

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. 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

3. Vierteljahresheft 1970



Bestell-Nr.: 230 911 — 700 303

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 35–37 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 19 und 50) und der auf den Seiten 19, 50 und 58 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 58) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 59 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 64, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industrie und Handwerk“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im November 1970

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: Rheinisch-Bergische Druckerei und Verlagsanstalt mbH, Düsseldorf

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911-7003

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I.	Gesamtübersichten	Seite
1.	Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2.	Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II.	Eisenerzbergbau	
1.	Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18
2.	Beschäftigte	18
3.	Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	19
4.	Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	19
III.	Eisen schaffende Industrie	
1.	Roheisenerzeugung	20
2.	Außenhandel mit Roheisen	21
3.	Roheisenverbrauch	20
4.	Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	21
5.	Roheisen-Bestände	21
6.	Zahl der Hochöfen	21
7.	Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	21
8.	Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22—23
9.	Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	24—25
10.	Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	24—25
11.	Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	26—27
12.	Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	26
13.	Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14.	Rohstahlerzeugung	28—29
15.	Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16.	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. Strom	42
36. Flüssige Brennstoffe	43
37. Erdgas	43
38. Koksofengas	44
39. Hochofengas	45
40. Dampf	44
41. Sauerstoff	45
42. Beschäftigte nach Betrieben	46—47
43. Beschäftigte nach Ländern	46—47
44. Stunden- und Wochenverdienste	48—49
45. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	50
46. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	50

IV. Gießerei-Industrie

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

V. Schrottwirtschaft

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

VI. Feuerfeste Industrie

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	66
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	67
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	67
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	68
5. Edeltahlerzeugung	69
6. 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 Edelstählen	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 Außenhandelsgüter	105
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	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	124—127
10. Norwegen	128
11. Österreich	129
12. Portugal	130
13. Schweden	131
14. Schweiz	132
15. Spanien	133

	Seite
16. Türkei	134
17. Jugoslawien	135
18. Polen	136
19. Tschechoslowakei	137
20. Rumänien	138
21. Ungarn	138
22. Bulgarien	139
23. UdSSR	139—140
24. Indien	141
25. Japan	142—143
26. Argentinien	144
27. Brasilien	145
28. Chile	146
29. Mexiko	147
30. Kolumbien	148
31. Uruguay	148
32. Venezuela	148
33. Peru	149
34. Kanada	149—150
35. USA	151—156
36. Ägypten	157
37. Republik Südafrika	158
38. Australien	159

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	18 063
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	201	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	8 133	9 191
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	15 011	19 358	20 595	21 483	19 743	21 602
25	Thomas-Roheisen		7 426	10 257	13 253	14 125	14 549	13 796	15 180
26	Stahleisen		2 033	2 846	3 773	4 062	4 508	3 934	4 578
27	Gießerei-Roheisen		797	855	997	887	875	664	648
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	595	763	835	899	826	674
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-								
	Ferromangan		150	180	242	333	329	251	237
31	Sonstiges Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Silizium		167	278	332	333	323	272	286
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	20 239	24 502	26 563	27 973	26 270	29 435
33	Thomasstahl		6 456	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458
34	Oxygenstahl		—	—	—	—	53	342	546
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	10 479	12 041	12 860	13 578	12 418	13 485
36	Elektro-Stahl		334	732	988	1 225	1 423	1 602	1 876
37	Sonstiger Stahl		121	119	125	128	109	85	70
38	Rohblöcke		13 689	19 741	23 894	25 901	27 337	25 713	28 868
39	Thomas-Stahl		6 456	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458
40	Oxygenstahl		—	—	—	—	53	342	546
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	10 303	11 835	12 642	13 384	12 276	13 351
42	Elektro-Stahl		242	523	709	907	1 087	1 270	1 512
43	Sonstiger Stahl		26	6	2	2	3	1	1,3
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	498	605	662	636	558	567
45	Siemens-Martin-Stahl		143	176	205	219	193	142	134
46	Elektro-Stahl		92	209	279	318	336	332	364
47	Sonstiger Stahl		95	113	121	125	107	84	69

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Bis einschl. 1963 in „Sonstigem Roheisen“ enthalte

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 I. Vj.	1970 II. Vj.	1970 III. Vj.
18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	1 845	1 658	1 620
4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	522	468	452
14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	1 530	1 384	1 312
4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	491	445	418
45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	12 778	12 664	13 094
19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	6 899	6 877	7 080
925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	990	238	232	229
591	718	711	523	652	629	514	541	646	632	153	148	145
46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	13 016	12 896	13 323
19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	7 051	7 024	7 225
9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	1 308	1 110	1 209
2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	396	334	336
23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	10 197	10 309	10 651
12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	6 172	6 219	6 411
14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	1 511	1 476	1 463
4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	483	471	448
18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	6 150	6 209	5 912
14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	4 823	4 856	4 685
4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	1 325	1 354	1 227
1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	411	416	381
1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	476	529	540
22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	8 627	8 843	8 993
11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	4 783	4 935	5 005
25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	8 557	8 637	8 694
16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 016	13 709	13 485	14 248	15 344	3 561	3 624	3 689
6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	4 387	4 379	4 402
707	689	668	603	501	453	304	248	279	305	96	84	69
948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	310	341	331
—	—	—	—	—	—	—	—	—	403	97	107	97
278	271	275	290	287	280	296	254	328	238	57	55	63
313	427	275	258	241	281	268	376	425	442	48	48	42
34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	11 585	11 683	11 602
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	974	964	955
863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	6 355	6 418	6 497
16 087	15 457	15 043	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	3 164	3 168	3 020
2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	1 090	1 141	1 128
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,3	2,3	2,2
33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	11 404	11 501	11 424
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	974	964	955
863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	6 355	6 418	6 497
15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	3 148	3 142	3 005
1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	927	977	968
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
672	730	670	575	638	650	577	526	633	717	181	182	177
161	163	119	73	89	79	58	50	58	74	16	16	15
440	500	498	461	508	539	504	469	566	632	163	163	160
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,3	2,3	2,2

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	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	516	728	692	761	684	752
49	Spundbohlen	89	130	155	161	161	146	171
50	Breitflanschträger	934	254	337	359	372	331	369
51	Formstahl		931	1 129	1 201	1 245	1 079	1 072
52	Walzdraht	1 041	1 364	1 584	1 689	1 723	1 715	1 991
53	Stabstahl	2 674	3 651	4 508	5 084	5 010	4 590	5 129
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 Eisenschaffenden 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 Kümpeleien	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	245	225	271	274	302	265	308
69	Feinblech und Feinstband		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	I. Vj. 1970	II. Vj. 1970	III. Vj. 1970
22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	8 442	8 410	8 311
675	601	557	567	516	443	432	514	374	445	134	121	125
185	221	216	218	233	232	254	268	263	290	65	83	90
584	579	611	512	626	664	576	533	646	781	231	222	216
1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	387	336	375
2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	945	935	872
6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	1 613	1 674	1 631
381	386	359	315	381	407	378	370	465	565	144	147	138
2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	780	746	689
238	227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	1 993	475	495	593
3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	1 257	1 278	1 270
467	435	423	476	562	531	518	459	521	643	167	159	117
3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	1 782	1 764	1 735
1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	462	451	460
22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	8 391	8 334	8 214
1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	411	374	363
805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	1 556	420	379	414
144	137	104	128	150	164	147	178	230	219	57	58	...
19	21	22	22	25	25	24	30	33	43	7,5	9,7	8,2
43	41	35	33	36	39	36	31	38	51	15	13	15
247	260	267	241	318	417	595	665	893	1 000	286	249	224
349	379	435	484	529	527	560	606	626	720	173	190	199
70	47	46	36	50	31	39	44	50	66	18	17	17
11	11	13	17	28	30	28	35	58	93	33	31	28
293	292	234	213	263	230	246	256	315	363	98	93	89
271	292	250	222	254	271	244	243	285	314	79	80	78
138	168	172	150	175	153	107	87	97	133	34	32	17
4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	1 245	1 268	1 146
3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	1 072	1 091	986
360	394	356	300	341	348	298	272	325	378	97	97	96
98	102	73	45	53	48	35	31	35	45	10	10	10
227	259	256	234	266	284	256	238	286	329	87	86	85
35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	0,9	0,9	0,8
214	224	224	239	264	270	258	205	247	281	76	79	64

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958
Roheisen							
1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	2 007	2 132	2 316	2 312
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 403	14 909	13 361
3		Thomas-Roheisen	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	Roheisen insgesamt	732	1 037	1 040	1 070	983
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 876	3 017	3 125	3 083
Rohstahl							
7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	2 327	2 631	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	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Flüssigstahl	124	176	183	162	113
19		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	Saarland	Flüssigstahl	32	75	80	78	72
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	877	891	793
26		Elektrostahl	39	118	124	113	112
27		Rohblöcke	23	63	66	57	59
28		Flüssigstahl	10	55	57	56	53
29		Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 374	3 466	3 485
30	Saarland	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		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	II. Vj. 1970	III. Vj. 1970
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	------------------

Roheisen

2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	1 489	1 495
14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	5 687	5 752
9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	1 879	1 918
3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 661	3 448	3 499
1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	933	266	284
3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	1 195	1 163

Rohstahl

3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	6 839	1 849	1 854
3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	6 757	1 828	1 834
73	81	90	85	72	87	88	77	70	80	81	22	20
1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	2 001	486	479
84	136	173	168	178	195	212	200	186	221	212	54	53
20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	7 917	7 853
20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 409	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	7 792	7 730
379	460	503	458	394	432	440	278	355	425	492	124	122
533	759	929	1 202	1 034	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	4 607	4 667
10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	2 307	2 197
9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 992	9 993	2 294	2 185
106	132	131	93	52	67	57	44	44	51	67	13	12
1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	807	787
1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	698	679
220	274	320	319	304	329	355	322	304	367	417	109	108
1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	470	495
1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	448	474
75	90	90	82	71	78	83	75	62	78	88	22	20
820	948	861	627	595	670	647	525	464	525	568	142	143
118	133	133	134	124	143	174	202	207	278	431	158	161
63	70	65	68	68	81	109	137	148	203	346	137	140
55	64	68	66	56	62	65	65	59	75	85	21	20
3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	1 430	1 384
3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	1 422	1 376
31	33	35	34	30	31	30	28	24	29	32	7,9	8,1
2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	770	756
815	859	843	808	825	878	869	924	775	870	844	213	192
72	81	125	147	16 2	192	222	210	262	368	448	115	121

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	1 690	2 817	3 160	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	267	333	293	325
47		Feinblech	779	1 461	1 531	1 612	1 592
48		Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 033	1 131	969
		Röhrenrundstahl	—	—	—	—	—
		u. Röhrenvierkantstahl	—	815	879	923	826
49	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	617	636	659	634
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	282	517	504	472	467
67		Gußeisen	276	507	493	461	457
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	183	178	166
69		Gußeisen	84	173	175	166	155
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	438	402	393
71		Gußeisen	215	392	395	358	348
72		Stahlguß	8	12	14	14	12
73		Temperguß	13	29	30	31	33
74	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	302	284	281	266
75		Gußeisen	181	291	272	268	255
76		Stahlguß	5	11	12	12	11
77	Saarland	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	II. Vj. 1970	III. 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	1 228	1 250
13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 888	16 435	19 232	21 354	5 469	5 379
545	490	415	383	398	354	315	284	323	243	302	91	86
951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 814	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	319	353
1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	679	631
2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	881	838
230	323	320	301	256	319	323	301	288	376	443	118	112
1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	603	569
162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	311	350
2 104	2 446	2 350	2 880	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	942	963
311	353	336	326	361	405	338	333	288	322	404	100	72
1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	1 046	1 025
1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	379	382
947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	342	310
656	805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	402	401
547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	281	289
2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	992	965
46	31	47	46	36	33	32	28	34	17	26	4,9	7,1
260	294	354	371	369	427	466	462	404	489	533	154	176
239	307	310	304	336	390	435	462	446	476	531	137	132
1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	301	389
226	242	226	236	224	267	239	250	230	239	280	73	60

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

51	64	66	64	63	68	69	62	54	62	75	19	16
16	18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	11	2,9	2,3
265	312	326	299	276	322	323	286	285	354	398	105	91
227	269	277	252	237	274	275	246	250	315	357	94	81
16	16	14	10	10	11	12	12	11	17	30	5,0	3,8
1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	595	539
1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	464	421
207	254	279	250	211	232	236	200	188	224	268	68	68
143	166	179	177	186	205	219	209	162	195	222	63	50
504	548	544	530	516	579	582	508	448	500	550	147	123
494	539	537	522	509	571	574	499	438	488	538	144	129
167	183	189	181	170	197	196	177	152	180	217	61	57
156	170	175	168	159	186	184	167	144	170	206	59	54
423	474	473	455	443	496	490	454	413	504	583	157	141
375	420	422	404	388	433	444	402	370	452	523	140	126
13	15	15	13	11	12	13	11	10	12	14	4,0	3,8
36	39	36	39	44	50	42	40	34	40	47	14	11
275	310	323	309	291	324	343	316	264	326	372	99	90
265	298	310	298	282	313	332	306	254	314	357	96	87
10	12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	3,3	2,8
215	238	214	221	209	221	229	213	194	215	242	66	65
.	54	56	42	32	34	37	9,3	7,8

II. Eisenerzbergbau

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

Jahr Monat		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ ³⁾					
						Menge	Fe	Menge	Fe				
		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	2 980	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	4 369	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		11 013	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965		10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966		9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1967		8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1968		7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969		7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1969 MD		621	174	505	163	279	82	226	82	513	166	—	—
1960 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
„ Juli		548	154	454	145	242	71	213	74	478	152	1 839	543
„ August		524	146	414	132	234	69	180	63	495	156	1 745	515
„ Sept.		547	152	443	141	245	71	198	70	458	145	1 703	503

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 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	—	1 336
„ 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
„ Juli	3 840	3 719	549	197	352	3 291	1 936	—	1 355
„ August	3 801	3 688	550	198	352	3 251	1 908	—	1 343
„ September	3 778	3 670	549	198	351	3 229	1 904	—	1 325

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

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsomme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 703	1 788
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
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 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	1 093	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
„ April	4 950	1 054	3 896	13 215	13 121	94
„ Mai	4 816	1 092	3 724	12 165	12 076	89
„ Juni	5 230	1 206	4 024	11 891	11 819	72

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 % ²⁾	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	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1969 Juli	526	143	21,4	22,7	5,8	67,1	4,4
„ August	503	132	20,8	20,1	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
„ Juni	492	110	18,3	32,3	8,6	59,1	6,0
„ Juli	489	144	22,7	24,2	5,8	63,5	4,5
„ August	477	123	20,5	27,0	5,3	62,0	5,6

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

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen Ferro- Silizium
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	797	584	.	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	997	763	.	242	332
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	707	948	.	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	689	1 017	.	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	668	965	.	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	603	974	.	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	501	1 254	.	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	453	1 291	.	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	304	1 138	.	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	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	37
1969 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	95,0	1 290	1 381	29	99	37	17	13
„ Juli	31	3 007	97,0	1 289	1 517	17	112	30	26	15
„ Aug.	31	2 948	95,1	1 251	1 514	14	101	32	23	13
„ Sept.	30	2 739	91,3	1 148	1 371	38	117	34	15	15

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	darunter für Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 983	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	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
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 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
„ Juli	2 953	2 765	346	383	188	181	3,1	3,8
„ August	2 883	2 724	318	387	159	153	3,1	2,7
„ Sept.	2 668	2 482	320	343	186	179	3,1	3,6

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1968	308	202	115	68	900	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 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
„ Juni	32	19	10,4	3,4	74	71	54	52
„ Juli	21	11	11,0	2,1	108	63	66	63
„ August	27	16	7,0	1,0	55	53	31	30

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	138
1968	109	55
1969	43	18
1969 MD	3,6	1,5
1969 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
„ Juli	4,5	4,1
„ Aug.	5,0	2,5
„ Sept.	5,5	2,1

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
—	—	—
499	359	140
535	393	142
588	441	147
582	435	147
571	425	146
587	440	147
547	404	143
587	435	152
565	408	157
561	402	159
589	423	166
—	—	—
109	90	19
109	89	20
109	90	19
107	90	17
106	87	19
105	88	17
105	90	15
105	89	16
105	88	17
105	88	17
105	86	19
104	85	19

6. Zahl der Hochöfen**7. Verhältnis**Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

Insgesamt	in Betrieb	
153	92	70,6
152	118	75,2
154	131	73,4
156	129	75,5
154	123	76,0
153	118	74,5
147	106	72,5
147	113	72,8
145	104	73,3
141	86	72,0
139	91	74,5
123	88	73,6
109	90	74,5
—	—	—
109	90	74,6
109	89	
109	90	
107	90	73,9
106	87	
105	88	
105	90	73,9
105	89	
105	88	
105	88	74,9
105	86	
104	85	

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 ⁴)		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
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
„ Juli	24	105	88	5 873	2 919	5 525	2 919	100
„ August	24	105	86	5 774	2 858	5 431	2 858	100
„ September	24	104	85	5 429	2 675	5 101	2 675	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		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		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	709	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
1970 Januar	319	155	5,5	507	225	8,0	152	58	2,1	59	48	1,7
„ Februar	280	136	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
„ Juli	309	150	5,2	549	238	8,2	140	52	1,8	49	37	1,3
„ August	315	154	5,4	536	232	8,1	129	48	1,7	41	32	1,1
„ Sept.	284	139	5,2	488	214	8,0	113	42	1,6	40	32	1,2

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 Rennkluppen, 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	2 300	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	3 500	14,9	510	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
33 546	17 836	68,0	8 119	2 540	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
3 750	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
3 948	2 289	78,4	466	145	5,0	64	6,9	0,2
3 855	2 230	78,1	495	155	5,4	59	6,6	0,2
3 657	2 097	78,4	466	145	5,4	53	5,5	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ⁴⁾		Phosphate ⁵⁾				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
	kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	Mat.	kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	592	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	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
331	110	17	5,7	1 698	561	1 120	372	131	44	3 007	56
326	111	17	5,6	1 657	561	1 121	380	123	42	2 948	56
310	113	19	6,8	1 530	557	1 035	377	107	39	2 739	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	
	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	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1
1969 MD	5 028	2 701	960	1 546	938	333	127	42	15	45	6,0	2,1
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
„ Juli	5 358	2 890	961	1 732	1 044	348	115	40	13	45	6,1	2,0
„ August	5 262	2 839	963	1 604	969	329	96	35	12	46	6,0	2,0
„ September	4 897	2 639	964	1 465	874	319	93	34	12	35	4,3	1,6

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

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Wallzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	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
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	1 688	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
„ Juli	3 484	1 679	2 236	1 245	351	105	305	150	228	126
„ August	3 559	1 714	2 264	1 262	400	120	311	153	236	131
„ September	3 408	1 636	2 211	1 224	372	111	281	138	214	121

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ 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	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	t	%)	t	%)
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678
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
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
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
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
3,2	0,7	0,3	307	109	39	0,1	0,0	0,0	43	34	12	2 846	1 571	588	95
3,1	0,7	0,2	288	105	36	—	—	—	59	48	16	2 940	1 626	560	88
3,1	0,7	0,2	276	95	35	—	—	—	48	40	14	2 726	1 507	550	106
3,1	0,7	0,2	302	104	36	—	—	—	51	40	14	2 905	1 605	551	113
2,8	0,6	0,2	315	112	38	—	—	—	58	45	15	2 967	1 646	559	114
3,4	0,7	0,3	293	101	36	—	—	—	53	40	14	2 966	1 660	587	94
3,6	0,8	0,3	305	108	38	—	—	—	52	39	14	2 959	1 647	575	104
3,5	0,8	0,3	321	112	37	—	—	—	49	37	12	2 968	1 649	549	111
3,6	0,8	0,3	300	101	34	—	—	—	41	32	11	3 047	1 695	575	113
3,3	0,7	0,3	274	93	34	—	—	—	40	32	12	2 876	1 600	584	99

²⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ³⁾ 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				
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	906	—	—	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
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	—	—	219	—	2 940	1 640	2 959	1 647
140	52	—	—	220	3,0	3 008	1 670	2 968	1 649
129	48	—	—	213	5,6	3 061	1 707	3 047	1 695
113	42	—	—	211	6,4	2 924	1 628	2 876	1 600

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	20	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	9 530	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	8 045	4 028	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	303	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1969 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	6 180	3 560	327	46	46	12	228	104
„ September	10 592	5 739	8 152	4 777	328	45	49	13	301	137

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

²⁾ Bis 1955 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	Kok- kohl- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 868	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	
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	883	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	
„ Juli	892	679	76,1	29	8,1	5,2	
„ August	892	679	76,1	28	7,6	5,1	
„ September	857	658	76,8	28	7,7	4,9	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ¹⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
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	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	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
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
551	228	842	322	43	36	326	181	186	26

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
229 554	55 973	173 581	4 333	169 248	73,7
352 224	81 585	270 639	5 483	265 156	75,3
313 036	72 832	240 204	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
378 468	85 246	293 222	4 530	288 692	76,3
380 211	83 603	296 608	5 063	291 545	76,7
364 111	79 666	284 445	5 008	279 437	76,7

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt					Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- tätiglich	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	27 973	86,9	27 337	.	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	.	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	.	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	.	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	.	730	14 368	1 201
1962	332	32 563	98,1	31 893	.	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	.	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	498	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	757	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	839	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	1 374	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	2 166	633	7 664	15 253
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 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	3 738	141,1	3 682	303	57	300	2 073
„ Juni	28	3 908	139,6	3 849	322	58	324	2 143
„ Juli	29	4 055	139,8	3 994	347	61	337	2 265
„ August	28,5	3 927	137,8	3 872	325	49	306	2 237
„ Sept.	28	3 620	129,3	3 559	294	61	312	1 995

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrachten 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- giertes Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
insge- samt					darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig							
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 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
	497	13,5	335	161	398	45	99	17	27,5	0,7	16	4,9
„ Februar	492	12,9	325	167	392	47	100	17	28,3	0,6	16	4,7
„ März	528	13,3	353	175	421	48	107	18	26,6	0,5	17	5,4
„ April	493	13,4	330	162	392	44	101	15	25,8	0,7	14	3,9
„ Mai	524	13,6	352	172	419	43	105	16	26,7	0,5	15	4,2
„ Juni	527	13,2	352	174	420	49	107	16	26,8	0,5	16	4,2
„ Juli	513	13,3	347	167	403	37	111	14	25,9	0,6	14	3,7
„ August	490	13,8	329	161	385	36	105	18	28,9	0,5	17	4,5
„ Sept.												

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
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
1970 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
„ Juli		12	13	10	0,0	2,6	3 994	4 606	1 154
„ August		12	13	10	0,0	2,5	3 872	4 460	1 152
„ September		14	15	13	0,0	2,4	3 559	4 100	1 152

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
1970 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	1 138
„ Juni	5	0,7	0,8	0,7	—	0,0	324	368	1 136
„ Juli	5	0,6	0,7	0,7	—	0,0	337	383	1 136
„ August	5	0,7	0,8	0,8	—	0,0	306	348	1 139
„ September	5	3,8	4,2	4,0	0,0	0,2	312	354	1 133

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	15 671	1 144
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161
1969	28	7,0	8,0	—	0,0	3,0	13 441	15 595	1 160
1969 MD		0,6	0,7	—	0,0	0,3	1 120	1 300	1 160
1970 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	0,0	2,1	1 088	1 266	1 163
„ Mai	27	11	11	8,7	0,0	2,1	1 001	1 166	1 166
„ Juni	27	11	12	9,0	0,0	2,5	1 053	1 228	1 166
„ Juli	27	12	13	10	0,0	2,6	1 056	1 233	1 168
„ August	27	11	12	9,3	0,0	2,5	1 018	1 187	1 165
„ September	27	10	9,7	8,7	0,0	2,3	931	1 079	1 159

d) für die Erzeugung von									
1965	10					7 035	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 April	12					2 200	2 525	1 146	
„ Mai	12					2 073	2 376	1 147	
„ Juni	12					2 143	2 449	1 143	
„ Juli	12					2 265	2 606	1 151	
„ August	12					2 237	2 572	1 149	
„ September	12					1 995	2 300	1 153	

1) Ab 1966 einschl. Pellets.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- Stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst- metall. Ein- satz- stoffe	Eisen- und Mangan- Erze ¹⁾		
			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	
1 090	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	
1 282	1 442	30	2 753	689	12	3	1 608	403	40	114	78	303	
1 231	1 452	29	2 712	701	12	3	1 519	392	36	102	79	294	
1 130	1 310	28	2 468	693	14	4	1 419	399	34	93	72	279	

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	—	—	662	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	
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	
343	0,0	3,3	346	1 028	—	—	33	99	0,7	—	2,1	41	
315	0,0	2,8	318	1 041	—	—	28	91	0,6	—	1,6	37	
317	—	3,0	320	1 024	—	—	31	101	0,7	0,0	1,7	42	

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685	
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560	
188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604	
135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687	
142	4 667	116	4 925	366	1,8	0,0	9 316	693	119	690	543	648	
12	357	10	410	366	0,2	—	776	693	9,9	58	45	54	
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	—	—	698	697	9,8	62	33	48	
6,5	361	11	379	360	—	—	741	703	11	62	35	50	
5,7	365	12	383	363	—	—	732	694	10	73	43	49	
6,7	369	11	387	380	—	—	693	681	9,6	59	38	50	
6,2	326	11	343	369	—	—	641	688	8,9	55	32	48	

Oxygen-Stahlrohblöcken

3 299	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	10 888	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	
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	
933	1 065	13	2 010	888	—	—	514	227	11	34	37	200	
909	1 074	13	1 996	892	—	—	496	222	9,7	35	35	195	
807	975	12	1 793	899	—	—	435	218	8,6	30	33	177	

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänze /.Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguss				Insgesamt	für Halb- zeug- versand*) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- destücke uaw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	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	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5	
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4	
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5	
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4	
1966	35 816	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4	
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3	
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 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	83,4	
1969 MD	3 776	3 717	60	1,6	+ 17	+ 66	3 766	199	3 475	92	170	83,4	
1969 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	83,9
„ Februar	3 750	3 690	60	1,6	./.	56	+ 79	3 824	174	3 555	95	149	83,7
„ März	3 885	3 825	60	1,5	+ 74	+ 72	3 824	186	3 548	96	158	83,3	
„ April	4 037	3 970	67	1,7	./.	105	+ 43	4 117	186	3 831	100	160	83,8
„ Mai	3 738	3 682	57	1,5	+ 267	+ 121	3 535	165	3 283	87	141	83,6	
„ Juni	3 908	3 849	58	1,5	+ 84	+ 57	3 826	177	3 552	96	153	86,0	
„ Juli	4 055	3 994	61	1,5	./.	18	+ 43	4 055	180	3 790	85	153	83,1
„ August	3 927	3 872	55	1,4	— 269	+ 85	3 688	191	3 419	77	163	83,4	
„ Sept.	3 620	3 559	61	1,7	./.	88	+ 14	3 661	173	3 392	96	147	84,7

*) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
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 Juni	20	19	40	33	116	89	176	160
„ Juli	20	19	40	34	116	90	176	160
„ August	20	19	40	33	116	88	176	152
„ Sept.	20	19	40	32	116	84	175	158

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte 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	64,8	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
2 995	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	35	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
2 956	78,0	325	2 631	310	61	72,0	3 155	77,8	33	53,9	3 188	77,4
2 673	78,2	284	2 389	286	55	71,9	2 894	78,5	30	54,4	2 924	78,1
2 683	79,1	328	2 354	315	69	71,1	2 885	78,8	33	54,1	2 918	78,4

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 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
„ Juli	30	27	4,0	29	39	8,5
„ August	27	22	6,8	29	38	9,2
„ September	32	30	6,6	30	38	9,0

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

III. Eisen schaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾23. Stahlhalbzeug Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	353	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1968	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 629	313
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1969 MD	—	—	—	—	—	170	25	116	29
1969 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	153	29	109	15
„ Juli	2 983	667	1 568	712	36	153	19	98	37
„ Aug.	3 212	687	1 719	770	36	163	24	95	44
„ Sept.	3 128	629	1 649	814	36	147	14	113	20

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhren-
rundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-
werke und Schmiede, Preß- und Hammer-
werke) und für Export — ausgenommen
Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- reknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1964	263	1 830		230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1969 MD	57	39	85	9	188	170	8
1969 Juli	61	35	91	6	191	177	6
„ Aug.	58	33	90	6	186	179	8
„ Sept.	64	43	78	9	163	185	6
„ Oktober	68	37	91	13	201	180	12
„ November	57	37	93	11	199	175	6
„ Dezember	58	35	65	13	171	162	5
1970 Jan.	134	37	119	12	210	176	15
„ Febr.	222	39	120	13	138	170	99
„ März	216	28	137	15	139	174	103
„ April	269	34	125	13	139	181	101
„ Mai	211	44	120	5	156	152	78
„ Juni	227	43	114	13	153	168	102
„ Juli	249	63	105	14	170	172	96
„ Aug.	232	44	124	10	178	168	82
„ Sept.	201	47	105	13	141	181	82

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß.- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt- a—g)		Frei- form- schmied- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt- k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
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	1 385	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	853	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	186	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	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	803	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	243
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
69 I. Vj. MD.	19	93	3	2	12	142	11	282	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
70 III. „ „	5	71	6	2	13	92	13	201	136	21	6	27

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
69 I. Vj. MD.	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
70 III. „ „	3	82	3	2	10	107	16	222	172	20	8	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	23	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 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
„ 30. 9.	11	192	8	1	23	199	27	460	487	105	25	129

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

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	i
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	3 080
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1968 IV. Vj. MD	566	398	112	30	107	64	24	519	274
1969 I. „ „	645	530	119	50	147	75	23	611	247
„ II. „ „	592	454	114	55	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
„ III. „ „	639	460	116	35	66	42	30	357	243

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	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1968 IV. Vj. MD	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
„ III. „ „	647	486	115	40	118	72	33	530	270

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 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	533	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
„ 30. Juni	694	570	14	110	420	191	50	1 781	528
„ 31. August	713	530	19	116	308	119	50	1 490	473

) Bis 1955 ohne Saarland.

) Spalten c bis i ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	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	
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	
33	175	305	29	364	63	67	1 926	3 025	

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	3 588	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	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
37	222	311	44	402	52	67	2 184	3 203	
42	234	344	44	430	53	67	2 335	3 377	
42	233	380	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	
46	209	401	40	440	73	70	2 458	3 591	

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	23	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	
156	647	1 153	183	1 606	154	258	7 153	8 621	
149	618	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	
133	478	930	113	1 312	139	188	6 388	7 651	
104	433	770	84	1 292	148	189	5 595	6 838	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ²⁾	7. Breit- flachstahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	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	2 707	5 937	381
1965	24 836	443	232	604	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 674	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1969 MD	2 687	37	24	65	113	283	526	47
1969 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
„ Juli	2 956	45	30	79	131	308	591	51
„ August	2 673	40	31	72	131	270	509	49
„ Sept.	2 683	40	29	65	113	293	531	38

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		13. Stahlrohre nahtlos
	insgesamt	davon		insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt	insgesamt	darunter < 3 mm	
		warmgewalzt insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt					
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 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
„ Juli	602	14	4,4	587	587	195	59	160
„ August	561	8,2	2,5	552	552	185	58	144
„ Sept.	572	8,9	2,2	563	563	213	61	156

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

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt 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
289	64	433	64	59	53	45	5,5	5,5
264	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
234	48	483	86	48	45	40	2,9	2,9
221	46	424	62	35	32	28	3,7	3,7
234	42	364	41	34	30	25	3,7	3,7

14. Röhren- und vierkant- Stahl		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Nicht rostendes Blech ¹⁾			Warmbreitband- erzeugung ²⁾	
Erzeugung lt. E.G.K.S.- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm	Elektro- blech ¹⁾			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
				Karosserie- blech ¹⁾				
913	16 105	.	.	7,4	85	126	.	.
1 259	22 363	.	.	25	186	233	505	.
1 278	21 688	.	.	59	295	456	2 672	.
1 127	21 356	.	.	61	305	366	2 565	.
1 101	20 759	.	.	57	284	417	3 374	.
1 302	24 745	.	.	68	254	472	3 877	.
1 327	24 568	.	.	93	266	581	5 126	.
1 204	23 948	.	.	97	250	526	5 818	5 069
1 331	24 633	343	.	113	230	587	6 549	5 721
1 337	28 416	506	289	140	230	507	7 568	6 401
1 466	31 918	622	342	175	248	959	9 769	8 730
122	2 660	52	29	201	279	1 468	11 197	9 810
135	2 964	60	33	17	23	122	933	817
121	2 753	58	32	18	26	145	977	869
119	2 538	50	27	18	24	140	986	857
141	2 916	60	31	16	23	133	896	771
130	2 710	56	30	21	25	144	962	833
140	2 765	60	34	20	24	134	891	778
124	2 959	68	36	19	23	133	906	782
118	2 562	59	28	20	25	130	940	802
133	2 812	66	33	17	26	115	938	816
129	2 925	67	35	19	32	126	905	789
124	2 652	53	24	20	35	117	998	855
110	2 637	63	32	16	27	119	991	880
				15	29	129	941	834

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre d. Eisen schaffenden Industrie	der EBM Industrie	Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	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
1950	185	.	12	29	137		240			
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1959	836	119	19	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	14	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	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1969MD	130	18	3,6	4,3	82	1,6	52	8,5	5,5	7,8
69 Okt.	150	56	3,1	4,8	81	1,8	55	9,6	5,1	10,0
„ Nov.	135		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	58	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
„ Juli	151	...	2,9	5,3	66	1,5	58	9,9	5,0	10,0
„ August	122		2,8	4,8	72	0,9	57	7,6	5,5	8,3
„ Sept.	142		2,4	4,4	81	1,4	59	8,0	6,9	9,7

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

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 (4,76 mm u. dar.)	Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Handstahl verz. u. verbl.	Weißblech u. -band Feinstblech u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,9	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,0	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	128	51	117	19	155	49	14	41
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	184	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	23	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 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	20	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
„ Juli	1784	24	26	48	69	105	463	34	170	138	305	30	371	166	96	75
„ Aug.	1774	22	26	42	73	110	473	34	168	147	301	27	350	165	92	77
„ Sept.	1689	24	28	43	72	118	480	29	177	144	242	25	307	134	87	52

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

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ^{a)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{b)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{a)}	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
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	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1968	4 506	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
1969 MD	488	1 517	1 927	1 921	59	926	100	8,8
1969 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
„ Juli	679	1 449	2 007	2 002	93	1 532	71	6,4
„ August	679	1 416	1 975	1 970	93	1 488	70	5,7
„ Sept.	658	1 332	1 848	1 842	85	1 589	75	6,1

35. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	749	
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 553	3 350	
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	
1969	8 403	11 034	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	
1969 MD	700	921	1 397	141	70	42	191	469	
1969 Okt.	776	918	1 495	147	73	40	210	506	
„ Nov.	749	895	1 448	145	71	40	202	486	
„ Dez.	781	821	1 418	146	72	37	181	470	
1970 Januar	801	904	1 508	156	75	37	206	505	
„ Februar	763	866	1 422	145	69	35	196	476	
„ März	795	899	1 483	163	73	36	205	477	
„ April	766	964	1 504	159	72	30	216	497	
„ Mai	755	842	1 395	153	75	29	197	450	
„ Juni	741	903	1 447	156	73	29	210	469	
„ Juli	797	922	1 513	168	77	31	216	486	
„ August	770	888	1 459	165	77	30	200	471	
„ Sept.	743	897	1 433	157	76	28	194	471	

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* (Kokskohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
19 104	1 283	27 176	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 082	1 584	24 799	(8 558)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
17 803	2 360	26 377	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
1 609	209	2 424	(643)
1 722	222	2 591	(698)
1 680	219	2 531	(677)
1 600	224	2 430	(699)
1 069	228	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)
1 716	214	2 573	(892)
1 676	224	2 533	(892)
1 551	217	2 357	(857)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914		
15 600	933	672	76
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
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
1 695	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
1 698	564	229	76
1 657	561	238	78
1 530	557	233	80

36. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

37. Erdgas Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		darunter in				
		insge- samt	Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1955	18	328	1	213	79	16
1960	77	1 286	0	947	188	78
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	110	1 553	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 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
„ Juli	122	308	152	110	14	20
„ August	102	300	149	104	12	21
„ Sept.	120	281	135	96	14	23

Be- zug	insge- samt	Verbrauch				
		darunter in				
		Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
.
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	
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	28	255	137	
573	557	28	25	261	124	
488	477	29	24	233	99	
499	488	32	22	242	91	
501	489	32	26	254	78	
473	462	32	25	243	66	
505	491	31	22	236	92	

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

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

38. Koksofengas ³⁾

Maßeinheit: MILL. Ncbm

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	5 403	167	1 793	2 025	574
1958	1 791	4 129	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	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
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
„ Juli	316	269	522	85	19	159	63
„ Aug.	317	269	522	84	19	156	64
„ Sept.	304	257	496	80	16	150	65

40. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
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	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 860	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1969 MD	4 164	4 072	2 525	432	20	42	225	134
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	36	206	84
„ Juli	4 224	4 190	2 752	467	8,8	38	211	72
„ August	4 120	4 077	2 678	449	11	35	206	79
„ Sept.	3 995	3 957	2 573	380	11	35	212	75

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ 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. Neben

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1958	13 476	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	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 180	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1969	14 668	12 001	360	3 693	515	4 876	1 716	2 667
1969 MD	1 222	1 000	30	308	43	406	143	222
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
„ Juli	1 343	1 109	38	375	54	428	143	235
„ August	1 298	1 072	24	374	53	414	141	226
„ Sept.	1 197	996	31	333	53	378	132	201

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
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	128	73
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1969 MD	94	65	146	12	9,0	92	11	13
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
„ Juli	112	73	168	15	3,2	119	12	18
„ August	110,	71	163	14	2,9	117	12	17
„ Sept.	96	70	149	13	2,8	106	12	16

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
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	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 082	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1969 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
1970 September	2 869	16 195	11 575	12 550	6 558	20 930	37 759	11 200	17 013	11 594

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 ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	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	58 802	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1969 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	373 417	346 299	27 118	80 209	62 130	18 079	293 208	284 169	9 039
„ Sept.	377 888	349 372	28 516	83 068	63 882	19 186	294 820	285 490	9 330

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

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke			
Arbeiter												
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Lehlr.) ^{*)}	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt	
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218	
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277	
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109	
4 165	120 191	7 339	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	74 653	361 512	
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870	
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622	
3 788	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	230 933	61 369	291 402	63 175	18 840	82 015	293 208	80 209	373 417	
3 603	73 605	6 017	231 468	63 594	295 062	63 352	19 474	82 826	294 820	83 068	377 888	

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{*)} Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
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	240 378	8 337	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 677	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610
41 706	31 768	264 637	206 897	6 005	4 686	5 620	4 557	6 544	5 079	8 537	7 263	41 144	39 503	34 094	33 770
41 963	31 940	263 622	205 723	6 071	4 736	5 612	4 553	6 617	5 131	8 424	7 157	41 108	39 470	33 968	33 645
42 096	31 886	266 771	206 590	6 168	4 753	5 736	4 637	6 831	5 279	8 393	7 103	41 893	40 158	34 572	34 231

*) Ab 1958 einschl. Land Bremen.

