil.-Spiegel	"	..	0,3	0,3	0,0	0,0	—
Sil.-Mangan	"	..	35,1	34,5	27,1	24,8	27,0
Ferro-Chrom	"	..	49,5	54,9	49,6	43,8	43,7
Ferro-Si-Chrom	"	..	3,8	4,6	4,6	4,4	4,7
Kohlenstoff-Chrom	"	..	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1
Ferro-Silizium	"	..	86,0	91,4	86,2	80,6	86,9
Ferro-Silizium-Zirkon	"	..	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	..	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9
Ferro-Phosphor	"	..	1,2	1,2	1,4	1,3	1,7
Ferro-Niobium	"	..	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9
Ferro-Titan	"	..	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8

1) u. 2) Siehe Roheisenerzeugung

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	19 039	19 501	17 976	17 383	18 889	20 243	1 923	1 728	1 720
dav. Schwere Schienen	439	352	365	260	227	239	230	18	18	20
Schwellen, Laschen usw.	..	39	23	36	20	42	25	32	1,5	1,2	2,0
Leichte Schienen u. Zubehör	41	18	20	18	16	12	11	1,5	1,6	2,0
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	1 568	2 253	2 379	1 943	2 040	2 194	2 335	272	241	221
Röhrenrund- u. -Vierkantstahl Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾		478	504	464	381	398	470			
Walzdraht	1 322	3 417	3 580	3 071	2 900	2 917	3 264	325	306	294
Bandstahl, wärmegewalzt	..	446	1 713	1 774	1 627	1 630	1 981	2 090	223	180	196
Röhrenstreifen	235	1 199	1 148	1 061	977	1 143	1 242	137	110	107
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	243	684	690	651	624	688	713	74	64	73
Feinblech, verzinkt	..	1 394	3 406	3 223	3 153	3 046	3 308	3 647	329	310	322
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	252	331	332	349	349	3 707	481	47	35	33
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	578	3 960	4 219	4 121	3 894	4 334	4 386	360	345	338
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	620	1 205	1 231	1 234	1 257	1 273	1 342	136	115	113
Blankstahl	74	599	559	543	512	601	645	54	50	52
Stahlrohre u. Verbind.-St.	..	121	634	641	572	520	579	634	58	54	59
Gezogener Draht	..	676	1 452	1 551	1 519	1 392	1 465	1 574	147	150	150
Radreifen, Räder, Achsen	508									
Gesenkschmiedestücke	161	93	112	92	79	81	85	7,6	7,3	6,9
Sonstige Schmiedestücke	182									
Sonstige Schmiedestücke	72	206	199	185	150	161	169	16	14	14
Gußstücke	144	307	317	291	250	262	275	26	21	23
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t		26	27	28	28	35	33	2,5	2,3	2,6
Blech über 4,47 mm „ unter 4,47 mm		56	69	66	64	76	76	6,5	6,2	7,5
Blankstahl		51	51	51	55	57	60	5,4	4,7	4,7
Draht		84	87	80	65	69	79	7,1	7,4	7,2
Stabstahl		42	47	49	52	66	63	8,0	5,3	6,0
Stahlrohre		492	516	472	403	404	500	49,2	46,0	46,5
Radreifen, Räder usw.	..		123	142	145	122	125	138	11,7	11,1	11,5
Schmiedestücke		5,6	7,2	6,4	6,0	5,2	3,5	1,1	0,9	1,0
Stahlguß		98	99	92	83	86	92	8,8	8,3	8,7
Schneldrehstahl ³⁾		89	94	90	79	81	87	8,3	6,6	6,4
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾		10	12	10	9,3	9,6	11	1,0	1,0	1,1
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	10,9	8,9	4,8	4,7	4,0	...			
dav. durch Puddeln	55	0,6	0,4	0,4	0,3	0,1	...			
„ Schweißpakete	125	10,3	8,5	4,4	4,4	3,9	...			
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	10,7	9,0	7,6	6,1	5,0	...			
dav. Form- u. Stabstahl	109						...			
Röhrenstreifen	29						...			
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen ⁴⁾	1000 t		719	622	601	538	481	...			
bei Stahlwerken u. Stahlg. „ Eisengießereien		7 642	7 725	7 002	6 796	7 310	...			
„ Puddelwerken usw.		1 624	1 584	1 537	1 433	1 426	...			
Zusammen		12	11	9	8	9	...			
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		9 998	9 944	9 149	8 775	9 226	...			
„ Stahlwerken u. Stahlg. „ Eisengießereien		1 177	1 166	1 090	1 086	1 028	...			
„ Puddelwerken usw.		6 565	6 787	6 299	6 309	7 079	...			
Zusammen		2 590	2 565	2 494	2 341	2 427	...			
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		280	277	300	277	257	...			
			10 612	10 795	10 183	10 013	10 791	...			
			20 610	20 736	19 332	18 788	20 017	...			

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber. Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter. Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3". Flachstahl 5" und darunter. Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Versand. ⁴⁾ Kreislaufmaterial

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
9. Großbritannien

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.	Febr.	März
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 834	1 784	1 661	1 617	1 493	1 339			
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	13 582	14 152	12 879	12 848	13 889	14 639	1 398	1 255	1 261
„ Eisengießereien	„		4 193	4 152	4 003	3 830	3 846	...			
„ Puddelwerken usw.	„		287	285	308	295	262	...			
Zusammen	1000 t		19 895	20 374	18 851	18 588	19 490	...			
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		74	66	80	60	56	...			
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„		958	932	928	769	850	...			
„ Eisengießereien	„		295	295	310	243	245	...			
„ Puddelwerken usw.	„		15	16	12	11	16	...			
Zusammen	1000 t		1 342	1 309	1 331	1 083	1 167	1 431	1 331	1 236	1 153
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t		17 960	17 812	16 386	15 639	17 287	17 483	1 711	1 396	1 402
Eisen- u. Stahlindustrie	„		1 965	1 576	1 155	805	726	808	88	75	67
für Gaserzeugung	„		974	798	536	352	338	...			
„ Dampferzeugung	„		735	581	471	341	308	...			
„ sonst. Zwecke	„		256	197	148	112	80	...			
Eisengießereien	1000 t		212	187	154	129	114	...			
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t		12 563	12 413	11 093	10 354	11 170	11 386	1 034	905	910
Hochofenkoks	„	7 712	12 243	12 066	10 756	10 110	10 949	11 375	1 033	904	909
sonst. Koks	„		178	205	206	125	220	11	1	1	1
in Eisengießereien	1000 t		1 090	1 097	1 018	942	953	...			
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	182 792	195 993	202 564	209 368	221 444	235 972	23 731	23 582	...
Insgesamt											
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„		3 018	3 027	2 808	2 718	2 779	2 834	299	255	213
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„		8 601	9 123	8 694	8 647	9 411	9 906	938	889	839
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	22 246	23 288	24 898	25 389	26 732	26 099	2 451
in öffentl. Werken ¹⁾	„		3 838	3 826	3 431	3 289	3 333	...			
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„		3 755	3 761	3 401	3 235	3 249	...			
dav. verbraucht	„		2 688	2 735	2 461	2 347	2 454	...			
in Stahlwerken	„		978	937	837	780	688	...			
in Gaswerken	„		91	89	104	108	107	...			
in sonst. Betrieben	„							...			
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t		101,2	97,5	96,2	95,6	95,8	...			
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„		9,6	9,3	9,2	9,1	8,7	...			
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl		2 500	2 370	2 000			
Hüttenkokereien	„		4 780	4 860	4 680			
Hochofenbetrieb	„		10 690	10 280	9 680			
Puddelwerken	„		220	220	160			
Stahlwerken	„		20 800	20 630	18 220			
Feinblechwalz.	„		13 220	12 830	12 170			
Sonst. Walz.	„		49 780	49 610	46 940			
Weißblechwerken	„		3 240	3 120	3 170			
Schmiedebetrieb	„		4 850	4 860	4 700			
Stahlgießereien	„		16 770	17 350	16 880			
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„		18 330	18 480	18 670			
Zusammen	Anzahl		145 160	144 610	137 270			
davon weiblich	„		2 890	2 900	2 780			
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl		95 650	96 200	91 200			
Arbeiter insgesamt	Anzahl		240 810	240 810	228 470			
Angestellte	„		56 350	58 490	59 350			
Beschäftigte insgesamt	Anzahl		297 160	299 300	287 820			
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾	Anzahl	731 700			
Wohnbevölkerung	1000	47 494	54 066	54 436	54 744	55 068	55 283	55 534			
Arbeitslose	1000	1 881	413	360	391	599	601	597	667	661	660
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,789	2,802	2,789	2,407	2,384	2,400	2,403	2,407	2,407

¹⁾ 1938 ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	14 553	18 897	19 160	16 217	16 338	17 896	18 468	1 473	1 261	1 636
Manganerze	196	310	533	502	371	411	482	438	68	42	48
Steinkohlen ¹⁾	9	66	57	56	87	70	71	91	.	.	.
Koks	3
Schrott	826	4,9	5,2	74	5,4	3,3	3,1	294	0,9	17,1	16,8
Roheisen	401	192	341	322	301	271	226	172	10,6	8,0	4,2
Ferrolegerungen	48	214	268	309	266	255	280	329	26,1	27,7	29,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	406	609	631	657	526	506	501	36,7	35,7	33,6
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	262	465	30	104	284	475	1 021	76,2	57,2	70,7
Warmbreitband	247	176	0,1	19	24	116	105	8,2	9,1	21,8
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,3	—	0,5	1,2	0,6	0,7	1,2	0,1	0,2	—
Walzdraht	61	81	86	34	61	148	155	57	3,0	3,5	2,5
Träger	57
Stabstahl und Formstahl	162	201	225	114	187	386	412	307	21,6	19,6	19,4
Bandstahl	50	13	43	37	26	39	63	42	2,5	2,6	2,4
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	385	548	285	424	560	677	557	44,8	41,7	37,8
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	22	63	69	197	251	163	6,6	16,9	8,6
Gußrohre u. Verbind.-St.	2	0,6	1,6	2,1	7,1	7,1	6,9	6,1	0,5	0,3	0,4
Gezogener Draht	11	5,8	5,5	5,3	5,8	7,1	8,0	9,8	1,4	1,2	0,8
Schmiedestücke	4	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6	0,6

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	2 704	3 451	.	.	.
Koks (Hard Coke)	1 392	1 183	643	254	267	175	171	426	.	.	.
Schrott	189	1 084	714	430	279	1 134	913	561	44,0	52,2	67,6
Roheisen	95	88	39	89	41	134	66	82	11,7	27,1	5,9
Ferrolegerungen	7	6,9	16	19	29	26	30	9,8	1,5	0,9	0,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	95	55	108	70	160	96	92	13,2	28,0	6,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	40	99	104	109	330	246	116	8,4	16,2	10,6
Warmbreitband	8,8	299	193	113	61	213	176	9,8	10,5	5,9
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	96	173	306	172	162	149	152	16,1	10,7	13,2
Walzdraht	3	103	99	76	71	110	258	206	11,7	10,6	13,0
Träger	30	160	611	701	604	606	787	863	75,8	87,1	77,9
Stabstahl und Formstahl	187	424
Bandstahl	38	160	104	96	98	103	103	112	12,8	21,7	19,6
Grob- und Mittelblech	134	280	374	345	343	506	465	444	45,8	34,1	41,4
Feinblech	79	925	778	855	975	933	977	663	41,7	54,1	44,5
Weiß- und Mattblech	330	465	395	397	403	422	389	386	28,2	21,1	39,6
Verzinktes u. sonst. Blech	154	157	183	217	187	232	205	224	19,5	16,1	17,3
Radreifen, Radscheiben usw.	45	32	30	42	32	25	18	16	0,8	2,3	2,3
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	409	446	481	355	312	414	455	44,5	40,8	51,9
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	96	88	61	76	82	7,2	8,6	10,5
Gezogener Draht	48	117	123	126	105	101	124	129	12,9	10,7	12,9
Schmiedestücke	2

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik, Genf u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 851 000 (Mitte 1969)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1969						1970			
		1968	1965	1966	1967	1968	1969	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 747	2 820	3 803	4 102	4 286	386	367	365	...
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	435	411	408	330	391	41	36	52	55
Roheisenzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	526	631	664	680	684	58	58	58	...
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	555	508	640	703	653	58	64	52	...
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	1 081	1 139	1 304	1 384	1 337	116	122	110	101
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	686	715	790	824	854	80	74	79	75
darunter Elektrostahl	"	68	403	400	418	440	462	44	42
Oxygenstahl	"	—	283	315	372	385	392	36	32
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	364	386	387	410	392	42	33
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	10	6	5	5	4	—	—
Träger- u. Formstahl	"	—	63	81	74	66	86	7.0	5.1
Stabstahl	"	—	219	239	230	267	256	32.1	22.4
Walzdraht	"	—	73	60	78	72	46	3.4	5.7
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	1.8	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	"	16	18	32	37	43	40	3.4	3.6
Gezogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	14	15	16	15	17	1.7	1.4
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	48 950	48 337	52 814	60 123	57 185	4 967	5 548	5 798	5 416
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43.6	31.9	33.4	29.2	29.2	30.7	3.5	4.1	4.5	4.4
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 723	3 753	3 785	3 819	3 851	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	13.4	11.9	11.4	16.5	15.6	14.6	21.5	21.8	19.5
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24.566	13.99	13.97	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	19,1	15,8	8,7	7,7	14	49	1 553	1 374	1 437	2 383	2 739	2 732
Manganerze	360	510	489	535	647	627	4	12	13	2	2	0
Steinkohlen	277	366	372	422	84	138	130	140
Koks	767	681	742	631	3,4	99	29	48	125	62
Schrott	27,3	61,4	39,1	24,0	13	21	8,6	11,2	15,0	6,4	30	38
Roheisen	10,4	15,0	18,8	16,5	18	17	124,2	137,7	183,2	155,3	193	181
Ferrolegerungen	—	—	—	—	2	11	292,2	498,2	475,2	533,4	652	728
Roheisen u. Ferrolegerungen	10,4	15,0	18,8	16,5	20	28	416,4	635,9	658,4	677,7	845	909
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	8,1	16,0	6,5	3,9	8	8	105,6	106,0	112,0	175,1	164	174
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	25,2	22,7	14,7	9,6	6	11	2,1	2,6	1,5	0,1	0	1
Träger u. Formstahl	55,8	64,8	53,6	80	81	108	23,4	46,7	57,8	57,0	44	70
Stabstahl	93,6	104,5	109,4	108	102	112	83,3	84,6	95,7	98,7	125	101
Walzdraht	35,5	43,3	40,5	46,6	48	54	40,3	31,6	25,5	30,8	34	16
Bandstahl	54,0	53,0	57,5	73,2	67	66	—	0,2	0,3	0,4	0	0
Warmbreitband	71,0	66,4	63,6	52,8	56	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	156,4	278,7	313,7	313,1	307	371	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	81,5	75,6	6	91,4	129	158	12,5	17,5	16,0	10,6	18	21
Blech unter 3 mm	75,6	78,3	6	91,4	129	158	41,4	29,6	14,7	19,1	27	24
Weißblech u. verz. Blech	27,1	18,6	19,5	16,0	11	12	5	13	2,8	5,8	28	34
Blech, verzinkt	29,6	36,2	38	45,1	—	—	1,9	—	3,8	8,7	—	—
Blech, verbleit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	37,0	40,2	49,0	51,0	51	59	23,8	23,8	22,1	20,2	23	23
Gußrohre u. Verb.-Stücke	14,6	14,7	16,2	15,0	—	—	1,9	2,0	0,8	1,3	—	—
Gezogener Draht	8,3	10,5	11,2	9,0	9	10	2,9	3,2	3,9	5,9	7	8

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7371000 (Mitte 1969)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1970							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.-März	März	April	Mai	
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 536	3 475	3 478	3 482	3 982	983	324	
Steinkohlenförderung	1000 t	227	59	20	14	—	—	—	—	—	—	
Kokserzeugung*)	—	1 838	1 697	1 621	1 713	1 743	441	149	148	...	
Braunkohlenförderung	3 340	5 450	5 283	4 604	4 177	3 841	1 000	311	304	...	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 200	2 195	2 140	2 474	2 816	713	240	261	256	
davon: Stahleisen	544	2 145	2 165	2 140	2 474	2 816	713	240	261	256	
Holzkohlenroheisen	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gießereiroheisen	—	55	30	—	—	—	—	—	—	—	
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	3 147	3 122	2 955	3 392	3 888	
Rohblöcke	19	74	71	68	75	38	
Stahlguß ²⁾	669	3 221	3 193	3 023	3 467	3 926	1 000	336	360	324	
davon: Gesamt	1000 t	53	1 967	1 958	2 025	2 420	2 728	
Oxygenstahl	566	840	837	804	617	724	
Siemens-Martin-Stahl	103	414	398	394	430	474	
Elektrostahl	453	2 283	2 346	2 193	2 522	2 760	714	245	253	214	
Walzstahlerzeugung insg.	1000 t	45	68	56	53	79	93	19,8	6,1	6,1	4,9	
davon Eisenbahnerbaustoffe	58	56	73	48	53	61	16,0	3,2	8,0	6,4	
Träger und Formstahl	173	445	469	385	437	465	125,3	41,4	41,3	32,2	
Stabstahl	62	259	255	269	302	321	86,7	30,8	29,1	25,2	
Walzdraht	27	177	168	161	195	210	55,8	20,7	19,5	17,1	
Bandstahl	3,4	6,1	5,7	5,7	7,7	10	3,2	1,3	1,1	1,1	
Breitflachstahl	36	295	278	265	322	442	115,9	39,8	43,6	32,8	
Grobblech	10	65	72	76	76	94	24,5	8,4	8,7	8,8	
Mittellblech	42	429	426	416	451	434	106,2	39,4	41,1	33,8	
Feinblech	116	92	93	120	126	141,9	12,7	10,9	12,4	12,4	
Warmgew. Coils über 3 mm	370	451	422	479	505	119,4	41,8	43,1	39,5	39,5	
" „ unter 3 mm	16	29	28,4	33	34	42	8,9	3,0	3,0	3,1	
Halbzeug zum Export	1000 t	15	90	85	89	113	135	
Rohre, geschweißt	—	2,6	8	6	6	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	
Rohre, nahtlos	13	77	76	64	73	92	25,2	9,0	9,8	7,9	
Schmiedestücke	Anzahl	17 794	70 046	68 269	63 262	62 752	60 509	60 990	60 990	61 254	
Beschäftigte ³⁾	Mill. kWh	2 994	18 805	20 415	20 925	22 204	22 541	5 822	2 013	1 944	
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. cbm	362	864	821	724	800	830	325	100	...	
Gaszerzeugung der Gaswerke	1000 t	57	2 855	2 737	2 685	2 724	2 758	726	249	...	
Erdölgewinnung	1000	6 753	7 255	7 290	7 323	7 350	7 371	
Wohnbevölkerung	1000	244	65,5	61,4	64,6	70,8	67,1	100,9	84,8	...	
Arbeitslose, J D	— US-Cts	18,73	3,862	3,860	3,871	3,871	3,871	3,864	3,864	3,861	
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 107	1 119	1 175	904	1 375	1 605	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6	4
Manganerze	0,6	1,0	1,3	0,6	0,8	1	10,1	—	—	0,0	0,0	—
Steinkohlen	3 835	3 628	3 405	3 165	3 365	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Koks	909	966	990	967	1 018	1 074	0,0	2,8	10,6	48,3	124,9	128
Schrott	143,6	107,9	54,6	12,6	61,4	96	3,9	3,7	5,5	11,6	6,1	5
Ferrolegerungen	19,3	19,1	20,3	19,1	..	70	3,4	3,7	4,0	4,4	25,3	5
Roheisen	194,4	237,3	156,1	98,3	112,5	102	1,7	50,7	0,7	9,0	14,6	34
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	7,3	31,0	50,7	91,7	161,4	57	8,6	6,4	8,7	9,9	45,2	13
Warmbreitband	—	0,4	1,3	6,1	8,5	12	376,5	379,8	391,2	352,1	414,4	403
Eisenbahnerbaustoffe	1,3	0,7	1,8	0,9	1,8	2	18,9	19,7	15,9	16,0	43,9	63
Form- und Stabstahl	34,1	43,0	44,7	39,0	49,1	53	105,7	108,6	130,5	118,1	111,4	161
Walzdraht	1,4	0,6	4,7	1,8	3,9	4	30,9	41,5	43,1	46,0	52,4	61
Bandstahl	2,7	3,9	4,8	3,8	5,0	14	54,2	40,4	45,8	51,0	45,9	76
Blech, 3 mm u. darüber	2,0	1,9	4,8	4,2	5,3	10	150,4	136,6	120,4	146,1	149,2	263
Blech unter 3 mm	3,8	12,6	20,5	29,2	18,7	34	315,0	296,4	318,2	332,9	351,8	350
Weißblech	16,5	15,2	19,1	19,7	23,6	24	6,7	3,7	4,1	10,0	5,7	0
Sonstiges Blech	15,5	15,3	18,6	18,3	19,3	..	24,7	28,0	27,9	22,6	21,3	..
Radreifen usw.	7,1	8,8	8,6	8,5	8,4	10	1,3	0,8	1,1	0,2	0,1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	74,7	76,1	117,3	74,9	73,6	123	31,5	36,3	43,6	41,5	55,1	78
Bandstahl, kaltgew.	1,2	2,0	3,0	3,0	4,5	..	15,2	18,2	15,0	16,8	23,2	..
Sonst. Erzeugnisse	17,4	11,3	14,0	12,1	14,1	..	74,3	55,3	58,5	69,2	74,3	..