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

*) 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
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	4,46	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
„ April	7,18	6,74	6,33	6,83	5,59	5,11	4,51	4,69	6,79
„ Juli	7,36	6,89	6,48	6,99	5,69	5,20	4,63	4,82	6,95

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 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	323,—	303,—	281,—	307,—	225,—	212,—	179,—	187,—	305,—
„ April	321,—	299,—	276,—	303,—	230,—	212,—	176,—	186,—	300,—
„ Juli	330,—	306,—	282,—	310,—	223,—	214,—	179,—	190,—	307,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 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
„ April	44,7	44,4	43,5	44,3	41,2	41,5	39,1	39,8	44,2
„ Juli	44,8	44,3	43,5	44,4	39,2	41,2	38,7	39,4	44,2

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1966 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
„ Juli	7,43	7,03	6,57	7,07	5,67	5,25	4,70	4,88	7,02

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
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—
1969 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,—
„ Juli	334,—	313,—	285,—	315,—	221,—	217,—	181,—	192,—	311,—

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
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
„ Juli	45,0	44,6	43,5	44,5	39,0	41,3	38,5	39,3	44,3

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifu- 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	689 302	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	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1968	527 254	95 397	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1969 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	44 833	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
„ Juni	45 086	10 263	18,5	38,8	5,5	50,5	5,2
„ Juli	46 478	12 931	21,8	33,0	4,6	58,3	4,1
„ August	43 287	13 882	24,3	29,0	4,0	62,8	4,2

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) ¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹⁾		
	Gesamt- umsatz	davon Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon Lohn- summe Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 239 300	4 227 923	3 163 044
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979
1969 Januar	1 833 011	1 413 424	419 587	1 981 504	370 608	277 400
„ Februar	1 778 158	1 319 572	458 586	1 920 447	341 135	249 673
„ März	2 007 888	1 488 959	518 929	2 160 858	364 191	270 885
„ April	1 924 982	1 461 297	463 685	2 079 689	373 954	279 093
„ Mai	1 930 564	1 415 070	485 494	2 092 487	392 765	295 481
„ Juni	1 965 151	1 485 285	479 866	2 136 065	396 746	298 819
„ Juli	2 092 140	1 604 470	487 670	2 269 963	398 692	299 248
„ August	2 097 025	1 580 225	516 800	2 285 493	395 080	297 429
„ September	2 233 142	1 691 230	541 912	2 422 272	412 220	309 475
„ Oktober	2 333 140	1 790 893	542 247	2 510 764	433 658	327 171
„ November	2 236 722	1 731 463	505 259	2 401 047	432 813	336 323
„ Dezember	2 075 116	1 571 801	503 315	2 260 529	467 431	343 982
1970 Januar	2 301 545	1 775 897	525 648	2 471 148	445 058	331 808
„ Februar	2 377 334	1 871 790	505 544	2 554 352	437 273	324 119
„ März	2 432 080	1 878 705	553 375	2 622 397	452 866	342 149
„ April	2 599 861	1 992 050	607 811	2 807 270	466 339	354 199
„ Mai	2 283 333	1 743 502	540 031	2 478 123	466 954	352 617
„ Juni	2 452 840	1 862 911	589 929	2 637 419	487 313	369 938

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

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 Schergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zu geordnet. ⁵⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

1. Gußerzeugung
insgesamt2. Gußerzeugung nach Ländern
a) Gußeisen

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	2 287	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 887	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1960	4 253	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
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 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	22
„ Juli	406	350	20	154	48	19	47	33	21
„ August	343	297	27	124	41	15	36	27	19
„ Sept.	397	338	34	143	40	20	44	27	21

3. Gußerzeugung 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 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
„ Juli	350	111	124	71	33	9,2	3,5	29
„ August	297	104	94	60	30	8,0	3,4	26
„ September	338	109	119	72	33	9,9	3,1	30

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West)

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundes- gebiet insge- samt ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Bundes- gebiet insge- samt	Nord- rhein- West- falen	Baden- Würt- tem- berg
187	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	11	95	73	15
329	35	237	3,7	9,7	12	11	14	165	126	29
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
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
36	3,7	25	0,3	0,9	1,5	1,4	1,4	28	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
33	3,2	24	0,3	0,8	1,3	1,2	1,5	23	17	5,0
30	3,3	21	0,3	0,7	1,3	0,9	1,5	15	13	1,1
33	3,4	23	0,3	0,9	1,3	0,8	1,5	25	19	4,6

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins- ge- samt ¹⁾	dar- unter Guß- eisen mit Kugel- graphit	Abfluß- rohre und Form- stücke	Druckrohre u. Formstücke	ins- ge- samt	dar- unter aus ²⁾	Kanal- guß	Guß- bade- wan- nen u. Sani- tär- guß	Radia- toren und Einzel- teile	Zen- tral- hei- zungs- kessel u. Einzel- zelt.	Herd- und Ofen- guß	Stahl- werks- Kokil- len u. Zu- behör	Wal- zen	Guß für Maschi- nen u. Fahr- zeug- bau ³⁾	Übri- ges Guß- eisen ⁴⁾
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	648	76	1 489	326
3 807	.	168	337	.	.	.	79	227	.	137	719	73	1 707	360
3 847	144	174	342	.	.	.	78	134	82	115	671	70	1 906	275
3 359	169	148	286	.	.	.	63	91	83	79	565	59	1 743	242
3 102	204	132	245	143	.	.	58	86	81	73	607	59	1 533	228
3 585	326	123	282	211	95	.	65	85	74	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	64	93	79	81	653	74	2 243	182
333	33	10	25	21	9,5	5,3	7,8	6,6	6,8	54	6,2	187	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	
350	37	9,0	24	21	12	3,5	8,2	7,3	5,6	64	6,5	178	31	
297	32	7,0	21	19	10	3,7	6,2	5,9	5,0	59	5,7	147	26	
338	35	7,6	22	19	12	4,3	8,9	8,4	6,2	61	5,6	175	28	

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					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 867	26,7	608	699	.	61
1967	1 455	26,1	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 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
„ Juli	188	29,7	28	46	35	45
„ August	159	29,9	23	39	29	40
„ September	186	30,0	27	47	36	40

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 869	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
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 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
„ Juli	181	35,6	28	46	35	42
„ August	153	35,4	23	39	29	38
„ September	179	36,4	27	47	36	38

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierung- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
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	1 263	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
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	662	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
436	69,0	99	152	185	7,3	1,4	632	406	64,2
366	68,8	85	127	154	6,2	1,5	532	343	64,5
425	68,7	96	147	182	6,8	1,7	619	397	64,1

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierung- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	63,6	1 438	641	1 232	19	11	5 210	3 679	70,6
3 786	67,7	1 404	961	1 421	31	14	5 589	3 847	68,8
3 070	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
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
323	63,5	98	99	127	4,8	0,3	509	350	68,8
274	63,4	84	84	107	4,1	0,3	432	297	68,8
309	62,8	94	94	121	4,3	0,4	492	338	68,7

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 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
„ Juli	3,1	1,3	32	26	3,1	66	33
„ August	3,1	1,3	28	24	3,0	60	30
„ September	3,1	1,6	31	26	3,4	65	33

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 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
„ Juli	3,8	0,3	20	32	0,4	56	23
„ August	2,7	0,2	15	23	0,2	41	15
„ September	3,6	0,2	22	35	0,4	62	25

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland		insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	4 608	4 383	4 157	3 944	1960	3 970	3 784	3 638	3 452
1965	4 262	4 011	4 320	4 081	1965	3 712	3 506	3 767	3 568
1967	3 595	3 344	3 518	3 278	1967	3 144	2 942	3 081	2 887
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	1968	3 752	3 527	3 505	3 293
1969	5 190	4 769	4 519	4 165	1969	4 482	4 125	3 932	3 632
1969 MD	433	397	377	347	1969 MD	374	344	328	303
1969 Oktober	492	449	434	396	1969 Oktober	432	393	379	346
„ November	442	406	409	376	„ November	384	352	358	329
„ Dezember	427	392	382	330	„ Dezember	372	342	314	286
1970 Januar	393	353	370	337	1970 Januar	334	305	318	290
„ Februar	412	374	389	360	„ Februar	358	326	337	313
„ März	449	415	399	365	„ März	386	357	346	318
„ April	432	399	429	397	„ April	370	343	369	343
„ Mai	367	344	381	352	„ Mai	313	294	331	306
„ Juni	400	366	407	376	„ Juni	348	319	354	328
„ Juli	412	382	404	372	„ Juli	356	331	353	327
„ August	391	356	355	328	„ August	347	315	310	288
„ September	350	324	401	369	„ September	307	285	350	323

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland		insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	408	382	330	308	1960	230	217	194	183
1965	309	279	310	284	1965	241	226	243	229
1967	263	232	256	225	1967	187	170	182	165
1968	333	303	294	265	1968	248	227	221	201
1969	400	361	334	300	1969	308	283	253	233
1969 MD	33	30	28	25	1969 MD	26	24	21	19
1969 Oktober	32	29	31	28	1969 Oktober	28	26	24	22
„ November	31	29	28	25	„ November	27	25	23	22
„ Dezember	34	31	26	23	„ Dezember	21	19	22	20
1970 Januar	33	29	29	25	1970 Januar	26	24	23	22
„ Februar	32	30	30	27	„ Februar	21	19	22	21
„ März	38	35	30	26	„ März	25	23	23	21
„ April	34	30	33	29	„ April	28	26	26	24
„ Mai	32	29	28	25	„ Mai	22	20	22	20
„ Juni	31	28	29	26	„ Juni	21	19	24	22
„ Juli	31	28	30	26	„ Juli	25	23	21	20
„ August	29	26	28	25	„ August	16	15	16	15
„ September	25	23	30	26	„ September	17	16	21	19

) Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	885	100	71	412	1 288
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	885	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1969 MD	60	2,2	13	48	193
1969 Oktober	69	2,1	13	48	218
„ November	65	2,2	14	49	209
„ Dezember	60	2,3	20	56	198
1970 Januar	62	2,1	21	57	203
„ Februar	66	2,0	20	55	209
„ März	67	1,8	18	53	215
„ April	71	1,7	16	52	224
„ Mai	61	1,6	11	42	198
„ Juni	63	1,4	9,9	42	207
„ Juli	62	1,4	9,6	42	203
„ August	52	1,3	8,6	37	181
„ September	60	1,3	10	42	206

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1966	4 065 745	3 747 299	318 446
1967	3 542 817	3 202 934	339 874
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1969 II.Vj.MD	380 813	345 981	34 832
„ III. „ „	398 092	361 680	36 403
„ IV.Vj.MD	450 083	407 289	42 794
1970 Januar	414 176	374 607	39 569
„ Februar	430 680	390 127	40 553
„ März	460 625	417 935	42 690
„ I.Vj.MD	435 160	394 223	40 937
„ April	486 012	443 707	42 305
„ Mai	435 428	395 900	39 528
„ Juni	466 102	424 305	41 797
„ II.Vj.MD	462 514	421 304	41 210

9. Wert³⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 119	840 281	428 812	4 587 712
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
342 505	96 197	48 032	486 734
339 527	103 017	43 018	485 562
397 534	118 260	55 935	571 729
401 819	119 427	57 461	578 707
411 913	121 874	59 899	593 686

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

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 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
„ April	6,72	6,32	5,91	6,37	(5,79)	4,94	4,57	4,75	6,29
„ Juli	6,92	6,50	6,06	6,55	5,92	5,10	4,70	4,89	6,47

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	238,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 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,—
„ April	312,—	288,—	277,—	294,—	(248,—)	209,—	192,—	200,—	289,—
„ Juli	316,—	292,—	282,—	298,—	235,—	212,—	195,—	203,—	293,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	42,6	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	43,5	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 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
„ April	46,4	45,5	46,9	46,1	(42,8)	42,3	42,0	42,1	45,9
„ Juli	45,7	45,0	46,5	45,5	39,7	41,6	41,6	41,6	45,3

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 1965 einschl. Berlin (West).

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

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den 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
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 637
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132
1965	9 585	2 589	55	6 396	2 002	33	2 707
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655
1967	9 075	2 185	52	5 783	1 549	35	2 654
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305
1969 MD	887	228	53	608	176	37	192
1969 Oktober	955	265	52	675	199	37	244
„ November	901	249	54	627	188	38	162
„ Dezember	835	222	54	550	164	37	170
1970 Januar	887	230	54	647	163	39	129
„ Februar	828	240	49	678	170	39	277
„ März	841	249	47	718	182	39	307
„ April	884	267	47	816	191	41	301
„ Mai	810	230	49	661	172	40	229
„ Juni	882	244	50	692	183	38	277
„ Juli	883	235	46	758	206	40	333
„ August	899	195	53	597	159	36	233
„ September	870	238	52	538	174	33	316

*) 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		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
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 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
„ Juli	2 096	100	49	2,4	1 671	79,7	732	34,9
„ August	1 929	100	41	2,1	1 576	81,7	693	35,9
„ September	1 887	100	40	2,1	1 481	78,5	641	33,9

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
								Hochofenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	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	2 469
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 837	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	78	294	594	1 750
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	33	836	67	116	316	702	2 071
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
2 091	100	95	4,5	1 532	424	146	—	—	—	—	—	—	—	—
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
2 414	100	145	6,0	1 660	436	205	1 110	45	914	58	94	345	588	2 043
2 082	100	110	5,3	1 563	366	155	1 078	43	887	62	85	359	604	2 041
2 136	100	101	4,7	1 462	425	181	1 077	43	883	62	89	368	663	2 108

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

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

davon für die Erzeugung von

Rohstahl								Gußeisen		Temperguß			
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	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
736	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	3,2	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
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	15,3	62	3,0
33	1,6	329	15,7	514	24,5	2,6	0,1	60	2,9	323	15,4	52	2,5
28	1,5	303	15,7	496	25,7	2,5	0,1	54	2,8	274	14,2	38	2,0
31	1,7	312	16,6	435	23,1	2,4	0,1	59	3,1	309	16,4	58	3,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 133	4 419 031
1961	2 057 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 899 320	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	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 310 604	357 421	218 203	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 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	237 192	174 010	199 921	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
„ Juli	251 501	215 462	196 796	33 616	20 635	184 675	435 722
„ August	209 315	170 597	167 402	29 551	15 076	153 670	365 690
„ September	254 082	179 659	187 584	32 811	22 601	182 409	425 405

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	23 453	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	373 223
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	293 563
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 Oktober	73 088	62 351	122 564	19 860	47 393	325 256
„ November	74 780	64 542	125 991	19 367	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	51 870	119 575	21 873	55 637	310 720
„ Juni	62 499	53 702	118 154	24 898	54 571	313 824
„ Juli	65 633	58 378	135 292	29 255	56 507	345 065
„ August	70 326	59 946	141 341	30 754	56 911	359 278
„ September	70 810	63 605	145 852	31 659	55 688	367 614

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

</

*) 1955 ohne Saarland. *) 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 Bre- 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	.	.
1953	15 094	10 422	1 234	1 669	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	633	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969 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
„ Sept.	10 229	6 978	741	1 305	4 001	697	418	1 362	1 204	284	217

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 IV. Vj. MD	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
" III. " "	188	123	8,2	76	19	9,4	1,4	9,6

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	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 IV. Vj. MD	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
" III. " "	65	5,2	13	1,6		4,1	25	16

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ¹⁾	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 IV. Vj. MD	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
" III. " "	132	1,8	1,4	42	9,3	13	10	44	9,4

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ¹⁾	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 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	5,3	11	17
" September	226	8,0	1,4	103	9,7	66	5,8	14	18

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 187,2 Mill. (Mitte 1969)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 161

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke-reien	Brikett-fabriken	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	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	14 523	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	10 072	68 436	124 385	10 810	...	9 724	3 887
1969 MD	14 273	839	5 703	9 532	901	...	810	324
1969 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	889	5 940	10 452	962	...	864	323
1970 Januar	14 284	1 017	5 766	...	911
„ Februar	13 598	717	5 304	...	618
„ März	14 211	597	5 961	...	646
„ April	15 197	...	5 636	...	797
„ Mai	12 281	...	6 031	...	811
„ Juni	13 869	...	5 831	...	830
„ Juli	13 113	...	6 021
„ August	11 798
„ Sept.	13 899

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ⁴⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
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	14 432	828	256,1	385,0	3 265	
1969 August	...	19 730	1 049	251,2	...	3 287	
„ September	...	19 358	1 992	248,2	390,4	3 213	
„ Oktober	12 121	18 247	986	246,6	...	3 241	
„ November		16 349	929	245,7	...	3 249	
„ Dezember		14 597	828	244,8	385,0	3 415	
1970 Januar	12 007	12 302	685	243,6	...	3 444	
„ Februar		12 138	694	242,6	...	3 445	
„ März		11 744	665	241,6	...	3 436	
„ April	...	11 872	637	239,6	...	3 427	
„ Mai		11 067	706	238,1	...	3 393	
„ Juni		11 094	837	236,6	...	3 435	
„ Juli		10 824	839	235,9	...	3 560	

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

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	144 437	22 319
1967	66 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 703	10 458	12 139	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	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 Juli	4 959	4 765	13 647	21 259	442	35 348	8 915	10 223	15 825
„ Aug.	4 136	3 971					7 950	10 185	15 756
„ Sept.	6 316	6 037					8 173	10 160	15 690
„ Okt.	5 995	5 729	14 582	22 537	404	37 524	7 904	10 054	15 559
„ Nov.	5 818	5 598					7 513	10 019	15 506
„ Dez.	5 974	5 980					7 548	9 968	15 407
1970 Jan.	6 579	6 361	14 805	22 404	408	37 617	7 425	9 898	15 326
„ Febr.	6 087	5 871					7 491	9 897	15 298
„ März	6 222	6 030					7 313	9 897	15 294
„ April	6 209	6 021	7 138	9 862	15 204
„ Mai	5 872	5 699					7 152
„ Juni	6 346

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	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Rohe- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	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	38	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	9	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat.⁴)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
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	55
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
	Thom- as- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Insg- gesamt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- gesamt	Warm- breit- band ²⁾
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	10 238
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	25 551
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 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	134	9 527	2 521
„ Februar	5 982	351	10	56	20	6 418	1 864	3 906	1 891	1 051	8 712	132	8 845	2 360
„ März	6 632	341	0	70	44	7 088	1 984	4 302	1 976	1 158	9 420	135	9 553	2 485
„ April	6 656	321	14	67	29	7 086	2 069	4 398	2 006	1 202	9 675	147	9 822	2 670
„ Mai	6 525	343	3	63	35	6 968	1 929	4 254	1 916	1 141	9 240	129	9 369	...
„ Juni	6 440	333	71	26	26	6 871	2 019	9 332	127	9 459	...
„ Juli	6 340	312	75	32	32	6 758	9 098	125	9 223	...
„ August	6 099	261	76	22	22	6 458	8 354	110	8 464	...
„ Sept.	6 756	9 192	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech 3 mm und mehr 3 mm		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
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	17 616	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 816	19 799	4 337	78 870	2 592	687	2 666
1969 MD	86	504	1 570	660	201	555	984	1 650	361	6 573	216	57	219
1969 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	1 028	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	6 535	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	1 114	1 788	354	7 268	229	64	236
„ Februar	101	498	1 677	720	214	576	1 034	1 598	329	6 746	203	60	232
„ März	104	587	1 673	735	234	589	1 070	1 750	354	7 098	232	60	255
„ April	98	582	1 809	772	217	637	1 116	1 831	352	7 413	246	66	240
„ Mai	98	543	1 555	711	202	532	981	1 689	348	6 657	227	65	227
„ Juni	94	572	1 668	746	224	581	1 033	1 760	339	7 016	239	71	238
„ Juli	101	539	1 627	663	202	537	982	1 650	352	6 650	227	69	206

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.

1. 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 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					
„ März	100,1	21,0	79,3	97,9	299,1					
„ April	107,1	21,8	91,7	107,5	327,3					
„ Mai	101,2	21,3	82,4	105,9	310,9					
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	180,7	1 453,8	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 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					
„ März	392,3	18,3	162,0	129,7	702,3					
„ April	421,0	17,0	173,8	122,9	734,8					
„ Mai	391,6	13,3	185,7	130,6	721,2					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
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 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					
„ März	9,4	0,2	2,8	1,8	14,2					
„ April	9,3	0,4	3,1	2,1	14,8					
„ Mai	7,7	0,2	2,3	1,8	12,0					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
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
„ Dezember	415,3	11,5	27,6	1,4	243,6	11,9	169,4	13,4	586,0	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
„ März	501,8	12,9	40,2	1,9	244,1	11,6	229,4	15,6	1 015,6	10,6
„ April	537,4	13,3	38,4	1,8	268,6	12,6	232,5	15,3	1 076,9	11,0
„ Mai	500,5	13,4	34,8	1,7	270,4	13,0	238,3	15,7	1 044,1	11,1

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	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	154	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 672	925	2 253	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1969 Januar	1 896	1 799	214	824	30	234	74	150	23	1 585	6 591	10
„ Februar	1 673	1 764	178	754	62	172	46	142	15	1 326	5 923	8
„ März	1 684	2 004	270	801	43	173	39	187	11	1 511	6 163	1
„ April	1 733	1 955	150	772	67	188	47	154	22	1 509	5 712	11
„ Mai	1 887	1 981	181	794	68	238	52	126	20	1 799	6 130	1
„ Juni	1 748	2 002	200	777	106	198	53	162	20	1 667	6 135	1
„ Juli	1 869	2 006	306	868	49	175	50	186	22	1 473	6 068	1
„ August	1 726	1 465	323	802	85	192	54	180	26	1 229	6 790	1
„ Sept.	1 665	2 144	297	772	87	159	65	173	29	1 573	6 752	1
„ Okt.	1 691	2 235	262	854	110	150	69	175	33	1 641	6 422	1
„ Nov.	1 567	2 034	254	806	132	181	71	156	36	1 693	6 913	0
„ Dez.	1 570	2 631	173	844	86	189	59	127	48	1 596	5 592	1

Jahr Monat	Walzstahlfertigzeugnisse											
	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	530	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	4 886	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	189	63	232	4 920	578	4 144	1 293	222	1 096	913	28	456
1969 Januar	9	3	17	423	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
„ Dez.	14	11	18	462	73	272	111	33	70	76	2	37

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 -schmelzkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	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
4 045	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	945	1 885	1 956	803
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	106
412	156	8	88	61	44	187	109	56	186	191	72

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	591	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	853	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 809	5 799	14 589
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	1 035
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	1 139	209	807	61	25	160	1 573	571	1 185
	140	391	1 130	259	788	68	34	144	1 659	654	1 104

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 870
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 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	52	—	6 021
„ Mai	431	4 799	8	402	59	—	5 699

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

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	17 537	21 879	62	9 928	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
1970 Januar	3 614	1	789	1 641	6 312	16	911	1
„ Februar	3 445	0	757	1 692						
„ März	3 814	1	638	1 630						
„ April	4 363	1	819	4 709	1 271	2
„ Mai	3 993	1	650							
„ Juni	4 088	0	863							

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	13 254	9 230	3 223	119 160
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1968	44 031		41 581	18 490	14 243	11 919	4 073	134 336
1969	49 305		44 278	19 324	14 753	11 536	4 857	144 052
1969 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
„ II. Vj.	12 506			1 300	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1965	2 217	8 233	8	902	455	—	11 820
1966	2 337	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 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	1	644	369	—	7 138
„ Mai	1 917	4 246	0	641	348	—	7 152
„ Juni	1 873	—	...

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

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 3. Vj.	3 001		1 170		604		1 023		327		257		6 382	
„ 4. „	2 938		1 402		707		872		337		282		6 538	
1970 1. Vj.	2 759		1 491		657		1 090		328		271		6 596	
„ 2. „	2 811		1 489		716		1 159		328		309		6 812	
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 3. Vj.	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	
„ 2. „	2 330		978		350		1 605		152		235		5 650	
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 3. Vj.	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	
„ 2. „	5 004		2 359		985		2 732		467		532		12 079	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 917	498	6 884	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	1 500	34 346
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	39 108
1969	518	18 082	204	7 688	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1969 3. Vj.	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
„ 2. „	162	4 750	103	2 176	99	862	22	2 911	115	334	—	506	501	11 539
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 868	1 337	373	332	2 776	4 890	—	18	499	209	17 769	9 538
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	4 890
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	238	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 3. Vj.	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
„ 2. „	2 223	1 001	917	521	76	105	688	1 907	—	6	161	90	4 065	3 630
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 3. Vj.	1 082		695		161		1 105		63		81		3 187	
„ 4. „	997		762		154		1 151		73		100		3 237	
1970 1. Vj.	961		756		185		1 106		53		98		3 159	
„ 2. „	1 067		834		210		901		71		124		3 207	

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	—	6 239	3 314	64 087
1968	36 242	12 341	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1969	39 011	13 539	7 249	—	6 635	2 002	68 436
1970 Februar	3 074	1 092	470	—	520	148	5 304
„ März	3 423	1 145	640	—	584	168	5 961
„ April	3 304	1 161	620	—	566	166	5 817
„ Mai	3 398	1 196	643	—	622	172	6 031
„ Juni	3 281	1 172	604	—	606	168	5 831
„ Juli	3 381	1 214	636	—	623	167	6 021

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	1 660	3 720	213	932	10 609
1969 Dezember	59	325	135	321	33	65	938
1970 Januar	47	248	135	329	7	151	917
„ Februar	56	261	118	293	10	113	851
„ März	60	263	134	323	16	134	930
„ April	48
„ Mai	58
„ Juni	74

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 Dezember	769	95	35	—	19	58	976
1970 Januar	779	65	36	—	20	59	959
„ Februar	726	65	35	—	21	58	905
„ März	798	68	35	—	23	58	982
„ April	789	75	39	—	30	58	991
„ Mai	877	58	36	—	30	57	1 057
„ Juni	872	56	40	—	22	58	1 049

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	7 459	3 819	4 588	1 983	52 130
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
1969 3. Viertelj.	221	407	104	—	263	24	1 019
„ 4. Viertelj.	184	219	83	—	314	22	822
1970 1. Viertelj.	202	118	54	—	275	16	665
„ 2. Viertelj.	254	179	69	—	323	12	837

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

a) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 884	65 380	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
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1969 2. Viertelj.	23 842	5 388	14 417	3 183	957	2 375	50 162
„ 3. Viertelj.	23 893	4 686	11 623	3 002	952	2 358	46 514
„ 4. Viertelj.	26 638	5 656	15 470	2 882	966	2 250	53 862
1970 1. Viertelj.	25 901	4 895	14 221	3 048	975	2 299	51 339
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1965	1 928	2 518	1 386	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076
1969	1 629	2 203	1 120	225	1 129	737	1 079

b) Eisenerze¹⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
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 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	7 738	...	910	...
1969 2. Vj.	13 954	1 269	...

c) Rohstahl¹⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 869	2 187	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	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 028	90 674
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	230	326
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	364	351	328	348	415
1969	649	443	426	361	391	482

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 253	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember			48 275	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 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
1970 Januar	182 021		50 157	109 347	58 392	19 324	13 449	432 690
„ Februar	182 727		50 406	109 948	58 971	19 429	13 485	434 966
„ März	183 245		50 530	109 822	59 803	19 588	13 560	436 548
„ April	182 573		50 630	110 019	60 466	19 684	13 701	437 073
„ Mai	182 388		50 633	...	60 798	19 738

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	3,82	
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01	
1966 Januar	4,96		61,38	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
1969 Januar	5,78		74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
„ Oktober	6,64		81,23	5,67	725,00	86,01	5,50	
1970 Januar	7,02		82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
„ April	6,84		85,90	6,04	861,00	101,54	6,10	

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1963	147	106	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969 3. Vj.	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
„ 2. „	105	88	50	41	99	75	30	24	6	5
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 3. Vj.	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
„ 2. „	20	19	40	39	72	70	—	—	23	23	—	—	155	151
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 3. Vj.	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
„ 2. „	116	89	8	5	60	48	—	—
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	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	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 3. Vj.	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
„ 2. „	176	160	18	13	109	98	5	5

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1970 vorhanden: 33 Elektro-Roheisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen '1)
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
1938	136 956	14 388	29 585	48 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633		120	299	
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770		172	364	
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172		201	322	
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701		208	404	
1961	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	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	—	6 663	175 757	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 Okt.	10 030		1 181	3 726	27	—	481	15 445	a)13 111	} 44		31	
„ Nov.	8 839		1 024	3 315	21	—	429	13 628	12 898			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	} 43		52	
„ Februar	9 191		735	3 286	20	—	366	13 598	12 806			55	
„ März	9 303		1 139	3 335	20	—	414	14 211	a)15 667			48	
„ April	9 975		1 190	3 604	25	—	403	15 197	11 798			59	
„ Mai	7 841		924	3 228	20	—	268	12 281	a)12 497		...	42	
„ Juni	9 114		997	3 363	32	—	363	13 869	13 686				
„ Juli	9 749		803	2 202	18	—	341	13 113	10 518				
„ August	8 476		915	2 076	25	—	306	11 798	...				
„ Sept.	9 325		1 019	3 201	25	—	329	13 899	...				

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan '1)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 384	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	56 065	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	52 055	65 956	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	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	49 534	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	503 379	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	192	300	53	7 849	496 750	2 500
1969 MD	387	1 500	856	3 724	6 125	117	233	16	25	4,4	654	41 395	208
1969 Juli	376	.	820	3 750	6 131	.	.	20	.	5,5	526
„ August	358	.	777	3 208	5 981	.	.	14	.	4,0	439
„ September	329	.	818	3 409	5 900	.	.	14	.	3,7	662
„ Oktober	329	.	916	3 475	6 030	.	.	12	.	4,3	765
„ November	387	.	928	3 577	6 122	.	.	11	.	3,5	702
„ Dezember	431	.	1 022	3 467	6 410	.	.	12	.	4,1	671
1970 Januar	457	.	1 126	3 615	6 492	759
„ Februar	199	.	864	3 535	6 111	699
„ März	389	.	995	3 657	6 090	811
„ April	391	.	1 048	3 220	6 300	869
„ Mai	422	.	1 086	3 231
„ Juni

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. 2)
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	28 233	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	331 264	290 000
59	428	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	26 064	4 242	413 004	375 000
—	360	11 584	—	4 700	1 500	682	370	5 880	133 010	27 221	4 133	422 600	400 000
—	30	965	—	392	125	57	31	490	11 251	2 268	344	35 217	33 330
—	32	1 070	—	416	—	63	33	517	12 265	2 459	364	—	—
—	29	941	—	417	—	53	26	489	11 188	2 363	324	108 800	—
—	28	899	—	397	—	57	28	—	10 754	2 081	316	—	—
—	28	667	—	381	—	51	27	500	11 997	2 465	337	109 800	—
—	26	916	—	386	—	53	30	500	11 212	2 318	332	—	—
—	25	886	—	356	—	49	39	532	11 760	2 321	342	—	—
—	21	1 004	—	389	—	55	35	525	12 104	2 522	334	—	—
—	20	—	—	297	—	45	31	489	10 983	2 262	331	105 600	—
—	—	—	—	—	—	53	34	—	11 798	—	351	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Anstralien		Welt
Chile 2)	Kolum- bien 4)	Mexiko 7)	Übrig. Süd- amerika 5)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika 6)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	323	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 123	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	483	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
1 560	3 000	1 500	720	65	420	100	52 341	3 000	277	46 088	485	2 111 200
130	250	125	60	5,4	35	8,3	4 362	250	23	3 841	40	175 630
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	—	26	4 665	41	—
118	—	—	63	—	37	—	4 367	—	23	4 045	39	—
120	—	—	58	—	40	—	4 274	—	22	3 254	31	—
120	—	—	61	—	45	—	4 391	—	—	2 982	24	—
—	—	—	60	—	—	—	4 002	—	—	4 177	34	—
—	—	—	60	—	—	—	4 398	—	—	3 779	33	—
—	—	—	—	—	—	—	4 552	—	—	3 814	38	—
—	—	—	—	—	—	—	4 448	—	—	3 890	45	—
—	—	—	—	—	—	—	4 579	—	—	—	36	—

) 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	Nie- der- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960		44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
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	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	905	1 143
1966		39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 791	1 045	1 172
1967		35 245		6 857	12 432	6 239	3 314	64 087	15 566	1 621	2 887	1 100	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 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	5 669	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	5 787	1 300	151	320	.	122
„ Februar		3 074		470	1 092	520	148	5 304	1 329	141	299	.	110
„ März		3 423		640	1 145	584	168	5 961	1 671	149
„ April		3 304		620	1 161	566	166	5 817	1 439	148
„ Mai		3 398		643	1 196	622	172	6 031	...	153
„ Juni		3 281		604	1 172	606	168	5 831	...	142
„ Juli		3 381		636	1 214	623	167	6 021

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					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei ' ¹⁾	DDR
		Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande ²⁾	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
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	5 781	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	3 248	—	114 385	...	6 688	3 841	...	2 735	...	254 400
1969	MD	9 016	246	271	—	9 532	...	557	320	...	228	...	21 200
1969	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	283	.	9 944	.	568	382	...	203	...	23 600
1970	Januar	9 834	351	...	—	507	338	...	218	.	23 300
"	Februar	8 386	166	...	—	482	351	...	216	.	20 600
"	März	8 907	165	...	—	554	311	...	221	.	21 200
"	April	8 916	208	...	—	529	304	...	243
"	Mai	8 723	—	260
"	Juni	8 779	—	311
"	Juli	9 402	—	298

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill t
	Jugo- slawien	Polen ³⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien		Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ²⁾		
	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654		2 134	29 480		211	1 098	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	2 081	2 609	277,5	
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	
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	10 593	3 995	60 649	635	2 900	3 514	312,6	
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	11 051	4 017	61 146	1 240	3 179	3 626	314,6	
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	12 000	10 423	4 018	58 586	1 318	3 300	3 862	297,1	
2 541	1 233	14 415	9 501	1 133	500	4 817	57 745	
...	1 217	14 819	...	939	785	4 451	58 703	
...	101	1 235	...	78	65	371	4 892	
...	105	1 248	45	229	4 974	
...	100	1 223	110	227	4 853	
...	104	1 271	277	5 100	
...	99	1 240	...	221	199	4 952	
...	98	1 279	5 112	
...	101	1 282	427	4 900	
...	97	1 155	191	4 654	
...	112	1 287	5 481	
...	
...	
...	
...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	In- dien		Ka- nada	USA	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—		929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600	
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100	
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	2 023	744 500	
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 822	3 521	22 133	1 993	737 500	
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 885	4 073	23 759	1 813	724 500	
28 308	25 897	26 878	9 346	74 882	22 971	181 200	334	4 500	4 128	2 042	4 443	23 128	1 709	754 400	
28 613	25 815	30 865	11 112	79 336	22 364	185 400	259	...	4 187	1 832	4 490	23 284	1 878	...	
2 384	2 151	2 572	926	6 611	1 864	15 450	21	...	349	159	374	1 940	1 56	...	
2 444	2 144	2 418	838	6 399	1 596	...	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	6 334	2 069	47 000	19	...	282	192	...	1 578	170	...	
2 462	2 135	3 104	1 101	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	48 200	20	...	334	259	...	1 701	131	...	
2 338	2 373	2 740	1 223	7 035	2 157	...	21	...	373	262	...	2 070	137	...	
2 331	2 135	2 403	1 067	6 801	1 932	...	19	...	367	230	...	2 109	169	...	
2 408	2 139	2 350	1 075	6 866	1 754	46 400	16	...	205	2 421	181	...	
2 528	1 748	2 427	1 673	185	...	
...	

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.)	Nor- wegen)
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	28	—	34	31	32	25	—	42	42	43	28	59	
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	—	349	12 050	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	—	7,4	13 171	404
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 080	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	513	292	16 783	1 981
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	422	212	15 522	2 189
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	745	34	15 153	2 241
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	836	—	16 588	2 395
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	1 157	6 311	—	71 031	30	1 058	465	12 305	4 286
1969 MD	621	—	7,6	4 668	96	526	—	5 919	2,5	88	38,7	1 025	357
1969 Sept.	619	—	9	5 048	118	522	—	6 316	4	85	46,1	895	412
„ Okt.	659	—	4	6 687	106	533	—	5 995	4	80	46,4	*) 1 132	361
„ Nov.	607	—	8	4 728	88	457	—	5 887	3	88	44,1	867	386
„ Dez.	563	—	7	4 846	77	473	—	5 966	3	90	36,8	847	367
1970 Januar	638	—	8	5 370	85	478	—	6 579	2	89	59,7	*) 1 105	365
„ Februar	619	—	7	4 970	96	394	—	6 087	2	...	51,6	895	335
„ März	588	—	8	5 001	84	540	—	6 222	1	...	54,4	960	373
„ April	584	—	9	5 000	87	529	—	6 209	52,0	1 147	383
„ Mai	516	—	8	4 856	89	402	—	5 872	922	341
„ Juni	557	—	8	5 246	101	478	—	6 391	871	...
„ Juli	548	—	5	3 846	116	531	—	5 046
„ August	524	—	8	2 662	92	521	—	3 808

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thai- land	Kana- da	USA ¹⁾	Mexi- ko ¹³⁾	Brasi- lien ¹⁴⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	54	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
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	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 388	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 788	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	—	690	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	1 560	—	478	34 739	89 945	3 825	29 000	11 605
1969 MD	13,8	2 362	155	700	436	130	—	40	2 895	7 495	319	2 417	967
1969 Juli	13,9	2 067	166	.	503	130	—	85	2 288	9 765	315	1 902	957
„ August	13,8	1 878	145	.	489	137	—	36	3 730	9 180	300	2 125	953
„ Sept.	15,7	2 203	161	.	497	135	—	66	4 560	8 894	235	2 670	955
„ Okt.	14,9	2 412	153	.	436	131	—	1	5 153	8 691	311	1 406	1 029
„ Nov.	14,9	2 371	147	.	217	135	—	1	4 323	5 749	337	2 640	884
„ Dez.	16,7	2 558	132	.	238	141	—	1	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	243	1 802	...
„ März	15,8	2 565	129	.	383	...	—	...	2 164	5 829	...	2 175	...
„ April	13,3	...	125	.	400	...	—	...	3 507	6 679
„ Mai	13,5	...	126	.	457	...	—	9 351
„ Juni	15,2	—

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Span- ien	Schwe- den ²⁾	Schweiz	Türkei (³⁾)		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen (⁴⁾)	Rumän- ien	Tschecho- slovakie	Un- garn (⁵⁾)	Ud SSR	China	
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50	
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
2 838	190	3 708	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000	
3 542	238	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	738	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	1 568	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	2 686	2 821	2 999	1 569	681	186 000	33 000	
332	14	521	2 773	—	202	117	227	224	235	250	181	57	15 600	2 750	
348	13	542	—	—	361	—	327	226	236	254	139	17	—	—	
375	14	553	—	—	318	—	290	226	242	256	140	61	—	—	
331	12	547	3 148	—	245	—	249	224	236	236	147	60	47 200	—	
331	12	480		—	73	—	162	225	209	267	122	47		—	
334	11	506	—	—	—	—	131	190	229	252	134	50	46 900	—	
325	11	537	5 550	—	—	—	122	183	211	231	129	50		—	
324	12	545		—	—	—	255	247	224	267	134	51	—	—	
338	13	622	—	—	—	—	313	218	222	267	147	59	48 200	—	
306	12	—	9 269	—	—	—	352	193	199	270	135	23		—	
323	—	—		—	—	—	365	136	221	—	—	42	—	—	
...	—	
...	—	

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika							Au- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko (Frz.)	Tune- sien (Sp.)	An- gola	Guinea Rep.	Li- beria	Mau- retan- ien	Sierra Leone (¹⁾)	Süd- afri- Union	Süd- rhod.			
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800	
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000	
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	34	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
678	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	6 624	11 829	481	1 976	1 032	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	655	5 690	516 600	
731	6 528	15 651	448	2 746	888	939	905	702	13 008	4 970	1 992	4 830	824	5 670	578 000	
706	7 104	17 493	508	3 222	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	1 289	791	1 600	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 063	627 800	
856	7 658	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	443	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	3 000	752	946	4 884	2 000	22 400	9 120	2 500	8 789	700	39 102	708 000	
83	750	1 616	40	250	63	79	457	167	1 867	760	208	732	58	3 259	59 000	
—	—	1 805	—	252	71	105	455	—	—	1 017	—	724	—	10050	—	
—	—	2 060	—	283	67	84	511	—	—	667	—	725	—		—	
—	—	1 936	—	184	70	65	476	—	—	411	—	747	—	10032	—	
—	—	1 969	—	239	68	46	456	—	—	658	—	735	—		—	
—	—	1 744	—	264	62	50	491	—	—	—	—	702	—	10464	—	
—	—	1 561	—	243	69	36	530	—	—	—	—	723	—		—	
—	—	1 441	—	—	67	48	610	—	—	—	—	763	—	—	—	
—	—	—	—	—	69	49	544	—	—	—	—	839	—		—	
—	—	—	—	—	73	56	—	—	—	—	—	808	—	—	—	
—	—	—	—	—	75	63	—	—	—	—	—	845	—		—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	742	—		—	

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						
	Bun- desrep.	Italien	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	Bulg- arien	Rumä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ind- ien	Ja- pan	Port. Indien
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	38,0	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	35,4
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	687	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- we- gen	Ö- ster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Schweiz	Span- ien
		Bun- des- rep. ²⁾	Belg./ Lux- burg	Frank- reich/ Saar ³⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	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	1 367	436	377
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	1 022	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817
	1964	33734	4 065	17234	11 269	3 962	70264	1 580	1 170	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142
	1965	31 886	3 230	16 171	12 101	3 848	67236	1 719	1 210	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 998	6 142
	1966	30 492	3 793	17 143	14 175	3 959	69562	1 540	1 227	809	21 247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990	5 916
	1967	28 523	4 180	17 941	16 322	4 121	71 087	1 583	1 257	832	21 389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045	6 035
	1968	35 174	4 403	18 098	17 209	4 305	79 189	1 618	1 320	813	23 417	295	1 392	2 250	605	4 966	2 151	...
	36/38	263	180	132	53	136	200	147	93	24	227	35	136	68	23	218	104	15
je Einwohner in kg	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	186
	1967	476	422	360	312	327	383	327	270	95	388	87	373	260	69	589	337	188
	1968	585	442	360	326	338	423	332	282	92	424	101	364	306	64	628	351	...

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is- rael	Ja- pan	Liba- non	Ma- laya ⁴⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Saudi. Arab.	Sy- rien	Thail- and	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Arg- enti- ninien	Brasi- lien
		10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶
insgesamt in 1000 t	36/38	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	80 876	216	1 735	1 585	2 646
	1964	538	31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	118067	212	2 579	2 045	3 424
	1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127684	203	2 731	2 538	3 139
	1966	397	35 557	296	334	530	806	228	207	806	9 802	131697	237	2 955	1 909	4 092
	1967	316	51 221	225	387	831	1070	151	165	721	9 322	126 187	287	3 285	2 029	4 005
	1968	...	50 510	137033
	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
je Einwohner in kg	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	28	456	634	36	72	88	47
	1968	...	500	681

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichter Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./ Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkstahlerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Röll. 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							Austra- lien	Welt
Brasi- lien	Chlle	Cuba)	Mexi- ko	USA)	Ango- la	Ägyp- ten)	Kongo (Leop.)	Ghana)	Marok- ko	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	5 300
388,2	16,8	28,9	78,6	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	29,4	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	18,3	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,0	6 200
551,9	20,0	15,0	54,3	47,8	—	12,0	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 300
593,6	9,2	28,1	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	288	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
											Volksr. ^{*)}	Taiwan					
*) 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	289	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	483	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	578	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	588	...	258	413	7	10	20	68	102	13	2	51	28
...	...	130	...	324	605	...	307	428

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afrik. ^{*)} (brit.)	Nigeria	Ghana	Marokko	Rhod. Njassaland ^{*)}	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	482
625	543	276	84	1 000	680	285	79	144	341	84	204	256	2 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	187	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	282	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	6,0	11	16	22	74	21	429	233	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 benützt 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. Mandschurische 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.

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
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 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		825	1 752	738	413	315	6 948	20,2
„ Februar	2 742		786	1 590	626	397	278	6 418	18,0
„ März	2 911		987	1 711	717	444	320	7 088	12,6
„ April	2 943		1 012	1 692	702	439	298	7 086	22,0
„ Mai	2 827		1 002	1 666	746	403	323	6 968	16,0
„ Juni	2 866		962	1 593	732	427	290	6 870	17,8
„ Juli	3 007		905	1 445	700	424	378	6 759	12,8
„ August	2 948		906	1 176	725	387	312	6 454	20,9
„ September	2 739		959	1 645	732	385	299	6 759	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn)	UdSSR	China Volkssr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
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	1 533	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	3 486	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
1971 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	20 889	.	5,6	5 645	.
„ Februar	321	91	578	140		.	4,8	5 095	.
„ März	317	116	660	149		.	4,9	5 749	.
„ April	334	101	632	146	21 366	.	4,6	5 440	.
„ Mai	369	103	671	160		.	4,6	5 670	.
„ Juni	...	104	...	134		5 562	.
„ Juli	21 850	5 698	.
„ August	5 657	.
„ September	5 637	.

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land ^{a)}	Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
105	16 016	713	2 232	39	1 888	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	14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	5 263
981	17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	5 375
984	15 962	1 139	2 195	240	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
112	*) 1 582	115	256	30	320	50	176	91	593
94	1 306	116	239	30	297	665	8,0	45	173	88	579
116	1 287	122	209	27	314	50	173	90	596
111	*) 1 576	110	239	28	...	663	...	50	172	102	596
99	1 390	101	234	27	956	43	157	100	540
111	1 427	107	240	28	46	179	107	593
106	1 765	95	261	22	356	173	100	553
105	1 398	101	256	27	...	635	174	102	585
96	1 301	...	250	160	103	545
...	*) 1 540	...	253	162	102	...
...	1 333	...	249
...	1 377

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{a)}	Kanada ^{a)}	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	18	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	35	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	180	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	399	1 838	266	185	669	2 928	241 700
4 987	2 169	220	4 487	59 235	396	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	277	4 787	60 138	422	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 608	2 252	261	5 382	65 658	588	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	663	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 611	522	2 538	309	200	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	617	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
6 889	3 471	260	6 296	79 512	505	2 963	498	203	1 286	5 056	353 200
7 072	3 826	260	7 603	81 042	581	3 349	442	198	1 599	5 628	377 900
7 300	3 934	260	6 768	86 616	52	3 705	485	202	1 690	6 106	407 500
608	328	22	564	7 218	58	308	40	17	141	509	33 958
633	324	.	324	7 554	64	...	43	.	.	523	.
625	301	.	586	7 247	64	947	43	.	465	521	.
624	342	.	666	7 400	64	...	49	.	.	533	.
...	327	.	715	6 985	54	...	44	.	164	525	.
...	327	.	655	6 434	67	696	33	.	107	458	.
...	392	.	740	7 339	58	...	43	.	.	427	.
...	354	.	710	7 095	50	440	.
...	379	7 368	69	1 335	690	538	.
...	80	...	108	.	.	516	.
...
...
...

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	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	12 081	4 585	3 145	85 991	412
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	98 634	457
1969 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 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	2 194	1 516	482	423	9 527	49
„ Februar	3 750		929	1 995	1 318	453	400	8 845	42
„ März	3 885		1 143	2 109	1 475	489	452	9 553	32
„ April	4 037		1 199	2 128	1 524	509	425	9 822	41
„ Mai	3 738		1 142	2 086	1 514	442	447	9 369	33
„ Juni	3 908		1 103	2 005	1 541	489	414	9 460	36
„ Juli	4 055		1 012	1 780	1 522	482	373	9 224	38
„ August	3 927		1 006	1 386	1 249	427	439	8 434	43
„ September	3 620		1 112	2 074	1 515	443	422	9 186	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	438	.	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	1 596	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	11 251	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 Oktober	190	957	141	482	909	259	} 28 189	.	19	7 630	.
„ Nov.	170	940	130	502	927	265		.	23	7 444	.
„ Dez.	169	998	145	514	855	252		.	26	7 844	.
1970 Januar	183	961	144	536	915	268	} 28 191	.	24	7 832	.
„ Februar	184	883	140	491	873	252		.	20	7 241	.
„ März	200	995	161	542	994	281		.	26	8 066	.
„ April	175	958	148	544	956	263	9 519	.	25	7 682	.
„ Mai	186	986	157	553	1 012	276	9 823	.	25	7 927	.
„ Juni	178	941	153	254	9 560	7 852	.
„ Juli	} 29 100	7 958	.
„ August	7 788	.
„ Sept.	7 918	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.

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

⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											DDR*) u. Berlin (Ost)
Finn- land (*)	Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
77	20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695
102	26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999
199	66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
273	65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
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	4 310
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	451	4 366
399	210	24 705	57	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	66	824	3 467	313	5 049	5 095	453	566	4 695
948	450	26 847	65	854	3 226	400	5 950	5 323	500	618	5 180
79	38	2 237	5,2	71	327	33	496	444	42	52	492
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
105	..	2 574	..	79	343	31	583	56	403
100	..	2 269	..	75	321	30	569	1 471	..	42	378
109	..	2 267	..	67	336	31	602	37	429
99	..	2 847	..	81	360	26	648	426
107	..	2 238	..	69	324	32	..	1 346	436
93	..	2 094	355	418
..	..	2 233	359	426
..	..	2 032	325
..	..	2 201

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	Chile	Mexiko (*)		
103	..	952	..	347	—	1 174	23 805	20	92	..	89	1 201	110 200
..	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	5*	891	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	1 287	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	568	3 258	6 596	530 800
1 550	421	6 470	13,0	4 625	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
..	35,2	539	..	407	..	492	11 435	152	..	51	..	608	..
..	39,5	538	..	368	..	872	11 055	164	1 246	..	901	608	..
..	37,2	540	..	389	..	943	10 955	135	..	69	..	625	..
..	35,9	540	..	389	..	959	10 455	104	..	48	306	585	..
..	32,7	364	..	896	9 760	140	997	45	280	569	..
..	46,4	406	..	993	11 050	153	..	45	310	534	..
..	48,9	381	..	956	10 585	146	321	529	..
..	395	10 765	162	1 580	142	296	613	..
..	10 530	170	299	581	..
..	10 025
..	10 010
..

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 004	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 851	8 918	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 363		4 875	12 878	6 234	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	3 503	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	78 870	20 035	2 076	4 779	3 759	...
1969 MD	2 660		818	1 438	1 074	330	253	6 573	1 670	230	398	313	...
1969 Okt.	2 964		917	1 637	971	350	306	7 149	2 037	255	453	1 043	...
„ Nov.	2 753		819	1 499	825	332	277	6 505	1 621	232	406		...
„ Dez.	2 538		880	1 498	964	335	266	6 481	1 488	204	413		...
1970 Januar	2 916		842	1 671	1 193	359	267	7 268	2 193	235	457	1 022	...
„ Februar	2 710		763	1 550	1 135	337	250	6 746	1 728	234	430		...
„ März	2 765		870	1 621	1 176	353	313	7 098	1 720	245
„ April	2 959		905	1 704	1 184	373	288	7 413	2 076	253	...	975	...
„ Mai	2 562		802	1 534	1 153	330	276	6 657	1 682	214
„ Juni	2 812		813	1 600	1 142	347	312	7 016	1 615	245
„ Juli	2 925		602	1 336	1 177	349	308	6 707	1 613	236
„ August	2 652		653	817	779	305	308	5 514	...	215
„ Sept.	2 637		313

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan		Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546		623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	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	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339		1 806	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 558	4 078	25 817		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	50 860		2 571	5 379	84 444	2 460	354 700
1968	1 544	6 756	6 415	76 696	4 211	55 687		3 190	5 472	89 916	2 637	384 400
1969	1 770	7 287	6 562	78 310	4 490	67 060		3 610	4 861	94 830	3 000	413 000
1969 MD	148	607	547	6 526	374	5 588		301	405	7 902	250	...
1969 August	158	637	1 643	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	161	642	...	20 020	...	6 252		...	504
„ Februar	153	603				6 108		...	503
„ März	168	...				6 697		...	478
„ April	20 500	...	6 344		...	494
„ Mai				6 434	
„ Juni				6 508	
„ Juli				6 341	

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

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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
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	4 676,2	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 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	1 182,6	11,9	187,5	8,3	923,2	12,7
„ März	716,5	7,5	1 198,9	11,1	188,0	8,3	1 003,2	12,4
„ April	749,6	7,6	1 133,0	11,0	a) 229,6	8,1	988,8	12,9
„ Mai	733,2	7,8	1 129,7	10,8	165,9	7,4	1 016,0	12,8
„ Juni	771,4	8,2	1 157,2	11,3	164,6	7,9	1 025,6	13,1
„ Juli	1 000,3	10,2	1 008,0	12,7
„ August	986,6	10,1

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 Edelmetalle 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 Edelmetall mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	2 483		300	859	500	26	102	4 270	89		3 000
1955	3324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
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	238	7 920	...	110	4 214
1965	4 117		364	2 199	960	64	247	7 951	133	115	4 149
1966	3 617		337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928
1967	3 307		334	2 134	1 300	68	220	7 363	110	109	3 603
1968	3 832		348	2 178	1 390	79	240	8 067	110	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	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- mänien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	...	23	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. unbearb. Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	4,0	144		
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	4,5	244		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	10	317		
1960	360		65	208	104	3	9	749	15	12	304		
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 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	1,6	26		
„ Februar	33		5	25	12,1	0,3	0,8	75	1,1	...	21		
„ März	32		6	24	12,7	0,3	1,1	76	1,2	...	23		
„ April	36		6	26	13,9	0,3	0,9	83	1,4	...	23		
„ Mai	30		5	24	12,2	0,3	0,7	72	0,9	...	23		
„ Juni	31		5	23	14,7	0,3	0,9	75	1,2	...	23		
„ Juli	33		5	24	13,0	0,3	0,6	76	0,7		
„ August	30		5	16	10,0	0,3	1,0	62	1,1		
„ Sept.	33		5	24	13,0	0,3	1,0	76		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slaw- ien	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	285	57	...
1966	15,1	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57	...
1967	15,5	16	83	26	13	0,8	202	30	245	140	304	56	...
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	...	295	53	...
1969	17,2	21	90	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	...
1969 MD	1,4	1,7	7,5	3,1	1,3	0,1	...	3,3	22	13,5	22	4,3	...
1969 Juli	0,9	1,7	7,4	7,1	4	0,2	...	1,2	21	40	63	4	.
„ Aug.	1,3	1,5	5,3			0,1	...	2,7	21			4	.
„ Sept.	1,7	1,9	8,6			0,1	...	3,2	22			4	.
„ Okt.	1,7	2,1	9,0	10,2	4	0,2	.	3,5	22	41	70	4	.
„ Nov.	1,7	1,9	8,1			0,2	.	3,8	22			4	.
„ Dez.	1,4	1,6	7,8			0,1	.	3,5	21			4	.
1970 Januar	1,6	2,0	8,2	9,9	4	0,2	.	3,4	4	.
„ Febr.	1,7	2,0	8,6			3,6	...			4	.
„ März	1,5	2,6	...			0,2	.	3,9	...			4	.
„ April	...	2,1	...	10,0
„ Mai	...	1,7
„ Juni	...	2,5

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)
	Montan-Union			Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den*)	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien								
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	35,6	275,6	78,7	51,9	67,2	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	76,8	66,8	...
1969 MD	21,9	30,9	12,1	64,9	2,8	42,6	7,5	8,6	6,4	5,6	...
1969 Dez.	22,9	31,3	11,5	65,7	3,4	41,9	7,7	10,2	6,5	5,6	.
1970 Januar	24,7	32,0	12,3	69,0	3,5	43,8	7,9	10,0	6,8	5,6	.
„ Februar	22,3	29,2	11,2	62,7	3,2	41,1	7,0	10,0	6,8	5,5	.
„ März	24,7	32,5	12,3	69,5	4,0	45,0	7,7	8,0	6,8	5,6	.
„ April	24,0	31,6	11,9	67,5	3,0	45,0	7,6	7,9	7,7
„ Mai	24,9	32,3	12,6	69,8	3,9	45,6	7,6	...	7,7
„ Juni	24,1	30,9	7,7

14. Zinn-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Port- ugal	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	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208	
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 Dez.	193	277	—	—	450	920	2 575	41	152	385	
1970 Januar	196	428	—	—	832	1 456	2 330	33	209	.	.	.	380	
„ Februar	149	299	—	—	552	1 000	1 809	31	209	.	.	.	380	
„ März	192	342	—	—	669	1 203	1 274	29	157	.	.	.	380	
„ April	198	383	—	—	584	1 165	2 502	40	254	.	.	.	380	
„ Mai	214	274	—	—	479	967	1 878	21	200	.	.	.	380	
„ Juni	152	357	—	—	674	1 183	1 291	40	200	.	.	.	380	
„ Juli	176	247	—	—	2 340	35	

15. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige
	Montan-Union						Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	
	Bun- des- r.	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695 0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9
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	196,0	77,2	41,4	742,7	101,3	51,1	13,9	53,7	51,1
1967	140,8	227,3	185,7	89,0	38,7	681,5	104,3	54,7	13,9	69 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 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	22,4	18,4	9,9	3,6	66,0	12,2	4,4	1,1	6,5	5,5
„ März	12,4	22,2	20,1	13,1	4,0	71,8	11,8	5,7	1,0	7,4	5,9
„ April	12,8	21,2	17,8	12,4	4,1	68,3	9,7	4,5	1,3	7,5	5,4
„ Mai	13,1	...	18,2	12,7	3,9	...	12,4	5,9	1,5	...	5,9
„ Juni	12,3	...	17,3	...	3,9	6,1

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volks- rep.	Indien	Japan	Bra- silien	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	2 498,8	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	6 880
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	7 580
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	5,6	...	1,4	...	12,6	53,3	3,4	...	301	...
3,6	5,6	...	2,2	...	13,1	54,0	3,5	...	304	...
3,9	5,0	...	1,9	45,2	3,1	...	277	...
4,0	5,6	...	2,2	56,7	3,5	...	307	...
3,9	5,4	...	2,2	...	11,5	57,7	4,0	...	298	...
4,0	5,6	...	2,3	61,5	308	...
4,0	5,4	295	...

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra- lien	Welt
Japan	Malay- sia	Thal- land	Argent.	Boli- vien*)	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	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	...
1 400	884 87	22 443	122	86	2 135	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	...
113	7 632	1 910	10	—	178	80	—	650	152	50	57	395	...
106	8 128	1 884	10	6	200	80	—	672	150	50	57	165	...
104	7 321	1 623	10	—	200	80	—	707	150	50	39	426	...
106	8 112	2 060	10	—	200	80	—	692	150	50	42	451	...
110	7 154	2 000	10	29	200	80	—	746	150	50	51	389	...
113	7 775	2 000	10	—	210	80	—	860	150	50	55	608	...
100	7 775	2 000	10	—	210	80	—	607	150	50	30	486	...
...	—	577	59	128	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra- lien	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁹⁾	Kongo (Leop.)	Zam- bia		
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	58,7	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	58,6	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	337,4	84,1	927,2	92,1	63,6	53,2	208,7	...
...	75,8	692,9	422,9	87,7	992,3	86,9	246,3	...
...	6,3	57,7	35,2	7,3	82,7	7,2	20,5	...
...	6,3	59,8	39,9	9,4	77,8	8,3	...	3,3	22,5	...
.	6,0	.	.	.	62,3	36,1	6,8	79,9	8,3	...	4,3	22,3	.
...	54,4	31,6	6,4	70,5	6,6	...	3,2	19,5	.
...	59,7	38,7	...	78,6	9,0	...	3,9	21,2	.
...	56,0	35,1	...	74,3	4,6	...	4,2	22,3	.
...	55,2	31,5	...	70,9	9,6	...	4,7	23,0	.
...	8,7	...	4,8

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

16. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ²⁾	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait Ins.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slawien	Ru-mänien	Un-garn						
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
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	288 068	3 469	60 217	128 761	137 329	15 479
1968	7 982	2 689	1 512	2 145	14 328	2 724	2 494	13 287	1 806	309 144	3 768	73 776	140 556	144 960	16 368
1969	7 876	2 497	1 520	2 022	13 915	2 758	2 699	13 245	1 754	323 296	3 795	74 446	166 144	153 628	17 341
1969 MD	656	208	127	168	1 160	230	225	1 104	146	27 358	316	6 205	13 845	12 802	1 445
1969 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	6 221	16 348	12 755	1 231
„ Febr.	581	185	103	149	1 018	226	214	1 023	148	26 454	294	6 206	14 841	11 853	1 374
„ März	641	207	127	163	1 138	249	229	1 135	164	29 329	334	6 069	15 748	13 103	1 474
„ April	625	186	115	160	1 086	232	228	1 094	152	28 492	...	5 534	14 983	...	1 446
„ Mai	639	203	118	165	1 125	234	239	1 139	153	29 712	...	6 622	1 617
„ Juni	621	160	234	...	152	28 933

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union								zus.	Däne- mark ²⁾	Finn- land	Groß- brit. ³⁾	Nor- wegen	Öster- reich
	Bun- des- 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	8 623	136 970	31 121	15 965	
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	202 564	48 348	23 817	
1967	185 314	...	23 990	111 637	96 829	2 221	30 056	450 047	9 480	16 760	209 368	52 814	24 439	
1968	203 282	...	26 564	117 380	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	112 220	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	
„ Dez.	22 533	...	2 930	13 260	10 050	195	3 699	52 667	1 847	1 878	25 546	5 546	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	3 350	47 368	1 711	1 971	23 603	5 416	2 158	
„ März	21 433	...	2 747	12 360	9 970	189	3 553	50 252	1 804	1 894	24 667	5 147	2 387	
„ April	20 559	...	2 653	12 140	9 810	186	3 357	48 705	1 708	1 804	21 721	4 869	2 279	
„ Mai	18 375	187	3 012	1 715	17 162	4 202	2 473	
„ Juni	17 751	1 516	15 808	

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerelen													
		Europäische OECD-Länder													
		Montan-Union								zus.	Däne- mark)	Groß- brit.	Span- ien)	Nor- wegen	Öster- reich
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- derl.							
1938			688	4 473	1 284		1 161		260	9 888	142	44	382		
1960		23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	334	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	25 339	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		
„	Dez.	1 783	...	870	230	...	79	...	46,3	3 189	94,0	4,12	120		
1970	Jan.	1 792	...	770	243	...	76	...	48,2	2 451	88,0	4,46	120		
„	Febr.	1 627	...	655	223	45,1	2 480	75,6	4,39	103		
„	März	1 763	...	785	253	44,4	2 990	81,7	3,76	100		
„	April	1 653	...	640	237	38,2	1 953	63,8	3,24	70		
„	Mai	1 672	...	415	259	1 390	...	1,87	50		
„	Juni	1 603	284	40		

¹⁾ 1938 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⁾ Monats-nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni. 1938 nur Gaswerke. ⁸⁾ Nur Gaswerke.

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	966	910	7 398	2 444	878	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	228	—	—	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 865	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	5 094	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 600
101 033	8 500	3 985	23 099	13 672	39 457	10 124	16 874	3 031	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 800
119 456	10 000	4 741	23 240	14 559	43 245	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	38 388	83 540	1 758 700
141 000	12 000	5 500	29 724	17 460	51 186	10 860	20 340	3 612	9 467	189 204	449 880	8 994	42 168	125 541	1 912 500
148 532	18 095	55 450	10 660	21 415	3 420	8 125	188 130	452 778	12 966	43 824	149 188	...
12 378	1 508	4 621	888	1 785	285	677	15 677	37 732	1 030	3 652	12 432	...
14 120	1 665	5 283	929	1 862	248	643	16 375	39 833	1 120	3 665	13 457	...
13 676	1 049	5 786	972	...	248	641	16 437	39 660	1 040	3 664	14 715	...
13 524	1 511	...	874	...	224	563	14 892	36 173	1 167	3 405	13 339	...
14 399	1 652	...	911	...	248	619	16 504	39 800	1 482	3 909	14 639	...
14 838	1 624	...	912	15 932	38 868	1 496	3 874	14 541	...
13 474	991	39 895	1 473	...	14 608	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

			DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Span- nien	Schwe- den	Schweiz		CSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- af- r. Union			
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000	
18 614	34 718	19 072	40 805	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2303600	
31 724	49 094	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	606 672	192 128	144 274	1 157 583	33 470	35 641	3350700	
37 699	50 628	27 962	56 866	36 474	47 385	20 806	544 566	215 314	158 135	1 249 444	35 325	38 279	3605000	
41 200	53 796	30 553	59 686	38 622	51 257	24 769	587 899	244 863	165 625	1 316 914	38 415	41 547	3436000	
45 180	56 324	30 552	63 228	41 348	55 503	27 777	638 400	270 612	175 429	1 432 998	43 100	46 500	4132200	
52 090	58 004	29 412	65 373	42 900	60 062	31 484	689 000	302 107	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	25 176	15 876	129 358	3 880	4 265	...	
5 720	5 957	2 361	6 145	4 009	5 887	3 061	94 000	28 546	18 135	136 786	3 675	4 141	...	
5 188	5 939	2 376	6 090	3 875	5 773	3 015	64 200	...	18 874	141 110	3 920	4 014	...	
4 700	5 373	2 362	5 438	3 663	5 378	2 789	57 900	...	16 926	124 678	3 710	3 994	...	
4 919	4 725	2 604	5 763	3 891	5 585	2 993	61 900	...	17 824	132 333	4 120	4 320	...	
4 628	4 758	2 543	5 690	3 764	5 209	2 712	56 900	...	16 696	126 528	4 075	4 403	...	
...	4 819	3 567	4 982	2 713	54 200	...	16 448	131 527	4 450	4 999	...	
...	4 824	...	67 900	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

b) Naturgasgewinnung					Europa					Amerika		
DDR und Berlin (Ost)	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Europa				Australien ¹⁾	Amerika		
CSR	Japan	Kanada	USA	...	Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich		Kanada	Mexiko	Venezuela
3 045	4 331	1 105	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540	...
3 406	4 379	1 687	24 003	2 512	448	2 846	6 447	1 469	14 521	9 665	359 673	4 606
3 461	5 987	6 610	1 752	28 011	3 129	5 048	7 802	1 724	40 925	13 965	454 198	6 538
3 550	5 910	7 069	1 815	28 300	3 172	2 815	5 161	8 767	1 874	44 001	14 985	487 240
3 560	6 081	8 055	...	27 414	3 330	3 714	5 563	9 354	1 797	48 081	16 223	514 558
4 114	6 421	9 144	...	26 400	3 565	5 786	5 702	10 407	1 634	49 948	16 336	547 595
4 193	6 801	9 912	...	27 416	3 930	8 187	6 519	11 984	1 483	62 409	17 217	584 632
349	567	826	...	2 285	327	682	543	999	124	5 202	1 435	48 719
408	622	1 192	...	2 401	320	1 125	694	1 154	183	6 216	1 564	53 723
488	631	1 257	...	2 293	355	1 172	668	1 195	186	5 927	1 560	54 480
...	579	1 141	...	2 173	450	1 033	577	1 081	174	5 539	1 432	49 815
...	646	2 538	520	1 072	650	1 196	177	5 666	1 590	54 226
...	588	2 469	545	1 035	579	1 085	146	5 726	1 571	...
...	578	635	872	550	1 053	127
...	794

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	71
1964	108	107	107	107	111	108	108	102	110	110	109	11
1965	114	109	115	109	121	112	112	107	110	116	115	12
1966	116	111	121	116	140	113	118	119	106	123	122	14
1967	114	113	125	120	146	114	128	128	106	129	127	15
1968	128	120	132	125	158	120	143	136	113	143	132	16
1969	144	132	145	142	177	123	153	140	128	160	138	19
1969 Okt.	153	153	164	150	184	125	.	143	138	183	155	20
„ Nov.	168	136	157	155	183	132	.	127	120	175	155	19
„ Dez.	153	143	151	159	171	124	160	131	122	182	135	19
1970 Januar	142	134	160	155	168	124	.	146	131	174	137	20
„ Februar	150	134	154	159	179	126	.	146	125	167	151	20
„ März	156	150	165	159	183	129	.	153	135	182	134	20
„ April	154	150	170	160	186	127	.	158	141	184	156	21
„ Mai	166	...	156	159	149	136	...

) 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	9
1964	100	103	102	101	101	103	102	101	97	101	101	10
1965	102	103	104	101	99	106	103	102	95	101	103	10
1966	102	103	102	102	99	110	103	103	95	100	105	9
1967	97	101	99	103	98	109	100	104	99	98	106	9
1968	98	99	97	102	96	108	99	106	100	97	105	9
1969	102	...	102	...	98	112	100	113	104	98	107	9
1969 Sept.	104	.	103	...	96	117	100	113	.	99	107	9
„ Okt.	.	.	103	.	.	112	101	.	105	.	108	10
„ Nov.	.	.	103	.	.	115	101	.	.	.	108	10
„ Dez.	104	.	102	...	99	113	101	115	.	99	107	9
1970 Januar	100	.	106	.	107	9
„ Februar	100	.	.	.	108	9
„ März	99	.	100	112	.	.	109	9
„ April	101	.	107	.	109	10
„ Mai	101	.	.	.	109	10

*) 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
1960	279		110,1	31,4	32,0	131,1	393	30,7	886	41,3	17,1	82
1963	186		59,1	33,0	33,0	96,8	612	29,5	504	23,5	17,7	70
1964	167		50,4	21,8	33,0	97,1	413	28,6	549	20,7	15,5	65
1965	146		55,4	18,3	31	141,2	360	28,6	721	25,2	13,4	65
1966	169		61,5	20,7	35	147,1	391	31,8	769	36,6	11,9	61
1967	466		85,3	25,4	63	196,1	599	36,2	689	74,8	11,4	64
1968	313		102,7	41,4	88	253,8	601	37,3	694	68,2	10,5	70
1969	175		85,3	34,9	62	222,9	597	36,1	663	49,4	15,6	67
1969 Dez.	192		82,0	119,1	51	232,2	610	37,2	...	63,4	21,5	89
1970 Januar	286		97,8	47,4	59	252,5	667	40,8	687	66,6	21,8	114
„ Februar	264		79,2	49,2	57	254,9	661	41,9	...	61,4	19,5	103
„ März	198		75,7	44,8	54	249,6	660	44,4	...	47,6	16,7	84
„ April	121		73,3	24,6	53	244,4	652	46,0	...	37,8	12,9	53
„ Mai	103		69,8	10,4	36	233,9	612	45,7	...	32,8	7,7	42
„ Juni	95		64,0	7,1	...	226,7	579	43,5	...	30,8	6,5	37

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

Produktion (arbeitstglich) 1963 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika				Australien	
		DDR ³⁾	CSSR	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ⁴⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neu- seel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
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	172
141	145	144	144	154	133	222	163	144	167	139	119	133	132
153	162	149	153	175	133	239	.	146	.	143	130	144	137
164	167	158	156	158	133	237	.	151	.	140	119	142	.
142	160	152	154	162	144	250	.	145	.	136	122	126	.
133	153	139	138	144	...	227	.	144	.	135	...	103	.
146	161	145	138	153	...	243	.	151	.	138
149	165	152	...	170	...	264	.	148	.	138
152	169	153	...	169	...	252	.	150	.	137
...	167	...	249	.	149	.	136

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

			Übriges Europa				Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schweden ²⁾	Schw. ⁵⁾	Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	Ungarn	Japan	Chile	Kanada	USA	Südafrika	Austr.	Neuseel.
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	116	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	120	114	124	129	120	114	...	118	118	147	117	...
97	95	.	117	124	132	122	116	.	120	120	147	117	99
97	.	.	117	114	.	119	120	148	118	116
98	.	.	116	114	.	119	119	148	118	...
98	95	123	116	126	133	121	115	.	116	118	147	118	...
99	.	.	116	.	.	.	114	.	116	116	142	118	...
99	.	.	116	.	.	.	115	.	116	116	...	119	...
99	95	.	117	124	130	120	118	.	116	116	...	119	...
99	.	.	117	.	.	.	117	.	115	115	...	120	123
...	.	.	118	.	.	.	115	.	116	114	...	120	...

in 1000¹⁾

Span- nien	Schwe- den	Schw. ⁷⁾	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	2 805	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	3 866	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	28,8	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
150	29,9	0,17	3 204	216	2,39	570	...	382	2 831	...	10,9	80,0	2,93
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	1,73	630	...	485	3 406	19,8	10,5	...	1,82
152	44,6	0,25	3 483	232	1,66	660	...	526	3 794	18,2	10,5	86,5	1,45
149	37,0	0,13	3 454	231	1,57	670	...	542	3 733	15,1	9,4	...	1,33
143	33,1	0,08	3 460	232	1,26	640	.	544	3 552	16,1
...	26,9	0,06	3 497	231	1,64	513	3 384	17,9
...	18,5	0,04	529	4 669	17,6

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{b)}							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ^{c)}	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbfr.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3675	4200	4200	4350	4725	6250	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	5800	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	2860	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885
1970 Juni	2400	2575	3455	2850	5250	7150	8800	7250	6900	6550	8150	7900	910
„ Sept.	2155	2190	3455	2850	5250	7150	8500	6750	6900	6550	8150	7900	...