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ 1965-68 einschl. Strangguß
 Quellen: Montan-Verband, Wien, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 560 000 (Mitte 1969)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970 Jan.
									Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	205	164	12,2	12,4	11,4
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	10	10	7	...	0,5	...
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	397	360	28,8	28,0	28,4
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	31
Rohelsenerzeugung	"	—	270	279	249	291	288	346	29,7	27,3	27,5
Stahlrohelsen	"	—	228	248	225	267	267	320	27,4	24,6	...
Gießereirohelsen	"	—	37	22	16	17	14	16	1,4	1,4	...
HO-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	7	7	11	0,9	1,2	...
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	313	400	34,7	33,4	31,3
Rohblöcke	"	—	238	262	258	302	302	387	33,5	32,2	...
Stahlguß	"	—	12	11	12	13	11	12	1,2	1,2	...
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	264	269	329	28,3	26,3	...
Elektrostahl	"	—	43	41	56	49	44	71	6,4	7,2	...
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	224	274	274	26,9	35,6	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	11	2,3	0,4	...
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	8	61	0,1	3,4	...
Stabstahl	"	—	120	139	166	152	191	160	19,1	25,5	...
Walzdraht	"	—	43	44	37	46	63	34	5,4	6,3	...
Bandstahl	"	—	—	9	14	14	12	11	—	—	...
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7	3	1	9	1,1	0,6	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 634	5 580	6 013	6 199	6 840	602	655	715
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	108	114	10,4	12,0	11,4
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 107	9 199	9 302	9 382	9 465	9 560	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	71	56	43	1,0	148	4	—	1	0	0
Manganerze	—	—	—	—	1	3	8	7	6	9
Schwefelkiesabbrände	4	1	—	97	—	4	—	—	—	5
Steinkohlen	427	470	388	—	—	0,2	—
Koks	217	299	298	—	333	0,0	—	—	...	—
Schrott	4,7	4,3	4,6	21	5	30,9	11,7	13,5	36	14
Rohelsen, Ferrolegierungen	1,4	3,8	2,2	—	5	4,2	7	8	6	9
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	1,8	19,0	0,8	—	2	13,8	7	9	8	15
Warmbreitband	4,1	4	3	—	7	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	5,7	3,6	8,0	—	8	0,0	—	—	0	—
Form- und Stabstahl	67,2	60,0	42,3	—	32	0,8	1	2	9	16
Bandstahl und Röhrenstr.	37,6	35,1	26,0	—	32	0,1	—	—	0	0
Walzdraht	2,5	2,0	2,1	—	6	—	—	—	2	—
Blech	140,5	141,6	137,5	—	153	—	—	—	—	—
Weißblech	52,7	63,5	45,6	—	55	1,2	1	—	4	2
Stahlrohre u. Fittings	9,7	12,1	14,0	—	15	7,5	14	20	15	13
Radreifen, Räder, Achsen	1,7	1,9	3,3	—	2	0,3	2	3	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15,6	14,7	21,1	—	9	0,8	—	8	24	13
Gußrohre	0,7	0,5	0,3	—	—	0,1	—	—	0	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	16 829	18 865	22 318	26 551	29 406	30 451	33 879	35 418
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	1 142	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	20 164	21 885	23 653
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	585	656	776	924	1 059	1 059	1 178	1 232
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	50,3	370	418	516	576	620	701	761	823

1) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schiffsbedarfs.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 7 960 000 (Mitte 1969)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1969							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	29 485	28 206	28 270	32 333	33 277	8 460	7 562	8148	5 550	
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	24 876	22 243	22 450	„	„	„	„	„	„	
Manganerzförderung	1000 t	6	25,9	21,7	13,8	„	„	„	„	„	„	
Steinkohlenförderung	1000 t	431	59	40	11	„	„	„	„	„	„	
Kokserzeugung	„	579	905	1 045	1 047	„	„	„	„	„	„	
Stand der Hochofen	Anzahl	80	„	„	„	„	„	„	„	„	„	
davon in Betrieb	„	54	21	21	19	„	„	„	„	„	„	
Roheisenerzeugung	1000 t	668	2 287	2 229	2 362	2 496	2 497	637	508	665	663	
davon: Stahleisen	„	559	2 197	2 162	2 322	2 466	2 464	628	501	651	657	
Gießereiroh Eisen	„	109	90	67	41	30	34	9	7	14	6	
Ferrolegerungen	1000 t	46	180	173	209	230	241	60	61	66	„	
Roh Eisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	2 467	2 402	2 571	2 726	2 738	697	569	731	„	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	952	4 661	4 700	4 719	5 039	5 256	1 287	1 091	1 441	1 448	
Stahlguß	„	35	64	64	49	56	67	17	14	19	19	
Insgesamt	1000 t	987	4 727	4 762	4 768	5 095	5 323	1 304	1 105	1 460	1 467	
davon: Thomasstahl	1000 t	106	373	144	96	47	36	9	4	11	9	
Oxygenstahl	„	—	1 028	1 395	1 562	1 746	1 746	432	363	493	503	
Siemens-Martin-Stahl	„	633	1 523	1 450	1 361	1 381	1 353	329	291	349	356	
Elektrostahl	„	236	1 803	1 774	1 749	1 988	2 189	534	446	602	598	
Bessemerstahl	„	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	3 083	3 203	3 321	3 514	3 759	947	762	1 043	1 016	
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	„	12	70	65	43	38	51	14	13	13	14	
Träger u. Formstahl	„	17	65	72	108	117	65	19	12	17	22	
Stab- u. Betonstahl	„	241	1 099	1 015	1 023	1 079	1 120	267	232	315	327	
Hohlbohrerstahl	„	16	15	15	14	13	17	4	4	5	4	
Walzdraht	„	104	279	257	280	290	307	75	60	93	90	
Röhrenknüppel	„	67	261	254	226	242	267	68	52	78	75	
Bandstahl	„	34	170	180	163	169	197	56	31	51	44	
Grobblech	„	44	712	904	975	1 043	1 138	294	235	315	290	
Mittelblech	„	9	78	77	91	107	125	32	26	35	32	
Feinblech	„	86	333	365	397	421	472	118	97	121	118	
Halbzeug zum Export	1000 t	11	79	40	34	35	3,5	1	0	0	0	
Schmiedestücke	„	24	113	130	107	106	123	30	25	35	34	
Stahlrohre	„	67	235	239	231	248	256	67	52	75	73	
Stahlguß	„	19	34	34	26	30	37	10	7	10	10	
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind. .	1000	40,0	65,1	65,5	62,2	„	„	„	„	„	„	
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	49 102	50 640	53 840	56 324	58 004	13 627	12 457	16 751	16 037	
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 734	7 808	7 863	7 918	7 968	„	„	„	„	
Arbeitslose, D.	1000	67	16,6	22,2	28,3	33,4	29,9	28,1	20,5	26,2	40,3	
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,31	19,31	19,35	19,31	19,34	19,31	19,33	19,34	19,22	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	0,1	172	219	3	81	47	24 358	24 461	22 286	23 096	28 761	31 713
Manganerze	57	96,0	45,9	103,3	87,4	68	4,0	24,9	23,8	4,3	3,1	2
Steinkohlen	1 994	1 704	1 860	1 678	1 733	1 679	6,8	3,0	0,0	0,0	0,8	„
Koks	1 647	1 404	1 286	1 013	1 074	1 013	12,2	9,0	8,0	9,0	9	43
Schrott	239	248	219	94	194	426	22	19	19	17	19	16
Roh Eisen	230	336	425	235	284	272	38	31	13,8	83	42	148
Ferrolegerungen	18	19	23	21	31	27	6,5	3,2	8	13	15	26
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	5,5	23,6	11,8	9,9	14,4	66	120,6	101,3	58,1	56,0	0,6	100
Eisenbahnoberbaustoffe	3,5	4,1	5,3	6,3	6,5	6	25,6	29,9	18,9	12,3	4,8	11
Form- und Stabstahl	233,5	248,7	246,4	191,7	197,3	314	186,0	174,8	176,2	277,6	284,2	296
Röhrenknüppel	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	76,6	91,6	96,8	77,0	114,7	114	111,1	104,7	96,1	96,8	119,4	124
Bandstahl, warmgew.	29,1	33,6	29,3	27,6	33,3	80	8,4	6,7	9,8	3,2	5,9	58
Grob- u. Mittelblech	261,7	329,1	329,5	273,8	28,7	290	240,8	257,4	302,5	486,1	483,1	487
Feinblech	287,6	295,5	260,5	265,8	338,6	506	48,4	47,6	51,8	66,2	92,6	87
Weißblech	77,4	66,0	65,6	72,9	81,8	85	0,4	0,3	0,8	0,1	0,9	1
Verzinktes u. verbl. Blech	46,9	54,3	43,3	57,1	54,7	„	3,5	2,4	19,1	19,0	21,8	„
Radreifen usw.	2,0	0,4	1,8	1,4	1,8	0	3,5	3,4	4,3	2,6	2,3	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	117,5	142,8	118,2	134,8	151,5	190	155,3	157,6	162,4	183,7	228,0	207

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 230 000 (Mitte 1969)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 151

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969													
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.										
Eisenerzförderung	1000 t	129	113	66	4	—	—	—	—	—	—	—	—								
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1								
Braunkohlenförderung	"								
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498								
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	25	24	22	25	—	8,0	9,0	8,0	8,0									
dar. Gießereiroheisen	"	—	25	25	24	22	25	—	8,0	9,0	8,0	8,0									
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	25	25	24	22	25	—	8,0	9,0	8,0	8,0									
Rohstahlerzeugung																					
Rohblöcke	1000 t	5	320	400	420	430	468	123,0	130,0	122,0	93,0										
Stahlguß	"	10	27	28	25	23	32	7,0	7,0	8,8	8,8										
Insgesamt	1000 t	15	347	428	445	453	500	130,0	137,0	130,8	101,8										
dar. Elektrostahl	1000 t	15	347	428	445	453	500	130,0	137,0	130,8	101,8										
Walzstahlfertigerzeugung.																					
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	490	460	480	490	515	140,0	145,0	135	95										
Walzdraht	"																				
Blech	"																				
Stahlrohre	1000 t		48	57	57	89	98	24	25	23	26										
Fertiger Stahlguß	"		10	14	16	13	14	16	4	4	4	4									
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 043	24 462	27 962	30 553	30 765	29 412	6 889	7 633	8 205	6 684										
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	386	383	395																
Außenhandel																					
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	15 886	16 949	17 742	19 392	22 772	5 024	5 585	5 692	6 471										
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	12 717	14 067	15 022	17 042	19 957	4 443	4 847	4 570	5 796										
Wohnbevölkerung	1000	192	5 945	5 999	6 071	6 147	6 230														
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1										
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,11	23,12	23,25	23,16	23,15	23,08	23,25	23,16										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	2,0	2,6	7,2	21,5	24	38	63,6	96,8	31,7	14,6	10	13
Steinkohlen	1409	1144	912	664			0,8
Koks	491	476	367	283	1 223	...	0,1	23,0
Schrott	5,4	5,0	52,9	22,8	27	5	31,1	32,7	16,8	30,5	39	27
Roheisen u. Ferrolegierungen	59,4	62,6	60,7	52,7	62	79	2,0	0,8	0,8	0,0	0	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	218,4	185,7	162,9	159,5	182	197	0,0		3	3,1	2	5
Eisenbahnoberbaustoffe	50,6	50,1	46,8	41,0	44	43	0,1	0,5	0,4	0,1	1	1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	312,4	330,5	280,6	281,5	396	504	3,9	22,9	42,2	12,2	27	41
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.												
Sonst. Form- u. Stabstahl												
Walzdraht	59,4	55,0	37,9	39,7	50	64	0,1	1,2	1,7	0,1	1	1
Bandstahl	111,8	117,4	121,2	122,8	151	182	0,0			0,0	4	5
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	217,7						0,5	1,4	2,0	3,0	4	3
Dekap. Blech unter 3 mm	150,6	428,9	441,2	461,5	470	663	0,2					
Dynamoblech	19,0						0,1					
Wellblech	4,6						0,0					
Sonstiges Blech, roh und überzogen	76,7						0,2					
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	66,7	78,6	78,6	79,5			1,2	3,1	4,2	9,3		
Stahlrohre u. Verb.-St.	140,5	125,1	108,6	108,4	121	154	28,1	32,2	35,4	37,9	49	55
Radreifen, Räder, Achsen	8,4	8,1	7,5	7,0	8	7	0,1					0

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Spanien

Bevölkerung: 32 949 000 (Mitte 1969)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maßeinheit							1969			1970
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 788	5 069	5 085	6 186	6 253	553	547	489	506
Manganerzförderung	„	1,3	17	19	8,4	13,1	25,0	2,7	2,6
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 943	12 873	12 650	12 283	11 584	1 070	941	899	667
Braunkohlenförderung	„	166	2 780	2 631	2 435	2 809	2 735	242	220	203	218
Kokserzeugung	„	571	2 793	2 791	2 887	3 485	3 580	324	334	332	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	3 333	321	297	314	323
davon: Stahleisen	„	370	2 002	1 809	2 324	2 502	2 992	295	269
Gießereierohisen	„	65	326	286	355	277	341	26	28
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	..	3 370	3 714	4 450	4 829	5 840	550	517
Stahlguß	„	..	145	133	62	94	110	11	10
Insgesamt	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 924	5 950	561	527	550	583
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	411	557	895	1 255	1 885	192	178
Siemens-Martin-Stahl	„	438	1 810	1 762	1 892	1 838	1 910	167	146
Bessemerstahl	„	130	232	222	171	133	10	—	—
Elektrostahl	„	6	1 062	1 306	1 554	1 697	2 145	203	203
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 761	3 921	4 318	4 810	453	406
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	98	91	80	70	90	10,7	6,8
Formstahl	„	75	556	633	8 85	862	945	81,5	73,4
Stab- u. Profilstahl	„	81	633	770	1 121	1 224	1 210	111,0	108,3
Röhrenvormaterial	„	..	58	30	87	76	95	8,7	13,3
Walzdraht	„	46	431	400	403	494	623	60,9	56,5
Bandstahl u. Streifen	„	13	173	169	238	194	215	18,6	18,7
Grobblech, über 3 mm	„	103	467	415	487	787	1 060	103,1	94,5
Feinblech	„	47	271	253	670	611	570	58,6	34,8
Weißblech	„	..	93	94	58	103	...	12,4	10,6
Verzinktes Blech	„	..	2	2	—	45	...	7,2	5,8
Elektro-Blech	„	..	31	35	26	28	...	3,1	3,5
Stahlrohre	„	129	188	...	11,4	10,0
Schmiedestücke	„	..	136	86	88	80	...	6,9	7,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	31 650	36 746	40 013	45 180	52 088	4 257	4 507	5 720	5 188
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	426	464	536	633	714	48,3	66,5	94,0	88,0
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 604	31 967	32 291	32 621	32 949
Arbeitslose	1000	500	147	123	146	182	159	148	147	143	163
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,666	1,667	1,435	1,432	1,426	1,426	1,426	1,427	1,428

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1963	1964	1965	1966	1967	1960	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	32,2	93	94	353	570	598	2 685	1 295	1 650	1 234	511	814
Manganerze	7,5	102	150	87	143	135	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 791	1 850	1 661	1 386	1 338	19	7,0	0,7	2,6	0,1	0,1
Koks	37	128	101	67	67	126	24	15	54	8,5	11,2	20,8
Schrott	115,4	202,1	308,5	430,8	383,0	351,3	20,3	3,7	4	—	—	—
Rohisen	0,7	4,2	2,9	17,5	165	16,3	429,1	150,6	167,7	116,2	90	15
Ferrolegerungen	0,0	5,0	7,0	7,0	7,5	5,2	8,3	10,0	...	8	10	10
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	140,4	275,8	954,4	616,7	700,6	382,3	50,6	50,5	0,4	24	—
Warmbreitband	—	225,0	238,1	448,2	575,7	134,5
Eisenbahnoberbaustoffe	32,8	8,4	2,8	3,8	1,9	3,4	...	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	63,4	57,2	99,9	80,7	59,9	46,6	1,9	4,7	4,4	2	4
Walzdraht	0,5	15,8	13,5	39,8	35,5	32,8	14,3	0,3	0,8	0,9	5	33
Bandstahl, warmgew.	19,6	3,1	3,8	9,3	19,9	19,8	0,1	0,0	0,0	0,1	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	176,6	235,5	492,8	258,4	125,4	2,7	46,9	32,1	0,2	2	—
Weißblech	39,2	85,0	76,1	120,5	74,0	164,8	...	0,8	0,0	0,0	—	—
Sonst. Blech	1,0	21,2	9,4	33,0	49,3	53,8	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	0,5	45,3	15,0	31,4	46,2	21,3	...	1,7	4	7	8	10
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	5,4	2,5	—	—	3	1	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		
										Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	747	976	1 566	1 665	1 524	1 896
Manganzföderung	"	2,2	20,9	29,9	27,9	22,3	41,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	4 153	4 449	4 389	4 876	5 028	4 764
Kokserzeugung	"	85	895	927	1 143	1 277	1 157	1 247	1 422	114	115	129
Braunkohlenförderung	"	158	2 570	2 991	3 094	3 564	3 396	4 104
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	301	401	424	483	504	528	577	50,0	45,4	50,0
davon: Stahleisen	"	—	233	310	338	421	435	446	494	45,3	38,3	44,9
Gieß.-Roheisen	"	—	68	91	87	62	69	82	83	4,7	7,1	5,1
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	361	438	450	539	550	56,4	616	55,1	51,7	55,5
Stahlguß	"	—	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	1,8	2,3	0,3	0,3	0,3
Insgesamt	1000 t	—	363	442	451	540	551	566	618	55,3	52,0	55,8
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	343	421	441	527	550	563	612	54,6	51,3	55,1
Elektrostahl	"	—	20	21	10	13	1,1	3,0	5,8	0,7	0,7	0,7
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	163	196	186	270	325	357	431	34,7	33,5	40,6
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	11,2	4,7	—	0,2	—
Träger u. Formstahl	"	—	43,8	73,8	59,5	74,9	56,8	67,2	64,4	5,6	4,8	5,8
Stabstahl	"	—	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	255,5	300,2	23,6	20,1	32,5
Walzdraht	"	—	0,1	—	—	—	—	—	40,0	3,4	6,5	—
Bandstahl	"	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	6,7	6,2	0,3	0,7	0,6
Feinblech u. 3 mm	"	—	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	16,2	15,3	1,9	1,0	1,5
übrige Walzzeugnisse	"	—	2,1	2,4	1,1	2,5	2,9	2,2	0,8	0,1	—	—
Halbzeug z. Verkauf	"	—	121,6	151,0	209,3	163,4	149,8	131,0	127,1	12,3	6,0	6,4
Stahlguß	"	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,2	0,1
Erzeugung	Mill. kWh	312	3 983	4 435	4 975	5 532	6 168	6 890	...	715	732	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	745	921	1 532	1 854	2 320	3 103	3 599	313	301	306
Wohnbevölkerung	1000	17 100	29 655	30 394	31 151	31 928	32 724	33 539	34 375
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	12	18	15	7	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	1	—	2
Roheisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	124	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	14	3	—	22	4	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	40	17	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	25	15	6	9	1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	55	50	56	17	4	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	35	21	29	24	14	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	28	17	35	55	25	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2	5	4	1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	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: 20 351 000 (Mitte 1969)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 307	2 504	2 490	2 580	2 720	2 701	131	122	255	318
Manganerzförderung	"	3,8	7,8	8,1	8,6	9,8	14,1	12,3
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 310	1 169	1 133	908	835	682	51	53	49	55
Kokszeugung	"	—	1 177	1 267	1 229	1 217	1 233	1 226
Braunkohlenförderung	"	5 287	28 251	28 787	28 157	25 564	25 897	25 815	2 278	2 140	2 373	2 135
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 026	1 115	1 143	1 177	1 201	1 198	102	100	107	100
dav. Stahlisen	"	—	869	940	985	1 039	1 115	1 129
Gießerei-Roheisen	"	—	157	175	158	138	86	79
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	50	62	74	79	85	90	10	9	10	9
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 625	1 719	1 815	1 797	1 960	2 177
Stahlguß	"	2	52	50	44	35	37	43
Insgesamt	1000 t	227	1 677	1 769	1 859	1 832	1 997	2 220	183	184	200	175
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 480	1 537	1 562	1 549	1 598	1 619
Elektro-Stahl	"	3	195	229	294	278	325	430
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	—	4,0	7,3	17,1
Bessemer-Stahl	"	—	2	3	3	1	1	—
Walzstahlfertigzeugung	1000 t	—	1 179	1 236	1 298	1 335	1 544	1 770
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	96	89	105	119	89	112
Formstahl	"	—	57	55	49	44	73	87
Stabstahl	"	—	559	570	603	668	672	666
Röhrenvormaterial	"	—	40	42	57	43	51	42
Walzdraht	"	—	122	138	155	113	131	181
Bandstahl	"	—	61	93	95	131	226	327
Grob- u. Mittelbl.	"	—	131	147	145	138	212	276
Feinblech	"	—	113	102	89	79	90	79
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	39	42	36	30	32	39
Schmiedestücke	"	0,4	31	35	37	30	32	30
Stahlrohre, geschw.	"	—	62	90	94	88	112	126
" nahtlos	"	—	78	70	79	77	75	76
Verzinktes Blech	"	—	23	15	19	19	22	19
Elektro-Blech	"	—	7	7	9	8	6	7
Kaltgew. Band	"	—	41	47	49	39	44	53
Gezogener Draht	"	—	90	100	118	101	114	134
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	14 182	15 523	17 174	18 702	20 641	22 947	2 200	2 066	2 240	2 067
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	61,3	64,7	62,6	70,4	74,8	86,2	11,9	10,7	10,8	8,1
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 799	2 063	2 222	2 375	2 494	2 699	234	214	229	...
Wohnbevölkerung	1000	15 380	19 279	19 507	19 735	19 949	20 154	20 351

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969	
Eisenerze	381	364	372	128	201	264	202	97	—	91	97	154	
Manganerze	41	44	35	49	36	54	—	—	—	1	—	0	
Steinkohlen	2 028	2 187	1 836	1 467	112	
Koks einschl. Koksgrus	192	111	172	114	...	120	
Schrott	120,5	99,1	120,4	25,7	88	78	8	10	10	43	28	15	
Roheisen	192,6	227,8	247,8	146,7	140	217	—	5	3	1,4	77,0	1	0
Ferro-Mangan							—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	16,2	30,1	55,0	85,4	110	152	—	—	1,9	10,0	39	36	
Halbzeug	1,7	1,0	3,4	2,3	3	4	54,2	25,1	37,3	38,1	10	24	
Eisenbahnoberbaustoffe	35,6	44,9	60,2	60,5	28	33	—	—	—	—	—	—	
Formstahl	39,1	58,2	101,7	106,9	48	51	70,5	63,9	61,8	98,0	128	95	
Stabstahl													
einschl. Betonstahl													
Walzdraht													
Bandstahl, warmgew.	78,9	47,1	74,9	74,6	61	87	—	—	1	0,8	10	9	
Breitflachstahl	325,2	362,6	416,9	377,6	350	442	6,2	3,9	13,8	15,7	15	49	
Blech	45,9	58,1	61,9	70,3	47	48	—	—	—	—	—	—	
Weißblech u. überz. Bl.	44,2	22,9	45,7	40,2	38	39	22,0	30,6	40,1	40,5	41	44	
Stahlrohre	15,4	11,1	4,2	4,7	4	9	—	2	1	3	3	6	
Radreifen, Räder, Achs.	0,1	1,0	0,3	—	0	—	33,8	42,5	48,5	32,9	24	...	
Gußrohre	4,0	2,9	2,1	1,9	1	1	4	5	4	3	5	5	
Guß- u. Schmiedestücke	38,2	19,4	32,6	26,5	16	17	2	6	6	12	8	2	
Gezogener Draht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	13 208	16 539	16 099	19 693	21 342	22 460	26 686
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	9 879	11 164	13 644	15 251	15 646	15 796	18 438
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	1 057	1 323	1 288	1 575	1 707	1 797	2 135
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	790	893	1 091	1 220	1 252	1 264	1 475

18. Polen

Bevölkerung: 32 555 000 (Mitte 1969)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970		
								Jan.-Sept.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 862	3 054	3 077	3 050	2 821	2 150	229	211	224
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	118 833	121 979	123 881	128 633	135 010	100 803	11 997	11 212	11 760
Kokserzeugung	„	2 523	13 668	13 565	13 926	14 415	14 819	11 028	„	„	„
Braunkohlenförderung	1000 t	10	22 626	24 508	23 922	26 878	30 865	22 163	3 379	2 805	2 640
Roheisenerzeugung	1000 t	879	5 375	5 611	6 327	6 642	6 730	4 962	596	540	593
Stahleisen	„	746	4 593	4 918	5 620	5 891	5 870	4 339	„	„	„
Gießereiroh Eisen	„	104	667	582	590	620	725	524	„	„	„
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	„	29	115	111	116	131	135	99	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	9 088	9 850	10 412	11 007	11 250	8 355	961	833	995
Rohblöcke	„	1 422	8 657	9 416	10 004	10 541	10 810	8 029	„	„	„
Stahlguß	„	19	431	434	408	466	440	326	„	„	„
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	639	976	1 150	1 260	935	„	„
SM-Stahl	„	1 402	8 340	8 439	8 637	8 988	9 110	6 769	„	„	„
Elektrostahl	„	39	700	734	770	833	845	627	„	„	„
sonstiger Stahl	„	—	39	38	31	36	35	26	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 820	6 266	6 646	6 956	7 285	5 413	642	603	„
Eisenbahnoberbau	„	153	341	323	315	351	405	296	„	„	„
Formstahl	„	96	752	757	811	845	860	642	„	„	„
Stabstahl	„	397	1 429	1 588	1 679	1 769	1 835	1 363	„	„	„
Walzdraht	„	119	590	742	789	837	880	655	„	„	„
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	52	177	213	265	279	305	233	„	„	„
Bandstahl	„	64	165	179	190	189	195	141	„	„	„
Grobblech	„	120	1 097	1 143	1 177	1 221	1 275	947	„	„	„
Mittelblech	„	103	383	403	443	455	510	373	„	„	„
Feinblech	„	—	886	918	977	1 010	1 020	762	„	„	„
Roll- Eisenbahnzeug	1000 t	23	138	134	127	130	„	98	„	„	„
Kaltgew. Bandstahl	„	„	85	108	128	141	„	117	„	„	„
Kaltgew. Blech	„	„	584	609	643	665	„	514	„	„	„
Weißblech	„	„	59	73	87	100	„	86	„	„	„
Verzinktes Blech	„	„	123	122	126	129	„	96	„	„	„
Elektro-Blech	„	„	54	55	50	52	„	40	„	„	„
Draht, gez.	„	„	285	315	334	368	„	284	„	„	„
Stahlrohre, geschw.	„	„	201	227	228	263	653	205	55	50	„
Stahlrohre, nahtlos	„	„	52	297	317	363	375	282	„	„	„
Schmiedestücke	„	„	26	315	324	338	362	288	„	„	„
Halbzeug für Verkauf	„	„	3	214	219	224	270	207	„	„	„
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	„	1 244	1 297	1 347	1 418	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	„	119	128	140	151	164	161	173	162	178
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	43 801	47 360	51 226	55 503	60 062	43 448	5 773	5 378	5 585
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	6 055	6 312	6 445	6 576	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	507	339	400	450	475	498	329,9	36,1	32,5	37,0
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 496	31 698	31 944	32 305	32 555	„	„	„	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	9 273	9 420	10 057	11 106	11 575	—	19	19	7	—
Manganerze	348	398	354	393	394	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	„	„	„	„	„	—	—	—	—	—
Koks	—	67	—	—	—	2 324	2 275	2 306	2 410	2 294
Schrott	—	—	—	—	95	—	—	33	152	230
Roh Eisen u. Ferroleg.	797	783	700	956	1 226	5	13	300	431	459
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Blöcke u. Halbzeug	17	74	57	11	22	56	132	144	219	187
Oberbaumaterial	10	26	67	76	82	14	50	52	53	122
Form- u. Stabstahl	199	228	242	312	314	268	259	314	363	363
Bandstahl	63	72	99	63	88	15	15	23	29	26
Walzdraht	60	17	23	37	59	52	74	75	82	94
Blech	82	239	264	256	519	443	446	558	505	536
Stahlrohre	51	94	141	146	157	57	44	46	85	58
Sonst. Walzzeugn.	22	21	30	30	43	22	16	19	18	20

1) 1938 nur nahtlose Rohre. 2) Einschl. Briketts.

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

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei**

Bevölkerung: 14 418 000 (Mitte 1969)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 118

	Maßeinheit	1938							1969		1970	
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970 Jan.	1970 Febr.	
Eisenerzförderung	1000 t	1 653	2 846	2 572	2 237	1 914	1 572	1 569	122	134	129	
Manganerzförderung	"	105	84	80	90	80	86	84				
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	28 202	27 624	26 731	25 946	26 064	27 221	2 081	2 465	2 318	
Kokserzeugung	"	2 768	9 421	9 496	9 466	9 307	9 501					
Braunkohlenförderung	"	18 027	75 604	73 216	74 107	71 363	74 882	79 336	6 337	7 029	6 443	
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199										
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	5 716	5 869	6 269	6 822	6 921	7 009	565	599	578	
dav. Stahleisen	"	1 155	5 023	5 129	5 559	6 256	6 345	6 425				
Gieß.-Roheisen	"	130	600	646	661	521	525	585				
Spieg.- u. HO. Fe.-Mn.	"	38	93	94	49	45	50	50				
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	8 377	8 598	9 128	10 003	10 555	10 802	855	915	873	
dav. Rohblöcke	"		7 860	8 076	8 611	9 486	10 010	10 245				
Stahlguß	"		517	522	517	545	557					
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	234	237	241	247	260	260				
Oxygenstahl	"				275	1 060	1 200	1 400				
SM-Stahl	"		7 002	7 196	7 402	7 436	7 780	7 820				
Elektro-Stahl	"	1 665	1 141	1 165	1 210	1 260	1 315	1 322				
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	4 807	5 198	5 685	6 169	6 415	6 562				
dav. Eisenb.-Oberb. ^{*)}	"	90	198	201	205	190	170	150				
Träger und Formstahl	"		1 109	1 166	1 264	1 342	1 349	1 377				
Stabstahl	"		1 255	1 343	1 439	1 467	1 438	1 412				
Walzdraht	"	85	480	471	453	560	639	646				
Röhrenvornmat. ^{*)}	"		450	504	500	524	534	567				
Bandstahl	"		432	506	556	576	633	665				
Blech ü. 3 mm	"		542	604	760	905	991	792				
Blech u. 3 mm	"	212	361	403	508	605	661	953				
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾	"		133	115	127	105	134					
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	577	654	585	677	721	462				
Welterverarbeitung												
Stahlguß	1000 t		286	285	291	304	295	275				
Schmiedestücke	"		373	375	410	432	428	423				
Verzinktes Blech	"		39	42	46	77		178				
Weißblech	"		27	34	40	46		46				
Draht	"		325	376	389	416		391				
Rohre, geschweißt	"		207	236	284	298	316	314				
Rohre, nahtlos	"		586	659	692	714	727	772				
Gußeisen u. Temperguß	1000 t				905	990	957	917				
Index der ind. Prod.	1963 = 100		104	112	120	129	136	139	154			
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	31 983	34 190	36 451	38 616	41 473	42 900	4 009	3 875	3 663	
Erdgasförderung	Mill. cbm	132	5 784	5 792	5 910	6 081	6 241	6 801	622	631	579	
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	195	192	190	200						
Wohnbevölkerung	1000	14 608	14 058	14 159	14 240	14 305	14 362	14 418				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	9 310	9 460	—	—	—	10 716	—	304	—	—	—	15
Manganerze	319	334	287	—	—	386	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	50	16	63	20	—	1888	1 835	2 396	2 168	2 283	—
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	106
Roheisen u. Ferroleg.	118	118	108	203	420	745	44	219	244	153	22	100
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	249	337	279	65	70	46	347	225	190	166	203	283
Oberbaumaterial	10	15	12	16	16	14	51	48	14	15	18	98
Form- u. Stabstahl	104	146	139	160	190	163	848	839	801	765	753	601
Draht	5	6	6	6	6	8	207	198	182	250	311	271
Bandstahl	20	14	10	14	19	14	182	180	173	168	183	—
Blech	488	557	378	383	319	—	210	280	306	348	348	—
Stahlrohre	12	17	17	25	18	8	243	267	269	302	331	377
Roll. Eisenbahnzeug	2	2	1	—	5	2	6	8	7	9	7	13

1) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1964 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 20 010 000 (Mitte 1969)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	139	2 479	2 681	2 797	2 747	2 999	723	763	754	760
Manganzförderung . . .	"	60	126	112	260	...	127	31	33	34	29
Steinkohlenförderung . .	1000 t	345	4 656	4 824	5 112	5 459	5 880	1 405	1 488	1 459	1 528
Kokserzeugung . . .	"	86	1 135	1 103	1 131	1 133	...	295	241	221	...
Braunkohlenförderung . .	"	2 097	5 628	6 648	7 791	9 333	11 010	2 482	2 598	2 862	3 068
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	138	2 019	2 203	2 456	2 992	3 486	840	834	893	919
dav. Stahleisen . . .	"	...	1 779	1 968	2 240	2 755	3 220	768	773	827	853
Gieß.-Roheisen . . .	"	...	240	230	215	237	257	72	59	60	66
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	277	3 425	3 670	4 089	4 751	5 540	1 280	1 390	1 373	1 498
dav. SM-Stahl . . .	"	...	3 144	3 351	3 670	3 975	3 998	971	1 008	998	1 021
Elektrostahl . . .	"	...	281	319	420	480	518	118	120	133	146
Oxygenstahl . . .	"	296	1 024	191	261	242	331
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahn-	1000 t	318	2 181	2 409	2 775	3 305	3 642	844	893	926	979
oberbaustoffe . . .	"	...	79	63	80	90	98	25	26	23	25
Träger u. Formst. Stabstahl . . .	"	...	292	322	275	285	278	64	71	67	76
Walzdraht . . .	"	...	1 062	1 068	1 125	1 065	1 142	265	274	298	305
Röhrenknüppel . . .	"	...	114	207	225	295	288	72	68	72	76
Bandstahl . . .	"	...	178	218	220	325	427	96	103	104	124
Blech über 4 mm . . .	"	...	125	166	170	220	246	59	61	65	60
Blech unt. 4 mm . . .	"	...	129	155	465	795	931	205	234	239	254
sonst. Walzerzeugnisse . .	"	...	202	210	215	230	231	59	56	58	59
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	...	33	33	34	8	9	8	9
Gußstücke . . .	"	...	43	152	139	33	34	34	39
Schmiedestücke . . .	"	...	126	131	162	44	41	40	41
Stahlrohre . . .	"	...	222	229	332	81	84	83	84
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 130	17 199	20 779	24 765	27 828	31 390	7 798	7 322	7 623	8 647
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mill. cbm	2 026	17 280	18 617	20 455	21 737	23 600	7 216	5 083	4 856	6 445
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 610	12 571	12 884	13 207	13 287	13 245	3 249	3 298	3 350	3 348
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 800	19 027	19 143	19 285	19 721	20 010
1 Lei
Währungskurse . . .	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 295 000 (Mitte 1969)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	782	747	715	638	681	60	47	50	50
Manganzförderung . . .	"	43	91	209	209	155	156	13	12
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	4 362	4 361	4 054	4 242	4 133	324	316	337	332
Kokserzeugung . . .	"	...	777	783	649	500	785
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	27 075	25 987	22 974	22 921	22 364	2 069	2 064	2 192	2 056
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	1 583	1 635	1 665	1 649	1 753	143	152	155	140
dav. Stahleisen . . .	"	305	1 513	1 584	1 646	1 625	1 735	141	151
Gieß.-Roheisen ²⁾ . . .	"	30	70	51	19	24	18	2	1
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	648	2 520	2 648	2 739	2 903	3 032	265	252	268	252
dav. Bessemerstahl . . .	"
SM-Stahl . . .	"	603	2 327	2 443	2 527	2 684	2 777	241	229
Elektrostahl . . .	"	45	193	205	212	218	254	24	22
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober-	1000 t	386	1 856	1 827	1 846	2 072	2 136	188	192
baustoffe . . .	"	54	88	78	73	71	62	3	2
Träger u. Formst. Stabstahl . . .	"	46	228	258	228	271	270	29	24
Walzdraht . . .	"	142	542	551	520	574	521	42	37
Röhrenknüppel . . .	"	22	151	117	176	182	181	16	14
Bandstahl . . .	"	39	121	92	83	89	117	9	9
Blech über 3 mm . . .	"	...	31	28	26	30	29	1	3
Blech unt. 3 mm . . .	"	49	482	432	440	459	466	43	49
sonst. Walzerzeugnisse . .	"	34	213	271	300	396	491	44	54
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	29	...	135	246	251	280	32	41
Gußstücke . . .	"	15	57	57	56	53	51	4	4
Schmiedestücke . . .	"	40	24	28	125	131	125	10	15
Stahlrohre . . .	"	39	207	205	229	242	242	15	18
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 399	11 177	11 856	12 474	13 156	14 068	1 286	1 278	1 249	1 152
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mill. cbm	...	1 108	1 553	2 044	2 692	3 091	281	301	299	277
Erdölgewinnung . . .	1000 t	43	1 802	1 706	1 686	1 806	1 727	137	156	150	148
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	10 148	10 179	10 217	10 256	10 295
1 Forint
Währungskurse . . .	US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1965 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 370 000 (Mitte 1968)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			1970
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Eisenerzförderung	1000 t	16	1 804	2 608	2 496	2 642	2 786	707	630	674	620
Manganerzförderung Mn	„	0,6	13	12	3	3	..
Steinkohlenfördg.	1000 t	146	552	491	468	439	370	95	102	88	96
Braunkohlenfördg.	„	1 942	24 490	24 653	26 739	28 308	28 613	7 113	7 366	7 764	6 650
Kokserzeugung	„	..	733	800	803
Roheisenerzeugung	1000 t	..	696	875	1 030	1 084	1 097	280	230	303	301
Stahlleisen	„	1 065	1 082	279	222	301	..
Gießereiroh Eisen	„	18	15	1	8	2	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	..	588	700	1 239	1 461	1 515	381	339	416	445
Oxygenstahl	„	711	795	213	159	225	..
SM-Stahl	„
Elektrostahl	„
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 014	1 206	279	282	323	..
Eisenbahnoberb.	„	3,1	1,8	0,5	0,6	0,6	..
Formstahl	„	199	222	53,6	55,5	57,7	..
Stabstahl	„	134	163	34,8	38,8	50,7	..
Walzdraht	„	46	90	15,8	31,5	36,3	..
Blech über 3 mm	„	400	451	112,0	104,9	115,9	..
Blech unt. 3 mm	„	232	242	62,6	51,5	62,1	..
Geschw. Rohre	„	20	54	14,3	13,6	15,0	..
Nahtlose Rohre	„	25	5,2	7,2	10,3	..
Verzinktes Blech	„	10	8,5	2,4	2,5	2,6	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	266	10 244	11 757	13 631	15 455	17 229	4 015	4 296	4 779	4 759
Erdölgewinnung	1000 t	..	229	404	499	475	323	76	77	85	71
Wohnbevölkerung	1000	6 196	8 201	8 258	8 310	8370

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1965	1966	1967	1968	1936	1965	1966	1967	1968
Eisenerz	24 138	26 118	28 685	32 201
Manganerz	1 036	1 218	1 250	1 150
Steinkohle	..	6 800	23 316	21 667	22 227	..
Koks	..	662	3 752	4 008	3 694	..
Schrott	3	565	615	678	664
Roheisen	..	148	139	154	63 4	..	3 659	4 384	4 432	4 522
Ferrolieferungen	2,6	6,0	7,3	7,2	8,6	762	205	275	289	312
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	..	31	93	149	..	12	851	1 026	1 042	960
Schienen	345	381	373	346
Laschen u. Unterlagsplatten	15
Form- u. Stabstahl	63	557	545	476	767,8	33	1 383	1 459	1 664	1 844
Walzdraht	..	71	25	18	7,3	..	137	154	212	369
Bandstahl, kaltgewalzt	..	0,7	15	13	15	..
Blech, nicht überzogen	147	12	..	383	527,2	4,5	1 750	1 910	1 774	1 844
Weißblech	10	3,1	0,1	0,2	79	87	88	96
Verzinktes Blech	36	37	39	37
Elektro-Blech	..	21	27	33	46,8	..	39	32	33	44
Radreifen, Achsen usw.	61	56	58	22
Andere Walzserzeugnisse	3,3	0,5	0,1	5,8
Rohre	37	787	596	583	765,5	26	266	290	282	294
Schmiedestücke	..	0,5	0,6	0,1	0,7	0,8	1,2	1,6

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 683	8 469
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 687	9 571
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	6 455	7 059	7 736	8 053	7 913	8 537	9 410
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 652	10 634

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 243 333 000 (1969)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1969							1970			
		1936	1964	1965	1966	1967	1968	1969	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	145584	153000	160271	168251	176617	186175	46 801	47 674	47 400	46 900
Manganzuförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	7 096	7 780	7 706	7 175	6 564	...	1 649	1 773
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	381264	397644	406567	414087	413004	422600	109200	107000	108800	109800
Braunkohlenförderung	„	17 600	142920	147444	144204	141444	181200	185400	47 900	47000	47 800	48 200
Kokserzeugung	1000 t	19 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung	1000 t	...	103613	...	117269	126055	135421	...	35 472	36 346
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	62 377	66 200	70 264	74 812	78 788	81 630	20 325	20 741	20 915	20 889
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	51 594	55 600	59 832	64 147	67 792	71 693	17 789	18 278
Gieß-,Roheisen	„	2 900	8 977	9 000	8 979	9 308	9 588	8 830	2 221	2 221
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 806	1 600	1 453	1 357	1 408	1 105	315	242
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	15 419	...	17 433	14 557	12 356	...	2 587	2 704
je t Roheisen	t	...	0,247	...	0,248	0,195	0,157	...	0,127	0,130
Manganzere	1000 t	...	2 005	...	3 995	3 864	4 007	...	962	980
Sinter	1000 t	...	99 198	...	111462	121490	129841	...	33 939	34 816
je t Roheisen	t	...	1,590	...	1,586	1,624	1,648	...	1,670	1,679
Schrott	1000 t	2 559	2 624	2 339	...	592	605
je t Roheisen	t	0,036	0,035	0,030	...	0,029	0,029
Koks	1000 t	13 000	38 597	...	43 312	44 930	46 344	...	11 777	11 978
je t Roheisen	t	0,908	0,619	...	0,616	0,601	0,588	...	0,579	0,578
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	85 034	91 000	96 907	102235	106532	110290	27 561	27 726	28 189	28 191
davon: Rohblöcke	„	...	78 921	84 700	90 492	95 953	99 741	103340	25 823	26 006
Stahlguß	„	...	6 113	6 300	6 415	6 582	6 791	6 950	1 738	1 720
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	„	...	3 250	4 800	6 434	9 359	11 339	15 220	3 621	4 002
SM-Stahl	„	14 200	71 627	75 700	79 636	81 767	83 822	83 820	21 110	20 906
Elektro-Stahl	„	600	8 172	8 500	8 876	9 228	9 531	9 815	2 456	2 459
Bessemer-Stahl	„	1 100	1 985	2 000	1 961	1 881	1 840	1 435	374	359
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	41 329	...	43 785	47 839	49 027	...	12 347	12 140
je t SM-Stahl	t	0,537	0,577	...	0,550	0,585	0,585	...	0,585	0,581
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	34 095	...	38 029	38 954	40 356	...	10 176	9 976
je t SM-Stahl	t	0,348	0,476	...	0,478	0,476	0,481	...	0,482	0,477
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	56 032	63 200	68 361	73 069	76 696	78 310	19 530	19 726	20 015	20 020
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 223	3 300	3 274	3 276	3 370	3 545	884	895
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	16 747	24600	25744	28 230	29 983	30 355	7 642	7 573
Stabstahl	„	...	5 730
Walzdraht	„	...	4 635	5 300	5 819	6 454	6 589	6 845	1 722	1 708
Röhrenvormaterial	„	...	3 777	4 000	4 099	4 195	4 232	4 260	1 069	1 065
Bandstahl	„	...	4 507	5 300	5 984	6 468	6 901	7 085	1 724	1 827
Blech über 3 mm	„	...	9 464	10 800	11 817	12 344	12 907	12 930	3 232	3 248
Blech unter 3 mm	„	...	7 944	9 900	11 644	12 102	12 714	13 290	3 257	3 410
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	808	...	787	831	829	...	269
Halbzeug z. Verkauf	„	...	407	...	740	673	584	...	143
Schmiedestücke	„	...	880	...	977	973	987	...	126
Weißblech	„	...	406	...	466	483	497	...	126
Verzinktes Blech	„	...	303	...	332	384	451	...	121
Elektro-Blech	„	...	790	...	862	893	921	...	228
Kaltgewalztes Blech	„	...	3 031	...	3 862	4 081	4 208	...	1 073
Stahlrohre, geschweißt	„	...	4 022	...	5 496	5 974	6 412	...	1 600
Stahlrohre, nahtlos	„	...	4 102	8 950	4 409	4 608	4 803	...	1 227	C...	...	3 034
Draht, gezogen	„	...	1 936	...	2 422	2 649	2 778	...	706
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	223 603	242 888	265 128	288 063	309 000	323 300	81 300	84 500	85 400	84 800
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	458 900	506 676	544 560	587 699	638 000	689 000	168 000	154 000	194 000	184 000
Bevölkerung	Mill.	167	227,7	230,6	233,1	235,5	237,5	240,3

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien

Bevölkerung: 536 984 000 (Mitte 1969)