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. B 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Al Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schiene 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⁾ Thomasguss. ³⁾ 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eisen-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weldblech	Hoch-ofenkoks
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	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/16	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 1/8 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 8/16	...
1962 Dez.	.	.	417	437	684	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	684	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/16	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969 Juni	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0
1969 Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlestrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) F 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⁾

Frachtlage:	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
	Paris	Longwy			Thionville				Montmédy	Bar-le-Duc		Douai	ab Werk
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 800	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	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.	18 405	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*	28 700*	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20*	287,00*	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*	287,00*	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50*	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20*	287,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50*	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20*	287,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00*	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50*	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00*	270,00*	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00*	78,00	100,00
1969 Sept.	162,25	323,00*	288,00*	387,00	500,00	489,70	528,00	576,00	610,00	626,00	296,00*	81,00	100,00
„ Dez.	156,20	338,00*	295,00*	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	601,00	668,00	319,50*	81,00	106,50
1970 März	237,20	368,00*	317,00*	510,00	585,00	608,00	561,00	681,00	738,00	738,00	340,50*	85,00	125,00
„ Juni	209,35	390,00*	347,00*	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	785,00	785,00	348,50*	85,90	134,50
„ Sept.	402,00	362,00	362,00	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	785,00	785,00	348,50*	115,00	159,00

) Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Handelsbezügen 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).

) Thomasgüte.

) Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS. gewährt werden. *) Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

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

) Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

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

d) USA

in \$ je 2240 lbs

in \$

je 2000 lbs

in \$ je 100 lbs

in \$ je 2000 lbs

Frachtsätze ¹⁾ :	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	81,00	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	—	14,06
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,00	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1969 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
1970 Januar	10,95	41,00	65,50	66,00	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,93	—	7,51	18,94
„ Februar	10,95	47,56	65,50	66,00	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,95	—	7,51	22,00
„ März	10,95	44,98	67,44	67,94	99,00	6,68	6,90	6,80	6,80	6,95	—	...	23,00

) a) frei Docks Eriese-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island.

) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1.1.70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk.

) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie ¹⁾	Indus- trie der Steine und Erden
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969 ⁴⁾	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 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	178,1	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	155,2	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	159,1	160,0	158,4	100,5	87,0	43,8	239,0	162,4	182,4	154,4	126,7	165,3	239,9	133,9
„ Mai	173,0	172,8	172,3	99,8	88,5	40,6	213,2	177,3	193,0	154,0	137,9	182,8	245,0	159,4
„ Juni	160,0	159,9	159,6	95,2	83,6	41,7	206,9	164,1	185,1	149,2	119,6	155,3	233,6	160,9
„ Juli ³⁾	146,0	145,7	144,9	93,5	81,6	39,1	208,1	148,5	179,1	145,8	106,6	143,2	228,5	158,8

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung. ⁴⁾ 1969 alle Monate bei richtig.

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke					Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- formung
1950 D	61,8	52,5	51,5	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	85,5
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	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
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0
1962 „	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	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	99,8
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8
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
1969 „	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1
1969 August	96,3	91,2	84,2	90,9	94,8	90,4	92,2	103,1	116,4	100,2	95,8
„ Sept.	96,3	91,8	87,5	91,4	94,8	90,4	96,8	105,6	121,3	103,0	97,2
„ Okt.	96,3	93,5	87,5	93,6	99,5	94,0	97,9	107,4	124,0	104,7	102,4
„ Nov.	96,3	93,1	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	108,5	126,2	104,6	103,8
„ Dez.	96,3	93,2	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	109,0	126,2	105,5	104,3
1970 Januar	101,1	99,4	91,1	100,4	111,6	101,4	102,7	110,6	128,3	109,9	110,4
„ Februar	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	110,9	128,3	110,6	111,6
„ März	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	111,3	128,3	110,6	111,7
„ April	101,1	99,5	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	111,8	128,3	110,5	111,6
„ Mai	101,1	99,8	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	112,2	128,3	110,5	111,6
„ Juni	101,1	100,1	101,3	100,3	111,6	101,7	102,7	112,8	128,3	111,0	111,4
„ Juli	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	114,9	128,3	111,4	111,2
„ August	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	116,3	128,3	111,9	110,1

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie													Energiewirtschaft			
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ¹⁾	Gas-erzeugung ²⁾	Bauhaupt-ge- werbe
zus.	Stahl- und Leicht- metall- bau	Ma- schin- en- bau	Stras- sen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik ³⁾	Stahl- ver- for- mung	Eisen- blech- u. Me- tall- waren	zus.	Tex- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- ind.				
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	140,9	121,8
146,5	109,8	128,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	164,0	127,5
158,7	120,6	138,9	180,0	136,0	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	155,8	159,2	202,9	203,6	198,7	150,9
167,2	139,1	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	152,6	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	156,9	172,7	155,4	137,6	134,2	132,7	208,3	205,6	224,7	102,0
163,3	113,5	133,1	197,6	137,4	190,6	169,5	148,6	171,3	150,5	134,1	131,6	128,7	195,3	192,5	212,6	139,3
181,6	129,7	156,8	207,3	157,4	210,3	182,9	167,9	186,8	163,6	146,8	149,0	149,2	185,1	186,6	175,7	176,5
166,5	119,7	139,6	199,9	135,2	195,9	165,7	146,3	166,3	143,5	138,0	139,1	137,2	165,3	165,7	162,6	162,4
141,7	118,5	124,6	142,0	...	171,9	146,6	129,7	145,5	127,3	107,9	129,9	126,7	161,0	161,2	160,0	152,8

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- 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 Oktober	119,8	113,8	111,9	162,3	120,7	103,5	114,0	121,8	130,5	114,4
„ November	120,1	114,0	112,3	162,5	122,0	103,9	114,4	122,2	130,6	116,6
„ 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
„ Mai	123,5	118,2	115,8	166,1	121,3	106,2	117,6	125,7	135,2	118,8
„ Juni	124,1	119,3	115,9	166,7	122,8	106,7	117,8	126,0	135,5	119,1
„ Juli	124,1	118,7	116,0	167,3	123,3	106,8	118,0	126,5	135,7	119,4
„ August	124,0	117,8	116,2	167,9	124,0	107,0	118,3	127,0	135,8	119,6

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

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

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

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355		972	397	844	258	546	620	465	59
1963 "	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	481	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 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 "	8 310	4,1	328	119	1 127	560	1 017	229	283	509	567	32
1970 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
" Mai	8 568	3,9	333	125	1 115	600	1 091	233	275	502	592	31
" Juni	8 573	3,9	333	125	1 114	603	1 092	236	276	501	593	31
" Juli	8 621	3,9	336	126	1 119	607	1 100	239	277	499	600	31

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

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	5 221 828 546	103 760 971 095 480 802 766 321 226 169 323 693 248 585 595 081 26 550
1968	"	7 557 808	4 588 352 835	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 1 278 392 687 475 1 015 067 258 458 317 358 421 167 729 717 29 792
1970	März	9 791 299	4 980 452 866	155 879 1 377 913 781 319 1 254 457 263 096 342 678 442 185 806 987 32 191
"	April	9 962 921	4 950 466 839	158 641 1 398 494 797 079 1 183 219 291 833 339 545 464 326 838 350 32 368
"	Mai	9 957 485	4 816 466 954	156 846 1 379 185 790 748 1 192 538 303 308 359 171 466 066 855 486 33 120
"	Juni	10 693 816	5 230 487 313	161 999 1 448 480 933 001 1 228 520 328 353 383 911 498 734 1 041 129 31 140
"	Juli	10 961 129	4 796 491 187	173 208 1 519 430 903 137 1 274 885 347 322 391 589 512 564 941 217 33 908

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 4) 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	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 "	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 636	963	632	1 621	3 166	746
1968 "	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	773
1969 "	39 209	12	2 207	375	4 271	3 015	3 545	1 077	661	1 953	3 947	791
1970 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	2 148	4 459	906
" Mai	40 700	12	2 486	431	4 333	3 277	3 790	1 271	679	1 791	3 920	818
" Juni	45 191	12	2 637	463	4 994	3 828	4 889	1 510	784	1 948	4 333	913
" Juli	45 097	11	2 669	480	4 787	3 439	4 098	1 613	852	1 925	4 463	914

7. Auftragseingang 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
1970 März	171	150	166	116	103	132	181	135	113	103
" April	131	136	132	85	81	127	171	130	101	100
" Mai	133	131	132	101	93	109	122	110	96	81
" Juni	149	166	153	105	103	116	182	120	98	111
" Juli	126	162	134	97	107	122	155	124	102	92

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Brutto summe der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemein soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsergänzungen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 196: 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
1970 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	185	256	198	170	242	182	204	258	218	180	289	188
" Mai	167	225	177	161	220	171	186	225	196	146	241	153
" Juni	178	257	191	177	252	190	200	260	215	139	256	147
" Juli	170	244	184	174	251	188	195	242	207	128	233	136

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

1969 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	172	249	186	175	251	188	177	243	194	161	283	169
" Mai	152	216	164	158	221	168	161	210	173	132	239	139
" Juni	170	243	183	174	246	186	187	239	200	139	261	148
" Juli p)	169	230	180	170	248	190	178	217	188	142	252	150

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1965 D	1966 D	1967 D	1968 D	1969 D	1970				
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.

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

Gesamtindex	106,3	108,2	105,9	105,4	108,0	108,7	107,8	106,7	106,9	106,2
Industrielle Erzeugnisse	105,3	107,7	105,9	106,1	108,8	110,3	109,6	109,0	108,9	108,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	103,5	100,0	98,3	101,6	116,2	121,0	126,6	130,7	129,6
Eisenerze	98,6	96,6	89,3	87,4	85,0	95,4	95,7	96,9	98,1	98,8
Eisen und Stahl	97,6	96,1	95,3	93,8	99,7	109,5	109,5	109,5	109,7	109,2
Roheisen	95,9	95,7	94,1	92,4	96,1	108,3	108,1	108,4	114,3	114,6
Stahlhalbezeug	97,7	94,8	91,4	87,1	90,8	94,6	94,7	94,7	94,7	91,7
Walzstahl	97,5	96,8	96,7	95,3	102,0	112,1	112,1	112,1	112,1	112,0
Stahlschrott	103,0	82,0	85,3	93,7	109,6	144,0	144,0	144,0	133,3	131,5
Gießereierzeugnisse	108,7	108,8	106,6	104,7	107,5	114,9	116,6	115,7	115,4	114,6
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	96,4	97,4	95,9	91,7	90,9	90,4	90,4	90,4	94,2	94,2
Maschinenbauerzeugnisse	104,6	107,6	108,2	108,8	108,9	105,8	106,1	106,1	106,2	106,7

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

Gesamtindex	104,8	107,0	106,9	105,8	111,3	116,0	116,1	116,3	117,0	116,9
Industrielle Erzeugnisse	104,8	106,9	106,9	105,8	111,3	116,1	116,2	116,4	117,1	117,0
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	107,5	106,7	105,4	103,7	104,9	112,6	114,9	120,6	130,1	130,3
Eisen und Stahl	99,9	97,0	96,4	93,7	111,9	127,8	128,3	127,6	126,4	123,9
darunter: Walzstahl	99,4	97,0	96,2	93,2	112,7	128,0	128,7	128,2	125,7	123,3
Gießereierzeugnisse	105,3	108,2	107,9	108,9	113,6	114,7	115,7	115,8	116,0	116,4
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,3	101,8	99,5	96,4	107,7	119,9	119,8	119,6	120,2	120,0
Stahlbauerzeugnisse	105,4	107,2	107,2	104,4	111,2	119,4	120,7	120,2	120,2	120,2
Maschinenbauerzeugnisse	107,3	110,7	112,3	111,6	119,2	126,1	126,6	126,9	127,9	128,4

1) Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West); Wertindizes 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

		1965	1966	1967	1968	1969	1970				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Bezüge der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	207 713	162 297	116 134	107 474	95 619	6 496	6 881	5 572	8 054	9 606
	Mineralölzeugnisse	69 279	67 489	20 720	18 430	37 048	2 983	3 908	3 056	3 433	2 507
	Steine u. Erden	25 603	27 915	34 149	34 522	31 845	1 466	424	1 204	1 088	2 861
	Eisen u. Stahl	26 954	38 471	47 605	65 124	61 514	5 457	3 855	5 607	8 560	5 980
	Gießerei	1 316	1 476	1 092	3 262	2 728	16	107	174	191	258
	Maschinenbau	69 845	70 872	56 808	68 247	105 544	7 881	7 360	7 614	10 887	7 754
	Fahrzeugbau	11 662	5 899	5 727	21 062	17 677	606	4 809	4 872	626	444
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	18 239	19 448	19 314	22 057	28 049	1 614	2 479	2 373	2 931	2 665
	Chemische Erzeugnisse	100 956	83 618	88 435	95 503	98 831	7 563	4 967	5 278	7 016	6 703
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 129	14 690	8 223	11 351	12 600	747	604	756	1 215	1 106
Lieferungen der Bundesrepublik	Textilien	133 025	142 311	128 198	152 647	173 371	13 424	12 022	13 609	13 539	12 983
	Sonstige Erzeugnisse	576 670	710 879	737 514	841 249	906 145	68 013	69 795	78 354	99 852	92 492
	Gesamtbezüge	1260391	1345365	1263919	1440928	1570971	116 266	117 211	128 469	157 392	136 113
	Bergbau/Kohlen	23 297	20 089	15 270	10 765	60 157	7 746	7 901	9 432	11 658	524
	Mineralölzeugnisse	576	1 867	1 455	3 076	3 284	157	570	5 888	410	253
	Steine u. Erden	4 303	4 416	1 994	1 735	6 588	55	129	327	548	376
	Eisen u. Stahl	204 787	237 043	124 469	117 516	209 516	2 760	23 191	24 637	27 352	25 441
	Gießerei	782	5 305	1 694	1 510	3 542	265	160	171	320	226
	Maschinenbau	145 714	222 744	250 387	187 963	356 074	32 895	19 734	17 972	24 659	22 696
	Fahrzeugbau	1 571	15 223	6 170	3 942	8 638	118	89	125	421	849
Lieferungen der Bundesrepublik	Eisen-, Blech- u. Metallw.	6 852	13 980	19 080	19 982	35 231	1 016	1 295	1 709	1 085	814
	Chemische Erzeugnisse	288 771	334 087	337 459	341 344	434 651	35 336	46 671	39 135	52 561	28 989
	Sägerei u. Holzbearbtg.	14 174	19 053	19 251	17 407	36 375	2 058	2 739	3 302	2 981	1 324
	Textilien	35 857	47 239	63 340	50 554	80 620	12 253	11 885	13 037	15 222	7 830
	Sonstige Erzeugnisse	479 418	704 239	642 421	678 417	963 662	112 239	83 704	89 157	85 898	71 528
	Gesamtlieferungen	1206102	1625285	1482993	1434211	2198338	206 898	198 158	204 892	223 315	163 850

12. Das Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1966 1967 ¹⁾ 1968 ²⁾ 1969 ³⁾				1966 1967 ¹⁾ 1968 ²⁾ 1969 ³⁾				
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %				
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen									
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt									
Land- und Forstwirtschaft ⁴⁾	20 270	20 890	21 130	21 490	+ 0,7	+ 3,1	+ 1,1	+ 1,7	
Warenproduzierendes Gewerbe ⁵⁾	248 270	242 160	271 470	309 030	+ 3,9	- 2,5	+ 12,1	+ 13,8	
Handel und Verkehr ⁶⁾	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. Verwendung des Sozialprodukts 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	+ 18,9	
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 Eigentümernwohnungen; 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	Hämmit 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	287,00	249,50	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)
1970 April	260,—	263,—	—	—	—	425,90a)	—	375,00a)
„ Mai	260,—	263,—	—	—	—	425,94a)	—	375,00a)
„ Juni	278,—	278,—	—	—	—	425,94a)	—	375,00a)
„ Juli	278,—	278,—	—	—	—	425,94a)	—	375,00a)
„ August	278,—	278,—	—	—	—	425,94a)	—	375,00a)
„ Sept.	278,—	278,—	—	—	—	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	488,75	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)	491,06a)
1970 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)
„ Juni	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ Juli	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ August	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ Sept.	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ⁶⁾	Qualitäts- feinblech ⁶⁾	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623	⁷⁾	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 „ ⁸⁾	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1970 April	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	145,—
„ Mai	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	150,—
„ Juni	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	150,—
„ Juli	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	150,—
„ August	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	150,—
„ Sept.	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	140,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied 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 Walzwerkzeugnissen 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	91 687	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									
Vorzeugnisse	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	7 805 659	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	988 345	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									
Vorzeugnisse	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	28 015 782	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 %.

1970											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
47 319	173 201	0,32	7 412	27 124	0,28	7 202	26 358	0,28	8 359	30 599	0,38
601 992	2 203 509	4,11	104 457	382 327	4,00	102 566	375 433	4,04	110 844	405 749	5,03
1 669 467	6 110 833	11,40	310 239	1 135 599	11,87	291 662	1 067 618	11,49	250 702	917 652	11,38
391 393	1 432 620	2,67	77 693	284 390	2,97	65 257	238 862	2,57	57 464	210 342	2,61
2 710 171	9 920 163	18,51	499 801	1 829 440	19,12	466 687	1 708 271	18,38	427 369	1 564 342	19,39
1 972 965	7 221 772	13,48	344 835	1 262 180	13,19	350 497	1 282 932	13,80	325 195	1 190 330	14,76
2 478 038	9 070 613	16,93	457 605	1 674 966	17,50	405 498	1 484 305	15,97	383 217	1 402 674	17,39
2 407 559	8 812 588	16,44	402 724	1 474 061	15,40	395 021	1 445 958	15,56	325 972	1 193 173	14,79
4 891 313	17 904 014	33,41	863 970	3 162 441	33,05	889 723	3 256 787	35,04	699 599	2 560 686	31,74
7 298 872	26 716 602	49,85	1 266 694	4 636 502	48,45	1 284 744	4 702 745	50,60	1 025 571	3 753 859	46,53
11 749 920	43 008 987	80,25	2 069 134	7 573 648	79,15	2 040 739	7 469 982	80,37	1 733 983	6 346 863	78,68
14 640 196	53 588 393	100,00	2 614 205	9 568 793	100,00	2 539 059	9 294 040	100,00	2 203 864	8 066 814	100,00

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

1970											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
60 206	220 385	0,37	10 049	36 786	0,34	8 923	32 657	0,29	8 086	29 601	0,33
172 101	630 044	1,05	26 959	98 685	0,92	29 958	109 674	0,97	28 660	97 568	1,08
262 255	960 332	1,60	51 510	188 618	1,76	64 115	234 708	2,08	38 756	141 907	1,57
82 903	303 472	0,51	14 030	51 361	0,48	15 442	56 540	0,50	12 921	47 311	0,52
577 465	2 114 233	3,53	102 548	375 450	3,51	118 438	433 579	3,84	86 423	316 387	3,51
414 636	1 517 896	2,54	72 390	265 028	2,48	77 197	282 580	2,50	66 597	243 776	2,70
1 248 209	4 569 027	7,63	223 413	817 827	7,64	235 205	860 924	7,62	211 984	775 954	8,61
3 070 501	11 239 428	18,77	530 862	1 943 162	18,15	562 798	2 060 003	18,24	471 103	1 724 419	19,13
10 959 159	40 114 466	67,00	1 979 643	7 246 252	67,69	2 072 949	7 587 832	67,20	1 613 889	5 907 452	65,52
14 029 660	51 353 894	85,77	2 510 505	9 189 414	85,84	2 635 747	9 647 835	85,44	2 084 992	7 631 871	84,64
15 692 505	57 440 817	95,93	2 806 308	10 272 269	95,96	2 948 149	10 791 339	95,57	2 363 573	8 651 601	95,95
16 357 796	59 876 528	100,00	2 924 496	10 704 967	100,00	3 084 886	11 291 900	100,00	2 463 218	9 016 385	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1970											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM		1000 \$	1000 DM		1000 \$	1000 DM		1000 \$	1000 DM	
1 717 600	6 288 135		310 291	1 136 174		545 827	1 997 860		259 354	949 571	

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

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

²⁾ 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)		1969				Januar—Juni 1970			
		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	43 421	5 277	1 593 219	77 561	23 316	2 635	886 752	36 757
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 635	679	62 100	22 474	849	37	36 867	12 305
Manganerze 2601 21-29	3	711	1	58 358	381	340	0	27 888	104
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 641	1 410	20 882	17 727	702	18	10 158	8 372
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 340	1 051	332 082	61 410	4 097	574	222 579	32 509
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	448	447	39 792	39 671	164	164	15 175	15 175
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 223	364	25 637	10	545	0	11 128	12
Steinkohlenkoks 2704 19	8	676	478	61 429	41 743	343	118	38 857	14 134
Gußbruch 7303 10	9	190,5	98,5	27 952	14 309	90,6	60,6	16 268	10 717
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 017,6	721,3	243 401	147 818	736,0	530,3	168 893	113 498
Nutzseisen 7302	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	165,4	49,5	36 510	10 642	106,3	48,2	26 516	11 452
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	133,6	73,7	60 432	34 672	81,9	42,4	39 546	21 974
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	294,6	46,7	314 942	68 665	153,7	27,9	174 997	39 988
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	882,3	675,5	291 343	215 654	619,8	246,0	233 848	86 415
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	962,5	211,8	437 083	137 832	560,8	110,2	270 413	76 932
Schienen aller Art 7316 08-17	18	23,7	17,3	7 057	4 203	22,6	13,0	8 149	3 964
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,1	0,1	44	41	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,4	0,4	135	129	0,3	0,2	128	83
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	286,7	222,7	130 455	101 942	223,0	158,7	125 314	91 357
Breitflanschträger 7311 23	22	320,1	318,5	140 429	139 746	188,3	187,8	104 064	103 875
Spundwandstahl ³⁾ 7311 95	23	0,4	0,4	150	148	0,7	0,6	374	335
Stabstahl ⁴⁾	24	1 593,3	1 344,6	844 214	692 671	882,1	741,1	541 424	442 169
Walzdraht ⁴⁾	25	785,0	668,2	352 212	285 201	468,9	334,6	254 689	178 534
Bandstahl ⁴⁾	26	387,8	372,0	166 923	156 570	175,9	168,1	88 212	82 319
Breitflachstahl ⁴⁾	27	34,0	26,6	18 748	11 553	17,0	10,1	10 538	5 944
Grobblech ⁴⁾	28	996,1	556,7	560 321	289 753	535,9	275,2	333 737	165 175
Mittelblech ⁴⁾	29	233,2	197,2	136 768	104 758	128,0	102,2	88 384	61 172
Feinblech ⁴⁾	30	90,3	83,8	51 637	43 217	42,4	39,3	28 369	23 303
Feinblech kaltgewalzt ⁴⁾	31	1 431,1	1 318,2	849 411	748 534	782,5	709,4	539 128	454 487
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	131,4	129,2	114 369	112 943	64,8	62,4	56 764	55 068
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	155,2	110,1	113 687	83 202	110,1	70,0	85 768	57 894
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	39,8	31,8	48 904	38 048	24,9	18,7	30 968	22 391
Wellblech 7313 85	35	0,2	0,2	163	139	—	—	—	—
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 353,5	6 285,3	4 264 053	3 166 284	4 848,0	3 247,5	2 800 271	1 911 957
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	2,4	1,6	2 754	1 871	1,7	1,4	1 417	1 036
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	13,8	5,5	18 965	6 096	8,3	4,0	14 704	6 510
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	98,6	66,2	156 237	58 140	56,0	36,6	110 063	45 290
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	138,4	109,1	101 483	74 686	50,2	37,4	37 437	26 150
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	0,7	0,4	2 174	1 074	0,5	0,3	1 666	1 163
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	2,7	2,5	1 535	1 170	1,9	1,5	1 490	1 066
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 610,2	6 470,6	4 547 201	3 309 321	4 966,5	3 328,7	2 967 048	1 993 172
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	16,2	50 169	24 204	24 204	20,6	9,6	33 957	15 468
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	129,8	107,9	139 817	96 921	62,7	48,8	83 436	53 099
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	1,4	0,6	3 332	889	0,6	0,2	1 617	551
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	42,8	30,8	48 023	30 502	25,8	19,3	34 163	22 606
Geseksmiedestücke 7340 72, 76	48	1,5	0,9	3 899	2 147	1,1	1,0	2 294	2 057
Draht, Kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	121,4	98,5	138 540	104 916	67,9	56,9	88 718	68 003
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	98,7	92,5	100 846	94 832	50,6	47,7	60 440	57 734
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	7,4	4,1	17 155	6 416	7,7	5,3	12 506	6 459
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	20,1	9,1	44 864	16 735	11,6	5,1	25 495	10 467
Stahlguß 7340 55, 57	53	3,2	2,1	7 403	4 675	2,3	1,7	5 414	3 981
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	460	382	0,1	0,1	277	255
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,5	1,2	4 629	4 026	0,7	0,6	2 739	2 284
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	27,9	27,8	21 891	21 843	0,7	0,7	528	527
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹¹⁾	57	297,4	179,5	591 248	325 900	189,3	115,8	389 426	219 907
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	786,1	572,0	1 172 276	734 388	441,7	312,8	741 010	463 398
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 197,8	8 032,4	4 602 714	3 419 815	6 576,7	4 350,4	4 134 278	2 654 199

¹⁾ 7306; ²⁾ 7307 23, 33, 55; ³⁾ 7361 20, 50; ⁴⁾ 7371 20-39, 51-59; ⁵⁾ 7308; ⁶⁾ 7362 10; ⁷⁾ 7372 10-19; ⁸⁾ 7310 21, 29, 30, 72, 75; ⁹⁾ 7311 21, 29, 65; ¹⁰⁾ 7363 25, 29, 72; ¹¹⁾ 7373 31-39, 51-59, 80; ¹²⁾ 7310 10; ¹³⁾ 7373 21-29; ¹⁴⁾ 7312 19, 33, 53; ¹⁵⁾ 7364 20, 72; ¹⁶⁾ 7374 21-29, 72; ¹⁷⁾ 7309 00; ¹⁸⁾ 7362 30; ¹⁹⁾ 7372 30; ²⁰⁾ 7313 12; ²¹⁾ 7365 21; ²²⁾ 7375 21-29; ²³⁾ 7313 14, 41; ²⁴⁾ 7365 23, 53; ²⁵⁾ 7375 31-39, 51-59; ²⁶⁾ 7313 17-27; ²⁷⁾ 7365 25; ²⁸⁾ 7375 41-49; ²⁹⁾ 7313 45-51, 94; ³⁰⁾ 7365 55, 70, 81; ³¹⁾ 7375 61-89; ³²⁾ 7312 11, 7313 02-03; ³³⁾ 7374 10; ³⁴⁾ 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juni 1970				Juli 1970				August 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.
4 088	433	161 497	6 285	4 897	442	195 301	6 466	4 416	428	172 430	6 091
100	40	4 765	1 352	105	36	5 200	1 400	133	55	5 236	1 985
64	0	5 331	13	70	0	5 749	32	99	0	7 437	1
199	178	2 283	1 973	237	212	2 751	2 395	183	162	2 361	1 800
812	127	47 576	4 898	784	89	48 438	6 102	668	89	41 596	5 854
25	25	2 303	2 303	32	32	3 145	3 145	21	21	2 069	2 069
96	—	1 864	—	102	—	1 974	—	89	—	1 706	—
74	12	8 909	1 863	41	19	5 165	2 565	58	15	6 182	2 255
16,1	8,7	3 307	1 675	16,5	9,9	3 303	2 045	12,1	11,8	2 315	2 270
136,0	100,7	31 024	21 623	139,3	103,3	33 215	23 438	88,6	70,1	19 639	13 658
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,1	3,4	4 871	855	9,1	2,1	2 579	541	16,3	1,0	4 582	269
12,8	6,9	6 495	3 729	11,6	9,0	6 425	5 062	10,7	6,0	6 348	3 578
28,0	4,9	28 627	6 749	33,4	5,0	37 353	6 978	32,8	5,1	42 885	7 498
121,0	41,9	46 748	14 822	184,9	73,8	74 895	28 913	108,9	71,9	53 201	35 806
93,4	14,2	45 309	11 400	96,5	22,3	44 588	10 877	67,4	13,0	27 507	6 052
4,2	3,3	1 276	981	3,4	2,8	1 050	794	3,5	1,4	1 496	409
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	—	1	—	0,2	0,2	63	63	—	—	—	—
25,9	21,9	14 591	12 429	22,1	18,0	12 025	9 763	13,4	12,6	7 024	6 576
28,2	28,2	15 606	15 606	33,2	32,2	17 777	17 777	25,6	25,6	13 658	13 658
0,2	0,1	119	80	0,1	0,0	61	17	0,1	0,1	27	27
119,4	100,4	72 081	58 296	135,9	114,1	80 699	65 751	94,6	81,3	55 408	44 599
65,8	52,3	35 369	27 635	61,2	53,6	33 263	27 998	45,9	38,3	24 203	19 535
29,8	28,4	14 867	13 797	27,0	25,0	14 032	1 255	24,1	23,3	12 108	11 393
1,4	1,0	830	588	1,5	0,9	963	546	2,5	0,9	1 387	622
62,2	40,5	39 558	24 192	53,8	30,4	34 333	17 934	49,5	22,7	28 850	12 996
15,2	13,6	10 823	8 168	12,9	10,9	9 506	6 493	10,8	9,8	7 706	5 623
5,7	5,4	3 700	3 255	4,9	4,3	3 580	2 669	3,0	2,4	2 376	1 631
133,0	121,3	93 316	77 222	117,8	107,0	81 621	66 653	81,3	74,9	57 780	48 149
10,4	10,3	9 264	9 197	10,7	10,5	9 597	9 462	9,2	9,1	8 133	8 078
17,1	9,6	13 449	8 126	14,2	8,1	10 859	6 584	11,0	8,9	8 853	7 001
4,5	3,7	5 688	4 590	3,7	3,0	4 947	3 956	3,6	2,7	4 382	3 257
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
737,4	496,2	422 595	290 384	784,0	517,2	433 859	277 505	554,4	399,1	314 099	225 412
0,3	0,3	144	129	0,2	0,1	73	39	0,0	0,0	61	18
1,6	0,6	1 855	662	1,2	0,4	2 152	1 097	0,7	0,2	1 722	493
8,6	5,6	15 956	6 506	8,5	4,2	17 192	5 005	8,2	4,6	14 658	5 698
7,7	5,6	6 063	4 010	6,5	3,6	4 996	2 665	10,3	6,9	6 891	4 649
0,1	0,1	382	255	0,1	0,1	267	130	0,1	0,1	375	311
0,4	0,3	300	160	1,0	0,2	695	232	0,5	0,2	299	106
756,1	508,7	447 295	302 106	801,5	525,8	459 234	286 673	574,2	411,1	338 105	236 687
2,4	1,2	4 355	2 354	2,9	1,3	5 505	2 190	1,8	0,9	2 767	1 166
8,7	6,9	12 068	8 119	7,8	5,8	11 208	6 972	9,0	6,4	11 273	6 113
0,1	0,0	416	210	0,2	0,1	328	10	0,1	0,0	365	242
3,7	2,7	5 065	3 316	4,0	1,8	5 361	2 250	3,3	2,3	4 218	2 507
0,2	0,2	576	553	0,3	0,3	702	630	0,1	0,1	324	263
9,8	8,3	13 805	10 830	8,5	6,7	12 963	9 374	7,2	6,0	9 594	7 066
7,3	7,1	9 052	8 856	7,7	7,6	9 545	9 148	7,1	7,0	8 156	7 998
1,1	0,8	2 042	1 019	1,4	0,8	2 371	984	1,0	0,7	1 598	918
2,1	1,0	4 387	1 887	1,8	0,7	4 125	1 583	1,6	0,5	3 525	1 108
0,5	0,4	1 025	882	0,5	0,4	1 131	866	0,4	0,3	1 044	704
0,0	0,0	99	97	—	—	—	—	0,0	0,0	61	61
0,1	0,0	471	289	0,1	0,1	202	163	0,1	0,1	247	121
—	—	—	—	0,0	0,0	81	81	—	—	—	—
36,0	22,4	74 709	44 230	37,9	22,0	77 528	42 447	32,2	19,1	64 913	35 615
72,0	51,2	12 8070	82 642	73,0	47,5	131 050	76 698	63,9	43,4	108 085	63 882
1 040,7	684,4	649 689	419 379	1 084,3	702,5	673 159	401 435	798,6	548,5	521 959	327 842

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, 776, 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, 374 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)		1969				Januar—Juni 1970			
		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	17	9	1 475	561	4,8	1,6	466	131
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	12	2	374	114	5,8	—	152	—
Manganerze 2601 21-29	3	4	4	551	394	0,2	0,1	92	48
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 602	1 597	15 742	13 642	798,7	796,5	9 743	7 740
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 552	15 718	112 861	100 525	7 658	7 065	571 620	525 571
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	153	120	16 431	12 464	77	27	9 690	3 132
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	986	681	63 818	40 860	420	271	28 162	16 897
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 579	7 858	846 372	695 979	4 841	4 209	499 044	432 218
Gußbruch 7303 10	9	86,5	84,0	13 352	13 022	46,7	46,3	7 585	7 527
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 744,0	1 697,5	257 386	249 796	958,5	955,4	172 174	171 203
Nutzeisen 7342	12	41,0	5,0	8 252	1 368	28,3	1,7	6 294	513
Roheisen 7301	13	987,6	657,7	200 405	130 953	454,7	304,9	107 073	70 631
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,8	9,8	20 917	5 048	24,3	10,2	13 187	5 084
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	53,2	23,2	89 513	38 044	28,2	11,2	59 894	24 284
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	971,9	729,5	323 526	233 507	428,9	358,9	157 613	121 828
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 087,4	661,0	419 478	262 791	343,8	214,9	154 309	102 442
Schienen aller Art 7318 08-17	18	108,9	59,7	48 754	22 815	57,9	31,4	25 139	12 508
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	12,2	0,8	6 310	328	2,4	0,7	1 188	291
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	10,2	5,4	7 231	3 764	3,6	2,4	2 559	1 705
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	446,8	221,5	191 720	95 169	229,1	123,6	119 400	63 728
Breitflanschträger 7311 23	22	242,6	114,4	109 982	51 086	123,7	60,3	70 309	32 502
Spundwandstahl 7311 95	23	90,3	49,4	49 267	27 688	49,1	23,8	30 510	15 173
Stabstahl ³⁾	24	1 500,3	844,3	752 501	445 323	695,2	433,8	420 227	257 312
Walzdraht ⁴⁾	25	677,5	246,0	293 929	117 750	305,2	134,0	164 095	70 462
Bandstahl ⁵⁾	26	356,9	213,6	168 410	100 209	147,9	90,4	82 772	48 897
Breitflachstahl ⁶⁾	27	172,4	92,7	79 578	43 807	69,0	42,4	36 263	21 471
Grobblech ⁷⁾	28	1 533,5	710,2	792 649	344 002	707,5	352,7	431 691	209 050
Mittellech ⁸⁾	29	167,8	69,1	102 310	44 023	70,8	33,9	57 347	26 597
Feinblech ⁹⁾	30	35,4	16,2	32 018	13 293	12,6	6,8	16 308	6 936
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 950,3	385,9	1 158 918	293 204	790,5	191,1	563 232	160 064
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	262,6	46,9	217 949	42 168	114,4	21,7	95 713	18 671
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	368,9	59,5	233 533	49 423	159,0	34,4	108 194	29 070
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	71,0	28,1	73 313	30 571	28,9	12,2	33 617	13 664
Wellblech 7313 85	35	4,3	2,4	4 023	2 232	2,1	0,7	1 955	718
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 079,6	4 556,6	5 059 399	2 223 153	4 341,5	2 170,1	2 572 441	1 213 089
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	10,0	7,4	11 535	8 586	4,6	3,3	6 217	4 586
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	51,0	26,6	75 230	43 139	28,5	15,8	47 274	23 040
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	706,3	241,6	747 386	265 961	341,6	117,4	428 256	146 098
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	915,6	291,0	724 729	232 686	503,4	153,2	377 398	110 925
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	10,5	4,2	24 572	11 735	5,4	2,8	14 297	7 626
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	30,8	6,1	37 262	8 102	15,4	3,8	17 576	4 057
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 803,8	5 133,8	6 680 113	2 793 362	5 240,5	2 466,4	3 463 459	1 509 421
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	163,4	98,4	153 147	85 359	95,2	59,2	99 879	57 593
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	277,8	123,9	325 864	138 739	155,6	65,4	202 228	81 215
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	22,7	15,5	22 981	16 083	8,5	5,8	10 395	6 394
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	160,0	51,8	240 843	81 825	90,8	27,6	159 794	50 360
Geseksmiedestücke 7340 72, 76	48	10,4	3,6	25 088	8 190	4,9	1,7	12 752	4 705
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	254,5	105,1	271 256	95 498	128,9	51,1	158 467	45 128
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	139,2	71,3	182 966	74 545	59,4	28,0	93 634	36 132
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	30,0	11,9	50 066	19 346	10,2	5,6	24 530	10 683
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	79,5	30,4	100 494	52 030	35,8	17,2	51 433	27 274
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,2	2,3	21 949	10 117	4,0	2,3	16 228	8 666
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,6	0,6	8 992	1 058	2,6	0,2	4 004	487
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	12,3	8,5	27 232	16 202	5,6	3,8	12 857	6 765
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	35,9	10,4	85 855	21 267	18,6	5,5	49 221	13 888
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	698,7	425,6	1 686 590	927 739	345,0	211,5	895 155	477 949
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 895,2	959,4	3 201 318	1 547 998	965,0	484,7	1 790 797	827 799
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	16 650,9	8 570,4	10 471 256	4 779 591	7 746,2	4 280,7	5 620 463	2 616 462