Fläche: 3 044 786 qkm

Einwohner je qkm: 176

	Maßeinheit	1969									
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969 P	Jan.-Jul	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	21 388	23 738	26 803	25 819	27 361	28 348	16 920	2 371	2 558
Manganerzförderung	"	1 009	1 407	1 911	1 711	1 617
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	62 440	67 162	67 974	68 223	70 812	73 496	42 780	6 122	6 410
Kokszerzeugung	"	2 654	9 567	10 593	11 051	10 423
Braunkohlenförderung	"	—	1 569	2 300	2 554	2 927	4 128	4 187	2 647	282	322
Roheisenzerzeugung	1000 t	1 575	6 593	6 952	7 041	6 889	7 072	7 300	4 300
davon: Stahleisen	"	1 001	4 716	4 927	5 268	5 024
Gießereirohisen	"	574	1 877	2 024	1 775	1 865
HO-Ferrolegier.	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	—	149	172	155	157	164	175	89
Roheisen u. Ferroleg.	"	1 596	6 742	7 124	7 196	7 046	7 236	7 475	4 389
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 100	6 413	6 608	6 331	6 444	6 470	3 808
davon:											
SM-Blöcke	"	944	5 946	6 305	6 480	6 193
Elektroblöcke	"	3	87	108	128	138
Stahlguß	"	4	67
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	4 143	4 322	4 314	3 903	4 211	4 490	2 644
Eisenbahnoberbaust.	"	117	566	544	476	451	494	440	258
Träger u. Formstahl	"	78	814	775	790	808	917	895	528
Stabstahl	"	307	1 495	1 583	1 744	1 461	1 442	1 710	1 008
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	334	426	432	379	480	545	320
Grob- u. Mittelblech	"	66	334	380	367	335	374	325	192
Feinblech	"	26	346	399	370	310	299	260	151
Weißblech	"	47	106	90	80	81	95	95	56
Verzinktes Blech	"	97	148	125	49	78	191	220	123
Achs., Räder, Radreif.	1000 t	—	55	58	49	44	45	...	20
Stahlrohre	"	21	99	113	106	106
Draht u. Drahterzeug.	"	11
Stahlgußstücke	"	11
Stromerzeugung	Mil. kW	*) 2 532	33 133	36 825	40 411	44 860	51 850	60 700	30 993
Erdölgewinnung	1000 t	333	2 212	3 023	4 647	5 667	5 773	6 713	3 893	578	593
Wohnbevölkerung	Mil.	308,0	471,6	486,8	498,7	511,1	523,9	537,0	537,0	3 394	3 424
Arbeitslose	1000	2 542	2 527	2 610	2 706	2 903	3 204	3 058	3 394	3 424	3 424
Währungskurse	IR.-US-Cts.	36,41	20,86	20,94	13,20	13,32	13,21	13,29	13,26	13,28	13,29

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	0	0,1	67	8 201	10 335	10 889	13 403	13 734
Manganerze	...	7,0	1 017	911	1 045	1 558	698	1 046
Steinkohlen	84,2	2,9	1 022	864	1 306	699	359	283
Koks	1,1	23,1
Schrott	1,5	1,1	58,4	378,5	354,3	444,3	544,8	527,3
Roheisen	...	2,2	110,0	78,6	3,7	3,3	639,3	—	—	—	170,9	559,6
Ferro-Legierungen	5,0	21,9	90,3	61,2	12,1	40,5	...
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzweig	24,2	53,4	60,5	41,7	24,3	21,1	—	—	2,1	2,3	48,5	...
Schienen u. Laschen	7,6	4,0	0,1	19,4	10,9	31,2	...
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	182,1	6,4	1,0	0,6	0,5	1,0	6,3	3,1	1,2	2,6	...
Träger u. Formstahl	41,6	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	5,5	7,9	17,2	26,2	111,2	...
Stabstahl	53,9	9,8	10,1	66,1	98,5	194,3	273,3
Walzdraht	0,8	0,5	4,4	9,5
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	35,6	47,6	40,6	23,1	28,9
Grob- u. Mittelblech	13,8	117,2	133,7	145,4	52,1	74,1
Feinblech	9,4	152,3	246,7	214,5	100,4	81,4
Weißblech	7,5	50,0	52,7	34,0	40,0	66,2	13,6	0,3	2,7	0,7	13,6	5,8
Verzinktes Blech	43,5	25,3	32,6	29,6	17,3	18,0
Sonstiges Blech	1,0	73,5	85,4	24,8	19,8	32,5
Elektro-Blech
Staur. u. Verb.-St.	42,1	54,4	67,2	44,3	31,8	30,2	—	4,4	10,2	29,5	44,2	47,0
Draht u. Drahterz.	23,7	95,4	97,2	42,4	20,2	19,0	1,4	6,4	8,7	8,2	6,9	16,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	1,4	1,6	5,3	7,4	2,9
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	1 8,8	5,6

1) Ab 1964 einschl. Goa. *) 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 102 322 000 (Mitte 1989)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 277

	Maßeinheit	1970						1970				
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 475	2 379	2 209	2 170	1 856	121	129
Manganerzförderung	"	121	307	310	340	324						
Steinkohlenförderung	"	48 684	49 534	51 348	47 482	46 569	44 689	3 615	3 535
Kokserzeugung	"	3 228	15 025
Brannkohlenförderung	"	142	573	456	365	334	249	20	20
Sintererzeugung	"		26 950	31 168	87 782	45 761	60 825					
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	27 502	32 018	40 095	46 397	58 147	5 645	5 095	5 749	5 437	5 670
dav. Stahleisen	"		26 046	30 714	38 374	44 507	56 082	5 462	4 928	5 532	5 286	...
Gießereirohisen	"		1 457	1 305	1 721	1 890	2 065	184	167	214	151	...
Ferrollegierungen	"	114	658	725	945	1 066	1 297	116	98	129	126	144
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	41 161	47 784	82 154	66 893	82 166	7 832	7 241	8 066	7 699	7 929
Rohblöcke	"	6 218	40 462	47 001	61 099	65 710	80 894	7 722	7 125	7 942	7 573	...
Stahlguß	"	254	699	783	1 055	1 183	1 272	109	117	124	126	...
Oxygen-Stahl ²⁾	"	66	22 629	29 912	41 751	49 281	63 191	6 228	5 600	6 259	5 956	...
SM-Stahl	"	5 647	10 164	8 635	9 042	5 424	5 240	418	398	437	386	...
Elektrostahl	"	756	8 368	9 237	11 361	12 188	13 735	1 186	1 243	1 369	1 357	...
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	33 334	38 956	60 360	55 637	67 060	6 252	6 108	6 697	6 301	6 433
davon aus Edelmetall	"	257	2 412	3 196	4 426	5 178	6 577	564	577	627	609	634
gewöhnlicher Stahl	"	4 344	30 972	35 760	45 934	50 509	60 483	5 688	5 531	6 070	5 692	5 799
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	525	520	469	499	515	53	58	68	55	...
Träger u. Formst.	"	664	3 394	3 722	4 798	5 601	6 890	668	643	723	653	...
Stabstahl	"	1 315	5 440	5 595	6 685	7 457	8 100	591	659	708	676	...
Vormat. f. Rohre	"		730	761	887	1 191	1 433	122	117	122	111	...
Walzdraht	"	401	2 775	2 858	3 216	3 547	3 743	325	324	365	339	...
Bandstahl	"		1 156	1 259	1 823	1 868	1 964	191	170	194	174	...
Grob- u. Mittelblech	"	1 280	5 901	7 019	9 707	9 629	11 968	1 173	1 144	1 159	1 142	...
Feinblech	"	400	555	649	844	754	913	85	81	85	76	...
Breitband	"		10 381	13 299	17 417	19 878	24 837	2 374	2 219	2 519	2 343	...
Radreifen	"		86	78	88	90	120	12	12	12	12	...
Re-rolled steel ³⁾	"							94	104	114	110	...
Weißblech	"	183	876	989	1 059	1 108	1 289	114	102	117	115	...
Verzinktes Blech	"		1 430	1 690	1 995	2 785	3 462	309	291	340	344	...
Elektro-Blech	"		255	374	487	553	686	58	54	60	62	...
Stahlrohre, nahtlos	"	226	595	638	746	977	1 150	96	96	98	98	...
geschweißt	"		2 408	2 575	3 669	4 463	5 024	460	466	520	500	...
Gußrohre	"		492	446	473	566	575	44	48	32	48	...
Schmiedestücke	"	130	306	389	477	519	628	60	61	65	65	...
Stahlguß	"	231	424	480	663	738	781	68	74	77	75	...
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg		16 393	17 938	21 135	22 272	23 284	2 165	1 916	2 114
" je t Roheisen	"		596	560	527	480	400	384	376	368
Manganerze	1000 t	141	12	9	9	9	9
Sinter	"		27 256	33 066	41 744	50 656	68 431	6 631	6 018	6 853
je t Roheisen	"		991	1 033	1 041	1 092	1 177	1 175	1 181	1 192
Schrott	1000 t	70	247	234	302	256	167					
je t Roheisen	"		27	9	7	8	6	3				
Kalk	1000 t	1 108	1 917	2 034	2 034	1 812	1 829					
Koks	1000 t	2 676	13 887	16 091	19 881	23 171	28 598					
je t Roheisen	"		1 044	505	503	496	499	492				
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	27 618	33 332	43 110	47 913	58 438	5 625	5 097	5 795
je t Rohstahl	kg		352	671	698	694	716	718	704	718
Schrott	1000 t	4 142	17 340	18 780	24 979	25 295	31 366					
je t Rohstahl	kg		638	421	393	402	378	382				
Eisenerz	1000 t	302	478	460	514							
Kalk	"	554	648	575								
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t											
dar. Arbeiter	"		298,7	312,5	322,2	327,0	333,8					
" " " " " "	"		244,6	256,1	264,2	267,5	272,9					
dav. Hochöfen	"		9,8	9,6	9,7	9,7	10,0					
Stahlwerke	"		26,8	26,6	28,3	27,8	28,5					
Warmwalzwerke	"		41,8	42,5	44,6	46,4	46,6					
Erdölgewinnung	1000 t	353	670	779	787	780	78,7	69,4	63,5
Stromerzeugung	Mil. kWh	32 679	192 138	214 956	237 552	251 800	285 500					
Gaserzeugung	Mil. cbm	1 105	6 610	7 069	8 055	9 144	10 100					
Wohnbevölkerung	1000	70 600	97 960	98 865	99 920	101 090	102 322					
Währungskurse .1 Yen =	US-Cts.	23,498	0,2771	0,2759	0,2763	0,2796	0,2795	0,2796	0,2796	0,2797

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ 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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	3 312	25 975	31 100	38 986	46 090	56 686	68 119	83 247	7 215	7 703	7 401
Manganerze	200	368	559	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	159	185	219
Steinkohlen	3 624	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467	32 424	39 862	3 701	3 201	3 482
Koks	—	—	—	49	7	223	235	—	—	—	—
Schrott	1 358	4 591	5 099	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	434	480	350
Roheisen	1 072	1 563	3 307	2 621	2 862	6 362	4 440	3 623	299	303	249
Ferrolegerungen	0,8	2,1	25,7	9,1	5,0	41	47	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	4,4	7,4	2,0	4,2	248,6	96,8	105	6	4	13
Warmbreitband	—	—	—	0,1	0,0	19,8	0,0	—	—	—	—
Schienen	79	5,3	4,5	2,7	1,5	5,4	5,3	2	0	0	0
Träger u. Formstahl	—	1,5	1,8	1,4	2,7	6,5	2,8	5	1	0	0
Stabstahl	51	0,2	0,1	0,5	0,2	40,9	2,9	1	1	0	3
Walzdraht	19	0,0	0,0	0,2	0,5	4,4	0,3	3	0	—	0
Bandstahl	—	0,3	0,1	0,2	2,6	1,5	0,5	—	—	—	0
Grobblech	—	7,5	0,0	0,0	2,6	1,3	0,1	1	—	1	0
Feinblech	77	1,4	0,8	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0	0	0
Weißblech	20	13,2	10,3	10,1	5,0	1,5	0,1	0	0	—	0
Verzinktes Blech	—	0,5	0,0	0,1	0,1	18,3	0,1	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	3,4	4,0	4,0	6,0	—	—	8	0	1	0
Stahlrohre	9,2	3,2	0,6	1,4	4,2	3,6	2,7	3	0	0	0
Gußrohre	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	—	—	—	—
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—
Draht, verzinkt	0,0	0,9	0,5	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,1	0,4	0,7	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—
Nägel	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970	
									Jan.- März	März	April
Eisenerze	—	—	—	—	0,0	0,2	0,0	—	—	—	—
Manganerze	2	0,0	—	0,0	0,4	0,9	1,4	—	—	—	—
Steinkohlen	758	92	60	63	33	59	32	—	—	—	—
Koks	—	—	9,6	29	58	46	63	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	2,8	4,5	43,7	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	1,5	0,5	0,6
Ferrolegerungen	—	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	3,1	1,0	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	57,4	58,9	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	61,4	27,9	29,7
Warmbreitband	—	271,5	630,4	889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 935,5	429,2	134,5	110,1
Schienen	124	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	20,4	11,2	5,5
Träger u. Formstahl	—	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	145,7	66,5	54,3
Stabstahl	256	604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	85,0	40,1	27,9
Walzdraht	—	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	159,0	65,3	45,3
Bandstahl	—	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	—	274,1	75,9	32,7	23,2
Grobblech	109	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	727,3	282,4	213,4
Feinblech	—	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	1 262,2	466,5	351,1
Weißblech	15	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	187,3	55,3	45,8
Verzinktes Blech	13	418,1	502,4	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	300,8	84,3	94,9
Elektroblech	—	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	30,2	9,8	9,8
Spezialstahl	—	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	204,8	81,4	71,3
Stahlrohre	83	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	499,5	177,5	199,0
Gußrohre	—	19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	5,8	3,8	2,9
Draht, gezogen	—	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	—	—	—	—	—
Draht, verzinkt	—	90,4	98,9	124,9	91,9	67,8	—	—	—	—	—
Drahtseile	—	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	—	—	—	—	—
Nägel	—	183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
26. Argentinien

Bevölkerung: 23 983 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 1-5
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	100	96	116	156	226	240	300	...
Manganzfördernng	"	0,4	29,2	37,3	29,1	33,8	36,5
Steinkohlenförderung	1000 t		207	335	374	357	411	472	520	...
Roheisenerzeugung	1000 t		422	588	663	522	617	574	581	229
Rohestahlerzeugung ¹⁾	"	20	895	1 265	1 368	1 267	1 326	1 556	1 697	706
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	714	1 251	1 424	1 155	1 232	1 625	1 879	745
Formstahl, schwer	"		2,5	1,1	5,4	25,0	38,6	12,8		
Formstahl, leicht	"		13,6	27,7	41,8	26,8	45,4	47,3		
Stabstahl	"		44,3	89,7						
Betonstahl	"		84,1	175,9	295,7	190,1	189,9	232,4		
Walzdraht	"		138,1	212,4	257,3	249,2	230,1	392,4		
Bandstahl, warmg.	"		208,8	252,4	258,8	195,5	179,5	233,7		
Bandstahl, kaltgew.	"		66,4	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9		
Blech	"		13,4	18,0						
Nahtlose Rohre	"		142,9	400,3	495,6	413,5	494,5	644,0		
Radreifen	"		62,2	84,2	92,9	99,1	94,4	117,6	128	57
	"		3,8	6,3	19,6	19,8	30,4	35,5
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	13 900	14 349	14 063	14 976	16 404	17 370	18 095	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	12 449	13 928	15 383	15 917	16 840	18 370	20 900	...
Gaserzeugung (Gawerke)	Mill. cbm									...
Bevölkerung	1000	13 725	21 870	22 202	22 545	22 897	23 255	23 617	23 983	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts		30,21	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286	0,286	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr		
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
Eisenerze		440	317	515	757	1019	1032	707	880				
Manganerze													
Steinkohlen	2 787	1 402	1 216	620	769	691	657	698	807				
Koks	37	70	45	23	2	69	82	52	39				
Roheisen	} 28,2	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1				
Ferrollegierungen		13,9	24,6	1,2	0,4	1,6	5,0	2,6	2,3				
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	365,6				
Schienen	24,1												
Schwellen, Laschen usw.	2,3	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4				
Formstahl	64,3	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9				
Stabstahl	193,5	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1	31,6				
Bandstahl	17,3	1,9	1,6	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9				
Blech	33,4	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0				
Weißblech	55,9	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4				
Verzinktes Blech	2,2	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6				
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4				
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	10,4	—	—	—	—	—	0,9	0,9				
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5												

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	153 042	135 481	151 338	202 277	234 858	364 446	409 216	544 608
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	462 873	478 179	563 802
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 357	951	1 077	1 199	1 124	1 096	1 169	1 556
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1 465	1 368	1 611

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.
Quellen: British Steel Corporation, UNO, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 90 840 000 (Mitte 1969)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1969			
							1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	23 253	22 300	25 128	...	4 432	4 991	6 697	6 593
Manganerzförderung, roh	"	306	1 455	1 360
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 734	1 957	2 364
Kokserzeugung	"	...	1 240	1 318
Roh eisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 705	903	932	923	947
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 713	3 665	4 433	4 902	1 187	1 213	1 255	1 246
dav. Oxygenstahl	"	...	1 357	1 345	1 695	1 870
SM-Stahl	"	...	1 739	1 703	1 905	2 060
Elektrostahl	"	...	671	616	802	938
Bessemerstahl	"	...	14	22	31	53
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 647	2 571	3 266	p 3 610
Eisenbahnoberbau	"	...	160	102	56	60
Formstahl	"	...	150	184	163	185
Stabstahl	"	...	767	801	1 026	1 135
Walzdraht	"	...	211	214	317	350
Bandstahl	"	...	1,6	—	10	10
Blech über 4,75 mm	"	...	302	286	360	400
Blech unter 4,75 mm	"	...	1 055	985	1 329	1 470
Geschweißte Rohre	"	...	18	16	13
Nahtlose Rohre	"	...	72	70	86
Weißblech	"	...	170	207	209	289
Zinnerzeugung	t	—	2 236	2 135	2 135	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	5 534	6 978	7 797	8 360	2 202	2 068	2 004	2 086
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	32 652	34 236	34 248	...	9 330	9 569	10 109	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	308	325	334	...	73	83	88	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	788	875	983	1 248	300	315	317	316
Bevölkerung	1000	39 480	83 175	85 655	88 209	90 840	...	90 840
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	=US-Cts.	...	0,106	70,52	48,69	40,13	45,15	43,40	42,97	40,13

Außenhandel

Maßeinheit 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	8 207	9 730	12 731	12 911	14 279
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	841	833	1 068	957	542
Steinkohlen	1 382	866	1 348	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	29	39	153	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,4	0,5	0,5	0,9	—	2,3	47,0	149,0	101,3	2,0	263,7
Ferrolegerungen	—	1,5	0,8	0,6	2,8	2,0	—	—	1,6	10,4	2,1	3,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,9	1,3	1,1	3,7	2,0	2,3	47,0	150,6	111,7	4,1	267,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	4,5	0,3	10,3	0,4	1,9	—	0,2	49,0	199,7	30,3	54,3
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	29,9	49,2	41,7	32,2	68,9	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	4,7	1,8	5,5	6,7	7,1	—	—	4,8	1,6	6,3	16,4
Stabstahl	33,5	47,4	9,6	10,0	27,1	20,1	—	0,1	0,9	5,0	3,4	3,1
Bandstahl	12,2	8,3	5,9	4,2	7,0	7,8	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	195,2	97,9	99,8	129,3	101,6	—	0,1	34,7	158,0	96,5	265,1
Weißblech	38,7	64,3	23,7	19,9	38,8	49,7	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	0,5	0,5	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	9,8	14,2	9,5	11,7	6,0	—	6,3	10,0	6,4	6,1	8,8
Draht	20,6	14,4	8,8	9,4	12,0	10,9	—	—	—	—	0,6	0,8
Stacheldraht	20,7	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	19,8	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291,94	6 826,20	...
Gesamt-Ausfuhr	"	5 097	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	2 880 787	3 314,05	4 960,52	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 667	2 129	1 053
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	1 881	973

¹⁾ Vierteljahrszahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiros. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 566 000 (Mitte 1969)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1969							1969		
		1936	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	12 721	12 212	10 788	11 916	11 605	8 755	1 029	884	954
Manganerzförderung	"	8,9	16,0	17,9	14,8
Stiehkohlenförderung	1000 t	2 044	1 544	1 461	1 357	1 476	1 530	1 177	120	118	117
Kokserzeugung	"	—	263	265	319
Braunkohlenförderung	"	—	84	80	40
Roheisenerzeugung	1000 t	—	309	433	498	442	485	350	43	43	49
Rohstahlerzeugung	"	—	476	577	631	568	646	440	51	53	69
SM-Stahl	"	—	441	540	597	527
dav. Elektro-Stahl	"	—	35	37	34	41
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	386	484	451	432
Eisenbahnerbau	"	—	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, geschw.	"	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	20,3	33,0	36,0	26,6
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	607	664	664	659
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	566	643	632	623
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 657	1 619	1 612	1 749	1 742	1 305	148	141	148
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 634	6 131	6 660	6 766	6 793	...	5 301	546	642	...
Index der Ind.-Prod.	1963	—	110	118	117	117	...	117
Index der Lebenshaltung	= 100	—	188	231	273	346	452	442	476	480	481
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	14 118	19 631	25 408	33 905
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 708	8 922	9 137	9 351	9 566
Arbeitslose, JM	1000	3,48	45,7	46,6	55,6	57,1	...	63,1
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	1 867	2 594	3 241	4 481	6 068	5 345	5 320	5 291	6 068
Währungskurse, off.	1 Esc.= US-Cts.	—	28,82	22,88	17,27	13,04	10,02	10,28	10,18	10,10	10,02

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	1 571	9 114	10 729	11 095	9 894
Manganerze	—	—	—	—	—	—	19	3,5	—	—	—
Stein- und Braunkohle	0,3	103	437	316	80	0,1	58	0,1	—	—	—
Koks	6,9	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen und Ferrolegierungen	3,1	0,3	0,4	0,4	21,0	2,4	—	5,6	3,3	4,8	7,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug	—	7,2	4,4	12,3	9,0	2,6	—	—	—	—	—
Schienen und Schwellen	13	41,2	36,4	5,5	8,6	8,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	35	8,7	17,0	8,2	14,9	4,2	—	—	—	—	—
Bandstahl und Streifen	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	—	3,3	—	—	53,1
Blech	16	9,7	4,7	27,8	74,8	3,3	—	16,2	5,0	9,1	35,3
Weißblech	5,8	0,7	0,1	4,0	1,6	0,8	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	8,7	8,9	42,2	19,8	23,7	6,2	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,6	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Draht und Drahterzeugnisse	13	0,8	0,8	0,7	1,5	0,8	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1936	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 674	3 507	3 606
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275	4 432	4 258
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	500	590	512	637	607	604	757	723	743
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	490	508	532	542	626	688	881	913	941

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60 %. ²⁾ Einschl. Braunkohle.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 48 933 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 25

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1969			
							1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 825	2 994	3 669	3 825	827	938	848	1 017
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	31	33	32
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	1 260	1 424	1 500
Kohserzeugung	"	350	865	1 030
Roheisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 690	406	397	424	465
dav. Stahleisen	"	..	1 102	1 244	1 566
Gießereirohisen	"	..	35	42	33
Erz v. Fe-Legierungen	"	..	45	54	48
Erz v. Eisenschwamm	"	..	266	326	374	408	99	100	97	111
Rohstahlerzeugung	"	89	2 788	3 040	3 258	3 421	838	845	837	901
dav. SM-Stahl	"	..	1 718	1 878	2 084
Elektro-Stahl	"	..	1 070	1 162	1 172
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	..	1 966	2 082	2 463	2 590
Eisenbahnerbaustoffe	"	..	12,3	10,3	5,8	10
Formstahl	"	..	92,6	93,6	110,8	115
Stabstahl	"	..	633,9	676,7	697,2	735
Walzdraht	"	..	193,9	218,7	225,4	235
Bandstahl	"	..	20,5	..	26,7	30
Blech über 3 mm	"	..	304,6	1 082,5	386,8	405
Blech unter 3 mm	"	..	708,5	..	1 010,1	1 060
Nahtlose Rohre	"	..	162,8	155,6	160,7
Geschw. Rohre	"	..	178,1	184,5
Weißblech	1000 t	..	118,0	132,0	151,2
Stahlguß u. Schmiedestücke	"	..	38,3	25,1
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	..	37	59	84	88	22,4	20,4	20,3	24,7
Kupfer-Hüttenprod.	"	..	37	73	61	50	66	16,4	17,2	16,9
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	17 316	21 480	20 773	..	5 804	5 750	5 512	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	19 293	20 928	22 798	25 436	5 829	6 275	6 719	6 613
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	..	132	142	154	..	173	172
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	..	110	114	116	120	117	118	122	122
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	15,3	246	273	302
Handelsflotte	1000 BRT	29	306	330	404
Bevölkerung, JM	1000	19 071	44 145	45 671	47 267	48 933	..	48 933
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	33,9	37,0	42,2	..	40,8	40,6
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006
	US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	13	44,8	49,7	54,4	62,6	60,2
Koks	0,9	21,2	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott	20	445,4	734,6	763,5	716,2	702,0
Roheisen u. Ferrolegier.	..	2,0	3,6	30,6	36,5	13,4
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	—	—	29,6	59,2	115,8					
Eisenbahnerbaust.	4,3	60,7	125,0	138,4	109,7	98,9					
Form- u. Stabstahl	1,2	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3					
Blech	16	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8					
Weißblech	11	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7					
Rohre u. Verb.-St.	18	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9					
Räder u. Achsen	3,2	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	1,3	3,1	4,5	4,4	4,4					

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 824	24 501	25 974
Gesamt-Ausfuhr	"	710	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	14 316	15 673	17 137
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 746	1 960	2 078
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	929	984	1 053	1 146	1 229	1 145	1 254	1 371

1) 1938: einschl. „Wastes“. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Kolumbien

Bevölkerung: 20 463 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	690	731	706	640	856	910	...
Steinkohleförderung . . .	„	3 200	3 000	3 072	3 000	3 100	3 000	...
Rohseisenzeugung . . .	„	203	190	200	167	203	198	202
Rohstahlerzeugung . . .	„	222	230	242	216	258	259	258
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	128,0	75,1	48,0	...
Blech ü. 4,75 mm . . .	„	14,3	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	8 228	8 556	10 126	9 942	9 600	8 793	10 660
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	5 268	5 916	6 520	7 200	7 650	8 240	...
Bevölkerung . . .	1000	16 921	17 462	18 020	18 596	19 191	19 825	20 463
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9	643,3	642,3
Gesamt-Ausfuhr . . .	„	446,7	548,1	539,1	507,6	509,9	558,3	521,9
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135	5,900	5,577

31. Uruguay

Bevölkerung: 2 852 000 (Mitte 1969)

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	13,9
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	3,2	1,9	0,8	0,9	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 578	1 724	1 850
Bevölkerung . . .	1000	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783	2 818	2 852
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	178,9	197,9	150,4	164,0	170,2	158,7	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	„	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	179,2	...
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503	0,400	0,400

32. Venezuela

Bevölkerung: 10 035 000 (Mitte 1969)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	11 829	15 651	17 493	17 896	17 123	15 503	19 392
Steinkohlenförderung . . .	„	42	36	31	34	34	31	30
Rohseisenzeugung . . .	„	283	324	334	351	422	539	520
Rohstahlerzeugung . . .	„	358	441	625	537	690	861	840
Walzstahlerzeugung . . .	„	118	197	270	229	266	319	...
Formstahl . . .	„	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	...
Stabstahl . . .	„	106,2	134,1	151,7	192,1	205,2	229,2	...
Walzdraht . . .	„	9,1	43,3	82,5	18,4	26,2	32,4	...
Nahtlose Rohre . . .	„	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	169 671	178 230	182 400	176 319	1 85 400	189 204	188 130
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	6 771	7 598	8 245	8 740	9 480	10 812	...
Bevölkerung . . .	1000	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352	9 686	10 035
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	841	1 133	1 297	1 188	1 307	1 450	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	„	2 629	2 742	2 744	2 713	2 885	2 857	...
Währungskurse . . .	Bolivar = US-Cts.	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

Quellen: UNO, New York; JLAF, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Peru

Bevölkerung: 13 172 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 235 216 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 917	6 624	6 528	7 104	7 776	7 656	8 496	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	3,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5
Steinkohlenförderung	1000 t	75	162	131	147	129	118	175	180	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	38	29	27	20	12	31	111	176
Robstahlerzeugung	"	—	71	76	82	94	80	80	106	192
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	—	—	—	—	—	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 456	3 612	3 324
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	3 067	3 419	3 689	3 839	4 176	4 584	4 884	...
Bevölkerung	1000	6 805	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385	12 772	13 172
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	534	553	571	719	817	833	630	604
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	538	540	667	667	763	774	865	864
Währungskurse	Sol = US-cts	—	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584	2,584	2,584

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

1) Ab 1962 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima, British Steel Corporation.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	678	5 411	5 317	4 840	4 392	2439	1 190	30 902	31 293	31 186	31 910	36 589
Manganerze	79	37	57	81	167	75	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 880	13 597	15 055	14 741	14 355	209	1 172	1 119	1 115	1 214	...
Koks	376	213	287	517	531	351	28	109	80	79	76	138
Schrott	91	591	778	926	651	511	77	589	238	293	417	417
Roheisen	2,2	16,1	14,4	30,4	29,4	26,1	11	536	531	468	446	513
Ferrolegierungen	1,1	20,5	19,8	37,0	49,9	19,8	30	45	47	45	43	44
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	3,9	5,8	26,8	34,4	29,7	67	401,1	275,6	200,5	159,5	270,7
Schienen ²⁾	4,3	10,6	7,3	8,5	8,0	5,1	41	146,3	78,8	82,9	87,5	60,9
Träger, Form- u. Stabstahl	63	367,1	586,7	824,5	559,9	510,4	56	52,3	50,8	86,3	103,2	143,9
Walzdraht	0,9	68,7	106,7	166,4	130,7	118,5	—	6,3	5,3	7,2	15,6	43,9
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	15,4	136,6	120,9	—	—	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	230,5	383,5	516,6	321,9	314,8	—	—	347,6	374,1	410,0	568,2
Weißblech	64	3,8	4,8	4,2	20,2	18,2	—	424,1	—	—	—	—
Sonstiges Blech	11	28,1	33,8	44,5	62,1	59,6	—	—	54,4	51,9	80,2	79,3
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	110,2	138,4	144,2	179,3	199,6	—	51,7	63,5	83,5	67,3	260,9
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	4,6	11,3	12,9	19,1	—	0,2	32,0	32,8	30,0	46,3	47,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	36,8	47,3	57,1	51,9	44,3	11,9	4,1	4,2	4,2	5,0	14,6
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—

1) Einfuhr ab 1963 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1963 einschl. Braunkohle. 2) Ab 1963 Oberbau.

34. Kanada

Bevölkerung: 21 089 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: Je qkm: 2

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	34 769	34 208	36 914	37 470	42 060	34 739	4 323	2 953	2 005	1 593
Steinkohlenförderung	1000 t	8 460	8 641	8 449	8 516	7 946	7 849	...	671
Braunkohlenförderung	"	1 808	1 871	1 885	1 823	2 042	1 832	...	239
Kokserzeugung	"	3 941	3 963	4 017	4 018	4 817	4 300
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl		14	15	16	17	15				
darunter in Betrieb	"		14	15	16	15	14				
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690	8 826				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	5 933	6 422	6 546	6 306	7 603	6 768	586	666	715	655
dav. Stahleisen	"	5 142	5 729	5 775	5 605	6 359	5 947				
Gießerei-Roheisen	"	396	447	456	487	508	570				
Temper-Roheisen	"	405	246	315	213	236	250				
Elektro-Ferrollegierungen	1000 t	158	159	147	151	151	183	15	18	14	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	8 768	9 427	8 964	8 352				
Schrott	"	74	97	157	187				
Walzund., Schlack. usw.	"	221	314	273	294				
Kalkstein u. Dolomit	"	1 111	1 182	1 013	842				
Koks	1000 t	3 391	3 581	3 655	3 469				
Koks je t Roheisen	kg	572	558	558	550				
Anz. der Stahlwerke (insg. ¹⁾)	Anzahl	134	137	131	127				
SM-Öfen	"	31	31	26	26				
Oxygen-Konverter	"	6	6	6	7				
Bessemer-Konverter	"	—	—	—	—				
Elektro-Öfen	"	97	100	99	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				
Rohtahlerzeugung	1000 t	8 284	9 098	9 075	8 795	10 210	9 348				
Rohblöcke	"	8 137	8 950	8 909	8 665	10 081	9 208				
Stahlguß	"	147	148	171	130	129	140				
Oxygenstahl	"	2 527	2 930	3 031	2 911	3 184	3 771				
SM-Stahl	"	4 841	5 005	4 822	4 742	5 617	5 617				
Elektro-Stahl	"	916	1 163	1 222	1 142	1 409	1 577				
Legierter Stahl	"	522	672	737	677	729	759				
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	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				
Sonst. Ferrollegierungen	"	29	34	36	33				
Eisenerze	"	317	267	264	198				
Kalkstein u. Dolomit	"	519	520	484	462				
Sonst. Flußmittel	"	38	34	31	26				
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	4 927	5 479	5 434	5 379	5 472	4 861		471
Schienen	"	230	210	251	252	210	276		34,0
Laschen, Platten usw.	"	74	52	56	57	42	75		6,6
Träger u. Formstahl	"	496	501	476	465	540	543		55,8
Stab- u. Betonstahl	"	1 085	1 277	1 284	1 142	1 300	1 307		109,1
Walzdraht	"	404	407	394	389	478	414		39,8
Grobblech	"	796	866	845	829	999	883		96,9
Sonstiges Blech	"	1 641	1 911	1 867	2 047	1 619	1 120		103,1
Bandst. u. Röhrenstr.	"	200	256	262	193	284	243		25,3
Kaltgewalzter Bandstahl	1000	65	65	64	89
Verzinktes Blech	"	434	480	5 7	483	549	556		45,5
Kaltgewalzter Stabstahl	"	66	74	7	74
Stahlrohre aller Art	"	693	711	679	740	974	888		67,0
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt	1000 t	5 023	5 012	5 035				
Koks insgesamt	"	3 351	3 511	3 585				
Heizöl insgesamt	"	725	838	816				
Beschäftigte in der eisensch. (nd. ²⁾)	Anzahl	41 505	44 274	45 999	44 203				
dav. Arbeiter	"	33 911	36 434	37 984	36 650				
Angestellte	"	7 594	7 840	8 015	7 553				
Stromerzeugung	Mill. kWh	134987	144274	158136	164784	175423	190511	16 635	18 133	18 870	16 918
Erdölgewinnung	1000 t	37 091	40 092	43 464	47 678	51 186	55 000				
Wohnbevölkerung	1000	19 271	19 604	20 050	20 441	20 772	21 089				
Arbeitslose	1000	324	280	267	315	382	382	354	383	485	526
Währungskurse	\$-US-Cts.	93,10	93,02	92,27	92,5	3,21		93,08	93,19	93,24	93,24

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1964 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrollegierungen.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Bevölkerung: 203 216 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	1970		
									März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	89 252	91 594	85 546	87 154	89 945	16 400
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	58 092	54 093	55 544	55 984	54 245
Anlieferungen	"	.	123 921	130 284	121 351	120 483	126 190
zusammen	1000 t	.	182 012	185 276	176 895	176 467	182 435
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	79 650	84 277	80 270	84 206	93 055
Stahlwerken	"	.	6 528	5 365	3 869	3 884	3 214
Sinteranlagen	"	.	40 608	39 826	36 658	34 282	34 297
zusammen	1000 t	.	126 786	129 468	120 796	122 371	130 567
Verkauf	"	.	363	272	93	8	46
Restände am Jahresende	"	.	54 863	55 536	56 005	54 088	51 822
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	475285	492548	508 379	500524	496750
davon:											
Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	13 486	11 740	11 118	10 551
West Virginia	"	112313	72 854	73 884	72 041	71 069
Kentucky	"	84 629	135 344	135 788	139 479	132 708
Übrige Gebiete	"	84 967	77 806	84 510	90 985	87 593
	"	84 285	178 555	190 147	194 761	198 604
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	60 649	61 145	58 587	57 745	58 703
Hüttenkokereien	"	.	53 177	54 113	52 131	51 700	52 802
Sonstige Kokereien	"	.	7 472	7 032	6 456	6 045	5 901
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 760	3 521	4 073	4 443	4 490
Sintererzeugung	1000 t	.	77 413	82 534	82 385	84 831	86 770
Sinter	"	.	48 415	49 267	46 328	43 889	44 494
Pellets	"	.	28 441	32 709	34 519	40 810	42 136
Briketts u. a.	"	.	557	558	1 538	132	140
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	89 759	100 428	99 326	102 830	105 014
Erze und Konzentrate	"	71 931	81 232	80 341	83 821	85 592
Gichtstaub	"	4 505	4 229	3 748	3 135	3 132
Schlacken	"	2 666	2 982	3 113	3 215	3 375
Koksgrus	"	2 213	2 256	2 095	2 039	2 078
Kohle	"	876	814	743	678	665
Walzunder	"	369	302	299	423	697
Kalk und Dolomite	"	6 043	7 170	7 194	7 723	7 983
Sonstiges	"	1 156	1 444	1 793	1 795	1 592
Stand der Hochofen insges. ²⁾	Anzahl	236	236	232	230	230	228
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	229	225	223	224	223
für Ferro-Legierungen	"	.	7	7	7	6	5
darunter: in Betrieb	"	116	151	164	173	154	169
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	72 966	75 725	73 794	75 656	81 545
Bessemer-Roh Eisen	"	2 951	2 464	2 615	1 562	1 304	1 185
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 451	1 518	1 406	1 393	1 678
Roh Eisen für Temperguß	"	1 019	2 546	2 584	1 660	1 637	1 321
Phosphorarmes Roh Eisen	"	152	200	190	151	153	87
Sonstiges Roh Eisen	"	32	375	376	337	397	382
HO-Ferro-Mn u. Spiegelei	"	373	611	590	601	502	422	85	29	28	30
HO-Ferro-Silizium	"
Roheisen n. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	80 612	83 597	79 512	81 042	86 618	20 757	7 339	7 095	7 368
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 868	1 681	1 656	1 841	1 916
dav.: Ferro-Silizium	"	.	639	471	479	494	526
Roh Eisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	854	3392	2 867	2 945	3 494
Roh Eisenversand an sonstige	"	.	2 677
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	4 914	20 231	20 059	19 015	19 456	20 646	4 892	1 751	1 655	1 740
Indiana	"	4 278	13 977	14 883	13 140	14 331	15 329	3 586	1 254	1 265	1 233
sonstigen Gebieten	"	9652	9 997	10 846	11 038	11 318	11 488	2 807	1 073	990	1 019
	"	.	36 406	37 816	36 315	35 936	39 153	9 472	3 261	3 245	3 376

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.- März	April	Mai	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	39 602	46 064	45 266	43 519	38 466	39 662	38 621				
je t Roheisen	t	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484	0,489	0,446				
Sinter	1000 t	64 327	77 560	80 243	83 145	87 893	92 918	99 720				
je t Roheisen	t	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099	1,147	1,151				
Manganerze	1000 t	849	1 115	1 276	1 215	1 261	1 051	867				
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094	2 897	3 386				
je t Roheisen	t	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039	0,036	0,039				
Walzrunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	7 032	6 870	5 170	4 970	4 550	5 123				
Kalkstein	"	13 543	15 587	16 615	15 339	13 339	11 917	13 272				
Koks	"	45 293	51 787	53 568	54 102	50 788	51 018	54 591				
je t Roheisen	t	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639	0,630	0,630				
Roheisenversorgung												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623	2 084	1 637				
Erzeugung ²⁾	"	65 234	77 655	80 000	83 007	78 911	80 540	86 198				
Zukauf	"	362	404	470	667	568	441	396				
zusammen	1000 t	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101	83 065	88 231				
Verbrauch	1000 t	62 725	74 756	76 630	78 884	75 620	77 664	82 807				
Verkauf	"	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383	3 752	4 195				
Sonstige Abgänge	"	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228				
zusammen	1000 t	65 715	78 379	80 633	83 103	80 003	81 416	87 002				
Bestände am JE bzw. ME	"	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228				
Rohestahlerzeugung												
Roßblöcke	1000 t	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	119 103	127 294	30 469	10 317	10 488	
Stahlguß ³⁾	"	161	203	242	288	176	157	156	37	12	12	
insgesamt	1000 t	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	119 260	128 150	30 506	10 329	10 500	
dav. in Pennsylvania	1000 t	22 855	27 683	29 029	29 141	27 108	28 139	29 748	7 137	2 423	2 408	
Ohio	"	17 034	20 098	20 110	20 851	18 487	20 508	21 956	5 119	1 675	1 715	
Indiana	"	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	16 249	17 587	4 039	1 447	1 419	
Illinois	"	8 351	9 529	10 143	9 943	9 595	9 535	10 771	2 815	948	981	
Übrige Gebiete	"	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	44 829	48 088	11 306	3 836	3 977	
davon:												
Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	14 009	20 755	30 779	37 588	44 282	51 645	13 765	4 681	4 901	
SM-Stahl	"	30 589	38 993	35 451	37 132	34 129	39 725	35 242	12 004	4 050	4 013	
Bess.-Stahl	"	873	778	532	252	642	59 725	55 242	12 004	4 050	4 013	
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	15 253	18 263	4 737	1 598	1 581	
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	11 462	13 437	13 943	12 720	13 783	14 905	3 520	1 133	1 130	
dav.: legierte Stahlblöcke												
Nickel	1000 t	39	52	53	70	31	36	...				
Molybdän	"	586	660	734	669	698	815	...				
Mangan	"	319	364	520	481	466	525	...				
Mangan-Molybdän	"	229	189	202	150	199	271	...				
Chrom	"	1 240	1 372	1 425	1 288	1 130	1 230	...				
Chrom-Vanadium	"	63	71	81	75	68	78	...				
Nickel-Chrom	"	93	118	103	94	83	60	...				
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 183	1 470	1 489	1 296	1 436	...				
Nickel-Molybdän	"	389	453	448	439	348	334	...				
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289	1 458	...				
Silizium-Mangan	"	135	144	130	143	161	173	...				
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	4 133	5 353	5 940	5 582	6 018	...				
Rost- u. hitzest. Stahl	"	1 091	1 307	1 353	1 496	1 315	1 297	1 423	342	94	92	
zusammen	1000 t	9 520	11 404	13 374	13 878	12 666	13 730	14 854	3 508	1 129	1 126	
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	58	63	65	54	52	51	12	4	4	
Verbrauch der Stahlwerke												
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	462	850	1 207	1 780	2 229	2 460	3 233				
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654	1 562	1 663				
Sauerstoff für El- u. Bess.-Stahl	"	60	73	81	89	95	259	298				
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	2 567	2 956	3 644	3 978	4 281	5 195				
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	22	25	30	34	36	41				