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; 7373 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

Juni 1970				Juli 1970				August 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.
0,5	0,2	58	18	0,7	0,1	74	6	1,0	0,1	183	6
1,4	—	32	—	1,0	—	24	—	0,7	—	16	—
0,0	0,0	4	2	0,1	0,0	33	5	0,0	0,0	11	8
173,2	172,6	1 971	1 408	139,3	138,6	1 815	1 409	86,1	85,3	1 844	1 291
1 279	1 208	98 221	92 526	1 451	1 369	114 300	105 999	1 146	1 068	93 378	85 421
22	5	2 826	606	43	5	5 573	573	46	3	6 578	349
93	50	6 273	3 083	80	39	5 416	2 310	85	45	5 717	2 670
872	708	92 417	73 873	896	732	112 445	90 072	887	710	105 958	81 148
9,4	9,3	1 661	1 650	10,4	10,1	1 761	1 703	4,1	3,7	683	624
146,0	146,0	26 893	26 795	209,1	207,4	37 812	37 200	144,6	142,9	26 205	25 735
7,5	0,4	1 729	149	13,8	0,4	3 252	124	9,5	0,1	2 186	32
71,5	52,4	18 452	13 322	104,9	63,4	25 907	15 892	52,9	30,3	14 614	8 287
2,4	2,0	1 297	964	3,5	2,3	2 023	1 145	1,8	0,4	1 403	233
5,5	2,7	11 087	4 891	4,8	1,5	12 433	3 541	5,0	1,9	10 002	4 554
65,4	57,0	24 763	20 323	50,5	41,9	22 120	17 319	42,1	33,9	17 396	13 464
47,5	31,6	22 668	16 116	70,1	47,0	37 317	26 912	101,1	68,8	53 818	40 819
11,7	4,3	4 922	1 952	8,1	1,9	3 919	935	6,0	1,7	2 662	670
0,2	0,2	97	84	0,0	—	28	—	0,1	—	81	—
0,2	0,2	195	159	0,9	0,4	660	301	1,4	0,9	907	631
37,7	20,2	20 080	10 485	39,2	20,3	20 906	10 548	43,7	20,0	22 426	9 861
21,8	10,5	13 058	5 941	22,2	11,2	13 806	6 481	18,6	8,0	11 079	4 548
9,9	4,2	6 313	2 790	8,0	2,5	4 521	1 660	6,1	3,1	3 573	2 051
121,8	76,3	77 060	47 045	125,5	83,7	78 414	50 317	112,6	67,5	70 708	40 416
47,7	21,5	26 147	11 616	54,0	22,9	30 480	12 473	45,7	21,1	24 938	11 539
19,0	12,9	11 107	7 218	29,7	17,9	17 528	10 080	16,3	6,6	9 502	3 808
9,8	6,3	5 146	3 282	14,0	9,8	7 212	4 934	8,9	5,6	4 697	3 001
107,5	56,5	70 142	36 058	121,9	74,3	76 524	45 919	127,2	64,9	78 745	39 717
8,9	4,6	8 307	4 435	14,1	6,6	11 929	5 552	8,4	2,6	7 361	2 611
2,4	1,8	2 807	1 620	3,2	1,8	3 614	1 649	2,2	1,3	2 863	1 119
104,2	31,8	77 218	26 025	170,9	41,9	116 241	32 851	133,3	18,7	90 795	16 817
16,5	5,0	13 849	4 272	29,8	4,4	24 566	3 869	23,8	9,3	19 867	7 822
24,5	6,4	16 549	5 386	31,8	4,4	21 451	3 623	32,1	4,9	21 966	4 142
5,2	2,1	5 985	2 193	5,7	2,4	7 094	2 938	4,6	1,8	6 424	2 400
0,6	0,2	540	222	0,4	0,3	329	285	0,5	0,4	489	413
662,8	353,5	406 953	207 222	800,1	395,6	498 659	238 646	734,6	341,1	450 297	205 849
1,1	1,0	1 214	1 122	0,6	0,5	856	735	0,9	0,3	1 302	563
4,6	2,5	7 310	4 214	5,9	2,7	9 424	4 838	5,2	2,9	8 607	4 738
53,7	17,6	70 663	23 617	78,3	28,9	99 876	37 488	57,4	16,4	79 107	22 466
51,1	22,3	38 472	16 802	113,9	28,2	86 520	21 833	109,7	15,6	83 173	12 093
0,9	0,5	2 406	1 385	0,8	0,3	2 185	871	0,8	0,4	2 234	966
2,8	0,9	2 864	854	2,9	0,5	2 908	619	4,0	0,9	4 370	984
776,9	398,2	529 882	255 216	1 002,5	456,8	700 428	305 030	912,6	377,5	629 090	247 659
17,7	11,8	19 049	12 269	17,5	10,8	19 543	10 569	13,0	6,6	15 055	6 764
23,8	10,7	32 047	13 496	29,4	12,0	39 255	15 399	22,4	8,9	29 161	11 273
1,8	1,1	1 930	1 120	0,7	0,6	1 185	862	0,7	0,6	840	566
15,3	4,1	28 957	8 534	13,6	3,8	29 101	10 019	13,2	3,1	26 826	7 420
0,8	0,2	1 962	641	0,9	0,4	2 536	972	0,6	0,3	1 620	881
23,3	8,4	27 645	9 095	23,3	8,3	29 274	9 010	18,2	5,2	23 270	6 186
11,1	5,2	17 728	6 810	11,4	5,5	18 399	7 352	12,7	5,0	17 200	5 641
2,0	1,1	4 658	1 911	1,7	0,9	4 437	1 811	1,2	0,5	3 310	1 118
6,4	2,7	10 674	4 781	5,7	3,5	8 690	5 190	4,9	2,0	7 487	3 537
0,6	0,5	2 984	1 949	0,6	0,5	2 673	1 641	0,5	0,4	2 438	1 476
0,2	0,0	227	19	0,4	0,0	710	69	0,5	0,1	791	102
0,8	0,5	2 073	961	0,6	0,4	1 558	870	0,5	—	1 240	405
3,7	1,2	12 496	3 097	2,9	1,3	8 450	2 566	2,2	—	7 111	1 486
60,9	38,2	164 153	88 892	60,1	35,6	165 759	85 510	52,0	29,8	137 617	70 263
168,4	85,7	326 583	153 575	168,9	83,8	331 570	151 840	142,5	63,4	273 966	117 118
1 187,7	696,6	917 584	456 562	1 518,1	825,8	1 115 186	516 475	1 273,0	620,3	958 149	404 242

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
³⁾ 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-73; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60,
 8, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90;
 374 43-59, 74, 81-90; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ¹⁷⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ¹⁸⁾ 7325 10, 90;
 326; 7327 10-90; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337;
 338; 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	Jan.- Juni	1970 Juni	Juli
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
Kokserzeugung	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921	2 551
Braunkohlenförderung	Mill. t	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	247,1	254,4	126,0	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 015	160	182
Thomasroheisen	"	437	444	456	463	472
Gießerei-roheisen	"	533	550	606	604	612
Stahlisen	"	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	19	17	17	11
Roßblöcke	1000 t	3 628	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	2 490	418	426
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
Großblech	"	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	56
Feinblech	"	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	129	135	151	184	211
Bandagen	"	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	56	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	64	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	120	133	144	144	153
Eisenguß	1000 t	844	859	877	878	850	810
Temperguß	"	30	32	30	33	34	31
Stahlguß	"	233	229	238	228	202	183
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	63,2	65,5	33,2	5,1	5,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 117	3 195	3 406	3 461	3 550	3 868	4 193	2 283	322	316
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339	6 377
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Eisenerzbergb. ¹⁾	"	2,8	1,9
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	21,4	21,0	.	19,2	17,6
Braunkohlenb. ²⁾	"	111,3	112,1	.	112,3	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Bevölkerung insg. JM	1000	17 155	17 096	17 028	17 087	17 082	17 084	17 096	.	.	.
dav. Ostberlin	"	1 062	1 068	1 074	1 079	1 081	1 082	1 086	.	.	.

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000

	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	1
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	.
Träger	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	.	.	.	134	17
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	.	.	5	1
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	7	1
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	86	11
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	7	1
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	.	15	4
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	45,5	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 646 000 (Mitte 1969)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 315

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	52	51	51	50	50	.	.	.
davon in Betrieb	"	37	43	39	42	42	41	41	.	.	.
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 436	8 302	8 994	10 448	11 313	5 574	905	906	959
davon Thomas-Roh Eisen	"	2 236	7 974	7 285	7 641	8 337	8 609	4 180	679	680	720
Stahleisen	"	127	269	794	1 143	1 882	2 462	1 299	211	211	224
Gießerei-Roh Eisen	"	7	85	107	94	101	103	22	4	4	4
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	56	8	105	106	119	130	67	11	11	12
Sonst. Roh Eisen	"		8	10	9	9	9	3	0	0	0
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	8 684	8 169	8 608	9 299	9 389
Eisenerz in Sinteranlagen	"		7 194	7 081	7 665	9 191	9 935
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 878	15 250	16 273	18 490	19 324
Eisenerz je t Roh Eisen	t	2 572	1,882	1,837	1,809	1,770	1,708
Manganerz	1000 t	80	199	230	246	254	289
Sinter	"		7 191	7 096	7 617	8 998	9 925
Schrott	"	615	229	177	164	178	206	166	23
Schrott je t Roh Eisen	kg	68	27	21	18	17	18	30	26
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 555	5 244	5 609	6 413	6 824
Koks je t Roh Eisen	kg	967	658	632	624	614	603
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	9 059	8 820	9 635	11 486	12 733	6 424	1 007	998	1 104
Stahlguß	"	83	103	91	76	82	99	53	5	8	8
insgesamt	"	2 296	9 162	8 911	9 712	11 568	12 832	6 477	1 012	1 006	1 112
davon Thomas-Stahl	"	1 906	6 894	6 245	6 447	6 516	6 337	2 739	425	428	437
Oxygenstahl	"		1 447	2 019	2 688	4 473	5 778	3 342	543	533	611
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	20	14	16	18	12	2	2	2
SM-Stahl	"	315	385	249	215	192	277	153	12	21	26
Elektro-Stahl	"	32	413	375	347	371	423	231	30	32	36
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	2 161	8 381	8 167	8 799	10 325	11 198
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	948	915	917	906	893	873
Schrott	1000 t	412	1 888	1 818	2 047	2 578	3 061	1 650	245
Schrott je t Rohstahl	kg	181	206	204	211	223	239	255	243
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	4 985	612	653	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	67	54	36	44	50	21,4	2,3	2,8	...
Schwellen	"		6,8	4,7	7,4	6,3	3,6	—	—	—	...
Formstahl ²⁾	"	120	402	464	512	628	809	502,5	70,4	70,8	...
Stabstahl	"	752	2 147	2 014	2 169	2 430	2 613	1314,0	164,0	168,8	...
Walzdraht	"	127	918	926	962	970	873	425,8	35,6	62,7	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	21	53	35	48	65	35,2	3,1	5,2	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	382	393	364	362	391	205,1	21,6	25,2	...
Warmbreitband(Fertigerz.)	"		177	194	313	609	836	358,6	46,5	52,1	...
Breitflachstahl	"		38	25	16	30	25	15,8	2,2	1,1	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		781	823	890	948	1 172	602,2	61,4	77,5	...
Mittellblech 3 b. 4,75 mm	"		109	198	204	171	177	247	118,6	15,0	10,6
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		177	170	87	109	102	43,8	4,3	5,7	...
kaltgewalzt	"		1 387	1 575	1 931	2 290	2 624	1342,3	185,3	170,2	...
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	340	344	386	395	476	246,6	28,8	21,6	...
Weißeblech u. Feinstblech	"	.	193	226	235	229	245	141,2	16,1	16,2	...
Elektro-Blech	"	.	41	49	61	72	86	45,9	3,2	7,6	...
Radreifen, Achsen usw	"	.	17	9,7	10	9,9	11	6,9	0,5	1,1	...
Stahlrohre, nahtlos	"	.	45	70	84	62	86	87
Stahlrohre, geschweißt	"	.	174	179	180	156	172	87,9	7,1	13,0	...
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	.	110	987	764	678	703	366,7	136,3	120,3	...

Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages *) Einschließlich Spundwandstahl. *) Röhrenrund- und Vierkantstahl. *) An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 337 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juni	Juli	Aug. ¹	Sept.
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	31	31	31	30	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	25	23	23	24	25	24	25	25	25
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	4 145	3 960	3 960	4 308	4 865	2 523	424	387	385
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	4 145	3 960	3 960	4 308	4 865	2 523	424	387	385
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 494	5 722	5 621	5 768	6 176
" in Hochöfen	"	—	8 179	7 632	7 538	8 475	8 577
" insgesamt	1000 t	5 487	13 673	13 354	13 159	14 243	14 753
" je t Roheisen	t	3,538	3,299	3,372	3,323	3,306	3,032
Manganerze	1000 t	40	37	33	20	25	20
Sinter	"	—	4 723	4 743	4 697	4 818	5 205
Schrott	1000 t	24	91	59	67	104	237	219	44
" je t Roheisen	kg	15	22	15	17	24	49	87	104
Koks	1000 t	1 821	3 563	3 235	3 085	3 305	3 580
" je t Roheisen	t	1,174	0,860	0,817	0,779	0,767	0 736
Rohstahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	1 437	4 579	4 385	4 477	4 829	5 515	2 860	481	427	44
Stahlguß	"	—	6	5	4	5	6	4	1	0	...
insgesamt	1000 t	1 437	4 585	4 390	4 481	4 834	5 521	2 864	482	427	44
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 040	3 767	3 476	3 161	3 495	1 788	289	260	26
Oxygenstahl	"	—	488	572	964	1 606	1 929	1 020	184	162	17
Elektrostahl	"	47	57	51	41	68	97	56	9	5	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	4 182	3 982	4 025	4 324	4 887
" je t Rohstahl	t	1,040	0,912	0,907	0,898	0,894	0,885
Schrott	1000 t	92	961	935	990	1 087	1 271	664	110
" je t Rohstahl	kg	64	210	213	221	225	230	232	228
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	1 026	3 373	3 271	3 351	3 508	3 963	2 097	349	305	31
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	96	65	58	68	63	81	53	9.1	3.0	4.
Formstahl	"	328	647	687	709	706	831	440	78.0	77.2	79.
Spundwandstahl	"	—	79	76	79	70	129	69	13.8	12.2	12.
Stabstahl	"	427	1 141	1 034	1 041	1 073	1 051	580	98.8	72.3	93.
Walzdraht	"	56	257	241	265	353	396	201	36.1	30.2	32.
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	668	677	683	717	908	455	72.7	72.8	57.
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	51	38	42	36	59	29	4.7	5.5	0.
Breitflachstahl	"	—	3	4	4	4	5	2	0.3	0.2	0.
Grobblech	"	20	105	103	117	128	129	85	11.2	9.8	10.
Mittellech	"	—	76	72	55	56	55	22	2.9	2.5	2.
Feinblech, warmgewalzt	"	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	42	280	282	289	303	320	165	21.8	19.1	20.
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	20	22	24	35	40	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	24	25	30	31	37	19	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	160	36.3	27.6	26.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 1. Vj.	1966	1967	1968	1969	1970 1. Vj.
Eisenerze	21 406	21 874	26 336	27 514	6 312	22,1	61,8	16,9	24,3	15,8
Manganerze	258,9	285,5	306,5	362,5	103,8	1,2	2,6	2,0	11,3	3,2
Steinkohlen	6 565	6 218	7 093	6 984	2 310	1 321	1 618	1 267	1 042	92,2
Koks	3 627	3 702	4 471	5 238	1 309	419	414	327	380	93,0
Schrott	193	197	283	578	202,6	740	818	743	690	188,3
Roheisen	289	258	289	317	74,1	137	158	142	120	25,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	289	383	274	338	95,8	715	602	664	927	185,9
Vormaterial für Blech (Coils)	340	444	373	531	169,1	435	493	701	911	245,9
Schienen	6,7	5,1	5,7	7,6	0,7	74	55	78	99	20,2
Schwellen usw.	1,4	0,9	1,0	1,7	1,0	6,7	11	10	8,9	0,9
Walzdraht	198	195	246	252	85,4	489	543	628	582	108,8
Formstahl	46	47	47	57	17,3	916	997	1 112	1 284	387,8
Stabstahl	115	115	135	191	46,5	2 579	2 631	3 078	3 216	852,8
Bandstahl, warmgewalzt	20	22	31	30	8,2	610	630	639	788	226,0
Breitflachstahl	13	16	16	18	3,2	21	16	32	23	8,2
Blech 3 mm und mehr	179	144	174	254	86,2	967	1 091	1 224	1 535	449,3
Blech unter 3 mm	183	159	182	152	27,1	1 148	1 459	1 809	1 945	478,6
Weißblech	13	17	15	30	8,6	153	159	140	164	44,5
Verzinktes und verbleites Blech	13	12	16	30	7,8	323	357	355	425	111,7
Elektro-Blech	4,3	3,3	3,9	3,4	1,0	34	48	52	55	13,4
Radreifen und Radscheiben	4,1	3,8	1,7	3,3	0,5	4,1	3,5	6,0	4,1	1,0
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	69	153	103	117	29,0	224	191	217	241	64,2
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,8	12	8,2	8,8	3,2	2,8	2,4	1,8	3,7	1,3
Gezogener Draht	11	18	17	14	5,0	324	325	363	408	105,6

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.
Eisenerze	4 245	4 843	5 017	6 961	4 488	18 195	17 537	18 271	18 515	9 652
Manganerze	840	690	890	976	512	0,8	1,1	0,5	0,6	0,7
Steinkohlen	11 425	11 769	11 899	12 778	6 930	718	723	874	1 145	634
Koks	3 731	3 323	3 516	3 290	1 636	109	118	185	885	604
Schrott	511	464	372	464	197	1 823	2 191	2 192	2 229	1 369
Roheisen	166	184	254	251	69,8	239	229	241	289	240,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	625	651	578	815	445,5	531	593	422	513	314,0
Warmbreitband in Rollen	434	552	696	1 125	742,9	377	364	314	186	111,9
Schienen	6	8	8	11	41,4	35	44	63	86	98,3
Schwellen u. Befestigungsteile	2	1	0	0	0,3	12	35	21	25	35,1
Träger und Formstahl	305	364	325	397	258,8	445	460	508	498	274,7
Stabstahl	791	893	861	1 125	608,2	939	891	1 067	955	534,2
Walzdraht	158	201	200	225	117,6	936	846	1 052	927	534,3
Bandstahl und Röhrenstreifen	231	212	212	267	148,3	182	152	186	131	70,9
Breitflachstahl	44	54	50	75	34,6	42	38	39	35	21,5
Blech 3 mm und mehr	706	902	821	1 104	582,0	349	402	373	378	240,2
Blech unter 3 mm	555	633	658	839	405,7	1 143	1 167	1 324	1 281	733,5
Weißblech	89	85	88	77	40,5	352	366	348	393	210,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	68	78	90	147	57,2	169	193	221	250	140,0
Elektroblech	18	17	26	30	15,3	102	96	81	74	44,1
Radreifen, Radscheiben u. a.	1	1	2	1	0,5	23	18	17	22	9,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	177	237	261	277	139,7	450	540	599	723	419,0
Gußrohre und Verbindungsstücke	6	7	8	8	5,1	115	104	94	100	78,7
Gezogener Draht	65	77	76	104	53,5	99	102	105	113	58,4

3. Frankreich

Bevölkerung: 50 330 000 (Mitte 1969)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 92

	Maß- einheit							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 786	15 584	15 692	16 414	18 128	10 004	1 445	1 176	1 645
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 555	12 236	12 066	12 650	13 242	6 996	1 040	826	1 146
Stahleisen, haematitisch	"	208	1 680	1 983	2 359	2 506	3 384	2 125	256	260	359
Gießereirohels., phosphh.	"	661	416	282	207	188	203	103	26	18	16
Gießereirohels., haematitisch	"	226	509	552	625	581	721	460	71	24	74
Spiegeleisen	"	70	102	53	59	49	427	235	35	48	44
Ferromangan	"	44	330	302	260	325	427	235	35	48	44
Sonstige Sorten	"	1	174	177	115	115	150	83	17	0	6
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	133	130	124	109	99	99	99
davon in Betrieb	"	86	94	84	83	74	75	75	73
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	4 009	4 800
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	41 887	40 453	39 508	41 581	44 278
je t Roheisen	t	2,797	2,657	2,596	2,518	2,533	2,443
Schrott	1000 t	633	482	433	426	315	204	179	24
je t Roheisen	kg	105	31	28	27	19	11	18	17
Manganerze	1000 t	314	740	659	592	697	822
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 068	1 184	931	963	1 136
Sinter, Briquets	"	298	18 337	19 40	21 064	22 531	26 123
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
Koks je t Roheisen	kg	1 045	780	742	696	685	652
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 237	19 247	19 309	20 025	22 074	12 282	1 741	1 360	2 035
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	362	346	349	379	436	234	39	26	38
Insgesamt	1000 t	6 221	19 599	19 594	19 658	20 403	22 510	12 516	1 780	1 386	2 073
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 396	10 301	10 112	10 507	10 664	5 454	758	576	843
Oxygenstahl	"	—	2 568	2 871	3 287	3 705	4 947	3 276	464	455	608
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 774	4 480	4 285	4 078	4 475	2 381	337	262	383
Elektrostahl	"	359	1 776	1 868	1 912	2 063	2 385	1 383	217	89	23
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	85	73	62	52	38	20	4	4	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	4 887	14 506	14 473	14 629	15 476	16 816
je t Rohstahl	kg	786	740	739	744	759	747
Schrott	1000 t	2 118	7 144	7 167	7 089	7 103	8 065	4 466	634
je t Rohstahl	kg	340	365	366	361	348	358	357	362
Eisenerze	1000 t	27	210	213	207	258	321
Manganerze	"	2	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	4 067	14 547	14 623	14 629	15 478	17 246	9 680	1 336	817	...
Eisenbahnoberbau	"	418	364	259	283	302	319	207	31	13	...
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	978	971	996	1 073	1 226	656	73	78	...
Stahlpundwände	"	28	144	150	147	136	119	73	8	12	...
Stabstahl	"	1 334	2 500	2 431	2 523	2 691	2 864	1 561	240	116	...
Betonstahl	"	148	1 154	1 049	988	1 040	1 122	681	76	66	...
Walzdraht	"	395	1 911	1 970	1 928	2 140	2 202	1 319	170	121	...
Röhrenvormaterial	"	160	447	453	430	450	534	276	36	28	...
Bandstahl	"	193	1 043	1 084	1 017	1 076	1 226	674	110	21	...
Warmbreitband (fertigerz.)	"	—	318	394	391	308	203	137	7	2	...
Breitflachstahl	"	33	94	94	96	104	111	72	6	11	...
Grobhl. 4,76 mm u. mehr	"	278	1 134	1 179	1 295	1 325	1 623	905	103	106	...
Mittelblech 3—4,75 mm	"	144	400	373	362	343	414	215	19	14	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	480	423	347	284	300	166	18	8	...
„ „ 3 mm, kaltg.	"	—	3 579	3 794	3 825	4 205	4 982	2 758	439	221	...
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	31	22	20	17	22	11	2	0	...
Weiß- u. Matthele	"	131	557	681	715	684	798	420	66	38	...
Verzinktes Blech	"	8	392	424	450	449	611	307	58	17	...
Verbleites Blech	"	8	55	69	71	69	107	51	8	7	...
Elektroblech	"	18	187	187	178	168	186	109	16	5	...
Stahlrohre, geschweißte	"	176	799	830	940	968	1 167
„ „ nahtlos	"	—	506	479	465	498	598

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne d. 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							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	901	5 501	6 273	7 312	7 842	7 795	4 262	700	725	732
davon Stahleisen	"	685	5 178	5 910	6 753	7 267	7 184	3 835	644	662	662
Gießereirohisen	"	178	50	38	10	8,7	62	41,2	23,7	23,1	11,3
phosphor- u. h'phosphorh.	"		261	308	529	549	533	374,1	30,1	37,6	56,9
Hämatit- u. h'hämatit.	"		34	8	14	18	15	11,8	2,3	2,6	2,3
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"		2,1	1,9	1,7	1,4	0,8	—	—	—	—
Sonst. Roheisen	"										
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	5 252	6 082	7 052	7 619	7 542	4 140	673	701	...
El.-Roheis.-Ofen	"	81	237	177	242	207	238	110	25	22	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	127,9	146,3	152,1	151,3	152,1	78,0	17,8	17,9	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	11,4	11,7	12,3	14,1	12,3	4,3	1,2	0,7	...
Ferro-Silizium	"	9,5	49,0	62,4	63,5	59,7	64,0	32,2	8,0	9,6	...
Ferro-Chrom	"	2,9	22,1	29,3	31,9	34,6	33,8	17,3	3,2	3,5	...
Silizium-Mangan	"	2,9	34,4	32,0	33,0	32,9	28,9	15,9	3,6	3,3	...
Calcium-Silizium	"	1,4	3,7	3,4	4,4	4,6	4,6	2,6	0,5	0,2	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	7,5	6,9	5,4	8,4	5,8	1,2	0,5	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	8 097	9 230	10 640	11 593	11 536
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 472	1 471	1 455	1 478	1 480
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	71	90	119	78	80
Sinter	"	644	5 316	7 121	8 416	8 700	8 550
Schrott ²⁾	"	84	20	31	48	33	40	30	5
Koks	1000 t	747	3 483	3 786	3 877	4 019	4 040
„ je t Roheisen ³⁾	kg	955	633	614	550	527	538
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	12 681	13 639	15 890	16 964	16 428	8 889	1 522	1 249	1 515
Rohblöcke	"	2 240	12 521	13 465	15 649	16 710	16 163	8 749	1 496	1 236	1 492
Stahlguß	"	83	159	174	241	253	265	140	26	13	23
Oxygen-Stahl	"	—	2 789	3 711	4 272	4 869	4 666	2 784	458	455	480
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 145	4 955	5 628	5 665	5 204	2 571	450	382	442
Elektro-Stahl	"	628	4 745	4 970	5 997	6 427	6 554	3 531	614	411	592
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1,9	2,5	2,7	3,0	3,7	2,2	0,5	0,3	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 346	1 655	1 934	2 100	2 336	1 414	259	136	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	818	5 516	6 455	7 252	8 012	7 552
„ je t Rohstahl	kg	352	435	473	456	472	460
Schrott	1000 t	8527	8 558	10 191	10 581	10 439	5 675	971
„ je t Rohstahl	kg	672	627	641	624	635	641	643
Walzstahlfertigerzeugung insg.)	1000 t	1 734	9 085	9 664	11 339	12 645	12 894	6 983	1 177	779	...
davon Eisenbahnoberrbau	"	92	177	155	118	161	134	70,2	13,3	12,7	...
Träger u. Formstahl	"	68	439	316	453	477	514	308,7	56,0	36,6	...
Stabstahl ⁴⁾	"	811	3 205	3 343	4 018	4 402	4 500	2 429,6	418,4	274,0	...
Walzdraht in Ringen	"	170	674	646	771	805	832	467,1	83,5	48,6	...
Röhrenrund- und	"										
Vierkantstahl	"	40	197	198	257	370	320	211,4	30,7	26,4	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"		732	739	795	871	923	566,1	84,7	49,5	...
Warmbreitband (fertigerz.)	"		248	480	617	1 098	1 075	445,8	79,0	69,8	...
Breitflachstahl	"		10	11	14	13	20	8,8	1,9	0,5	...
Blech über 3 mm, warm	"	205	1 092	1 231	1 536	1 602	1 587	860,3	133,7	100,4	...
Blech über 3 mm, kalt	"		20	36	33	33	37	26,7	4,0	1,7	...
Blech unt. 3 mm, warm	"	262	95	76	76	65	59	21,8	2,1	2,1	...
Blech unt. 3 mm, kalt	"		2 196	2 432	2 652	2 748	2 896	1 566,6	269,7	157,1	...
Nahtlose Rohre	1000 t	127	784	798	852	863	834	465,3	90,0	50,8	...
Geschw. Rohre	"		574	511	790	975	982	544,4	85,0	53,2	...
Radreifen usw.	"		47	45	30	31	34	17,3	3,8	2,3	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t		3 041	3 517	4 033	4 527	4 487	2 409,9	389,5	302,9	...
Erzeugung aus Coils ⁵⁾	"		2 644	2 942	3 145	3 275	3 437	1 839,8	308,6	184,5	...
Warmband	"		182	188	184	244	239	122,0	18,6	12,5	...
Blech, warm, über 3 mm	"		162	215	215	190	211	104,8	14,1	11,2	...
Blech, warm, unter 3 mm	"		84	72	62	60	55	19,6	2,1	2,0	...
Blech, kalt, über 3 mm	"		20	35	33	33	37	26,7	4,0	1,7	...
Blech, kalt, unter 3 mm	"		2 195	2 431	2 652	2 748	2 895	1 566,6	269,7	157,1	...
Elektroblech	"		82	120	142	140	137	76,9	14,9	10,0	...
Weißblech	"	82	252	265	311	304	320	167,9	33,6	22,4	...
Verzinktes u. verbl. Blech	"		286	273	311	313	329	199,6	33,5	8,1	...
Schmiedestücke	"	68	120	135	169	183	190	107,0	19,1	9,9	...

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	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										
Rohblöcke 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	394,1
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	23,1	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. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.
Eisenerze	3 450	3 640	4 359	4 961	2 181	0,9	1,5	0,6	7,1	3,0
Manganerze	27,3	42,8	36,1	57,9	43,4	10,8	18,7	21,8	25,1	16,1
Steinkohlen	6 724	7 064	7 431	5 942	2 343	2 765	2 678	2 776	2 628	1 210
Koks	209	188	397	1 003	494	1 903	1 998	1 497	789	349
Schrott	144,8	164,1	153,2	316,8	173,9	393,9	565,7	710,8	637,3	439,4
Roheisen	87,9	40,5	44,6	67,5	69,7	98,7	296,7	120,8	56,1	1,6
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	92,1	335,1	124,8	68,3	139,6	272,0	424,0	420,6	636,5	116,3
Vormaterial für Blech (Coils)	125,4	93,5	201,9	202,5	3,5	463,6	392,7	320,0	381,3	362,2
Schienen aller Art	38,9	37,0	33,6	36,5	27,3	24,4	8,1	7,3	35,9	20,0
Schwellen und Zubehörtelle	6,9	6,1	5,0	7,7	3,8	4,0	2,4	3,5	1,2	0,9
Formstahl	315,6	317,4	357,0	422,7	263,7	9,4	12,1	15,9	41,7	16,7
Stabstahl	323,7	316,7	348,7	387,0	220,7	39,0	29,9	43,8	64,7	20,4
Betonstahl	362,0	353,8	346,2	268,2	163,0	119,1	146,2	159,9	152,0	97,5
Walzdraht	121,7	122,3	138,9	152,5	67,5	113,2	134,2	159,1	130,8	97,2
Bandstahl, warmgewalzt	144,1	131,2	164,2	175,7	109,5	39,8	47,4	75,1	81,5	73,1
Breitflachstahl	16,0	13,6	25,2	31,5	16,1	0,7	0,8	0,4	1,5	0,6
Blech, 3 mm und mehr	268,8	263,4	280,9	412,1	215,2	177,4	196,3	194,3	223,0	102,5
Blech, unter 3 mm	161,5	172,2	217,7	222,6	127,0	542,3	625,4	776,9	812,0	379,9
Elektroblech	9,0	6,3	7,5	6,6	3,7	1,1	0,1	1,4	0,2	0,7
Weißblech	36,0	39,8	39,6	39,9	14,7	120,1	144,7	133,3	223,9	134,9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	37,5	40,9	50,3	69,7	39,3	0,9	4,6	12,4	17,1	4,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke	359,4	554,7	509,5	589,3	327,6	155,8	204,4	194,8	344,0	112,6
Gußrohre und Verbindungsstücke	22,9	22,7	23,1	29,7	15,8	4,7	7,3	7,9	10,6	4,5
Gezogener Draht	57,6	63,2	68,2	85,6	48,5	23,1	26,7	30,3	29,2	17,2

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 873 000 (Mitte 1969)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 356

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	6	6	6	6	.	.	.
„ in Betrieb	„	.	5	5	6	5	6	5	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 364	2 209	2 579	2 822	3 461	1 824	278	312	299
Stahlroheisen	„	.	2 118	1 997	2 377	2 584	3 408	1 824	278	312	299
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	1 262	204
„ in Hochöfen	„	.	608	490	815	1 123	2 005	1 326	207
„ insgesamt	„	.	3 534	3 223	3 757	4 073	4 857	2 588	411
„ je t Roheisen	kg	.	1 494	1 459	1 457	1 443	1 403	1 419	1 478
Sinter	1000 t	.	3 171	2 996	3 274	3 254	3 348	1 560	242
Manganerz	„	.	6	6	7	9	9	7	—
Koks	1000 t	.	1 321	1 193	1 390	1 534	1 801	888	134
„ je t Roheisen	kg	.	559	540	539	544	520	487	483
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 145	3 255	3 401	3 707	4 712	2 563	373	439	422
Rohblöcke	„	.	3 130	3 239	3 384	3 689	4 695	2 553	372	437	420
Stahlguß	„	.	15	16	17	18	17	10	1	2	2
Oxygenstahl	„	—	2 174	2 057	2 164	2 322	3 377	1 990	301	343	329
Siemens-Martin-Stahl	„	.	764	897	962	1 102	1 019	399	59	68	66
Elektrostahl	„	.	207	301	275	283	316	174	13	28	27
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 140	2 067	2 237	2 566	3 378	1 794	284
„ je t Rohstahl	kg	.	682	635	657	692	717	700	760
Schrott	1000 t	.	1 345	1 553	1 544	1 533	1 873	1 072	143
„ je t Rohstahl	kg	.	428	473	453	414	397	418	383
Eisenerz	1000 t	.	.	17	33	48	38	16	2,4
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	40	2 101	2 257	2 343	2 738	3 039	1 706	308
Stabstahl	„	28	128	207	295	316	392	264	41,6
Walzdraht	„	.	153	180	200	259	224	158	34,8
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	—	12	32	12	23	25	17	1,7
Warmbreitband-Fertigerz.	„	—	270	220	141	157	171	137	34,5
Bandstahl	„	.	82	74	87	108	133	81	13,2
Grobblech	„	12	383	417	409	460	489	257	41,8
Mittelblech	„	.	49	34	28	29	23	10	1,4
Feinblech, warmgewalzt	„	.	20	20	13	11	16	8	0,7
Feinblech, kaltgewalzt	„	.	997	1 077	1 159	1 376	1 565	776	138,8
Weißblech	„	.	277	314	332	348	442	236	35,7
Stahlrohre, geschweißt	„	11	193	153	146	176	197	99
Gezogener Draht	„	28	139	138	145	162	174	82	9,9

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

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 910 000 (Mitte 1969)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	—	41	31	33	20	30
Braunkohlenförderung	1000 t	—	2 129	1 982	1 302
Roheisenerzeugung	1000 t	—	77,6	82,4	111,4	186,2	207,3	106,6	17,8	12,8	20,9
davon: Stahleisen	"	—	52,1	60,5	87,5	162,3	184,8	89,8	15,1	11,2	18,7
Gießerei-roheisen	"	—	14,6	14,7	16,5	16,4	16,7	10,7	1,9	1,2	1,8
Spiegeleisen	"	—	9,4	3,8	6,4	6,1	2,6	4,5	0,6	0,3	0,2
Sonst. Roheisen	"	—	1,5	3,4	1,0	1,4	3,2	1,6	0,2	0,1	0,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	382,3	379,4	383,5	433,0	455,7	220,0	34,0	36,3	41,1
Stahlguß	"	9	29,4	25,3	17,7	24,0	26,7	13,6	2,3	1,2	2,1
Insgesamt	1000 t	26	411,7	404,7	401,3	457,0	482,4	233,6	36,3	37,5	43,2
davon: SM-Stahl	1000 t	26	388,3	383,6	386,1	438,6	463,6	223,9	34,7	36,4	41,6
Elektrostahl	"	—	23,4	21,1	15,2	18,4	18,8	9,7	1,6	1,1	1,6
Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1000 t	.	280,9	307,3	337,7	408,8	422,6	218,1	38,0	23,4	32,6
Träger- u. Formstahl	"	14	37,4	46,1	49,9	62,3	70,1	36,1	4,9	1,7	5,9
Walzdraht	"		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"		72,7	104,9	128,8	169,1	172,9	87,5	17,4	11,1	11,8
Breitflachstahl	"		170,8	156,3	159,0	177,4	179,6	94,4	15,6	10,6	14,9
Blech über 3 mm	"										
Stahlguß	1000 t	.	14,4	13,1	8,6	11,6	13,0	7,0	1,2	0,7	1,1
Schmiedestücke	"	.	6,7	5,7	6,6	5,6	5,4	2,2	0,3	0,3	0,5
Stahlrohre (geschweißt) . . .	"	.	32,8	31,5	31,5	26,1	34,1	17,0	2,6	1,3	3,0
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	7 957	9 370	9 645	12 250	16 226
Gaserzeugung d. Gaswerke . .	Mill. cbm	260	407	403	384	395	416
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 758	4 797	4 839	4 870	4 193
Arbeitslose	1000	98	18,3	20,7	25,4	41,4	04,9	30,6	7,1
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,51	14,46	13,40	13,33	13,35	13,33	13,33	13,32	...