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

35. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.- März	März	April
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t		58 966	55 615	50 088	41 972	36 353				
„ Bessemer-Stahl	„		848	585	287						
„ Oxygen-Stahl	„		11 247	16 829	25 279	30 488	35 638				
„ Elektro-Stahl	„		249	279	187	253	377				
insgesamt	1000 t		71 310	73 308	75 841	72 713	72 368				
je t Rohstahl			0,625	0,622	0,631	0,639	0,619				
Schrott für SM-Stahl	1000 t		38 818	38 709	34 958	29 300	28 238				
„ Bessemer-Stahl	„		54	32	6						
„ Oxygen-Stahl	„		4 965	7 049	10 330	12 660	14 617				
„ Elektro-Stahl	„		10 677	11 325	12 268	12 112	14 825				
insgesamt	1000 t	15 607	54 514	57 115	57 562	54 072	57 680				
je t Rohstahl			0,477	0,485	0,479	0,475	0,484				
Flußspat	1000 t		267	313	415	443	451				
Kalkstein	„		5 213	4 700	4 644	3 088	2 840				
Kalk	„		2 197	2 642	3 172	3 679	4 171				
Sonstige Flußmittel	„		437	562	551	697	647				
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t										
Cobalt	„										
Mangan	„										
Molybdän	„										
Nickel	„										
Titanium	„										
Wolfram	„										
Vanadium	„										
Zirkonium	„										
Walzstahlfertigerzeugung insges²⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	84 944	90 087	89 997	84 444	89 916	94 830			
Ohio	„	5 972	19 652	21 549	21 335	19 105	20 543				
Indiana	„	4 717	14 861	15 547	15 832	14 324	16 126				
Illinois	„	2 644	11 622	12 179	12 738	13 304	14 284				
übrigen Gebieten	„	1 382	7 180	7 623	7 732	7 205	7 181				
davon:		6 666	31 629	33 189	32 360	30 506	31 782				
Schienen	1000 t	633	636	695	797	692	768	991	231	86	76
Schwellen, Laschen usw.	„	202	174	179	241	182	177		64	30	29
Formstahl, schwer	„	1 500	5 238	5 648	5 682	5 154	5 182	5 664	1 358	454	420
„ leicht	„	389	939	1 285	1 292	1 184	1 257		13 022	2021	688
Stabstahl	„	2 365	8 401	9 142	8 943	8 093	8 696	13 022	979	388	370
Betonstahl	„	796	3 110	3 422	3 368	3 709	3 811		104	34	31
Spundwandstahl	„	113	485	606	498	471	549	4 426	438	153	145
Walzdraht	„	2 142	4 419	4 610	4 811	4 343	4 637		3 239	298	100
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 610	3 880	3 827	3 582	3 893	7 753	298		
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 149	1 548	1 625	1 548	1 285	1 572		100		
Röhrenstreifen	„	1 273	3 138	3 266	3 478	3 161	3 077				
Warmbreitband (Coils)											
zum Auswalzen	„	1 270	7 227	7 079	6 981	7 755	7 029	9 665			
Breitflachstahl	„		806	813	767	602	717	7 474	1 986	669	572
Grobblech (plates)	„	1 742	8 175	9 532	9 232	8 579	8 802		3 225	1 144	823
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5 975	34 523	35 568	36 256	33 572	36 610	37 943			
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 406	1 638	1 450	1 588	1 576	4 653	104	35	36
Radreifen, Radscheiben	„	59	293	300	309	202	221				
Halbzeug für Export	„	112	636	599	339	109	249				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	179	200	181	171	162				
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ³⁾	1000 t	337	1 617	1 921	2 106	1 910	1 950		430	147	88
Kaltgewalzter Bandstahl	„	413	2 091	2 027	1 933	1 966	2 081	1 247	275	93	65
Gezogener Draht	„	1 779	3 195	3 452	3 433	3 125	3 285		550	197	182
Stacheldraht	„	130	72	101	155	96	129	2 954	22	11	10
Drahtnägel	„	437	287	289	302	286	315		68	30	21
Drahtgewebe	„	184	113	115	121	111	100	3 207	29	18	12
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 968	3 316	3 200	3 125	3 263		5 169	1 772	666
Geschweißte Rohre	„	938	1 953	1 977	2 070	1 831	1 866	3 761	4 198		
Elektrisch geschweißte Rohre	„	244	2 528	2 818	3 438	3 761	4 198				
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	17 844	18 451	18 410	17 477	19 018	14 903	3 426	1 101	833
Verzinktes Blech	„	1 068	4 014	4 469	4 539	4 157	4 691	4 571	1 077	357	252
Sonstiges überzogenes Blech	„	190	233	258	251	234	275		129	39	24
Weißblech	„	1 453	4 919	4 936	4 947	5 268	5 584	5 431	1 860	405	404
Elektroblech u. -streifen	„		673	706	746	668	631	657	172	65	45
Schmiedestücke ⁴⁾	„	258	561	646	728	633	539				

¹⁾ Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung. ²⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ³⁾ Einsch. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ⁴⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

35. USA

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
Schrottversorgung	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	42 849	42 244	39 784	42 346	44 627
Anfall	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008
Zukauf	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866
Anfkommen zusammen	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072	57 680
Verbrauch											
in Stahlwerken	"	.	1 500	1 276	951	1 637
Kupolöfen	"	.	42	44	42
Puddelöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871
Hochöfen	"	.	365	378	403	339
Sonstige	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 586
zusammen	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845
Best. am Jahres- bzw. Monatsende											
Brennstoff- und Energieverbrauch	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262
Kohle											
für Kokserzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865
Gaserzeugung	"	.	620	689	708	607	482
Dampferzeugung	1000 t	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608
sonstige Zwecke.											
insgesamt	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591
Koks	"	.	22	19	13	14	12
in Hochöfen	"	.	383	244	196	162	213
Gießereien	1000 t	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816
für sonstige Zwecke.											
insgesamt	1000 t	.	3 507	2 922	2 383	2 372	2 345
Heizöl	"	.	1 647	1 696	1 481	1 352	1 153
in Schmelzöfen	"	.	759	709	740	989	1 048
Wärme- und Glühöfen	1000 t	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546
für sonstige Zwecke.											
insgesamt	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079
Erdgas	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553
in Schmelzöfen	"	.	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338
Wärme- und Glühöfen	"
für sonstige Zwecke.											
insgesamt	Mill. cbm	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970
Koksöfengas	"	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706
Wärme- und Glühöfen	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692
für sonstige Zwecke.											
insgesamt	Mill. cbm	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691
insgesamt	Mill. kWh	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	583 851	575547	555143	551557	544019
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"		458538	446 712	424153	420684	415301
Angestellte	"		125 312	128 835	130990	130873	128718
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ¹⁾	Std.		37,7	38,2	37,0	37,7	38,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$	730	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	1057,4	1248,2	1314,3	1433,0	1552,3	136,8	141,1	124,7	132,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	28 011	28 296	27 408	26 400	27 416	2 401	2 293
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	384,9	409,2	434,7	449,9	454,6	39,8	39,7
Wohnbevölkerung JM	1000	128 969	194 592	196 907	198 114	201 152	203 216	2 628	3 406	3 794	3 733
Arbeitslose	1000	10 390	3 366	2 875	2 975	2 817	2 831

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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.- März	März	April	
Eisenerze	2 156	33 797	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646	41 402	.	.	.	
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 020	1 298	1 656	1 144	888	790	891	.	.	.	
Steinkohle	496	242	266	167	161	206	203	
Koks	123	139	
Schrott ¹⁾	25	199	255	193	369	208	267	304	66,6	26,2	16,0	
Roheisen	} 34	585	668	800	1 074	521	713	369	7,2	2,5	21,3	
Eisenschwamm		10	12	29	49	12	9,4	9,6	4,8	0,5	2,1	
Ferromangan (Mn-Inhalt)		105	147	180	177	152	144	214	67,9	23,5	10,9	
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		} 40	2,2	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	3,8	1,1	0,9
Ferrosilizium (Si-Inhalt)			18	16	34	60	35	37	37	5,6	3,7	3,3
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		4,3	6,9	13	25	25	29	37	4,3	0,9	2,7	
Sonstige Ferrolegerungen												
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,9	236	313	256	203	200	271	177	21,6	5,5	6,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	9,8	11	19	18	18	31	40	10,9	0,8	3,9	
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	} 40	493	562	810	822	988	1 311	1 241	225,8	86,6	93,7	
Spundwandstahl		13	17	33	37	27	61	60	14,8	5,9	5,6	
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	} 22	285	354	466	411	459	607	473	69,6	29,2	32,0	
Stabstahl, unlegiert		177	306	456	460	508	739	632	92,9	38,6	36,1	
Stabstahl, legiert		12	13	25	42	43	77	91	16,1	6,5	5,0	
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	1,4	0,5	0,5	
Betonstahl		495	374	515	611	514	671	427	33,7	17,3	13,8	
Walzdraht	5,4	727	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	172,5	64,8	63,5	
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	82	41	48	55	62	85	103	18,9	6,8	6,1	
Röhrenstreifen	—	4,0	
Blech (plates)		249	419	702	863	930	1 624	1 090	135,7	35,2	48,0	
Blech (sheets)												
warm- und kaltgewalzt	²⁾ 6,5	479	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	474,1	169,4	217,3	
Weiß- u. Mattblech (einschl.)												
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	86	79	132	122	151	213	283	82,8	42,0	26,6	
Verzinktes Blech		190	172	358	457	475	877	844	173,9	61,6	69,5	
Stahlrohre nahtlos		99	134	166	204	221	295	326	78,2	33,3	34,0	
Stahlrohre geschweißt		607	582	678	755	740	1 173	1 179	250,8	90,4	129,3	
Radreifen, -achsen usw.	—	0,8	2,0	2,9	5,5	15	17	21	8,6	2,8	3,1	
Rund- und Stahldraht	1,7	264	358	395	414	412	538	539	127,6	45,6	38,5	
Verz. Maschendraht	³⁾ 3,6	68	39	37	48	51	53	50	14,2	5,3	5,3	
Staheldraht	13	82	66	68	69	63	71	57	15,2	4,5	7,1	
Drahtnägel	7,7	270	269	284	249	196	261	274	60,2	20,1	19,4	
Formstahl, bearbeitet		26	36	59	74	105	103	136	34,2	13,9	9,4	
Stabstahl, kaltgewalzt		9,5	15	22	30	35	69	97	23,6	7,0	8,0	
Verpackungsbandeisen		25	28	30	21	15	22	21	2,1	0,3	0,5	
Drahtseile u. Leitungsdraht		42	46	57	71	83	93	107	33,8	12,8	11,8	
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	39	34	30	27	25	36	31	6,8	2,1	2,6	
Guß- und Schmiedestücke	4,3	19	11	12	9,9	22	21	39	7,5	2,7	2,2	
Fenster- und Rahmen-Stahl		0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	1,7	0,5	0,6	
Bolzen, Schrauben, Nieten	} 0,2	64	76	112	111	127	151	176	48,7	15,7	13,0	
Sonstige Erzeugnisse zus.		35	63	78	100	98	66	87	17,5	6,0	7,9	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	28 813	33 066	35 870
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 243	34 199	37 444

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.- März	März	April	
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	1 916,3	708,6	848,3	.
Roheisen	440	64	160	26	11	6,8	9,9	40	55,0	2,2	5,6	.
Ferrollegierungen	2	45	178	99	78	54	89	96	25,2	16,4	4,1	.
Roheisen u. Ferrolleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	136	80,2	18,6	9,7	.
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzug	170	276	777	614	308	276	502	1 654	687,9	218,1	286,7	.
Schienen	95	36	38	33	22	19	53	38	9,8	5,4	1,2	.
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	2,1	1,4	1,1	.
Formstahl	123	140	214	207	103	95	90	137	47,1	20,0	12,5	.
Spundwandstahl	123	6,9	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	1,9	0,5	0,7	.
Stabstahl, warmgew., unleg.	154	43	65	76	45	38	42	99	84,7	14,4	14,8	.
Stabstahl, warmgew., legiert	154	11	19	25	13	15	17	65	9,6	1,8	6,2	.
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	11	17	20	14	25	37	44	5,9	2,0	1,4	.
Betonstahl	154	42	55	31	22	20	24	79	30,0	11,9	7,3	.
Werkzeugstahl usw.	154	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	0,4	0,1	0,1	.
Walzdraht	23	22	31	17	11	6,4	11	87	62,0	13,5	19,3	.
Bandstahl, warmgewalzt	64	47	62	40	9,8	9,5	12	37	49,0	19,4	43,7	.
Bandstahl, kaltgewalzt	64	34	50	44	34	39	35	61	14,5	4,9	4,1	.
Röhrenstreifen	61	2,3	2,7
Blech (plates), unbearbeitet	61	127	160	115	69	56	54	201	48,2	13,3	32,3	.
Blech (sheets), warmgewalzt	444	172	468	138	82	90	144	894	436,0	196,0	192,3	.
Blech (sheets), kaltgewalzt	444	164	184	129	79	70	125	393	112,0	23,1	18,1	.
Elektroblech und -band	444	42	52	37	23	19	21	29	15,8	5,2	1,6	.
Schwarzblech (black plate)	444	43	35	22	22	18	25	45	12,8	4,8	4,6	.
Weißblech u. Mattblech	160	332	344	255	272	260	267	318	86,7	29,3	29,9	.
Sonst. überzogenes Blech	83	133	186	178	128	202	170	217	41,6	12,0	15,7	.
Nahtlose Rohre	116	129	149	168	194	167
Geschweißte Rohre	116	49	53	49	42	51	273	306	85,4	31,6	35,3	.
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	116	50	57	21	32	23
Radreifen, -achsen usw.	21	7,7	8,4	8,7	10	16	12	13	6,4	3,2	4,3	.
Draht, nicht überzogen	24	19	22	15
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	23	20	16	26	18	19	33	8,9	3,2	2,9	.
Stacheldraht	67	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	0,3	0,2	0,0	.
Gitterdraht	67	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	0,4	0,1	0,1	.
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	67	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	1,5	0,6	0,4	.
Blech, bearbeitet (plates)	5,9	14	11	12	14	18	15	18	5,5	1,9	2,8	.
Formstahl	5,9	96	82	83	78	70	55	77	20,5	6,2	6,4	.
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	1,4	0,5	0,3	.
Schienen, alt	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	0,2	0,0	0,7	.
Herzstücke, Weichen usw.	2	18	5,3	23	3,3	1,9	1,5	7,9	1,0	0,6	0,6	.
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	23	20	24	33	36	44	51	12,4	4,6	3,5	.
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	8,2	53	37	29	28	30	39	46	10,1	3,7	3,4	.
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	8,2	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	119	43	52	76	58	52	38	9,6	3,7	3,4	.
Gußeisen	32	35	44	50	62	59	106	137	39,3	17,7	17,2	.
Stahlguß	17	8,1	10	21	24	17	26	24	8,5	2,9	2,6	.
Schmiedestücke	17	18	24	27	20	19	28	26	7,7	2,6	2,7	.
Sonst. Erzeugnisse	17	14	20	48	41	43	72	42	8,6	2,5	2,2	.

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 32 501 000 (Mitte 1969)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 32

	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
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokerzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	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	680	779	809	745
" „ je Einw.	kg	12	17	16	24	26	27	24
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
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	5,6
Index der Groß.-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	1961	1962	1963	1964	1965	1966		1967
Eisen- und Manganerze .	—
Steinkohlen	1 474
Koks	17
Briketts	58
Eisen- und Stahlschrott .	—	8,1	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	...
Roheisen und Ferroleg. .	4,8	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	...
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlhalbzeug	0,2	6,4	22,0	3,4	7,0	10,8
Eisenbahnoberbaustoffe	17	38,1	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...
Form- und Stabstahl . . .	75	64,3	121,3	101,2	133,6	74,9	161,1	89,7	...
Bandstahl	13	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	...
Walzdraht	0,0	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech	25	26,5	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	...
Weißblech	8,9	14,7	17,6	20,6	...	1,1
Verzinktes Blech	4,2	3,4	8,6	3,8	...	2,5
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—	—	—	—	—	...
Draht	2,2	6,4	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	...
Baustahl	10	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	32,6	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,8	...
Rohre aus Gußeisen . . .	19	9,2	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	...
Räder, Achsen usw.	1,1	2,2
Sonst. Erzeugnisse	0,3

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3	344,3	289,6	...
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	157,8	226,0	233,6	262,5	262,5	245,9	270,3	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	740	916	953	933	1070	792	666	622
Gesamt-Ausfuhr	"	147	398	522	537	604	604	566	622	745

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 19 630 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	505	5 816	6 797	7 737	8 147	8 789	702	723	763	839
Manganzfördern	552	1 775	1 982	2 121	2 427
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	48 460	47 942	49 300	51 651	52 341	4 367	4 274	4 391	4 002
Kokserzeugung	163
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	11	11
davon in Betrieb	3	10	10	10
Roheisenerzeugung	1000 t	292	3 322	3 464	3 472	3 826	3 934	301	342	327	327
davon: Stahleisen	267	3 067	3 161	3 208
Sonst. Sorten ²⁾	26	255	303	263
Ferrollegierungen	1000 t	2	332	336	307	295	422	37	36	29	35
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	3 653	3 800	3 780	4 116	4 356	338	378	358	362
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t	..	3 287	3 292	3 702	4 051	4 625	368	389	389	364
Rohblockerzeugung	1000 t	347	3 130	3 141	3 553	3 932
davon: Siem.-Mart.-Stahl	347	1 665	1 676	1 757	1 915
Oxygenstahl	987	1 019	1 277	1 393
Elektrostahl	478	447	519	624
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	2 042	2 084	2 460	2 637	3 000
Eisenbahnoberbaustoffe	65	99	147	173	240	275
Träger u. Formstahl	32	312	257	309	314	353
Stab- u. Betonstahl	67	549	537	591	661	750
Walzdraht	11	98	122	138	143	165
Bandstahl	184	133	148	163	185
Grobblech	12	386	444	548	427	485
Sonst. Blech, nicht überz.	2	205	249	348	430	490
Weißblech	44	43	42	79	90
Verzinktes Blech	33	165	152	162	180	205
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	72	69	67	78
Stahlguß	1000 t	..	107	101	102	90
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	33 470	35 320	38 420	43 100	46 560	3 910	3675	3 920	3 710
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	1 111	1 132	1 270
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 867	18 298	18 733	19 167	19 630
Arbeitslose	1000	5,3	11,7	13,5	13,9	13,7	10,9	8,5	8,0
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts.	487,4	139,5	138,91	140,17	138,97	139,88	139,63	139,88	139,98	140,23

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	674	1 134	2 230	3 087	4 269	4 476
Manganerze	935	885	990	1 357	1 354	1 768
Steinkohlen	1 397	1 385	1 343	1 111	1 256	..
Koks
Schrott	23,0	32,2	42,9	14,9	9,4	..	0,5	0,4	0,6	1,2	5,7	..
Roheisen	1,0	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	218,9	362,0	568,8	987,7	935,9	831,7
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	0,3	14,4	19,6	18,7	36,4	54,6	2,9	3,1	0,8	3,9	0,7	10,6
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	0,9	29,0	154,4	5,9	4,5	6,4	21,1	26,4	7,9	12,9	23,9	37,5
Schwellen u. Laschen	6,1	4,8	4,6	0,5	3,4	7,4	..	4,1	1,1	0,9	0,7	1,0
Form- u. Stabstahl	14,4	38,5	212,2	21,4	21,7	22,1	85,9	29,7	26,7	74,9	49,1	61,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,8	5,0	5,2	3,6	4,0	4,8	4,9	1,5	2,4	2,8	3,5	2,8
Draht u. Drahterzeugnisse	23,1	36,2	25,8	9,1	16,8	11,2	5,2	2,6	3,9	3,6	6,8	6,9
Grobblech	1,7	31,3	88,7	30,8	36,0	5,1	28,8	17,2	12,6	25,6	38,9	48,4
Feinblech, schwarz u. verz.	30,7	80,4	201,8	17,0	91,9	108,0	111,8	47,9	24,1	53,0	78,8	90,2
Weiß- u. Mattblech	68,9	102,0	43,3	37,0	47,0	21,2	0,4	1,3	0,1	0,5	0,6	3,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,3	14,0	27,1	21,9	23,3	90,0	20,1	21,0	17,8	20,5	24,3	23,1
Gußrohre	1,0	1,2	1,1	1,5	1,0	0,8	1,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9
Schrauben, Nieten, Bolzen Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrollegierungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12295 000 (Mitte 1969)

Fläche: 7686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
		Jahre endend am 31. 5.										Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	5 603	5 759	6 803	11 068	17 309	26 394	39 102	.	.	.
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	34	60	99	311	557
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	25 255	27 841	31 943	33 869	35 264	40 882	46 088	3 254	2 982	4 177
Kokserzeugung	"	1 093	3 090	3 274	3 514	3 626	3 862
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	18 752	19 339	20 990	22 133	23 739	23 128	23 284	1 648	1 623	1 701
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	3 455	3 833	3 999	4 450	5 056	5 628	6 106	533	525	458
Ferrolegerungen	"											
davon: Stahleisen	"											
Gießerei-Roh Eisen	"	167	246	269
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 373	4 889	5 274	5 717	6 290	6 596	7 091	625	585	573
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 327	4 840	5 213	5 651	6 212	6 514	7 014	616	578	565
Stahlguß	"	15	46	49	61	66	78	82	77	9	7	8
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 731	4 133	4 575	4 900	5 058
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	70	61	37	35	1
Platinen	"	771	3 352	3 636	4 126	4 105	4 510	4 730	5 090	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	158	166	167	210	170	180	190	.	.	.
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	178	386	410	480	562	542	570	610	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	391	1 004	1 048	1 132	1 230	1 292	1 350	1 460	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	892	1 039	1 160	1 085	1 410	1 480	1 590	.	.	.
Bandstahl ²⁾	"	91	622	617	802	658	710	740	800	.	.	.
Grobblech	"	290	357	385	385	360	386	410	440	.	.	.
Feinblech	"	—	213	201	228	241	255
Weißblech	"	9	10	13	21	18	19
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	350	385	370	343	394	410
Stahlrohre	"	1	15
Schmiedestücke	"	2	337	365	399	360	378
Gezogener Draht	"	124	18
Drahtgewebe	"	14	112	91	95	110	101
Drahtnägel	"	111	428	460	514	551	576
Gußrohre	"	4 353	30 644	32 519	35 684	39 740	42 936	46 436	51 188	4 142	4 016	3 882
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	593	2 785	2 892	3 115	3 168	3 324	3 565	3 950	320	310	400
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	7 000	10 950	11 167	11 388	11 599	11 810	12 031	12 295	.	.	.
Erdölgewinnung	"	33,5	68,3	60,7	71,5	69,1	77,8	80,0
Wohnbevölkerung	1000	57,3	58,5	61,2	44,4	47,1	52,1	45,1	37,3	52,4	40,2	61,0
Arbeitslose	1000	13,2	12,0	10,5	24,6	23,2	16,3	24,4	28,0	14,6	17,1	29,3
Währungskurse £ A/A \$ ⁴⁾	US-Cts.	892,90	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,05	111,79	111,79	111,82	112,07