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	26	28	15	25
Steinkohlen	3 781	3 436	3 677	3 628	...	541	51,0	50,7	72,8	64	89
Koks	1 167	888	832	596	444	—	43,1	41,8	62,9	72	41
Schrott ²⁾	9,5	2,3	2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	1
Roheisen u. Ferrolegierungen .	126,2	115,2	103,3	41,1	36,8	42	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	36,9	66,9	48,0	92,0	155,8	151	3,1	1	1	1	1
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	22,1	22,9	18,2	21,6	18,8	20	0,1	—	—	15	26
Träger- u. Formstahl	117,1	133,3	121,8	124,1	11,93	98	28,2	31	50	93	97
Spundwandstahl	8,9	—	—	—	—	—					
Stabstahl	91,0	195,5	161,1	144,0	139,2	252					
Betonstahl	67,6	—	—	—	—	—					
Bandstahl	55,1	73,5	64,2	62,9	63,9	83	0,3	—	—	—	—
Walzdraht	54,6	54,4	49,6	62,1	70,0	80	0,0	—	7	4	—
Schiffsblech	198,0	224,1	208,3	204,6	209,5	315	101,3	104	107	129	101
Blech, rostfrei											
Blech über 3 mm											
Blech unter 3 mm											
Elektroblech	153,0	162,6	140,0	155,7	140,3	252	0,9	—	—	—	1
Blech, verz., verbl. usw. . . .	23,7	19,7	21,9	25,2	27,5	—	0,2	—	—	—	—
Weißblech	65,7	71,6	75,2	76,0	76,8	89	0,0	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	129,7	129,6	109,1	126,8	111,6	163	7,3	9	10	13	11
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . .	13,5	10,4	9,4	12,8	11,4	—	1,7	1,4	1,6	1,3	—
Gezogener Draht	20,6	22,7	18,2	18,2	19,5	23	0,1	0,4	2,2	2,5	—

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	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970				
									Jan.	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	836	1 036	1 094	1 004	1 040	1 058	89
Roheisenerzeugung . .	1000 t	27,5	641	981	984	1 045	1 105	1 233	111,3	321	106	105	96
Stahlseisen	"	"	"	"	"	"	964	1 091	98
Gießereihoheisen . .	"	"	"	"	"	"	141	142	13
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	343	331	370	381	700	943	102
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	23	31	29	30	29	35	3
Insgesamt	1000 t	76,5	371	362	399	411	729	978	105	314	99	107	93
Bessemerstahl	"	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	37	315	526	64
SM-Stahl	"	41,7	118	122	137	136	163	158	14
Elektrostahl	"	34,8	244	240	262	238	252	294	27
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	330	350	365	340	554	712	68,5	205
Oberbau	"	16,1	8	11	32	39	30	28	3,7
Formstahl	"	63,0	39	30	26	14	12	16	3,3
Stabstahl	"	209	223	219	197	228	250	26,7
Walzdraht	"	18,0	73	86	88	74	81	89	9,0	26,0
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm . .	"	—	—	—	—	16	203	329	29,5
Sonst. Erzeugn. . . .	"	—	1	—	1	—	—	—	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	4	3	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	33	33	30	29	27	32	3,2
Gußstücke	"	4,0	14	15	16	15	15	18	1,6
Schmiedestücke	"	—	5	7	6	4	5	7	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	13 636	14 612	15 757	16 747	17 990	19 936	2 151	6 016	1 804	1 715	1 516
Gaserzeugung (Gasw.) .	Mill.cbm	30,9	68,4	70,1	75,0	71,0	59,8	66,9	6,2	15,2	4,0	4,9	4,9
Wohnbevölkerung . . .	1000	3 700	4 580	4 612	4 637	4 664	4 688	4 703
Arbeitslose JD, MD . .	"	—	33,0	31	35	63	89	62	...	57	52	36	...
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
Roheisen	15,0	2,0	4,1	5,8	29	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	20,5	36	11	7	12	2	0	46
Schienen	50,4	0,7	0,8	0,8	0,2	1	—	—	—	—	8	8
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . .	107,4	144,7	141,0	121,0	161,0	177	13	17	13	38	46	35
Bandstahl	27,4	28,5	31,1	22,8	28,0	41	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
oder gezogen	15,5	16,1	16,6	15,6	12,5	44	—	—	1	6	11	22
Grob- und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech	174,8	184,5	217,9	221,7	107,0	74	—	—	—	4	79	115
Feinblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unter 3 mm	86,9	90,3	87,1	102,8	115,5	228	—	—	—	—	—	—
Weißblech	12,3	10,2	14,4	11,2	12,5	13	—	—	—	—	0	0
Verzinktes Blech . . .	47,9	55,3	60,4	74,7	69,1	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El) . .	0,1	0,1	1,1	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	77,1	82,6	77,9	80,7	75,0	92	—	2	4	8	12	17
Räder, Reifen u. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	3,0	7,5	5,2	5,3	6,9	6	—	—	—	—	—	0
Sonstige Ferroleg. . .	5	9	9	9	12	17	—	—	—	—	1	20
Gußrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	2,9	4,4	2,8	2,4	2,8	—	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 Siderurgie 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
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300
Rohstahlerzeugung	„	20	140	155	209	210	210	210	210	210	450
Oxygenstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293
SM-Stahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
Elektrostahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Walzstahlerzeugung	„	15	120	120	160	—	—	—	—	—	528
Walzdraht	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430
Warmband	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.
Eisenerze	16 198	16 333	17 873	18 468	9 879	—	—	—	—	—
Manganerze	371	411	481	438	252	—	—	—	—	—
Steinkohle	87	70	71	91	—	2 812	1 868	2 704	3 451	—
Koks	—	—	—	—	—	267	175	171	426	—
Schrott	5,4	3,3	3,1	294	57	279	1 134	916	560	330
Roheisen	391	271	226	171	41	41	134	66	82	55
Ferrollegierungen	266	255	281	330	160	29	26	30	9,8	7,3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	104	284	475	1 020	601	109	330	247	116	76
Warmbreitband	19	24	116	105	133	113	61	213	176	77
Eisenbahnoberbau	1,2	0,6	0,7	0,9	—	172	162	151	153	86
Formstahl	18	12	17	17	6,7	282	306	384	411	210
Stabstahl, warm	169	383	395	291	148	266	282	387	458	262
Stabstahl, kalt	—	—	—	—	3,7	55	23	17	24	52
Walzdraht	61	148	155	58	27	71	110	258	206	84
Bandstahl, warm	21	30	45	23	3,0	61	68	74	78	43
Bandstahl, kalt	5,6	9,1	18,4	18,3	13,4	37	34	28	34	69
Grob- u. Mittelblech	46	99	178	135	47	343	506	465	444	241
Feinblech	339	384	425	335	169	975	933	977	659	293
Weiß- und Mattblech	0,5	1,2	2,1	45	22	403	422	389	385	208
Verzinktes und sonstiges Blech	39	76	72	42	8,5	187	236	208	219	118
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	32	25	18	15	11
Stahlrohre und Verbindungsstücke	70	197	251	162	83	355	312	414	454	294
Gußrohre und Verbindungsstücke	10,3	7,1	6,9	6,3	2,4	88	61	78	81	54
Gezogener Draht	5,8	7,1	8,0	10,1	6,7	104	101	124	129	76

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55534 (Mitte 1969)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	April	1970 Mai	Juni	Juli
Sintererzeugung	1000 t	.	19 544	19 091	20 340	19 662	5 067	2 015	1 635	1 560	1 878
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 851	26 148	27 920	26 623	6 896	2 726	2 213	2 070	2 518
Einheimische Erze	"	.	11 584	11 396	12 223	10 915	2 673	1 054	872	714	994
Importierte Erze	"	.	10 216	9 620	10 585	11 089	2 931	1 161	927	957	1 031
Schwefelkies-Abbrände	"	.	548	726	474	321	98	29	22	26	37
Schlacken	"	.	446	406	398	446	122	51	46	41	61
Gichtstaub	"	.	774	531	548	414	115	44	32	26	29
Gußeisen-Schrott	"	.	170	137	152	133	34	19	13	10	26
Koksgrus	"	.	1 938	1 873	2 015	1 905	497	198	159	150	185
Kalkstein	"	.	919	1 172	1 257	1 188	392	148	123	125	132
Sonstige Stoffe	"	.	254	287	267	212	36	22	19	22	23
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	82	80	75	71
dav. in Betrieb	"	99	55	53	53	56	57	56	56	52	55
Roheisenerzeugung	1000 t	6 870	15 962	15 396	16 695	16 653	4 393	1 765	1 398	1 301	1 540
dav. Stahlroheisen	"	6 738	14 451	14 153	15 598	15 365	4 026	1 624	1 284	1 188	1 404
Gießerei-roheisen	"	1351	1 351	1 089	929	1 131	332	124	102	100	120
Spiegeleisen	"	26	10	9	11	5	3	2	—	—	—
HO-Ferromangan	"	106	150	145	157	152	32	15	12	13	16
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	2 152	1 412	1 566	1 372	258	98	82	74	69
Importierte Eisenerze ²⁾	"	4 434	5 293	5 067	5 807	6 309	1 961	788	634	578	669
Eisenerze zusammen	"	16 337	7 445	6 478	7 373	7 681	2 219	886	716	652	738
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,466	0,421	0,442	0,461	0,505	0,502	0,512	0,502	0,479
Schrott	1000 t	269	1 491	1 480	1 342	1 209	295	115	90	87	106
Schrott je t Roheisen	kg	39	93	96	80	73	67	65	65	67	69
Manganerze	1000 t	273	389	363	420	408
Sinter	"	10 510	19 063	20 360	19 587	5 087	2 038	1 635	1 507	1 811	1 176
Sinter je t Roheisen	kg	1 222	1 238	1 219	1 176	1 158	1 154	1 169	1 159	1 159	1 176
Kalkstein	1000 t	1 851	1 475	1 195	1 283	1 301	338	122	96	97	116
Sonstige Stoffe	"	911	1 294	1 300	1 280	1 170	311	113	79	78	84
Koks	1000 t	7 710	10 756	10 109	10 949	10 824	2 801	1 091	862	807	964
Koks je t Roheisen	kg	1 122	674	657	656	650	638	618	616	620	626
Roheisenbestände³⁾	1000 t	.	866	772	763	628	510	504	472	474	517
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	232	217	202	181
Thomaskonverter	"	.	3	3	2	2
Stock-Konverter	"	.	5	3	3	1
Elektroöfen	"	.	432	436	427	434
Tropenkonverter	"	.	30	21	20	16
L.D.-Konverter	"	.	15	15	16	18
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1
Kaldo	"	.	5	5	5	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 705	24 279	26 277	26 846	7 110	2 847	2 238	2 094	2 233
Rohblöcke	"	10 313	24 311	23 850	25 833	25 836	6 964	2 790	2 195	2 048	2 181
Stranggüß	"	252	394	429	444	495	146	57	43	46	52
Flüssigstahl f. Stahlgüß	"	.	545	476	484	515
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	15	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	4 794	5 003	5 599	5 967	1 871	815	652	578	675
Kaldo-Stahl	"	—	1 657	1 705	1 798	1 451	294	118	90	71	88
SM-Stahl	"	9 616	14 601	13 867	14 409	14 176	3 450	1 322	1 049	986	1 080
Elektro-Stahl	"	226	3 398	3 473	4 217	4 939	1 416	562	421	433	365
Sonstiger Stahl	"	286	241	231	256	314	79	30	26	26	25
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	21	20	20	5,2	2,1	0,6	1,5	0,8
Nickel-Chrom	"	.	85	80	101	116	23,4	11,4	9,9	8,5	8,6
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	296	274	362	422	124,4	40,5	36,0	34,5	31,0
Chrom-Molybdän	"	.	231	212	259	298	82,4	36,9	26,1	26,9	22,6
Mangan-Molybdän	"	.	222	183	233	249	72,3	29,3	20,2	20,8	17,7
Chrom-Vanadium	"	.	15	15	18	19	4,1	1,6	1,0	1,5	0,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	272	218	260	281	75,9	25,6	24,0	20,4	20,6
Sonst. leg. Stahl	"	.	257	225	273	309	75,9	30,2	17,3	14,8	17,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	218	216	226	233	70,9	26,6	16,6	20,0	18,9
Schnellarbeitsstahl	"	.	16	14	15	16	4,8	1,9	1,3	1,8	1,5
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	1 634	1 459	1 768	1 963	544,3	212,1	152,9	150,5	140,1	140,1
Leg. Stahlgüß	"	155	141	135	157	45,2	17,5	13,0	14,0	15,8	15,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	1 789	1 600	1 903	2 120	589,5	229,6	165,9	164,6	155,9	155,9

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 072	4 228	4 725	5 055	1 598	693	557	501	578
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	387	408	434	453	121	49	37	27	42
„ SM-Stahl . . .	„	4 228	8 579	8 057	8 648	8 576	2 107	792	650	589	690
„ Elektro-Stahl . . .	„	693	170	134	140	228	52	31	24	19	12
„ Th. u. sonst. St. . .	„		1 346	1 331	1 409	1 018	156	64	52	50	42
Rohelsen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 553	14 157	15 356	15 335	4 035	1 629	1 321	1 185	1 364
„ je t Rohstahl . . .	kg	466	589	583	584	571	568	572	590	566	611
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 377	1 455	1 641	1 729	537	233	184	159	194
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	284	323	347	402	117	45	33	24	37
„ SM-Stahl . . .	„	5 885	7 566	7 313	7 326	7 253	1 761	690	526	513	522
„ Elektr.-Stahl . . .	„	341	3 457	3 572	4 380	5 099	1 473	575	431	449	381
„ Th. u. sonst. St. . .	„		194	182	195	156	29	11	8	8	8
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 879	12 846	13 889	14 639	3 914	1 555	1 183	1 153	1 142
„ je t Rohstahl . . .	kg	589	521	529	529	545	550	546	528	550	511
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	977	1 548	1 454	1 592	1 553	387	155	120	119	126
Flußmittel . . .	„	902	2 153	2 091	2 282	2 229	581	231	180	168	177
Sonstige Stoffe . . .	1000 t	330	423	402	430	420	115	43	34	32	34
Walzstahlerzeugung											
Eisenbahnoberbau . . .	1000 t	7 197	17 976	17 383	18 889	20 035	5 494	2 076	1 682	1 615	1 613
Formstahl . . .	„	539	299	285	276	274	66	30	27	23	17
Formstahl . . .	„	1 568	1 943	2 040	2 194	2 404	606	119	295	225	218
Röhrenvormaterial . . .	„	—	464	381	398	472	119		225	218	212
Stabstahl . . .	„	1 322	3 071	2 900	2 917	3 416	884	338	276	295	263
Walzdraht . . .	„	446	1 627	1 630	1 981	2 092	600	223	180	176	174
Warmbandstahl . . .	„	478	1 712	1 601	1 831	1 946	560	215	173	126	103
Blech 3 mm u. mehr . . .	„	1 394	3 153	3 046	3 308	3 649	959	347	329	293	357
Blech unter 3 mm . . .	„	1 450	5 707	5 500	5 984	5 782	1 699	628	473	484	488
Weißblech . . .	„	620	1 234	1 257	1 273	1 342	359	145	112	112	123
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	„	252	349	349	377	482	114	55	38	37	38
Elektroblech . . .	„	—	204	197	211	267	69	28	20	21	22
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	543	512	601	642	154	60	45	46	48
Blankstahl . . .	„	121	572	520	579	635	172	61	49	59	54
Stahlrohre u. Verbind.-St. . .	„	676	1 519	1 392	1 465	1 572	445	175	146	126	104
Radreifen, Räder, Achsen . . .	„	161	92	79	81	84	22	7,1	7,3	8,1	8,1
Freiform-Schmiedestücke . . .	„	72	185	159	161	168	44	15	13	15	13
Gußstücke . . .	„	144	291	250	262	277	70	23	23	23	22
Aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	1000 t	—	28	28	35	32	7,4	3,4	1,7	2,1	3,1
Blech über 4,47 mm . . .	„	—	66	64	76	76	20,2	7,8	6,7	6,4	7,1
„ unter 4,47 mm . . .	„	—	51	55	57	60	15,1	4,4	5,1	4,4	3,5
Blankstahl . . .	„	—	80	65	69	79	21,7	8,3	6,8	7,8	7,1
Draht . . .	„	—	49	52	66	64	19,3	6,7	4,6	5,2	4,6
Stabstahl . . .	„	—	472	403	404	500	141,7	51,0	43,6	46,3	38,6
Stahlrohre . . .	„	—	145	122	125	139	34,2	14,2	11,6	13,1	10,7
Radreifen, Räder usw. . .	„	—	6,4	6,0	5,2	8,4	3,0	1,0	0,9	0,9	1,0
Schmiedestücke . . .	„	—	92	83	86	92	25,8	9,2	7,5	8,3	8,6
Stahlguß . . .	„	—	90	79	81	86	21,3	7,1	6,8	9,0	4,6
Schnelldrehstahl . . .	„	—	10	0,3	9,6	11	3,2	1,3	0,9	1,1	1,0
Sonst. Werkzeug- u. . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl . . .	„	—	24	20	21	22	6,1	2,4	1,8	2,1	2,0
Erzeugung von Schweißstahl											
dav. durch Puddeln . . .	1000 t	180	4,8	4,7	4,0	...	—	—	—	—	—
„ durch Puddeln . . .	„	55	0,4	0,3	0,1	...	—	—	—	—	—
„ Schweißpakete . . .	„	125	4,4	4,4	3,9	...	—	—	—	—	—
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl . . .	1000 t	142	7,6	6,1	5,0	...	—	—	—	—	—
Erzeugung v. Sonderrohlsen¹⁾	1000 t	—	319	316	293	243	—	—	—	—	—
Verbrauch: Rohelsen . . .	„	—	39	47	65	41	—	—	—	—	—
Schrott . . .	„	—	299	289	254	221	—	—	—	—	—

¹⁾ By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	15,1	13,6	15,1	14,1
Molybdän-Metall	"	.	3,9	3,4	3,8	3,8
Wolfram-Metall	"	.	0,7	0,5	0,5	0,8
Vanadium-Metall	"	.	0,6	0,5	0,6	0,9
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,4	0,3	0,4
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstaub	"	.	19,7	19,1	23,0	25,0
76 bis 80% Mn	"	.	171,1	168,9	184,6	193,5
Spiegeleisen	"	.	12,3	10,0	10,1	9,2
Sil.-Spiegel	"	.	0,0	0,0	—	—
Sil.-Mangan	"	.	27,1	24,8	27,0	28,6
Ferro-Chrom	"	.	49,6	43,8	48,7	53,7
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,6	4,4	4,7	6,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	2,0	1,6	1,1	1,0
Ferro-Silizium	"	.	86,2	80,6	86,9	95,5
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,2	1,0	0,9	0,9
Ferro-Phosphor	"	.	1,4	1,3	1,7	1,9
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,7	0,9	0,1
Ferro-Titan	"	.	0,9	0,8	0,8	0,8
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	601	538	481	486
Eisengießereien	"	.	7 002	6 796	7 310	7 547
sonst. Werken ¹⁾	"	.	1 537	1 433	1 420	1 526
Zusammen	"	.	9 149	8 775	9 226	9 567
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	1 090	1 086	1 028	869
Eisengießereien	"	.	6 299	6 309	7 079	7 846
sonst. Werken ¹⁾	"	.	2 494	2 341	2 427	2 699
Zusammen	"	.	300	277	257	204
Zusammen	"	.	10 183	10 013	10 791	11 618
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen											
in Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	269	1 661	1 617	1 493	1 342	330	134	103	97	132
Eisengießereien	"	6 234	12 879	12 846	13 889	14 639	3 914	1 555	1 183	1 153	1 142
sonst. Werken ¹⁾	"	.	4 003	3 830	3 846	4 172	1 161	415	328	362	321
Zusammen	"	.	308	295	262	221
Zusammen	1000 t	.	18 851	18 588	19 490	20 374	5 405	2 104	1 614	1 612	1 595
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlg.	1000 t	.	80	60	56	51
Eisengießereien	"	.	928	769	850	1 084
sonst. Werken ¹⁾	"	.	310	243	245	290
Zusammen	"	.	12	11	16	5
Zusammen	1000 t	.	1 331	1 083	1 167	1 430	1 153	1 082	1 080	1 158	1 365
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	16 386	15 639	17 287	17 527	4 509	1 739	1 390	1 379	1 348
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	1 155	805	726	774	230	68	43	47	45
Eisengießereien	1000 t	.	154	129	114	108
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	11 093	10 354	11 206	11 143	2 841	1 110	874	817	976
in Eisengießereien	1000 t	.	1 018	942	953	1 010
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill.										
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	2 808	2 718	2 779	2 834	767	233	191	194	235
Erzeugung von Gas ²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill.										
Nm ³	"	.	13 745	12 841	13 632	13 522	3 605	1 384	1 109	1 046	1 255
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	.	96,2	95,6	95,8	99,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	.	9,2	9,1	8,7	8,7

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 851 000 (Mitte 1989)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 747	2 820	3 803	4 102	4 286	1 073	373	383	341
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	435	411	408	330	391	155	48	59	42
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	526	631	664	680	684	175	61	54	...
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	555	508	640	703	653	142	46	41	...
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	1 081	1 139	1 304	1 384	1 337	317	107	95	101
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	686	715	790	824	854	221	67	81	69
darunter Elektro Stahl	"	68	403	400	418	440	462	125	37
Oxygenstahl	"	—	283	315	372	385	392	96	30
Walzstahlertigerzeugung	1000 t	80	364	386	387	410	392	108	32
Eisenbahnbaustoffe	"	—	10	6	5	5	4	0,0	0,0
Träger- u. Formstahl	"	46	63	81	74	66	86	27,1	7,0
Stabstahl	"	—	219	239	230	267	256	67,7	20,4
Walzdraht	"	—	73	60	78	72	46	13,6	4,1
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	"	16	18	32	37	43	40	11,7	3,5
Gezogener Draht	1000 t	13	—	41	40	47
Gußstücke	1000 t	4	14	15	16	15	17	4,8	1,5
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	48 950	48 337	52 814	60 123	57 185	16 361	5 147	4 869	4 202
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,6	31,9	33,4	29,2	29,2	30,7	12,6	3,8	3,2	1,9
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	19,3	16,7	12,9	7,7
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	18,5	17	124,2	137,7	183,2	155,3	192,7	181
Ferrolegierungen	—	—	—	—	—	11	292,2	498,2	475,2	533,4	651,6	728
Roheisen u. Ferrolegierungen	10,4	15,0	18,8	16,5	18,5	28	416,4	635,9	658,4	677,7	844,3	909
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	8,1	16,0	6,5	3,9	8,2	8	105,6	106,0	112,0	175,1	163,6	174
Eisenbahnbaustoffe ³⁾	25,2	22,7	14,7	9,6	8,8	11	2,1	2,6	1,5	0,1	0,6	1
Träger u. Formstahl	55,8	64,8	53,6	71,8	73,6	108	23,4	46,7	57,8	57,0	47,9	70
Stabstahl	93,6	104,5	109,4	111,0	104,3	112	83,3	84,6	95,7	98,7	121,2	101
Walzdraht	35,5	43,3	40,5	46,6	47,8	54	40,3	31,6	25,5	30,8	33,5	16
Bandstahl	54,0	53,0	57,5	73,2	66,7	66	—	0,2	0,3	0,4	0,2	0
Warmbreitband	71,0	66,4	63,6	52,8	55,9	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	156,4	278,7	313,7	313,1	306,2	371	12,5	17,5	16,0	10,6	17,6	21
Anderes Blech über 3 mm	81,5	—	—	—	—	—	41,4	29,6	14,7	19,1	17,0	24
Blech unter 3 mm	75,6	78,3	77,6	91,4	83,7	158	5	13	22,8	25,8	28,8	34
Weißblech u. verz. Blech	27,1	18,6	19,5	16,0	11,5	12	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	29,6	36,2	38,0	45,1	48,3	—	1,9	—	3,8	8,7	10,6	—
Blech, verbleit	37,0	40,2	49,0	51,0	50,1	59	23,6	23,8	22,1	20,2	22,2	23
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,6	17,4	16,2	15,0	20,2	—	1,9	2,0	0,8	1,3	1,4	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	8,3	15,0	11,2	9,0	8,8	10	2,9	3,2	3,9	5,9	6,7	8
Gezogener Draht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 536	3 475	3 473	3 482	3 982	1 950	323
Steinkohlenförderung	1000 t	227	59	20	14	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 838	1 697	1 621	1 713	1 743	884	142
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 450	5 283	4 604	4 177	3 841	1 877	311	298
Roheisenerzeugung insgesamt.	1000 t	551	2 200	2 195	2 140	2 474	2 816	1 480	250	253	249	249
davon: Stahleisen	"	544	2 145	2 165	2 140	2 474	2 816	1 480	250	253	249	249
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	2 039	355	359	325	325
Insgesamt	1000 t	669	3 221	3 193	3 023	3 467	3 926	2 039	355	359	325	325
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 967	1 958	2 025	2 420	2 728
Siemens-Martin-Stahl	"	566	840	837	604	617	724
Elektrostahl	"	103	414	398	394	430	474
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 283	2 346	2 193	2 522	2 760	1 426	245	236	215	215
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	45	68	56	53	79	93	35,6	4,8	5,3	3,2	3,2
Träger und Formstahl	"	58	56	73	48	53	61	37,0	6,6	6,7	3,1	3,1
Stabstahl	"	173	445	469	385	437	465	241,3	42,5	42,8	33,3	33,3
Walzdraht	"	62	259	255	269	302	321	172,4	31,4	21,1	25,6	25,6
Bandstahl	"	27	177	168	161	195	210	112,4	20,0	18,0	19,6	19,6
Breitflachstahl	"	—	3,4	6,1	5,7	7,7	10	6,4	1,0	1,1	1,1	1,1
Grobblech	"	36	295	278	265	322	442	225,5	33,2	30,9	27,6	27,6
Mittellblech	"	10	65	72	76	76	94	50,1	8,1	9,3	8,6	8,6
Feinblech	"	42	429	426	416	451	434	219,4	35,3	42,6	36,0	36,0
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	116	92	93	120	126	80,7	15,5	14,6	12,9	12,9
" unter 3 mm	"	—	370	451	422	479	505	245,1	43,1	43,3	43,8	43,8
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28,4	33	34	42	18,8	3,8	3,4	3,0	3,0
Rohre geschweißt	"	15	90	85	89	113	135
Rohre, nahtlos	"	—	2,6	8	6	6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Schmiedestücke	"	13	77	76	64	73	92	52,5	9,6	8,7	8,3	8,3
Beschäftigte ³⁾	Anzahl	17 794	70 046	68 269	63 262	62 752	60 509	61 325	61 325	61 498
Stromerzeugung (Öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	18 805	20 415	20 925	22 204	22 541	12 222	2 323	2 430
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	864	821	774	800	830	490	35
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 855	2 757	2 685	2 724	2 758	1 415	223
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 255	7 290	7 323	7 350	7 371
Arbeitslose, J D	1000	244	65,5	61,4	64,6	70,8	67,1	72,5	37,3
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	= US-Cts	18,73	3,862	3,860	3,871	3,871	3,871	3,867	3,867	3,867

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
Ferrollegierungen	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
Eisenbahnbaustoffe	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	319,2	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	23,9	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						1970				
		1938	1966	1967	1968	1969	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	186	196	205	164	11,4	11,2	11,9	12,5	12,3
Manganerzförderung	"	0,5	9	10	10	7	0,6	0,4			
Steinkohlenförderung	"	308	418	443	397	360	28,4	25,6	24,6	21,3	20,1
Braunkohlenförderung	"	18	51	39	31						
Roheisenerzeugung	"	—	249	291	288	346	27,5	27,1	28,4	21,6	27,0
Stahlroheisen	"	—	225	267	267	320	24,8	24,9			
Gießereiroheisen	"	—	16	17	14	16	1,6	1,3			
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	1,1	0,9			
Rohstahlerzeugung	"	—	270	315	313	400	31,3	30,4	30,8	26,2	31,8
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	30,2	29,1			
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	1,1	1,2			
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	26,1	26,2			
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	5,2	4,2			
Walzstahlerzeugung	"	—	231	224	274	274	24,7	17,3			
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	2,7	1,2			
Träger- u. Formstahl	"	—	14	12	8	61	1,9	0,3			
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	13,4	7,3			
Walzdraht	"	—	37	46	63	34	5,9				
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	0,9	8,5			
Halbzeug zum Verkauf	"	—	7	3	1	9	1,2	1,0			
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	5 580	6 013	6 199	6 840	715	639	655	604	523
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	96	103	108	114	11,4	12,2	11,7	10,6	10,0
Wohnbevölkerung	1000	7 506	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	383	—	—	0,2	—	—	—	—
Koks	217	299	298	—	333	0,0	—	—	—	—
Schrott	4,7	4,3	4,6	3,7	5	30,9	11,7	13,5	36	14
Roheisen, Ferrolegierungen	1,4	3,8	2,2	2,9	5	4,2	7	8	6	9
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	1,8	19,0	0,8	2,1	2	13,8	7	9	8	15
Warmbreitband	4,1	4	3	—	7	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	5,7	3,6	8,0	6,1	8	0,0	—	—	0	—
Form- und Stabstahl	67,2	60,0	42,3	35,2	32	0,8	1	2	9	16
Bandstahl und Röhrenstr.	37,6	35,1	26,0	29,1	32	0,1	—	—	0	0
Walzdraht	2,5	2,0	2,1	1,5	6	—	—	—	2	—
Blech	140,5	141,6	137,5	146,4	153	1,2	1	2	4	2
Weißblech	52,7	63,5	45,6	52,4	55	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	9,7	12,1	14,0	23,7	15	7,5	14	20	15	13
Radreifen, Räder, Achsen	1,7	1,9	3,3	2,0	2	0,3	2	3	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15,6	14,7	21,1	15,9	9	0,8	—	8	24	13
Gußrohre	0,7	0,5	0,3	0,6	—	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	18 829	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. Schiffsbedarfsbedarf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 7 978 000 (Mitte 1969)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit							1969				1970	
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.		
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	29 485	28 206	28 270	32 333	33 277	7 562	8148	5 550	9 269		
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	24 876	22 243	22 450	—	—	—	—	—	—		
Manganerzförderung	1000 t	6	25,9	21,7	18,8	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlenförderung	1000 t	431	59	40	11	—	—	—	—	—	—		
Kokerzeugung	"	579	905	1 045	1 047	—	—	—	—	—	—		
Stand der Hochofen	Anzahl	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
davon in Betrieb	"	54	21	21	19	—	—	—	—	—	—		
Roh eisenerzeugung	1000 t	668	2 287	2 229	2 362	2 496	2 497	508	665	663	635		
davon: Stahleisen	"	559	2 197	2 162	2 322	2 468	2 463	501	651	657	629		
Gießereiroh eisen	"	109	90	67	41	30	34	7	14	6	6		
Ferrolegierungen	1000 t	46	180	173	209	230	241	61	66	—	—		
Roh eisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	2 467	2 402	2 571	2 726	2 738	569	731	—	—		
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	952	4 661	4 700	4 719	5 039	5 256	1 091	1 441	1 443	1 327		
Stahlguß	"	35	64	64	49	56	67	14	19	18	19		
Insgesamt	1000 t	987	4 727	4 762	4 768	5 095	5 323	1 105	1 460	1 471	1 346		
davon: Thomasstahl	1000 t	106	373	144	96	47	36	4	11	9	9		
Oxygenstahl	"	—	1 028	1 395	1 562	1 679	1 740	363	498	503	449		
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 523	1 450	1 361	1 381	1 353	291	349	357	315		
Elektrostahl	"	236	1 803	1 774	1 749	1 988	2 189	446	602	602	573		
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	3 083	3 203	3 321	3 514	3 759	762	1 043	1 022	975		
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	"	12	70	65	43	38	51	13	13	14	12		
Träger u. Formstahl	"	17	65	72	108	117	65	12	17	21	14		
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 099	1 015	1 023	1 079	1 120	232	315	331	298		
Hohlbohrer Stahl	"	16	15	15	14	13	17	4	5	4	5		
Walzdraht	"	104	279	257	280	290	307	60	93	90	78		
Röhrenknüppel	"	67	261	254	226	242	264	52	78	78	74		
Bandstahl	"	34	170	180	163	169	197	31	51	44	48		
Grobblech	"	44	712	904	975	1 043	1 138	235	315	290	300		
Mittellech	"	9	78	77	91	107	126	26	35	32	38		
Feinblech	"	86	333	365	397	421	472	97	121	118	108		
Halbzeug zum Export	1000 t	11	79	40	34	35	3,5	0	0	14	—		
Schmiedestücke	"	24	113	130	107	106	123	25	35	34	31		
Stahlrohre	"	67	238	239	231	248	256	52	75	73	68		
Stahlguß	"	19	34	34	26	30	37	7	10	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	12 457	16 751	16 037	—		
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 734	7 808	7 868	7 918	7 978	—	—	—	—		
Arbeitslose, D.	1000	67	16,6	22,2	28,8	33,4	29,9	20,5	26,2	40,3	26,2		
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,31	19,31	19,35	19,31	19,34	19,33	19,34	19,22	19,26		

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	108,3	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	—	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
Ferrolegierungen	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	38,6	29,3	27,6	33,3	80	8,4	6,7	9,8	3,2	5,9	58
Grob- u. Mittellech	281,7	329,1	329,5	278,8	28,7	290	240,8	257,4	362,5	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
dar. Gießerei-roheisen	—	—	25	25	24	22	25	—	8,0	9,0	8,0
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	25	25	24	22	25	—	8,0	9,0	8,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	320	400	420	430	468	123,0	130,0	122,0	93,0
Stahlguß	"	10	27	23	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
Gas erzeugung	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	4 870	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 =	22,87	23,16	23,11	23,12	23,25	23,16	23,15	23,08	23,25	23,16
	US-Cts.										