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

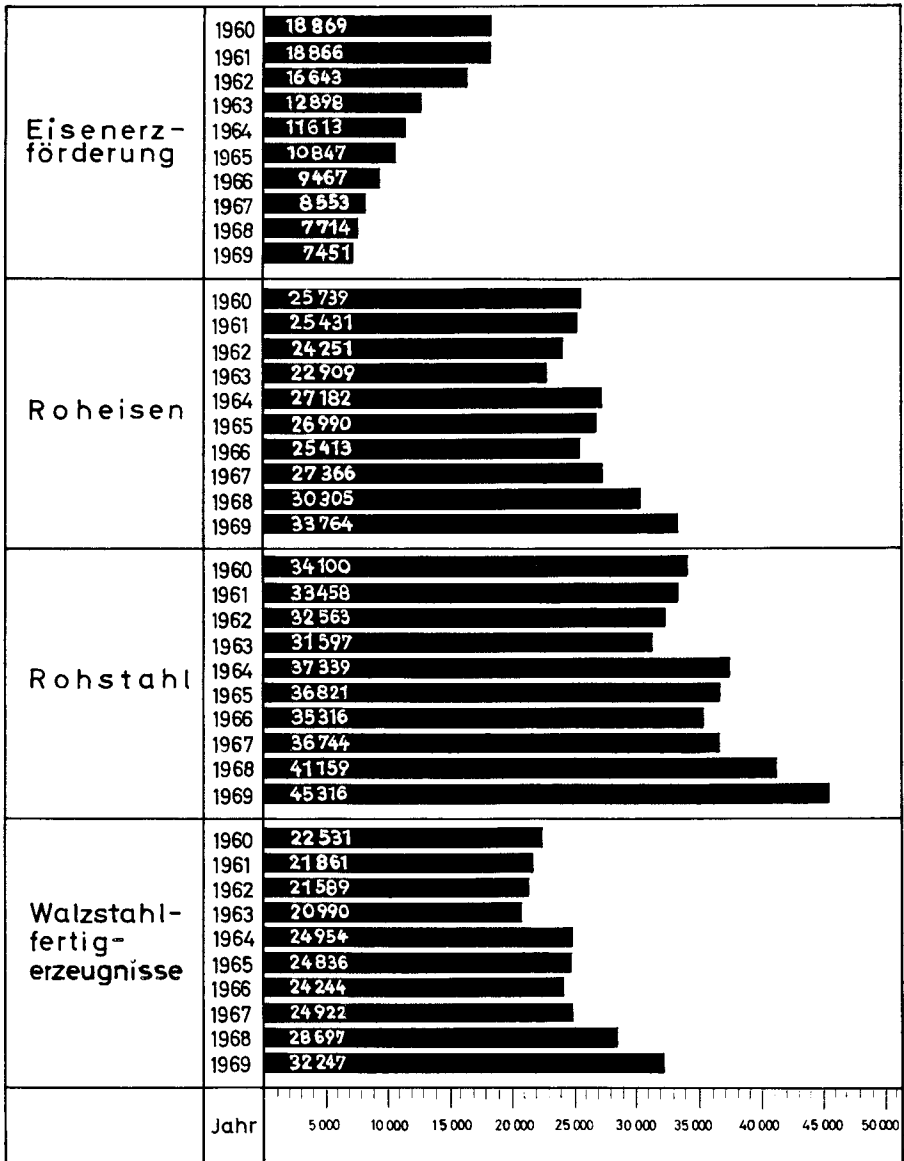
	Außenhandel											
	Einfuhr					Ausfuhr						
	1937/8	1964/65	1965/66	1966/67	1964/65	1965/66	1966/67	1965	1966	1967	1968	1969
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
	Kal.-Jahre											
Eisenerze	.	74,5	34,9	7,5	98,8	343,3	5 516	99	1 970	8 810	21 276	26 660
Manganerze	.	6	9,4	8,6	8,4	6 160	7 777	8 946
Steinkohle	6	52,3	11,0	3,0	108,5	112,2	81,4
Koks	16	0,8	0,5	—	374,4	27,03	506,4	315,8	381,6	482,8	404,8	532,8
Schrott	0,8	28,1	31,8	23,4	60,9	50,6	144,2	54,9	109,7	152,4	247,5	385,3
Roheisen	0,3	15
Ferrolegerungen	15
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	55,4	0,4	0,1	6,0	85,6	371,3	14,6	254,8	343,8	357,2	545,0
Warmbreitband	.	2,3	4,9	.	11,2	40,2	129,4
Eisenbahnerbaustoffe	—	11,0	60,1	0,3	6,2	17,4	12,4	14,6	13,4	11,0	12,2	13,4
Träger und Formstahl	1,3	135,9	108,5	18,5	10,8	20,9	79,8	11,0	70,7	45,1	85,3	62,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	145,7	52,8	17,6	65,4	99,0	147,4	67,0	143,9	131,6	173,1	124,4
Bandstahl	17	26,8	27,6	35,0	3,4	4,4	10,4	3,7	8,5	17,1	21,9	13,4
Grobblech	17	86,2	15,5	5,8	13,0	34,6	176,9	20,7	130,5	100,0	57,3	78,0
Feinblech	65	62,6	67,8	77,2	9,1	13,4	2,7	13,4	145,1	67,1	137,8	117,0
Verzinktes Blech	17	11,2	10,4	8,9	94,0	90,6	107,5	96,3	96,3	111,0	111,0	120,7
Verzinktes u. verbleites Blech	93	22,0	2,4	5,1	57,8	83,1	78,5	71,9	90,2	57,3	43,9	58,5
Stahlrohre	16	57,3	58,5	61,2	44,4	47,1	52,1	45,1	37,3	52,4	40,2	61,0
Gezogener Draht	5,4	13,2	12,0	10,5	24,6	23,2	16,3	24,4	28,0	14,6	17,1	29,3
Gußrohre	0,7	1,3	1,6	0,9	3,9	6,0	2,9	3,7	1,2	3,7	3,7	3,7

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke ⁴⁾ Ab 14. 2. 1966.
 Quellen: British Steel Corporation u. a.

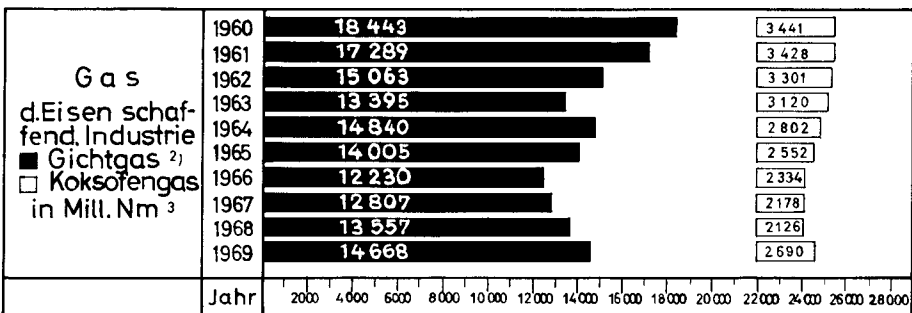
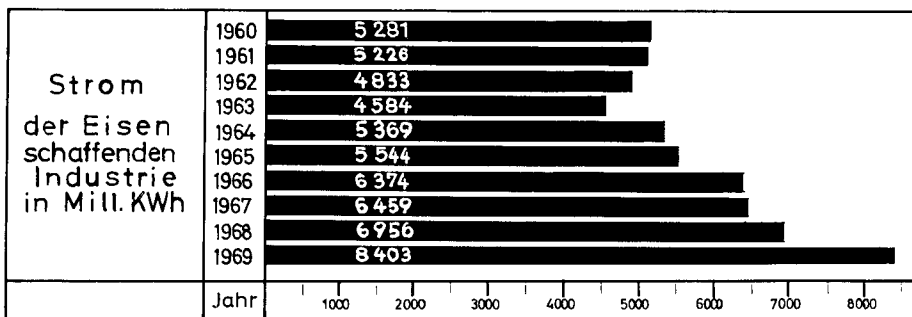
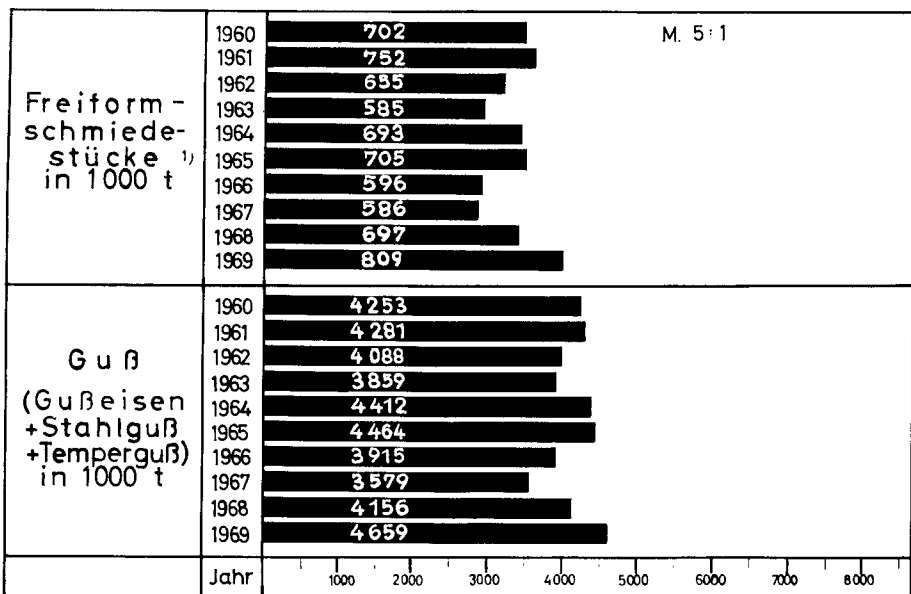
C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

in 1000 t



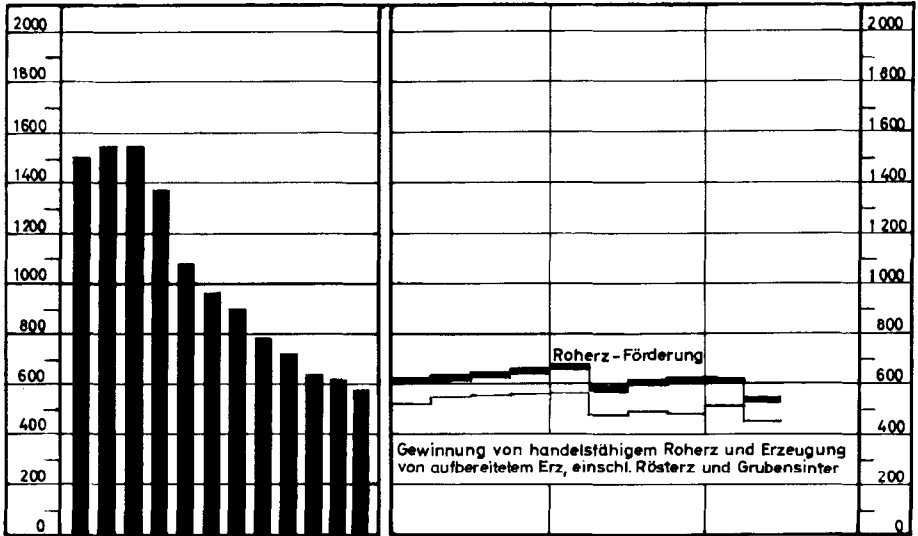
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



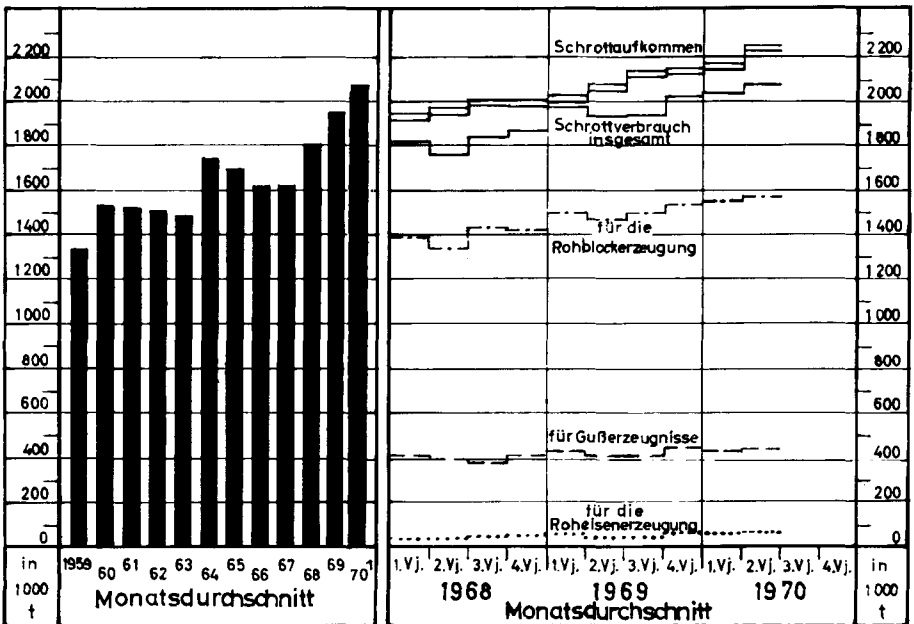
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriale und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksöfengas = 4 300 Kcal.

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

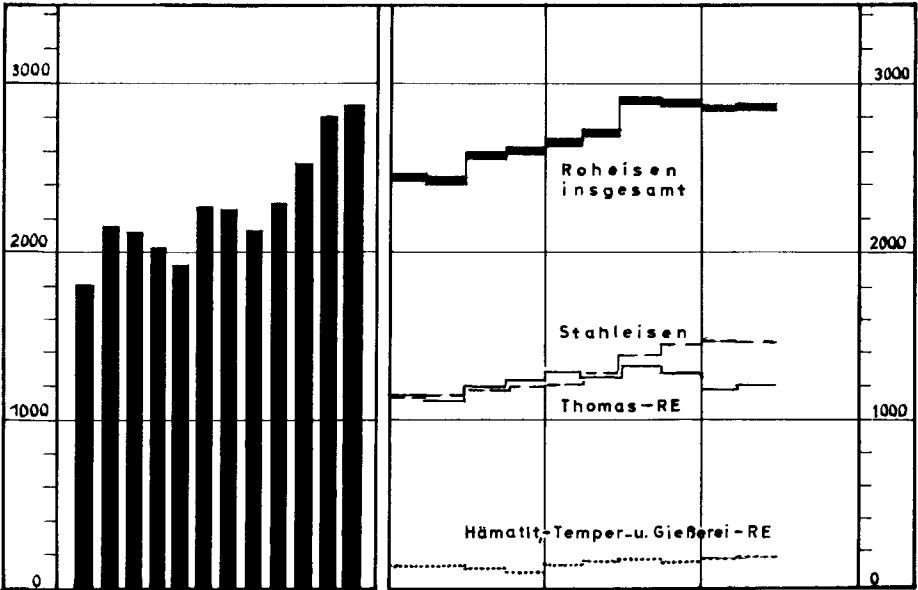


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

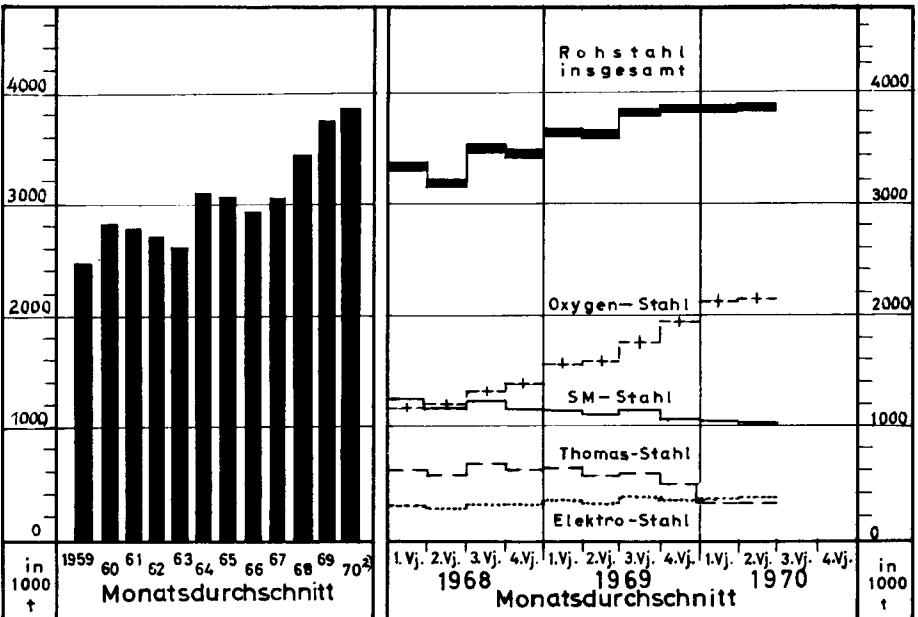


1) Januar - Juni

Roheisenzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

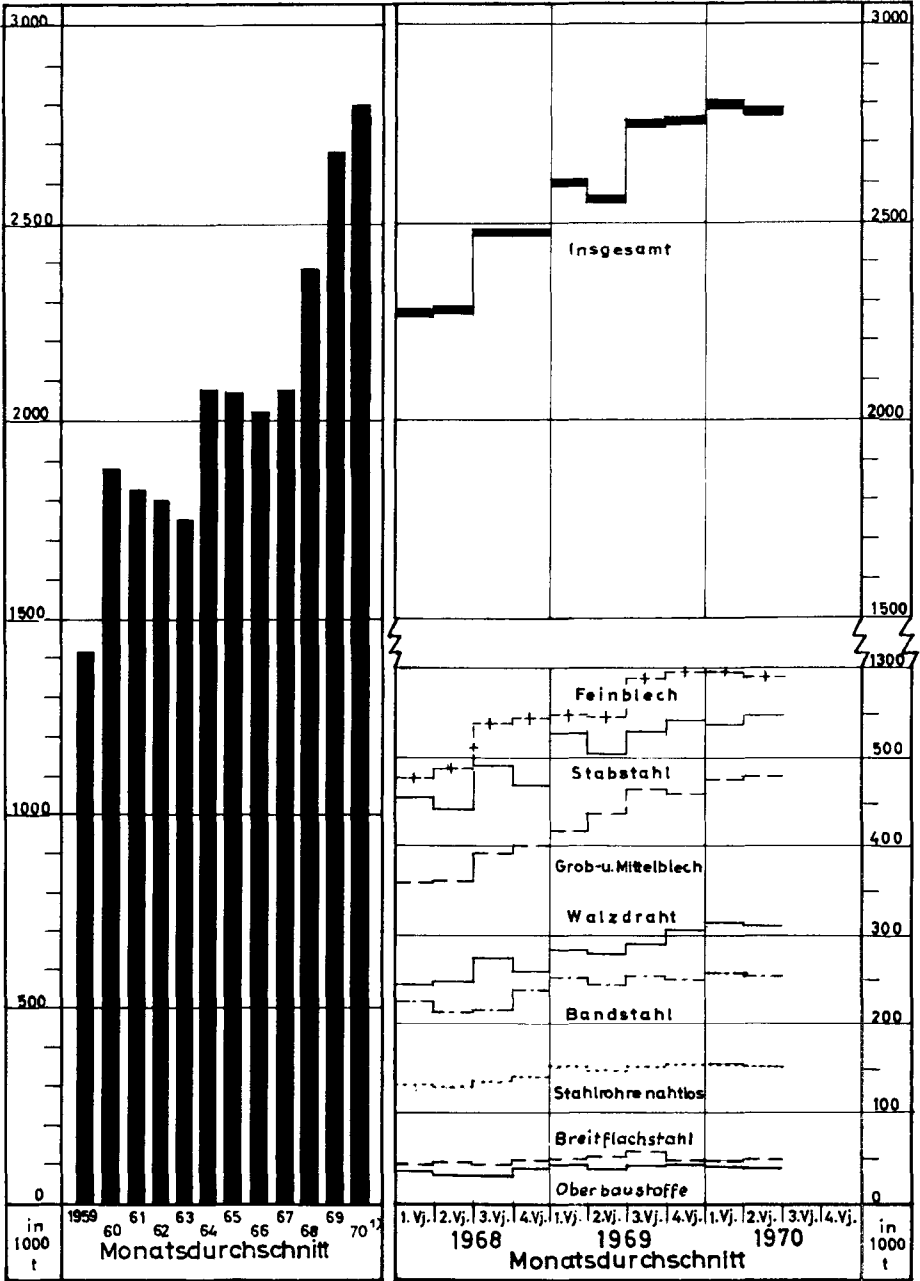


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



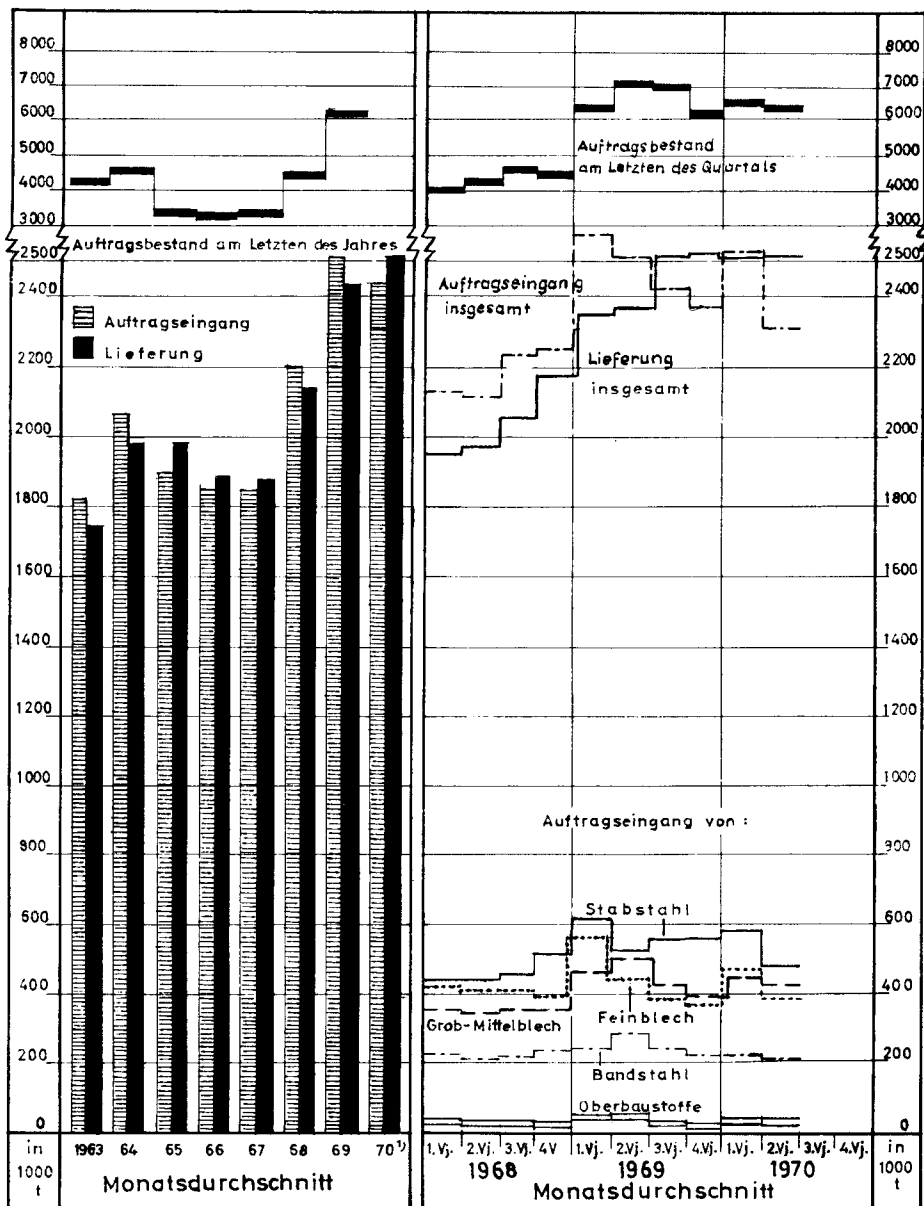
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Januar - Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