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	1 409	1 144	912	664	0,8
Koks	491	476	367	283	1 223	...	0,1
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	312,4	330,5	280,6	281,5	396	504	3,9	22,9	42,2	12,2	27	41
oder warmgewalzt												
geschm. oder warmgew.												
Sonst. Form- u. Stabstahl	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,	217,7	150,6	428,9	441,2	461,5	470	0,5	1,4	2,0	3,0	4	3
verzinkt usw.												
Dekap. Blech unter 3 mm												
Dynamoblech	19,0	0,1
Weißblech	4,6	0,0
Sonstiges Blech, roh und	76,7	78,6	78,6	79,5	0,2	3,1	4,2	9,3
überzogen												
Edelstahl (nicht aufgeteilt)												
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

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 788	5 069	5 085	6 186	6 253	506	537	545	622
Manganerzförderung	"	1,3	17	19	8,4	12,9	22,8	2,3	1,1	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 943	12 873	12 650	12 283	11 584	667	916	886	1 004
Braunkohlenförderung	"	166	2 780	2 631	2 435	2 809	2 735	218	216	221	243
Kokserzeugung	"	571	2 793	2 791	2 887	3 485	3 580	320	298
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	3 333	320	299
davon: Stahleisen	"	370	2 002	1 809	2 324	2 502	2 997	295	279
Gießerei-roheisen	"	65	326	286	355	277	336	25	20
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	3 370	3 714	4 450	4 829	5 840
Stahlguß	"	.	145	133	62	94	110
Insgesamt	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 924	5 950	583	569	602	648
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	411	557	895	1 255	1 908	209	201
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 810	1 762	1 892	1 838	1 883	168	157
Bessemerstahl	"	130	232	222	171	133	12	0,0	0,1
Elektrostahl	"	6	1 062	1 306	1 554	1 697	2 147	205	211
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 781	3 921	4 318	4 779	457	439
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	98	91	80	70	90	8,2	9,9
Formstahl	"	75	556	633	8 85	862	933	91,6	81,7
Stab- u. Profilstahl	"	81	683	770	1 121	1 224	1 204	115,6	111,7
Röhrenvormaterial	"	.	58	30	37	76	97	8,5	8,1
Walzdraht	"	46	431	400	403	494	614	59,0	59,6
Bandstahl u. Streifen	"	13	173	169	238	194	218	20,2	21,6
Grobblech, über 3 mm	"	103	467	415	487	787	1 052	112,3	101,7
Feinblech	"	47	271	253	670	611	572	41,5	44,8
Weißblech	"	.	93	94	58	103	132	11,8	12,1
Verzinktes Blech	"	.	2	2	—	45	70	6,0	6,0
Elektro-Blech	"	.	31	35	26	28	36	3,3	3,5
Stahlrohre	"	.	.	.	129	188
Schmiedestücke	"	.	136	86	88	80	74	6,9	7,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	31 650	36 746	40 013	45 180	52 090	5 188	4 700	4 919	4 628
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	426	464	536	633	714	88,0	75,6	81,7	63,8
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 604	31 967	32 291	32 621	32 949
Arbeitslose	1000	500	147	123	146	182	159	163	152	149	143
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,666	1,667	1,435	1,432	1,427	1,428	1,430	1,430	1,431

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 34 375 000 (Mitte 1969)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maß- einheit									1970		
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	77	747	976	1 566	1 665	1 524	1 896	2 425	—	—	—
Manganerzförderung	„	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	4 680	389	297	—
Kokserzeugung	„	85	895	927	1 143	1 277	1 157	1 247	1 422	122	110	—
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	49,7	48,0	45,6
davon: Stahlisen	„	—	233	310	338	421	435	446	494	45,3	—	32,6
Gieß.-Roheisen	„	—	68	91	87	62	69	82	83	4,4	—	12,0
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	361	438	450	539	550	564	616	55,5	—	36,7
Stahlguß	„	—	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	1,8	2,3	0,3	—	0,3
Insgesamt	1000 t	—	363	442	451	540	551	566	618	55,8	42,0	37,0
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	343	421	441	527	550	563	612	54,7	—	35,3
Elektrostahl	„	—	20	21	10	13	1,1	3,0	5,8	1,1	—	1,7
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	163	196	186	270	325	357	431	42,9	—	33,9
davon: Eisenb.-Oberbaust.	„	—	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	11,2	4,7	—	—	—
Träger u. Formstahl	„	—	43,8	73,8	59,5	74,9	56,8	67,2	64,4	5,7	—	6,1
Stabstahl	„	—	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	255,5	300,2	35,2	—	18,2
Walzdraht	„	—	0,1	—	—	—	—	—	40,0	—	—	7,6
Bandstahl	„	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech u. 3 mm	„	—	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	6,7	6,2	0,3	—	0,3
Feinblech u. 3 mm	„	—	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	16,2	15,3	1,5	—	1,7
übrige Walzerzeugnisse	„	—	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	3,0	—	0,4
Stahlguß	„	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	—	0,2
Stromerzeugung	Mül.kWh	312	3 983	4 435	4 975	5 532	6 168	6 890	7 829	720	613	703
Erdölgewinnung	1000 t	—	745	921	1 532	1 854	2 320	3 103	3 599	306	276	303
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	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	—	1	2
Roheisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	—	1	—
Ferrolegierungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	127	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	2,9	1,3	2,1	4,4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	41	34	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	25	15	7,1	8,6	13	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	55	50	56	17	3,6	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	35	21	29	14	12	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	59	29	26	9,9	2,1	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33	41	19	6,4	1,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	28	17	35	55	26	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2,4	4,6	3,6	0,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägels, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 351 000 (Mitte 1969)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 307	2 504	2 490	2 580	2 720	2 701	508	313	352	365
Manganerzförderung	"	3,8	7,8	8,1	8,6	9,8	14,1	12,3	1,5			
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 310	1 169	1 133	908	835	682	153	55	45	58
Kokserzeugung	"	—	1 177	1 267	1 229	1 217	1 233	1 217	310			
Braunkohlenförderung	"	5 287	28 251	28 787	28 157	25 564	25 897	25 815	6 791	2 135	2 139	1 748
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 026	1 115	1 143	1 177	1 201	1 198	316	102	103	102
dav. Stahleisen	"	—	869	940	985	1 039	1 115	1 119	298			
Gießerei-Roheisen	"	—	157	175	158	138	86	79	18			
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	50	62	74	79	85	90	22	7	7	7
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 625	1 719	1 815	1 797	1 960	2 177	554			
Stahlguß	"	2	52	50	44	35	37	43	12			
Insgesamt	1000 t	227	1 677	1 769	1 859	1 832	1 997	2 220	566	175	186	178
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 480	1 537	1 562	1 549	1 598	1 619	405			
Elektro-Stahl	"	3	195	229	294	278	325	430	117			
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	—	4,0	73	171	44			
Besemer-Stahl	"	—	2	3	3	1	1	—	—			
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 179	1 236	1 298	1 335	1 544	1 770	482			
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	96	89	105	119	89	112	25			
Formstahl	"	—	57	55	49	44	73	87	28			
Stabstahl	"	—	559	570	603	668	672	666	179			
Röhrenvormaterial	"	—	40	42	57	43	51	42	11			
Walzdraht	"	—	122	138	155	113	131	181	38			
Bandstahl	"	—	61	93	95	131	226	327	69			
Grob- u. Mittelbl.	"	—	131	147	145	138	212	276	108			
Feinblech	"	—	113	102	89	79	90	79	24			
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	39	42	36	30	32	39	11			
Schmiedestücke	"	0,4	31	35	37	30	32	30	8			
Stahlrohre, geschw.	"	—	62	90	94	88	112	126	32			
„ nahtlos	"	—	78	70	79	77	75	76	20			
Verzinktes Blech	"	—	23	15	19	19	22	19	6			
Elektro-Blech	"	—	7	7	9	8	6	7	3			
Kaltgew. Band	"	—	41	47	49	39	44	53	13			
Gezogener Draht	"	—	90	100	118	101	114	134	31			
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	14 182	15 523	17 174	18 702	20 641	22 947	6 506	2 067	2 100	2 025
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	61,3	64,7	62,6	70,4	74,8	86,2	33,4	8,1	6,3	5,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 799	2 063	2 222	2 375	2 494	2 699	677	228	239	234
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	110	120	—	—	—	—	—	15
Schrott	120,5	99,1	120,4	33,0	87,8	78	8	10	10	43	28	15
Roheisen	192,6	227,8	247,8	146,7	151,3	217	—	—	1,4	77,0	—	0
Ferro-Mangan	—	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	1
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	16,2	30,1	55,0	85,4	109,6	152	—	—	1,9	10,0	38,8	36
Eisenbahnoberbaustoffe	1,7	1,0	3,4	2,3	2,6	4	54,2	25,1	37,3	38,1	9,9	24
Formstahl	35,6	44,9	69,2	60,5	42,3	33	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	39,1	58,2	101,7	106,9	32,9	51	70,5	68,9	61,8	98,0	128,0	95
Walzdraht	11,5	8,9	14,6	44,9	16,0	12	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	78,9	47,1	74,9	74,6	60,5	87	—	—	1	0,8	9,5	9
Breitflachstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	325,2	362,6	416,9	377,6	344,2	442	6,2	3,9	13,8	15,7	15,0	49
Weißblech u. überz. Bl.	45,9	58,1	61,9	70,3	53,0	48	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	44,2	22,9	45,7	40,2	37,5	39	22,0	30,6	40,1	40,5	35,3	44
Radreifen, Räder, Achs.	15,4	11,1	4,2	4,7	3,3	9	—	2	1	3	3	6
Gußrohre	0,1	1,0	0,3	—	0,8	—	33,8	42,5	48,5	32,9	29,4	—
Guß- u. Schmiedestücke	4,0	2,9	2,1	1,9	1,3	1	4	5	4	3	5	5
Gezogener Draht	38,2	19,4	32,6	26,5	15,8	17	2,8	5,9	6,2	12,4	7,9	2

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	15 706	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	1970			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 862	3 054	3 077	3 050	2 768	664	222	199	221
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	118 833	121 971	123 881	128 633	135 010	34 969	12 104	10 983	11 798
Kokserzeugung	"	2 523	13 668	13 565	13 926	14 415	14 819	3 724
Braunkohlenförderung	1000 t	10	22 626	24 508	23 922	26 878	30 865	8 824	2 403	2 350	2 427
Roheisenerzeugung	1000 t	879	5 875	5 611	6 327	6 642	6 734	1 732	554	585	545
Stahleisen	"	746	4 593	4 918	5 620	5 891	5 876
Gießereirohisen	"	104	667	582	590	620	726
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	115	111	116	131	133
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	9 088	9 850	10 412	11 007	11 251	2 841	959	986	941
Rohblöcke	"	1 422	8 657	9 416	10 004	10 541	10 800
Stahlguß	"	19	431	434	408	466	451
Oxygenstahl	1000 t	—	—	639	976	1 150	1 267
SM-Stahl	"	1 402	8 849	8 439	8 637	8 988	9 106
Elektrostahl	"	39	700	734	770	833	846
sonstiger Stahl	"	—	39	38	31	36	32
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 820	6 266	6 646	6 956	7 287
Eisenbahnoberbau	"	153	341	323	315	351	399
Fernstahl	"	96	752	757	811	845	881
Stabstahl	"	397	1 429	1 588	1 679	1 769	1 841
Walzdraht	"	119	590	742	789	837	883
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	177	213	265	279	306
Bandstahl	"	64	165	179	190	189	196
Grobblech	"	120	1 097	1 143	1 177	1 221	1 251
Mittellblech	"	103	886	918	977	1 010	1 026
Feinblech	"	23	138	134	127	130	128
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	—	85	108	128	141	159
Kaltgew. Bandstahl	"	—	584	609	643	665	690
Kaltgew. Blech	"	—	59	73	87	106	115
Weißblech	"	—	123	122	126	129	131
Verzinktes Blech	"	—	54	55	50	52	52
Elektro-Blech	"	—	285	315	334	368	382
Draht, gez.	"	—	201	227	228	263	281
Stahlrohre, geschw.	"	—	52	297	317	363	375
Stahlrohre, nahtlos	"	—	26	315	324	338	362
Schmiedestücke	"	—	3	214	219	224	270
Halbzeug für Verkauf	"	—	—	—	—	—	—
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	—	1 244	1 297	1 347	1 418	—
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	—	119	128	138	151	164	171	—	—	176
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	43 801	47 360	51 226	55 503	60 062	16 736	5 209	4 982	4 824
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	6 055	6 312	6 445	6 576	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	507	339	400	450	475	438	105,6	37,1	37,1	35,9
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 496	31 698	31 944	32 305	32 555	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr			
	1965	1966	1967	1968	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	9 273	9 429	10 057	11 106	11 575	—	19	—
Manganerze	348	398	354	393	394	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	—	67	—	—	—	2 324	2 275	2 306
Koks	—	—	—	—	95	—	33	152
Schrott	—	—	—	—	—	—	300	431
Roheisen u. Ferroleg.	797	783	700	956	1 226	5	13	431
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke u. Halbzeug	17	74	57	11	22	56	132	144
Oberbaumaterial	10	26	67	76	82	14	50	52
Form- u. Stabstahl	199	228	242	312	314	268	259	314
Bandstahl	63	72	99	63	88	15	15	23
Walzdraht	60	17	23	57	59	52	74	75
Blech	82	239	264	256	519	443	446	558
Stahlrohre	51	94	94	141	146	57	44	46
Sonst. Walzerzeugn.	22	21	30	30	43	22	16	19

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

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: 113

	Maßeinheit	1938 1965 1966 1967 1968 1969							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.-März	März	April	Mai	
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 572	2 237	1 914	1 572	1 569	397	134	147	135	
Manganerzförderung . .	"	105	80	90	80	86	84					
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	27 624	26 731	25 946	26 064	27 221	7 104	2 321	2 522	2 262	
Kokserzeugung	"	2 766	9 496	9 466	9 307	9 501	...					
Braunkohlenförderung .	"	16 027	73 216	74 107	71 363	74 882	79 336	20 507	7 035	6 801	6 866	
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199										
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 869	6 269	6 822	6 921	7 009	1 837	660	632	671	
dav. Stahleisen	"	1 155	5 129	5 559	6 256	6 345	6 425					
Gieß.-Roheisen	"	130	646	661	521	525	535					
Spieg.- u. H.O.	"											
Fe.-Mn.	"	38	94	49	45	50	50					
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	8 598	9 128	10 003	10 555	10 802	2 784	994	956	1 012	
dav. Rohblöcke	"		8 076	8 611	9 486	10 010	10 245	
Stahlguß	"		522	517	517	545	557	
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	237	241	247	260	260	
Oxygenastahl	"			275	1 060	1 200	1 400	
SM-Stahl	"		7 196	7 402	7 436	7 780	7 820	
Elektro-Stahl	"		1 165	1 210	1 260	1 315	1 322	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	5 198	5 685	6 169	6 415	6 562	
dav. Eisenb.-Oberb. ¹⁾	"	90	201	205	190	170	150	
Träger und Formstahl	"		587	1 166	1 264	1 342	1 377	
Stabstahl	"		1 343	1 439	1 467	1 438	1 412	
Walzdraht	"		85	471	453	560	639	646	
Röhrenvormat. ²⁾ . . .	"			504	500	524	534	567	
Bandstahl	"			506	556	576	633	665	
Blech ü. 3 mm	"			604	760	905	991	792	
Blech u. 3 mm	"			403	508	605	661	953	
Sonst. Erzeugnisse ³⁾ .	"			115	127	105	134	
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	654	585	677	721	462	
Weiterverarbeitung												
Stahlguß	1000 t		285	291	304	295	275	
Schmiedestücke	"		375	410	432	428	423	
Verzinktes Blech	"		42	46	77	...	178	
Weißblech	"		34	40	46	...	46	
Draht	"		376	389	416	...	391	
Rohre, geschweißt . . .	"		236	284	298	316	314	
Rohre, nahtlos	"		659	692	714	727	772	
Gußeisen u. Temperguß	1000 t			905	990	957	917	
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100		112	120	129	136	144	138	
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	34 190	36 451	38 616	41 473	42 900	11 426	3 891	3 764	3 567	
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	5 792	5 910	6 081	6 421	6 801	1 856	646	588	578	
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	192	190	200	
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	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	—	50	16	63	20	...	1888	1 835	2 396	2 168	2 283	...
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	—	—	2
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	132	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. ²⁾ Ab 1968 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 20 010 000 (Mitte 1969)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969 2. Vj.	1969 3. Vj.	1970 4. Vj.	1970 1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	2 479	2 681	2 797	2 747	2 999	763	754	769	750
Manganerzförderung	"	60	126	112	260	...	127	33	34	29	...
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 656	4 824	5 112	5 459	5 880	1 488	1 459	1 528	1 532
Kokserzeugung	"	86	1 135	1 103	1 181	1 133	939	241	221	221	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	5 628	6 648	7 791	9 333	11 010	2 598	2 862	3 068	3 232
Roheisenerzeugung	1000 t	133	2 019	2 203	2 456	2 992	3 486	834	893	919	983
dav. Stahleisen	"	...	1 779	1 968	2 240	2 755	3 220	773	827	853	...
Gieß-,Roheisen	"	...	240	230	215	237	257	59	60	66	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	3 425	3 670	4 089	4 751	5 540	1 390	1 378	1 498	1 569
dav. SM-Stahl	"	...	3 144	3 351	3 670	3 975	3 998	1 008	998	1 021	...
Elektrostahl	"	...	281	319	420	480	518	120	133	146	...
Oxygenstahl	"	296	1 024	261	242	331	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	2 181	2 409	2 775	3 305	3 642	893	926	979	...
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe	"	...	79	63	80	90	98	26	23	25	...
Träger u. Formst.	"	...	292	322	275	285	278	71	67	76	...
Stabstahl	"	...	1 062	1 068	1 125	1 065	1 142	274	298	305	...
Walzdraht	"	...	114	207	225	295	288	68	72	76	...
Röhrenknüppel	"	...	178	218	220	325	427	103	104	124	...
Bandstahl	"	...	125	166	170	220	246	61	65	60	...
Blech über 4 mm	"	...	129	155	465	795	931	234	239	254	...
Blech unt. 4 mm	"	...	202	210	215	230	231	56	58	59	...
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	33	33	34	9	8	9	...
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	43	152	139	34	34	39	...
Gußstücke	"	...	126	131	162	41	40	41	...
Schmiedestücke	"	...	222	229	332	84	83	84	...
Stahlrohre	"	...	586	630	700	810	756	187	189	194	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	17 199	20 779	24 765	27 828	31 476	7 322	7 623	8 733	8 799
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 028	17 280	18 617	20 435	21 737	23 928	5 083	4 856	6 774	7 300
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	12 571	12 884	13 207	13 287	13 245	3 298	3 350	3 348	3 289
Wohnbevölkerung	1000	15 800	19 027	19 143	19 285	19 721	20 010
Währungskurse	1 Lei 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	Jan.- März	1970 April	1970 Mai	1970 Juni
Eisenerzförderung	1000 t	297	762	747	715	638	681	151	59	28	42
Manganerzförderung	"	43	91	209	209	155	156	34
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 362	4 361	4 054	4 242	4 133	1 011	334	331	351
Kokserzeugung	"	...	777	783	649	500	785	191
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 075	25 987	22 974	22 921	22 364	6 405	1 932	1 754	1 673
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 583	1 635	1 665	1 649	1 753	442	146	160	134
dav. Stahleisen	"	305	1 513	1 584	1 646	1 625	1 735	439
Gieß-,Roheisen ²⁾	"	30	70	51	19	24	18	3
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 520	2 648	2 739	2 903	3 032	800	263	276	254
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 327	2 443	2 527	2 684	2 777	728
Elektrostahl	"	45	193	205	212	218	254	74
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 856	1 827	1 846	2 072	2 136	520
dav. Eisenbahn- baustoffe	"	54	88	78	73	71	62	17
Träger u. Formst.	"	46	228	258	228	271	270	70
Stabstahl	"	142	542	551	520	574	521	130
Walzdraht	"	22	151	117	176	182	181	53
Röhrenknüppel	"	39	121	92	83	89	117	24
Bandstahl	"	...	31	28	26	30	29	5
Blech über 3 mm	"	49	482	432	440	459	466	111
Blech unt. 3 mm	"	34	213	271	300	306	491	106
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	99	110	21	26	23	6
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	...	135	246	251	280	76
Gußstücke	"	15	57	57	56	53	51	12
Schmiedestücke	"	40	24	28	125	131	125	26
Stahlrohre	"	39	207	205	229	242	242	55
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	11 177	11 856	12 474	13 156	14 068	3 628	1 142	1 045	1 046
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	1 108	1 553	2 044	2 692	3 091	883	280	275	270
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 802	1 706	1 686	1 806	1 727	462	152	153	152
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 148	10 179	10 217	10 256	10 295
Währungskurse	1 Forint 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							1969		1970	
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	16	1 804	2 608	2 496	2 642	2 786	630	674	620	547
Manganerzförderung Mn	"	0,6	.	.	.	13	12	3	3	3	...
Steinkohlenföderung	1000 t	146	552	491	468	439	370	102	88	96	100
Braunkohlenförder.	"	1 942	24 490	24 653	26 739	28 308	28 613	7 366	7 764	6 650	7 267
Kokserzeugung	"	.	733	800	803
Roheisenerzeugung	1000 t	—	696	875	1 030	1 084	1 097	230	303	302	308
Stahlseilen	"	—	.	.	.	1 065	1 082	222	301	299	...
Gießereirohseisen	"	—	.	.	.	18	15	8	2	3	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	588	700	1 239	1 461	1 515	339	416	446	458
Oxygenstahl	"	—	.	.	.	711	795	159	225	246	...
SM-Stahl	"	—	120	...
Elektrostahl	"	—	80	...
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	—	.	.	.	1 014	1 206	282	323	352	...
Eisenbahnoberb.	"	—	.	.	.	3,1	1,8	0,6	0,6	—	...
Formstahl	"	—	.	.	.	199	222	55,5	57,7	54,4	...
Stabstahl	"	—	.	.	.	134	163	38,8	50,7	49,1	...
Walzdraht	"	—	.	.	.	46	90	31,5	36,3	49,4	...
Blech über 3 mm	"	—	.	.	.	400	451	104,9	115,9	136,5	...
Blech unt. 3 mm	"	—	.	.	.	232	242	51,5	62,1	62,2	...
Geschw. Rohre	"	—	.	.	.	20	54	13,6	15,0	17,2	...
Nahtlose Rohre	"	—	25	7,2	10,3	8,7	...
Verzinktes Blech	"	—	.	.	.	10	8,5	2,5	2,6	2,1	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	266	10 244	11 757	13 631	15 455	17 229	4 296	4 779	4 759	4 618
Erdölgewinnung	1000 t	—	229	404	499	475	323	77	85	71	84
Wohnbevölkerung	1000	6 196	8 201	8 258	8 310	8 370

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	762	3 659	4 384	4 432	4 522
Ferrolegerungen	2,6	6,0	7,3	7,2	8,6	.	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	1 730	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	53	22
Andere Walzserzeugnisse	3,3	0,5	—	—	—	0,1	5,8	.	.	.
Rohre	37	767	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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	6 353	6 963	7 253	7 122	7 683	8 469	9 294
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	6 545	6 915	7 357	7 957	8 687	9 571	10 490
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	7 059	7 736	8 058	7 913	8 537	9 410	10 327
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	7 272	7 683	8 175	8 841	9 652	10 634	11 655

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 240 571 000 (1969)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1936	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 3. Vj.	1970 1. Vj.	1970 2. Vj.	1970 3. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	145 584	153 000	160 271	168 251	176 617	186 175	47 674	46 900	48 200	49 900
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	7 096	7 780	7 706	7 175	6 564	...	1 773			
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	381 264	397 644	406 567	414 087	413 004	422 600	107 000	109 800	105 600	107 700
Braunkohlenförderung	"	17 600	142 920	147 444	144 204	141 444	181 200	185 400	47 000	48 200	46 400	47 300
Kokserzeugung	1000 t	19 900	66 300	67 500	68 500				
Sintererzeugung	1000 t	...	103 613	...	117 269	128 055	135 421	...	36 346			
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	62 377	66 200	70 264	74 812	78 788	81 630	20 741	20 889	21 366	21 850
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	51 594	55 600	59 832	64 147	67 792	71 695	18 278			
Gieß-, Roheisen	"	2 900	8 977	9 000	8 979	9 308	9 588	8 830	2 221			
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	"	500	1 806	1 600	1 453	1 357	1 408	1 105	242			
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	15 419	...	17 433	14 557	12 356	...	2 704			
je t Roheisen	t	...	0,247	...	0,248	0,195	0,157	...	0,130			
Manganerze	1000 t	...	2 005	...	3 995	3 864	4 007	...	980			
Sinter	1000 t	...	99 198	...	111 462	121 490	129 841	...	34 816			
je t Roheisen	t	...	1,590	...	1,586	1,624	1,648	...	1,679			
Schrott	1000 t	2 559	2 624	2 339	...	605			
je t Roheisen	t	0,036	0,035	0,030	...	0,029			
Koks	1000 t	13 000	38 597	...	43 312	44 930	46 344	...	11 978			
je t Roheisen	t	0,908	0,619	...	0,616	0,601	0,588	...	0,578			
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	85 034	91 000	96 907	102 235	106 532	110 290	27 726	28 191	28 902	29 100
davon: Rohblöcke	"	...	78 921	84 700	90 492	95 953	99 741	103 340	26 006			
Stahlguß	"	...	6 113	6 300	6 415	6 582	6 791	6 950	1 720			
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—			
Oxygen-Stahl	"	...	3 250	4 800	6 434	9 359	11 339	15 220	4 002			
SM-Stahl	"	14 200	71 627	75 700	79 636	81 767	83 822	83 820	20 906			
Elektro-Stahl	"	600	8 172	8 500	8 876	9 223	9 531	9 815	2 459			
Bessemer-Stahl	"	1 100	1 985	2 000	1 961	1 881	1 840	1 435	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	...	12 140			
je t SM-Stahl	t	0,537	0,577	...	0,550	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	...	9 976			
je t SM-Stahl	t	0,348	0,476	...	0,478	0,476	0,481	...	0,477			
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	56 032	63 200	68 381	73 069	76 696	78 310	19 726	20 020	20 500	20 660
Eisenbahnoberbaust.	"	1 300	3 228	3 300	3 274	3 276	3 370	3 545	895			
Schwerer Formstahl ²⁾	"	400	16 747	...	25 744	28 230	29 983	30 355	7 573			
Stabstahl	"	...	5 730				
Walzdraht	"	...	4 635	5 300	5 819	6 454	6 589	6 845	1 708			
Röhrenvormaterial	"	...	3 777	4 000	4 099	4 195	4 232	4 260	1 065			
Bandstahl	"	...	4 507	5 300	5 984	6 468	6 901	7 085	1 827			
Blech über 3 mm	"	...	9 464	10 800	11 817	12 344	12 907	12 930	3 248			
Blech unter 3 mm	"	...	7 944	9 900	11 644	12 102	12 714	13 290	3 410			
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	808	...	787	831	829	...	194			
Halbzeug z. Verkauf	"	...	407	...	740	673	584	...	184			
Schmiedestücke	"	...	880	...	977	973	987	...	251			
Weißblech	"	...	406	...	466	483	497	...	126			
Verzinktes Blech	"	...	303	...	332	384	451	...	117			
Elektro-Blech	"	...	790	...	862	893	921	...	237			
Kaltgewalztes Blech	"	...	3 031	...	3 862	4 081	4 208	...	1 160			
Stahlrohre, geschweißt	"	...	4 022	...	5 496	5 974	6 412	...	1 683			
Stahlrohre, nahtlos	"	...	500	...	4 409	4 608	4 803	...	1 298	3 034	3 065	3 200
Draht, gezogen	"	...	1 936	...	2 422	2 649	2 778	...	724			
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	223 603	242 888	265 128	288 068	309 000	328 300	84 590	84 800	87 200	89 000
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	458 900	506 676	544 560	587 699	638 000	689 000	154 000	184 000	179 000	152 000
Bevölkerung	Mill.	167	227,7	230,6	233,1	235,5	237,8	240,6				

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien

Bevölkerung: 536 984 000 (Mitte 1969)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 176

	Maß- einheit							1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969 P	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	23 738	26 803	25 819	27 434	28 348	2 675	2 767	2 565	...
Manganerzförderung	"	1 009	1 911	1 711	1 617
Steinkohlenförderung	1000 t	23 798	67 162	67 974	68 223	70 812	73 496	6 492	6 111	6 090	6 300
Kokszerzeugung	"	2 654	10 593	11 051	10 423
Braunkohlenförderung	"	—	2 300	2 554	2 927	4 128	4 187	359	334	373	367
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 952	7 041	6 889	7 295	7 335
davon: Stahlisen	"	1 001	4 927	5 266	5 024	5 351
Gießereirohisen	"	574	2 024	1 775	1 865	1 944
HO-Ferrolegier.	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	—	172	155	157	173	153
Rohisen u. Ferroleg.	"	1 596	7 124	7 196	7 046	7 468	7 488	642
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 413	6 608	6 331	6 505	6 470	540
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 305	6 480	6 193	6 335
Elektroblöcke	"	3	108	128	138	170
Stahlguß	"	4
Walzstahlerzeug.	1000 t	757	4 322	4 314	3 903	4 678	4 490
Eisenbahnrobaust.	"	117	544	476	451	476	440
Träger u. Formstahl	"	78	775	798	808	974	895
Stabstahl	"	307	1 583	1 744	1 461	1 756	1 710
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	426	432	379	511	545
Grob- u. Mittelblech	"	66	380	367	335	364	325
Feinblech	"	26	399	370	310	313	260
Weißblech	"	47	90	80	81	93	95
Verzinktes Blech	"	97	125	49	78	192	220
Achs., Räder, Radreif.	1000	—	58	49	44	41
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeug.	"	21	113	106	106	182
Stahlgußstücke	"	11
Stromerzeugung	MH. kW	2 532	36 825	40 411	44 860	51 850	58 530	5 430	5 020
Erdölgewinnung	1000 t	333	3 023	4 647	5 667	5 773	6 713	583	544	599	567
Wohnbevölkerung	MH.	308,0	486,8	498,7	511,1	523,9	537,0
Arbeitslose	1000	—	2 527	2 610	2 706	2 903	3 204	3 451	3 483	3 454	3 460
Währungskurse	IR.-U.-Gs.	36,41	20,94	13,20	13,32	13,21	13,29	13,32	13,34	13,34	13,34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000:

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

¹⁾ Ab 1964 einschl. Goa. ²⁾ 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 102 322 000 (Mitte 1969)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 277

	Maß- einheit							1970				
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 475	2 379	2 209	2 170	1 856	379	125	126
Manganerzförderung	"	121	307	310	340	324
Steinkohlenförderung	"	48 684	49 534	51 348	47 482	46 569	44 689	10 807	3 220	3 231
Kokserzeugung	"	3 228	15 025	18 377	23 184
Braunkohlenförderung	"	142	573	456	365	334	249	61	19	16
Sintererzeugung	"	26 950	31 168	37 782	45 761	60 825	17 385
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	27 502	32 018	40 095	46 397	58 147	16 489	5 440	5 670	5 562	5 698
dav. Stahleisen	"	...	26 046	30 714	38 374	44 507	56 082	15 922	5 287	5 453	5 365	5 516
Gießereiroh Eisen	"	...	1 457	1 305	1 721	1 890	2 065	568	153	217	197	182
Ferrolegierungen	"	114	658	725	945	1 066	1 297	343	133	144	144	143
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	41 161	47 784	62 154	66 893	82 166	23 139	7 682	7 027	7 852	7 958
Rohblöcke	"	6 218	40 462	47 001	61 099	65 710	80 894	22 789	7 559	7 810	7 724	7 836
Stahlguß	"	254	699	783	1 055	1 183	1 272	350	123	118	128	122
Oxygen-Stahl ²⁾	"	66	22 629	29 912	41 751	49 281	63 191	18 087	5 958	6 261	6 198	6 333
SM-Stahl	"	5 647	10 164	8 635	9 042	5 424	5 240	1 253	386	389	319	298
Elektrostahl	"	756	8 368	9 237	11 361	12 188	13 735	3 798	1 338	1 277	1 335	1 327
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	33 384	38 956	50 360	55 637	67 060	19 057	6 344	6 434	6 508	6 341
davon aus Edelstahl	"	257	2 412	3 196	4 426	5 178	6 577	1 768	618	635	641	630
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	30 972	35 760	45 934	50 509	60 483	17 289	5 726	5 799	5 867	5 711
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	525	520	469	499	515	179	55	50	35	42
Träger u. Formst.	"	664	3 394	3 722	4 798	5 601	6 890	2 034	653	614	627	650
Stabsstahl	"	1 315	5 440	5 595	6 685	7 457	8 100	1 958	693	657	693	692
Vormat. f. Rohre	"	...	730	761	887	1 191	1 433	361	114	116	122	120
Walzdraht	"	401	2 775	2 858	3 216	3 547	3 743	1 014	336	350	335	338
Bandstahl	"	...	1 186	1 259	1 823	1 863	1 964	555	164	159	156	149
Grob-u. Mittelblech	"	1 280	5 901	7 019	9 707	9 629	11 968	3 476	1 151	1 171	1 213	1 199
Feinblech	"	400	555	649	844	754	913	251	78	79	85	72
Breitband	"	...	10 381	13 299	17 417	19 878	24 837	7 112	2 364	2 487	2 488	2 335
Radreifen	"	...	86	78	88	90	120	36	12	9	12	13
Re-rolled steel ³⁾	"	312	108	105	102	102
Weißblech	"	183	876	989	1 059	1 108	1 289	333	116	118	115	122
Verzinktes Blech	"	...	1 430	1 690	1 995	2 785	3 462	940	335	342	333	338
Elektro-Blech	"	...	255	374	487	553	686	172	62	65	62	66
Stahlrohre, nahtlos	"	226	595	638	746	977	1 150	290	97	96	103	100
„ geschweißt	"	...	2 408	2 575	3 669	4 463	5 024	1 446	494	501	511	526
Gußrohre	"	...	492	446	473	566	573	124	48	47	48	47
Schmiedestücke	"	180	306	389	477	519	628	186	64	61	65	65
Stahlguß	"	231	424	480	663	738	781	219	77	75	80	79
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	...	16 393	17 938	21 135	22 272	23 284	6 195	2 037	2 104	2 028	...
„ je t Roheisen	kg	...	596	500	527	480	400	376	374	371	365	...
Manganerze	1000 t	141	12	9
Sinter	"	...	27 256	33 066	41 744	50 656	68 431	19 502	6 458	6 779	6 314	...
„ je t Roheisen	kg	...	991	1 033	1 041	1 092	1 177	1 183	1 187	1 196	1 135	...
Schrott	1000 t	70	247	234	302	256	167
„ je t Roheisen	kg	...	27	9	7	8	6	3
Kalk	1000 t	1 108	1 917	2 034	2 034	1 812	1 829
Koks	"	2 676	13 887	16 091	19 881	23 171	28 598
„ je t Roheisen	kg	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	16 517	5 467	5 727	5 563	...
„ je t Rohstahl	kg	...	352	671	698	694	716	711	714	712	722	708
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												
dar. Arbeiter	1000 t	...	298,7	312,5	322,2	327,0	333,8
„	"	...	244,6	256,1	264,2	267,5	272,9
dav. Hochofen	"	...	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	785	203,8	67,0	68,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	192 138	214 956	237 552	251 800	302 107
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	6 610	7 069	8 055	9 144	9 916	1 257	1 141
Wohnbevölkerung	1000	70 600	97 960	98 865	99 920	101 090	102 322
Währungskurse . . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2771	0,2759	0,2763	0,2796	0,2795	0,2797	0,2790	0,2786	0,2788	0,2788

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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	3 312	31 100	38 986	46 090	56 686	68 143	83 245	22 659	7 555	8 092	8 816
Manganerze	200	559	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	553	149	233	226
Steinkohlen	3 624	13 233	17 090	19 509	25 467	32 424	41 163	10 441	3 758	4 282	4 049
Koks	—	—	49	7	223	235	173	—	—	—	—
Schrott	1 358	5 099	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	1 263	433	448	660
Roheisen	1 072	3 397	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	955	403	196	285
Ferrolegierungen	0,8	25,7	9,1	5,0	41	47	48	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	7,4	2,0	4,2	248,0	96,8	105,4	23	6	5	16
Warmbreitband	—	—	0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	—	—	—	—
Schienen	79	4,5	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	0	0	1	0
Träger u. Formstahl	—	1,8	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	2	2	1	1
Stabstahl	51	0,1	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	3	0	3	0
Walzdraht	19	0,0	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0	0	0	0
Bandstahl	—	0,1	0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	—	—	—	—
Grobblech	77	0,0	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1	—	—	—
Feinblech	—	0,8	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0	0	0	—
Weißblech	20	10,3	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0	—	—	—
Verzinktes Blech	—	0,0	0,1	0,1	18,3	0,1	0,0	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	4,0	4,0	6,0	—	—	8	1	0	0	1
Stahlrohre	9,2	0,6	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	0	0	0	0
Gußrohre	—	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	—	—	—	—
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	—	—	—	—
Draht, verzinkt	0,0	0,5	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,1	0,7	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—
Nägel	0,4	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	—	—	—	0,0	0,2	0,0	—	—	—	—	—
Manganerze	2	—	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3	—	—	—	—
Steinkohlen	758	60	63	33	59	32	23	—	—	—	—
Koks	—	9,6	29	58	46	63	84	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	2,8	4,5	43,7	80,4	—	—	—	—
Roheisen	0,3	1,8	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	1,5	0,6	0,7	0,3
Ferrolegierungen	—	14,1	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	3,1	1,5	1,7	1,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	58,9	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	61,4	29,7	32,4	21,1
Warmbreitband	—	630,4	889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	429,2	110,1	141,5	115,6
Schienen	124	33,1	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	20,4	5,5	3,9	5,5
Träger u. Formstahl	—	402,3	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	145,7	54,3	65,0	62,3
Stabstahl	250	484,4	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	85,0	27,9	36,3	36,2
Walzdraht	—	538,5	728,2	715,3	905,7	812,6	721,4	159,0	45,3	59,2	57,6
Bandstahl	—	65,1	119,1	142,4	192,3	—	274,1	75,9	28,2	22,5	16,2
Grobblech	169	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	727,3	213,4	198,5	239,7
Feinblech	—	242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	1 262,2	351,1	361,2	370,8
Weißblech	15	295,6	356,5	306,6	407,0	487,4	549,1	187,3	45,8	39,4	54,8
Verzinktes Blech	18	502,4	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	300,8	94,9	84,0	91,7
Elektroblech	—	34,2	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	30,2	9,8	9,4	10,1
Spezialstahl	—	221,4	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	204,8	71,3	75,1	77,3
Stahlrohre	83	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	499,5	199,0	186,3	223,2
Gußrohre	—	7,2	9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	5,8	2,9	2,5	8,1
Draht, gezogen	—	211,9	257,3	272,5	229,5	—	—	—	—	—	—
Draht, verzinkt	—	98,9	124,9	91,9	67,8	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	—	51,9	66,1	97,1	104,4	—	—	—	—	—	—
Nägel	—	156,9	167,0	148,4	104,3	—	—	—	—	—	—

IV. Argentinische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 933 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 1. Hj.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	100	95	116	150	226	240	300	.
Manganerzförderung	„	0,4	29,2	37,3	29,1	33,8	36,5
Steinkohlenförderung	1000 t	.	207	335	374	357	411	472	520	256
Roheisenerzeugung	1000 t	.	422	588	663	522	604	574	581	378
Rohestahlerzeugung ¹⁾	„	20	895	1 265	1 368	1 267	1 326	1 559	1 697	876
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	714	1 251	1 424	1 155	1 232	1 625	1 879	896
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	1 046	532
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	.	.
„ kaltgew.	„	.	66,4	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9	.	.
Blech	„	.	18,4	16,0
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	69
Erdoilgewinnung	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	11 300
Gaserzeugung (Gaswerke)	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	25,00

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	515	757	1019	1302	707	880	616
Manganerze
Steinkohlen	620	769	691	657	698	807
Koks	23	2	69	82	52	39
Roheisen	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1	281,3
Ferrolegierungen	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6	2,3	2,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	365,5	341,8	—	—	12,2	3,9	—
Schienen	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4	0,4	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.												
Formstahl	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9	22,5	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7
Stabstahl	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1	31,6	18,6	14,1	2,8	7,3	13,1	23,2
Walzdraht	53,4	11,3	27,4	36,0	128,3
Bandstahl	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9	14,7	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5
Blech	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0	189,7	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7
Weißblech	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4	116,6	—	—	0,1	0,2	0,6
Verzinktes Blech	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6	3,2	0,3	0,3	—	0,2	0,4
Stahlrohre u. Verb. St.	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4	6,9	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0
Gußrohre u. Verb. St.	—	—	—	—	0,9	0,9	0,4	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8	1,8	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7

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

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	153 642	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	981	1 077	1 199	1 124	1 096	1 169	1 550
Gesamt-Ausfuhr	„	438	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1 463	1 368	1 611

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten.