1) Januar - Juni

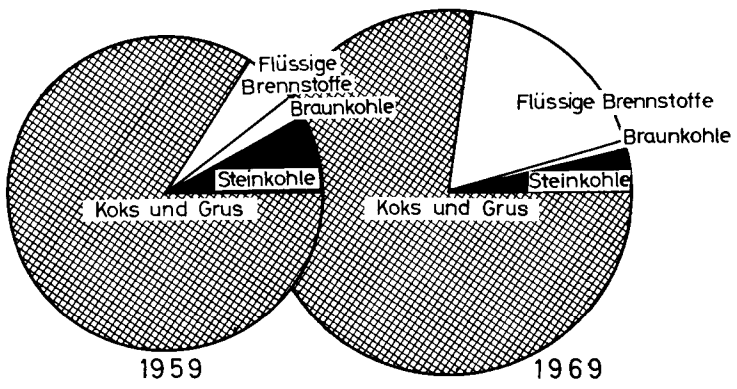
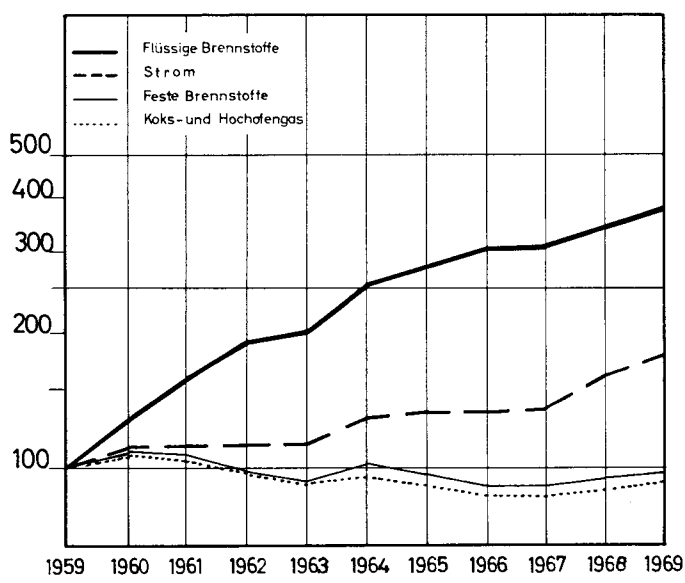
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD



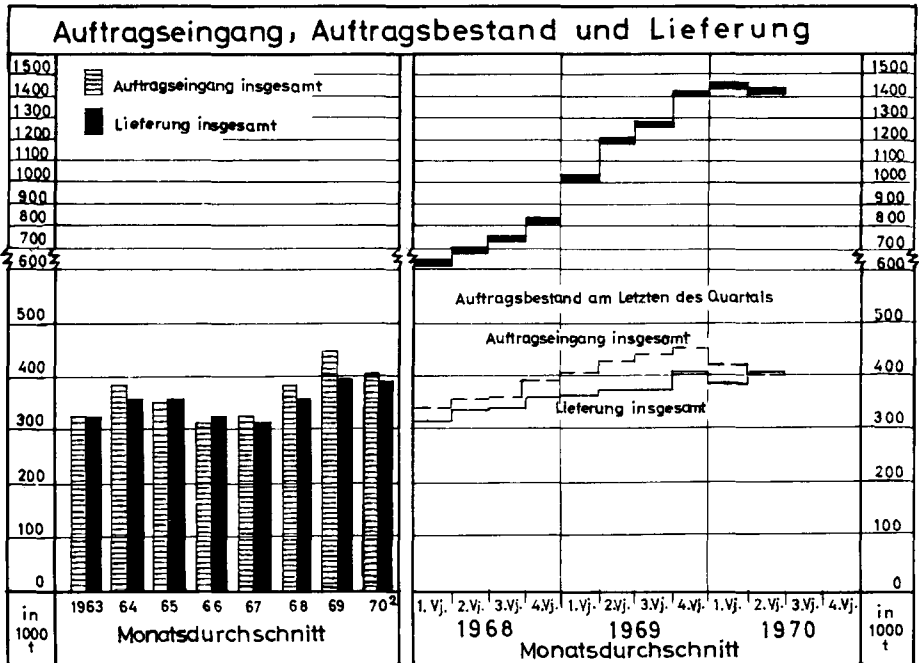
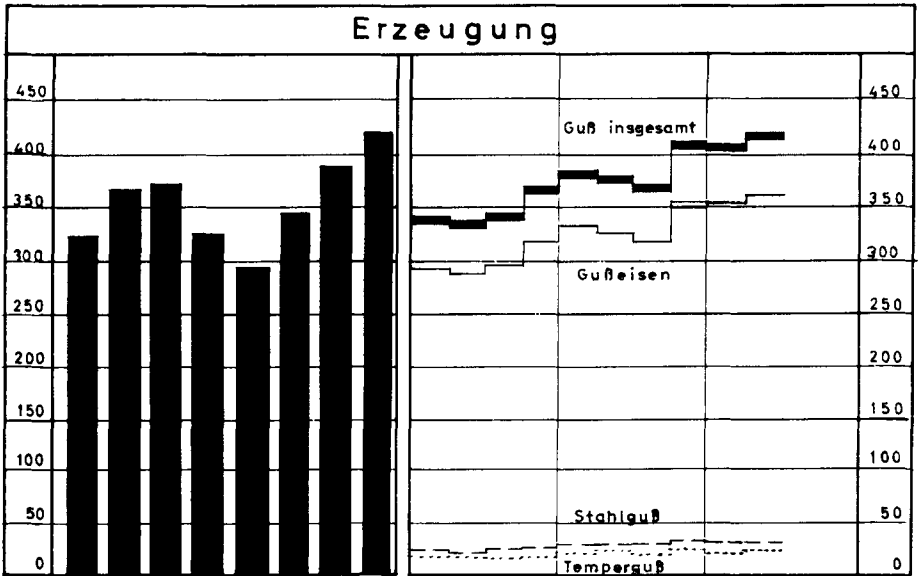
1) Januar - Juni

Brennstoffverbrauch der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

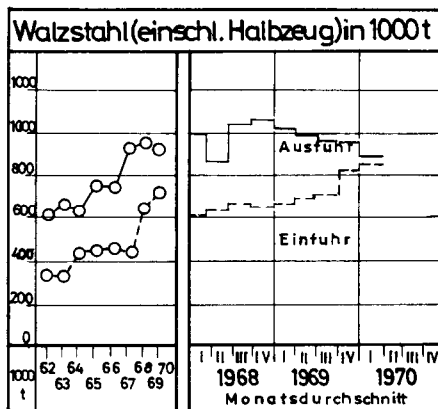
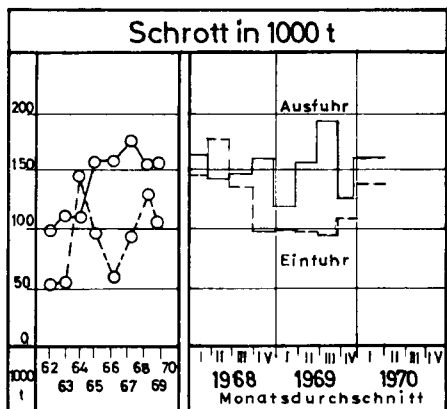
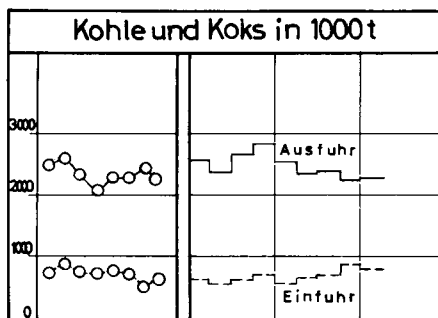
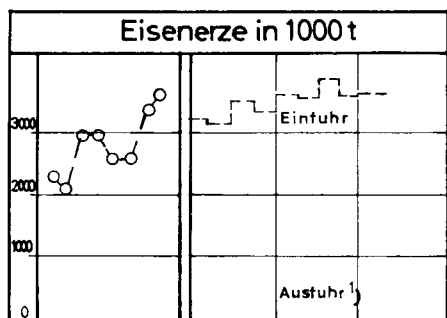
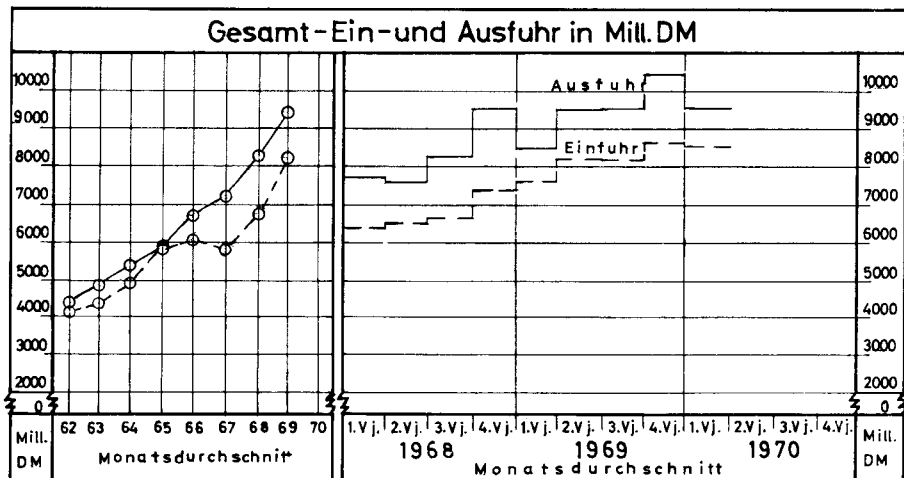
1959=100



Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland ¹⁾



1) Ab 1964 einschl. Berlin-West. 2) Januar - Juni

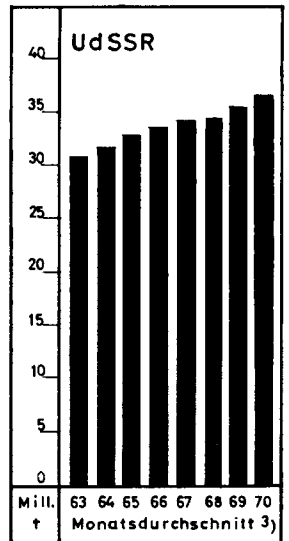
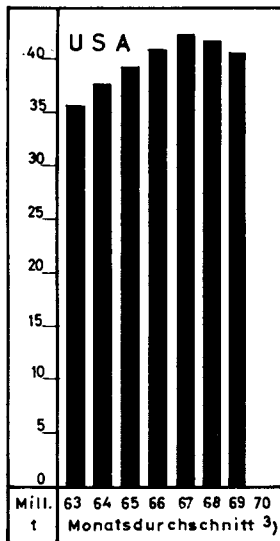
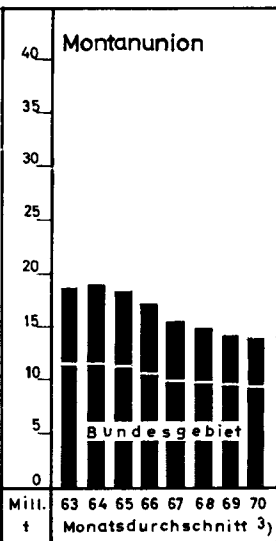
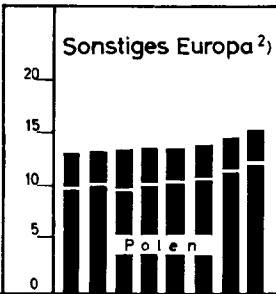
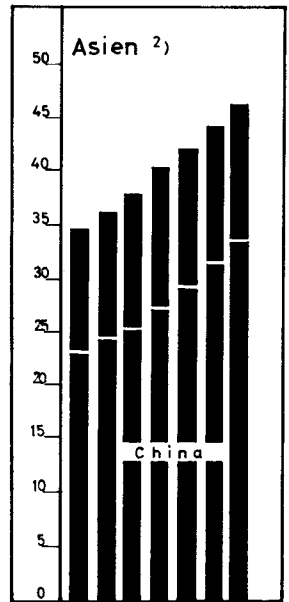
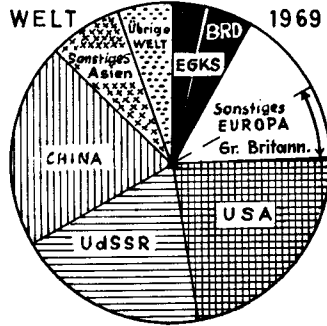
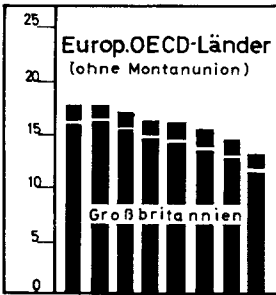


1) Unter 25000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

in MILL. t

Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weltförderung	1195	1901	1970	2013	2047	2076	2087	2129	
Monatsdurchschn.	100	158,4	164,2	167,8	170,6	173,0	173,9	177,4	



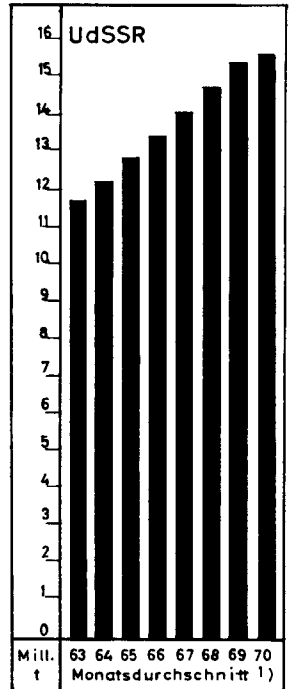
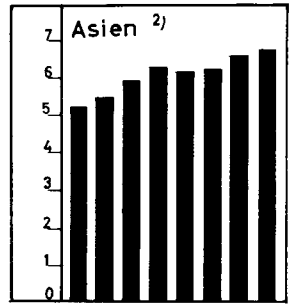
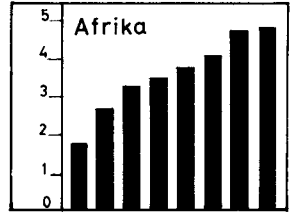
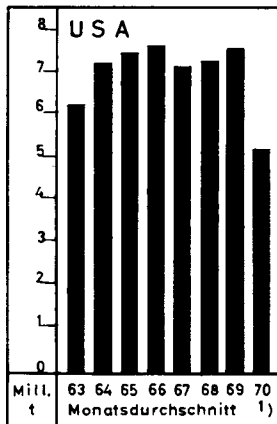
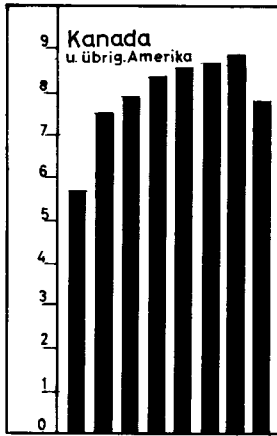
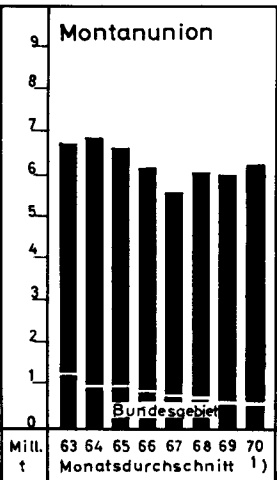
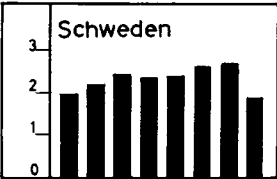
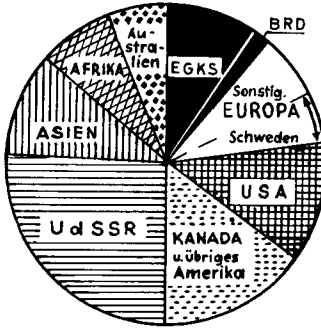
1, Einschl. Neuseeland. 2, Ohne UdSSR. 3, Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weltförderung	169	517	578	611	628	630	676	708	
Monatsdurchschn.	14,1	43,1	48,2	51,0	52,3	52,5	56,5	59,0	

WELT 1969

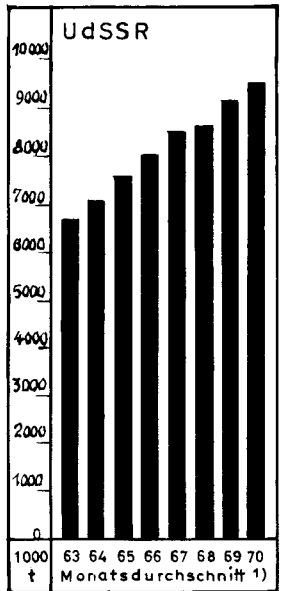
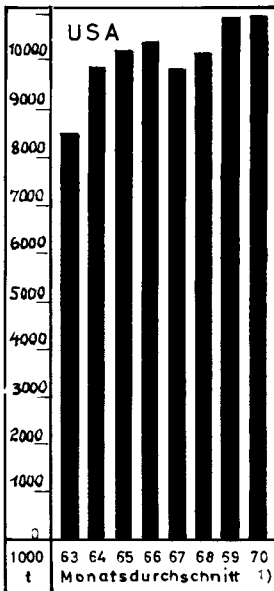
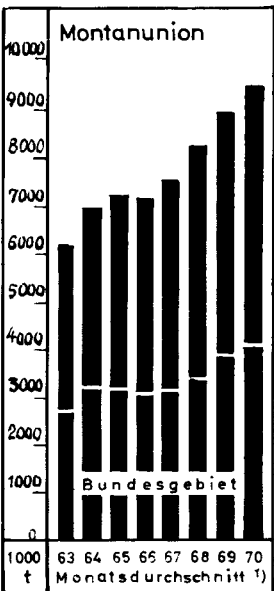
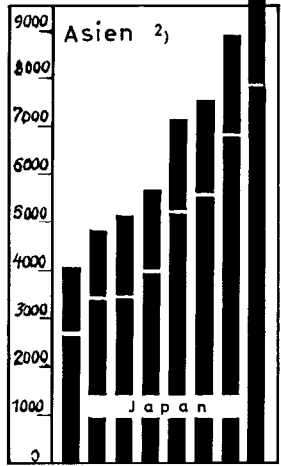
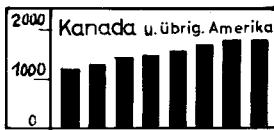
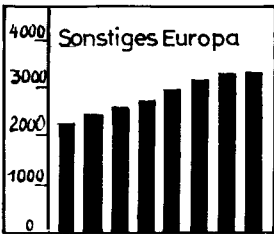
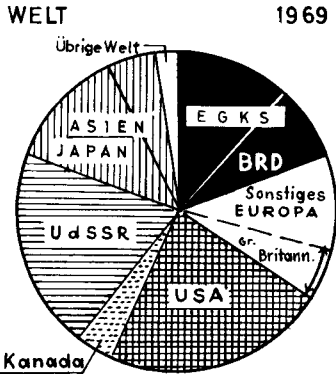
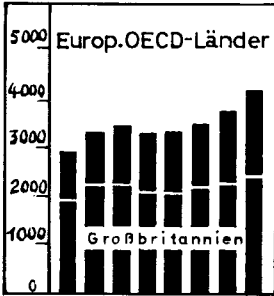


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weiterzeugung	110,2	387,8	438,2	459,4	474,8	498,5	530,8	574,2	
Monatsdurchschn.	9,2	32,3	36,5	38,3	39,6	41,5	44,2	47,8	

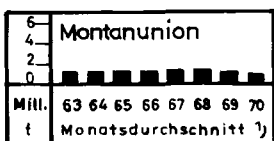
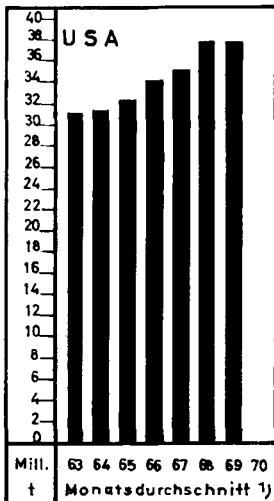
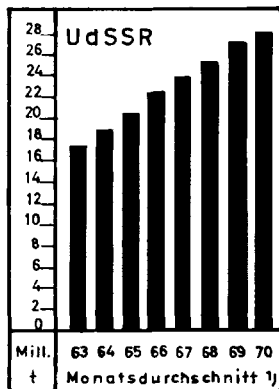
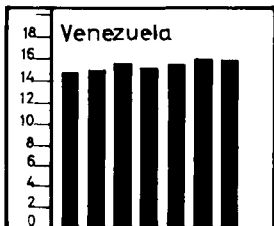
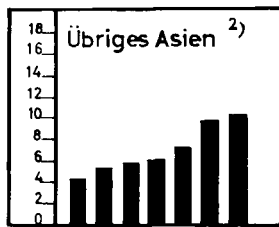
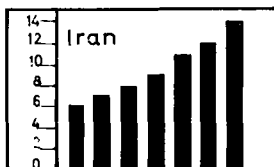
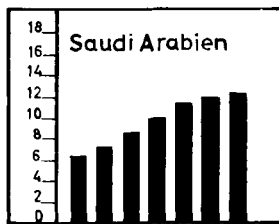
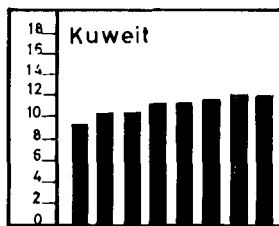
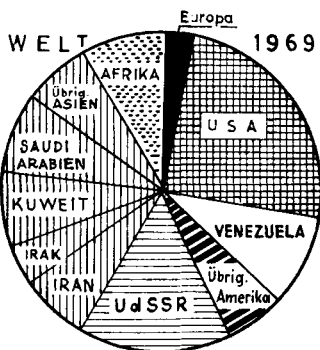
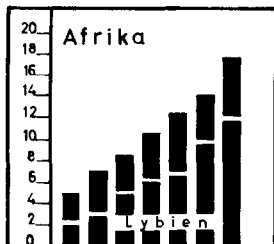


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weltförderung	273	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1745,1	1912,5		
Monatsdurchschnitt	22,8	108,8	117,5	122,4	134,4	145,4	159,3		



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