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

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1969			
							2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1970 1. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	23 253	22 300	25 128	...	4 991	6 6 7	6 593	5 673
Manganerzförderung, roh	"	306	1 455	1 360
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 734	1 957	2 364
Kokserzeugung	"	...	1 240	1 318
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 705	932	923	947	696
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 713	3 665	4 439	4 919	1 213	1 255	1 246	997
dav. Oxygenstahl	"	...	1 357	1 345	1 665	1 807
SM-Stahl	"	...	1 739	1 718	1 850	2 062
Elektrostahl	"	...	671	608	892	938
Bessemerstahl	"	...	14	7	31	53
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 647	2 571	3 266	3 610
Eisenbahnoberbau	"	...	160	102	56	60
Formstahl	"	...	150	184	168	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	—	2 286	2 135	2 135	2 135	533	533	533	600
Erdölgewinnung	1000 t	—	5 534	6 978	7 797	8 360	2 068	2 004	2 086	2 009
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	32 652	34 236	38 184	38 928	9 559	10 109	9 981	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	308	325	334	331	83	88	88	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	788	875	983	1 248	315	317	316	299
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	43,40	42,97	40,13	40,21

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	8 207	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050
Manganerze	—	—	—	—	—	—	841	833	1 068	957	542	1 124
Steinkohlen	866	1 348	1 046	1 742	1 563	...	—	—	—	—	—	—
Koks	39	153	125	5,6	17,5	...	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,4	0,5	0,5	0,9	—	—	47,0	149,0	101,3	2,0	263,7	66,6
Ferrolegerungen	1,5	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	—	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1,9	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	47,0	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	4,5	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	0,2	49,0	199,7	30,3	54,8	114,2
Eisenbahnoberbaustoffe	20,9	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	—	—	—	—	—	0,2
Formstahl	4,7	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	—	4,8	1,6	6,3	16,4	25,0
Stabstahl	47,4	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	0,1	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7
Bandstahl	8,3	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	—	—	0,1	—	1,1	0,5
Blech, unbearb.	198,2	97,9	99,8	129,3	101,6	130,2	0,1	34,7	158,0	96,5	264,0	160,9
Weißblech	64,3	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	1,2	0,5	0,5	2,0	3,3	6,7	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	9,8	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	—	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3
Draht	14,4	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	—	—	—	0,6	0,8	0,7
Gußrohre	...	6,0	0,1	0,2	—	—	—	8,0	4,6	4,3	7,9	2,1

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

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291,94	6 826,20	...
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	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	2 242
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	1 881	2 314

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 566 000 (Mitte 1989)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1936	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970 Jan.	1970 Febr.	1970 März
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	12 721	12 212	10 783	11 916	11 605	954
Manganerzförderung	"	8,9	16,0	17,9	14,8
Steinkohlenförderung	1000 t	2 044	1 544	1 461	1 387	1 476	1 560	117	120
Kokserzeugung	"	—	263	265	319
Braunkohlenförderung	"	—	84	80	40
Roheisenerzeugung	1000 t	—	309	433	498	442	485	49	44	33	43
Rohstahlerzeugung	"	—	476	577	631	568	646	69	48	45	45
SM-Stahl	"	—	441	540	597	527
dav. Elektro-Stahl	"	—	35	37	34	41
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	386	484	451	432
Eisenbahnoberbau	"	—	0,3	0,6	2,0	2,3
Formstahl	"	—	9,2	12,3	13,3
Stabstahl	"	—	90,6	116,6	113,9	137,4
Walzdraht	"	—	75,4	80,4	62,9	61,5
Bandstahl	"	—	—	—	1,5	1,6
Blech über 4,75 mm	"	—	48,1	47,7	41,9	46,2
Blech unter 4,75 mm	"	—	162,8	226,4	215,3	183,1
Stahlrohre, 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	148	144	130	143
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 634	6 131	6 660	6 766	6 793	7 084	595	583	523	...
Index der Ind.-Prod.	1963	100	110	118	117	117	119	122
Index der Lebenshaltung	= 100	100	188	231	273	346	452	481	514	540	556
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
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	1 867	2 594	3 241	4 481	6 068	6 068	6 132	6 526	7 177
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	—	28,82	22,88	17,27	13,04	10,02	10,02	9,73	9,41	9,07

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

		Einfuhr						Ausfuhr				
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	9 114	10 729	11 095	9 894	10 497
Manganerze	3,5
Stein- und Braunkohle	103	437	316	80	0,1	0,1
Koks	0,3	0,1
Roheisen und Ferrolegierungen	0,3	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	5,6	3,3	4,8	7,0	1,1	...
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbezeug	7,2	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4
Schienen und Schwellen	41,2	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9
Form- und Stabstahl	8,7	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	3,3	—	—	53,1	18,0	...
Bandstahl und Streifen	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6
Blech	9,7	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	16,2	5,0	9,1	35,3	13,7	...
Weißblech	0,7	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3
Stahlrohre und Verb.-St.	8,9	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	—	—	—	—	—	...
Räder, Radr., Achsen	0,6	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	...
Draht und Drahterzeugnisse	0,8	0,8	0,7	1,5	0,8	0,8	—	—	—	—	—	...
Gußrohre

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	3 600
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275	4 432	4 250
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	500	590	512	637	607	604	757	723	74
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	490	508	532	542	626	688	881	913	94

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			1970
							2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 825	2 994	3 669	3 825	938	848	1 017	800
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	31	33	32
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	1 260	1 424	1 500
Kokserzeugung	"	350	865	1 030
Roh eisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 690	397	424	465	440
dav. Stahleisen	"	...	1 102	1 244	1 566
Gießereiroh Eisen	"	...	35	42	33
Erz v. Fe-Legierungen	"	...	45	54	48
Erz v. Eisenschwamm	"	...	266	326	374	408	100	97	111	...
Rohstahlerzeugung	"	89	2 788	3 040	3 258	3 421	845	837	901	896
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
Eisenbahnoberbaustoffe	"	...	12,3	10,3	5,8	10
Formstahl	"	...	92,6	98,6	110,8	115
Stabstahl	"	...	639,9	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	386,8	405
Blech unter 3 mm	"	...	708,5	1 010,1	1 060
Nahtlose Rohre	"	...	162,8	155,6	160,7	166
Geschw. Rohre	"	...	178,1	184,5	187,9
Weißblech	1000 t	...	118,0	132,0	151,2
Stahlguß u. Schmiedestücke	"	...	38,3	25,1	25,2
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	59	57	84	88	20,4	20,3	24,7	20,0
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	73	61	50	66	17,2	16,9	15,2	16,0
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	17 316	21 480	20 773	22 607	5 750	5 512	5 541	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	19 293	20 928	22 798	25 436	6 275	6 719	6 613	6 700
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	...	132	142	154	167	172
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	...	110	114	118	120	118	122	122	123
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	...	40,6
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				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	44,8	49,7	54,4	62,6	60,2
Koks	21,2	27,6	66,7	189,0	207,3
Schrott	445,4	734,6	763,5	716,2	702,0
Roheisen u. Ferrolegier.	2,0	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	—	—	29,6	59,2	115,8	139,7					
Eisenbahnoberbaust.	60,7	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2					
Form- u. Stabstahl	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9					
Bandst. u. Streifen	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6					
Blech	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6					
Weißblech	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2					
Rohre u. Verb.-St.	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1					
Räder u. Achsen	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3					
Draht u. Drahterzeugn.	1,3	3,1	4,5	4,4	4,4	4,3					

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 824	24 501	25 974
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	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

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: 1

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	690	731	706	640	856	900	...
Steinkohleförderung . . .	"	3 200	3 000	3 072	3 000	3 100	3 000	...
Roheisenerzeugung . . .	"	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: 1

	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-\$	176,9	197,9	150,4	164,0	170,2	158,7	196,5
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	179,2	200,4
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: 1

	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
Steinkohleförderung . . .	"	42	36	31	34	34	31	30
Roheisenerzeugung . . .	"	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	185 400	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.	20,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Peru

bevölkerung: 13 172 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 285 216 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
Rohstahlerzeugung	"	—	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			
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1954-57	1958	1959
Eisenerze	0,7	0,5	1,7	1,5	—	—	—	—	—	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Leg. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,0	0,1	0,2	14,6	2,1	—	—	—	—	—
Eisenbahnschienen, Weichen.	5,6	3,6	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	—	—	—	—
Sonst. Oberbaumaterial . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	41,0	24,2	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	Angaben	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreifen .	6,5	8,3	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	liegen	—	—	—
Blech, nicht überzogen . . .	31,6	47,9	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	nicht	—	—	—
Weißblech	17,3	17,7	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	vor	—	—	—
Verzinktes u. verbleites Blech	11,1	11,5	15,4	13,1	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	21,5	18,3	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St. . . .	3,6	3,0	1,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	8,7	6,9	3,2	4,8	5,2	3,0	3,3	—	—	—	—

Ab 1962 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr						
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968		
Eisenerze	678	5 317	4 840	4 392	2439	2 794	1 196	30 962	31 293	31 186	31 910	36 589		
Manganerze	79	57	81	167	75				—	—	—	—		
Steinkohlen ¹⁾	12 212	13 597	15 055	14 741	14 355		209	1 172	1 119	1 115	1 214	138		
Koks	376	287	517	531	351		28	109	80	79	76	138		
Schrott	91	778	926	651	511	582	77	589	238	293	417	417		
Roheisen	2,2	14,4	30,4	29,4	26,1	89,0	11	536	531	468	446	521		
Ferrolegierungen	1,1	19,8	37,0	49,9	19,8		30	45	47	45	43	44		
Walzstahlerzeugnisse														
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,8	26,8	34,4	29,7	8,8	67	401,1	275,6	200,5	159,5	270,7		
Schienen ²⁾	4,3	7,3	8,5	8,0	5,1	7,0	41	146,3	78,8	82,9	87,5	60,9		
Träger, Form- u. Stabstahl	63	586,7	824,5	559,9	510,4	451,8	56	52,3	50,8	86,3	103,2	143,9		
Walzdraht	0,9	106,7	166,4	130,7	118,5	138,0		6,3	5,3	7,2	15,6	43,9		
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	136,6	120,9				0,1							
Stroh-, Mittel- u. Feinblech	88	333,5	516,6	358,1	349,8	337,9		—	347,6	374,1	410,0	568,2		
Weißblech	64	4,8	4,2	4,3	4,1	4,9		424,1						
Sonstiges Blech	11	33,8	44,5	40,3	33,5	33,4			54,4	51,9	80,2	79,3		
Radreifen	5,2													
Stahlrohre	—	138,4	144,2	179,3	199,6	171,4		51,7	63,5	83,5	67,3	260,9		
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	11,3	12,9	19,1	21,4	18,0	0,2	32,0	32,8	39,0	46,3	47,6		
Sez. Draht u. Drahtzeug	6,5	47,3	57,1	51,9	44,3	45,8	11,9	4,1	4,2	4,2	5,0	14,6		
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0						1,7							

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

34. Kanada

Bevölkerung: 21 089 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maßeinheit								1970			
		1964	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung	1000 t	34 769	34 208	36 914	38 390	43 040	34 739	2 005	1 593	2 164	3 507	
Steinkohlenförderung	1000 t	8 460	8 641	8 449	8 516	7 946	7 849	759	699	811	869	
Braunkohlenförderung	"	1 808	1 871	1 885	1 823	2 042	1 832	259	259	262	230	
Kokserzeugung	"	3 941	3 963	4 017	4 018	4 817	4 451	427	
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	...	14	15	16	17	15	
darunter in Betrieb	"	14	14	15	16	15	14	
Prod.-Kapaz. d. Hochofen¹⁾	1000 t	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690	8 826	
Roheisnerzeugung insg.	1000 t	5 933	6 422	6 546	6 306	7 605	6 768	715	655	740	710	
dav. Stahleisen	"	5 142	5 729	5 775	5 605	6 860	5 947	
Gießerei-Roheisen	"	396	447	456	487	509	570	
Temper-Roheisen	"	405	246	315	213	236	250	
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	158	159	147	151	151	185	14	15	17	15	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze	1000 t	8 768	9 427	8 964	8 352	10 393	
Schrott	"	74	97	157	187	143	
Walzzund., Schlack. usw.	"	221	314	273	294	275	
Kalkstein u. Dolomit	"	1 111	1 182	1 013	842	1 074	
Koks	1000 t	3 391	3 581	3 655	3 469	3 991	
Koks je t Roheisen	kg	572	558	558	550	525	
Anz. der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	134	137	131	127	126	
SM-Öfen	"	31	31	26	26	25	
Oxygen-Konverter	"	6	6	6	7	7	
Bessemer-Konverter	"	
Elektro-Öfen	"	97	100	99	94	94	
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	9 896	10 703	11 051	11 694	11 896	12 010	
Siemens-Martin	"	5 426	5 744	5 870	6 322	6 322	6 322	
Oxygen	"	2 812	3 221	3 221	3 292	3 447	3 447	
Bessemer	"	
Elektro	"	1 658	1 738	1 961	2 080	2 127	2 241	
Rohestahlerzeugung	1000 t	8 284	9 098	9 075	8 795	10 210	9 348	959	896	993	956	
Rohblöcke	"	8 137	8 950	8 904	8 065	10 081	9 208	946	
Stahlguß	"	147	148	171	130	129	140	13	
Oxygenstahl	"	2 527	2 930	3 031	2 911	3 184	
SM-Stahl	"	4 841	5 005	4 822	4 742	5 617	7 771	
Elektro-Stahl	"	916	1 163	1 222	1 142	1 409	1 577	
Legierter Stahl	"	522	672	737	677	729	759	
Verbrauch 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	84	
Sonst. Ferrolegerungen	"	29	34	36	33	44	
Eisenerz	"	317	267	264	198	302	
Kalkstein u. Dolomit	"	519	520	484	462	555	
Sonst. Flußmittel	"	38	34	31	26	27	
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	4 927	5 479	5 434	5 379	5 472	4 861	504	503	478	494	
Schienen	"	230	210	251	252	210	276	29,3	35,7	34,7	30,7	
Laschen, Platten usw.	"	74	52	56	57	42	75	5,2	8,1	8,0	9,6	
Träger u. Formstahl	"	496	501	476	465	540	543	61,1	59,1	64,5	57,7	
Stab- u. Betonstahl	"	1 085	1 277	1 284	1 142	1 300	1 307	112,6	130,0	111,3	134,5	
Walzdraht	"	404	407	394	389	478	414	47,9	42,0	40,0	39,5	
Grobblech	"	796	866	845	829	999	883	104,5	96,4	100,9	107,8	
Sonstiges Blech	"	1 641	1 911	1 867	2 047	1 619	1 120	111,1	104,7	93,0	90,3	
Bandst. u. Röhrenstr.	"	200	256	262	198	284	243	32,1	26,7	25,6	24,7	
Kaltgewalzter Bandstahl	1000	65	65	...	89	
Verzinktes Blech	"	434	480	504	483	549	556	48,9	47,9	55,0	54,7	
Kaltgewalzter Stabstahl	"	66	74	77	74	
Stahlrohre aller Art	"	693	711	679	740	974	888	73,0	73,0	95,5	78,1	
Brennstoffverbrauch												
Steinkohle insgesamt	1000 t	5 023	5 012	5 035	
Koks insgesamt	"	3 381	3 511	3 585	
Heizöl insgesamt	"	725	838	816	
Beschäftigte in der eisensch. Ind.²⁾	Anzahl	41 505	44 274	45 999	44 203	44 634	
dav. Arbeiter	"	33 911	36 634	37 984	36 650	36 862	
Angestellte	"	7 594	7 640	8 015	7 553	7 772	
Stromerzeugung	Mill. kWh	134 987	144 274	158 136	164 784	175 423	190 511	18 874	16 926	17 824	16 690	
Erdölgewinnung	1000 t	37 091	40 092	43 464	47 678	51 156	55 450	
Wohnbevölkerung	1000	19 271	19 604	20 050	20 441	20 772	21 089	
Arbeitslose	1000	324	280	261	315	382	382	485	526	542	54	
Währungskurse	\$-US-Cts.	93,10	93,02	92,27	92,52	93,21	93,19	93,24	93,24	93,21	93,2	

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1964 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugnisseanlagen für Ferrolegerungen.

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	1970			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	89 252	91 594	85 546	87 154	89 945
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	58 092	54 993	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 Hochöfen	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
Bestände am Jahresende . . .	"	.	54 863	55 536	56 005	54 088	51 822
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355 295	475 285	492 548	508 379	500 524	496 750
davon: Pennsylv. Anthrazit . .	"	41 820	13 486	11 740	11 118	10 551
Pennsylvania	"	112 313	72 854	73 884	72 041	71 089
West Virginia	"	84 629	135 344	135 788	139 479	132 708
Kentucky	"	34 967	77 806	84 510	90 985	87 593
Übrige Gebiete	"	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
Sinterzeugung	1000 t	.	77 413	82 534	82 385	84 821	86 770
Sinter	"	.	48 415	49 207	46 328	43 899	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	565
Walzzunder	"	.	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 Hochöfen 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-Roheisen	"	2 951	2 464	2 615	1 662	1 304	1 185
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 451	1 518	1 406	1 393	1 678
Roheisen für Temperguß . . .	"	1 019	2 546	2 584	1 660	1 637	1 321
Phosphorarmes Roheisen . . .	"	152	200	190	151	153	87
Sonstiges Roheisen	"	32	375	376	337	397	382
HO-Ferro-Mn u. Splègelei . . .	"	.	611	590	601	502	422	170	28	30	30
HO-Ferro-Silizium	"	.	373
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	80 612	83 597	79 512	81 042	86 618	42 391	7 171	6 941	6 904
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 868	1 681	1 656	1 841	1 916
dav.: Ferro-Silizium	"	.	639	471	479	494	526
Roheisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	854	3392	2 867	2 945	3 494
Roheisenversand an sonstige . .	"	.	2 677
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	20 231	20 059	19 015	19 456	20 646	9 976	1 690	1 574	1 540
Ohio	"	4 27	13 977	14 883	13 140	14 331	15 329	7 220	1 195	1 127	1 198
Indiana	"	.	9 997	10 846	11 038	11 318	11 488	5 899	1 083	1 075	1 027
sonstigen Gebieten	"	.	36 406	37 816	38 315	35 936	39 153	19 296	3 203	3 165	3 139

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Mai- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze je t Roheisen	1000 t	39 602	45 266	43 519	38 466	39 662	38 621
	t	0,608	0,562	0,521	0,484	0,489	0,446
Sinter. je t Roheisen	1000 t	64 327	80 243	88 145	87 893	92 918	99 720
	t	0,980	0,995	1,054	1,099	1,147	1,151
Manganerze	1000 t	849	1 276	1 215	1 261	1 031	867
Schrott ¹⁾ je t Roheisen	1000 t	3 026	3 560	3 551	3 094	2 897	3 386
	t	0,046	0,044	0,042	0,039	0,036	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	6 670	5 170	4 970	4 550	5 123
Kalkstein	1000 t	13 543	16 615	15 339	13 393	11 917	13 272
Koks je t Roheisen	1000 t	45 293	53 568	54 102	50 788	51 018	54 591
	t	0,690	0,665	0,647	0,639	0,630	0,630
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 254	2 077	2 623	2 084	1 637
Erzeugung ²⁾	"	65 234	80 000	83 007	78 911	80 540	86 198
Zukauf	"	362	470	667	568	441	396
zusammen	1000 t	68 322	82 724	85 751	82 101	83 065	88 231
Verbrauch	1000 t	62 725	76 630	78 884	75 620	77 664	82 807
Verkauf	"	2 990	4 003	4 218	4 383	3 752	4 195
Sonstige Abgänge	"	2 607	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228
zusammen	1000 t	65 715	80 633	83 103	80 003	81 416	87 002
Bestände am JE bzw. ME . . .	"	2 607	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	98 959	119 018	121 366	115 230	119 103	127 294	61 533	10 260	9 769	9 754
Stahlguß ³⁾	"	161	242	288	176	157	156	74	12	11	11
insgesamt	1000 t	99 120	119 260	121 654	115 406	119 260	128 150	61 607	10 272	9 780	9 765
dav. in Pennsylvania	1000 t	22 855	29 029	29 141	27 108	28 139	29 748	14 388	2 420	2 228	2 137
Ohio	"	17 034	20 110	20 851	18 487	20 508	21 956	10 188	1 679	1 537	1 081
Indiana	"	14 105	15 541	16 369	15 979	16 249	17 587	8 395	1 491	1 459	1 425
Illinois	"	8 359	10 143	9 943	9 595	9 535	10 771	5 620	875	883	875
Übrige Gebiete	"	36 767	44 437	45 350	43 971	44 829	48 088	23 016	3 807	3 673	3 647
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	20 755	30 779	37 588	44 282	54 645	28 270	4 923	4 725	4 804
SM-Stahl	"	80 589	85 451	77 132	64 129	59 725	55 242	23 896	3 824	3 600	3 517
Bess.-Stahl	"	873	532	252	441	50 725	55 242	23 896	3 824	3 600	3 517
Elektro- u. Tiegel-Stahl . . .	"	9 907	12 523	13 490	13 689	15 253	18 263	9 441	1 525	1 455	1 444
dar.: legiert u. rostfrei . . .	1000 t	9 568	13 437	13 943	12 720	13 783	14 905	6 939	1 157	1 000	987
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	53	70	31	36
Molybdän	"	586	734	669	698	815
Mangan	"	319	520	481	466	525
Mangan-Molybdän	"	229	202	150	199	271
Chrom	"	1 240	1 425	1 288	1 130	1 230
Chrom-Vanadium	"	63	81	75	68	78
Nickel-Chrom	"	93	103	94	83	60
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 470	1 489	1 296	1 436
Nickel-Molybdän	"	389	448	439	348	334
Nickel-Chrom-Molybdän . . .	"	1 123	1 500	1 543	1 289	1 458
Silizium-Mangan	"	135	130	143	161	173
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 355	5 940	5 582	6 018
Rost- u. hitzebest. Stahl . . .	"	1 091	1 353	1 496	1 315	1 297	1 423	632	105	84	100
zusammen	1000 t	9 520	13 374	13 878	12 666	13 730	14 854	6 916	1 153	997	983
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	63	65	54	52	51	23	4	3	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl . . .	Mill. m³	462	1 207	1 780	2 229	2 460	3 233
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 668	1 775	1 654	1 562	1 663
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl .	"	60	81	89	95	259	298
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	2 956	3 644	3 978	4 281	5 195
Sauerstoff je t Rohstahl	m³	20	25	30	34	36	41

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

35. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
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	t	.	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⁾	1000 t	21 381	84 944	90 087	89 997	84 444	89 916	94 830	.	.	.
dav. in Pennsylvania	"	5 972	19 652	21 549	21 335	19 105	20 543
Ohio	"	4 717	14 861	15 547	15 832	14 324	16 126
Indiana	"	2 644	11 622	12 179	12 738	13 304	14 284
Illinois	"	1 382	7 180	7 623	7 732	7 205	7 181
übrigen Gebieten	"	6 666	31 629	33 189	32 360	30 506	31 782
davon: Schienen	1000 t	633	636	695	797	692	768	991	455	58	49
Schweilen, Laschen usw.	"	202	174	179	241	182	177	.	147	22	15
Formstahl, schwer	"	1 500	5 238	5 648	5 682	5 154	5 182	5 664	2 635	444	386
" leicht	"	389	939	1 285	1 292	1 184	1 257	13 022	3 983	582	613
Stabstahl	"	2 365	8 401	9 142	8 943	8 093	8 696	.	2 172	423	414
Betonstahl	"	796	3 110	3 422	3 368	3 709	3 811	.	221	40	42
Spundwandstahl	"	113	485	606	498	471	549	4 126	841	108	111
Walzdraht	"	2 142	4 419	4 610	4 811	4 343	4 637	3 239	.	.	.
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 610	3 880	3 827	3 582	3 893
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 149	1 548	1 625	1 548	1 285	1 572	7 753	578	99	111
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	7 929	9 665	.	.	.
Breitflachstahl	"	.	806	813	787	602	717	7 474	3 873	619	573
Grobblech (plates)	"	1 742	8 175	9 532	9 232	8 579	8 802
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5 975	34 523	35 568	36 256	33 572	36 640	37 943	6 073	981	901
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	1 406	1 638	1 450	1 538	1 576
Radreifen, Radscheiben	"	59	293	300	309	262	221	4 653	209	28	26
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	.	784	121	118
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	2 091	2 027	1 933	1 966	2 081	1 247	558	78	87
Gezogener Draht	"	1 779	3 195	3 452	3 433	3 125	3 285	.	1 128	181	190
Stacheldraht	"	130	72	101	155	96	129	2 954	48	7	7
Drahtnägel	"	437	287	289	302	286	315	.	131	21	26
Drahtgewebe	"	184	113	115	121	111	100	.	60	8	8
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 968	3 316	3 200	3 125	3 263	3 207	.	.	.
Geschweißte Rohre	"	938	1 953	1 977	2 070	1 831	1 866	5 169	3 761	593	600
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	6 718	1 119	1 115
Verzinktes Blech	"	1 068	4 014	4 469	4 539	4 157	4 691	4 571	2 175	398	392
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	233	258	251	234	275	.	249	42	51
Weißblech	"	1 453	4 919	4 936	4 947	5 268	5 584	5 431	3 338	544	601
Elektroblech u. -streifen	"	.	673	706	746	668	631	657	350	57	55
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⁾ Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ⁴⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
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	.	42 349	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
Ankommen 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	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591
insgesamt	1000 t	.	22	19	13	14	12
Koks	"	.	383	244	196	162	213
in Hochöfen	1000 t	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816
Gießereien	"
für sonstige Zwecke	1000 t	.	3 507	2 922	2 383	2 372	2 345
insgesamt	1000 t	.	1 647	1 696	1 481	1 352	1 153
Heizöl	"	.	759	709	740	989	1 048
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546
Wärme- und Glühöfen	"
für sonstige Zwecke	1000 t	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079
insgesamt	Mill. cbm	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970
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	1000 t	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533
insgesamt	Mill. cbm	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706
Koksofengas	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692
in Schmelzöfen	1000 t	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931
Wärme- und Glühöfen	1000 t	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702
für sonstige Zwecke	1000 t	.	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	529384	583 851	575 547	555 143	551 557	544 019
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	458 539	446 712	424 153	420 684	415 301
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130 990	130 873	128 718
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit 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. \$	780	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	398,1	126,5	131,5	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	28 011	28 296	27 408	26 400	27 416	7004	1953	1390	...
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	384,9	409,2	434,7	449,9	454,6	115,6	38,9	39,5	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	194 582	196 907	199 114	201 152	203 216
Arbeitslose	1000	10 390	3 366	2 875	2 975	2 817	2 881	3 644	3 552	3 384	4 669

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.- Juni	Juni	Juli	
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	886	790	891	.	.	.	
Steinkohle	496	242	266	167	161	206	203	
Koks	123	139	
Schrott ¹⁾	25	199	255	193	369	208	267	304	131,3	26,3	25,8	
Roheisen	34	585	668	800	1 074	521	713	369	74,9	19,6	28,9	
Eisenschwamm		10	12	29	49	12	9,4	9,6	8,2	0,7	0,9	
Ferromangan (Mn-Inhalt)		105	147	180	177	152	144	214	93,5	4,1	24,6	
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	2,2	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	5,8	0,5	0,7	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		18	16	34	60	35	37	37	12,1	1,3	1,7	
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		4,3	6,9	13	25	25	29	37	10,9	3,6	3,0	
Sonstige Ferrolegierungen												
Walzstahlerzeugnisse	0,9	236	313	256	203	200	271	177	55,5	10,2	13,4	
Halbzeug	3,7	9,8	11	19	18	18	31	40	22,0	2,5	4,1	
Eisenbahnoberbaumstoffe	40	493	562	810	822	938	1 311	1 241	494,3	98,4	74,3	
Formst., Steghöhe 3" u. mehr		13	17	33	37	27	61	60	31,3	7,5	2,6	
Spundwandstahl		285	354	466	411	459	607	473	170,4	36,7	31,3	
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	177	306	456	460	506	739	632	212,2	43,0	42,8	
Stabstahl, unlegiert		12	13	25	42	48	77	91	37,4	6,9	7,1	
Stabstahl, legiert		2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	2,3	0,3	0,3	
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	5,4	495	374	515	611	514	671	427	62,9	6,6	18,5	
Betonstahl		727	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	394,3	79,9	82,7	
Walzdraht		82	41	48	55	62	85	103	39,7	7,1	7,9	
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	4,0	
Röhrenstreifen		249	419	702	863	930	1 624	1 090	325,7	66,4	70,0	
Blech (plates)												
Blech (sheets)												
warm- und kaltgewalzt	2)	6,5	479	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	1 259,0	275,9	320,4
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	86	79	132	122	151	213	283	157,1	24,2	23,3	
Schwarzblech z. Verzinnen		190	172	358	457	475	877	844	390,1	75,4	75,7	
Verzinktes Blech		99	134	166	204	221	295	326	174,3	31,8	30,9	
Stahlrohre nahtlos		607	582	678	755	740	1 173	1 179	622,1	123,7	145,7	
Stahlrohre geschweißt		0,8	2,0	2,9	5,5	15	17	21	15,5	2,3	2,6	
Radreifen, -achsen usw.	1,7	264	358	395	414	412	538	539	245,4	40,8	39,3	
Rund- und Stahldraht	3)	68	39	37	48	51	53	50	28,3	4,8	4,5	
Verz. Maschendraht		13	82	66	68	69	63	71	57	31,9	5,7	3,1
Stacheldraht		270	269	284	249	196	261	274	118,2	22,4	17,8	
Drahtnägels	7,7											
Formstahl, bearbeitet		26	36	59	74	105	103	136	68,7	13,7	12,2	
Stabstahl, kaltgewalzt		9,5	15	22	30	35	69	97	51,2	9,0	10,8	
Verpackungsbandeisen		25	28	30	21	15	22	21	4,2	1,5	2,7	
Drahtseile u. Leitungsdraht		42	46	57	71	83	93	107	70,0	13,4	11,2	
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	39	34	30	27	25	36	31	14,5	2,3	2,4	
Guß- und Schmiedestücke	4,3	19	11	12	9,9	22	21	39	15,1	2,4	2,4	
Fenster- und Rahmen-Stahl		0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	3,1	0,8	0,3	
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	64	76	112	111	127	151	176	83,9	15,2	15,8	
Sonstige Erzeugnisse zus.		35	63	78	100	98	66	87	36,6	5,8	7,8	

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	26 813	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.- Juni	Juni	Juli
Eisenerze	602	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	42 708	44 948	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	4 812,5	897,0	947,7
Roheisen	440	64	160	26	11	0,8	9,9	40	150,2	49,2	1,4
Ferrolegerungen	2	45	178	99	78	54	89	96	75,5	38,8	24,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	136	225,7	88,0	25,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	276	777	614	308	276	502	1 654	1 631,6	310,1	319,9
Schienen	95	36	38	33	22	19	53	38	25,3	4,6	4,1
Laschen, Unterlagspl. usw.		28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	4,8	0,7	0,7
Formstahl	123	140	214	207	103	95	99	137	90,6	14,7	15,5
Spundwandstahl		6,9	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	3,3	0,3	0,9
Stabstahl, warmgew., unleg.	43	65	76	45	36	42	99	111,3	5,2	5,7	
Stabstahl, warmgew., legiert		11	19	25	13	15	17	65	27,1	4,8	0,9
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	11	17	20	14	25	37	44	11,2	2,0	1,9
und unlegiert		42	55	31	22	20	24	79	47,7	3,5	10,2
Betonstahl	23	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,3	2,5	0,9	0,3	0,2
Werkzeugstahl usw.		22	31	17	11	6,4	11	87	103,4	5,7	12,8
Walzdraht	64	47	62	40	9,8	9,5	12	37	129,1	31,2	27,9
Bandstahl, warmgewalzt		34	50	44	34	39	35	61	29,3	4,0	5,1
Bandstahl, kaltgewalzt	61	2,3	27
Röhrenstreifen		127	160	115	69	56	54	201	101,7	7,1	7,8
Blech (plates), unbearbeitet	144	172	468	138	82	90	144	894	960,8	88,9	46,4
Blech (sheets), warmgewalzt		164	184	129	79	70	125	393	199,8	25,6	34,9
Blech (sheets), kaltgewalzt	160	42	52	37	23	19	21	29	23,7	2,7	2,4
Elektroblech und -band		43	35	22	22	18	25	45	31,8	6,2	10,7
Schwarzblech (black plate)	83	332	344	255	272	260	267	318	188,5	32,3	29,3
Weißblech u. Mattblech		133	186	178	128	202	170	217	83,4	11,1	9,3
Sonst. überzogenes Blech	116	129	149	168	194	167
Nahtlose Rohre		49	53	49	42	51	273	306	171,7	25,2	24,9
Geschweißte Rohre		50	57	21	32	23					
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	7,7	8,4	8,7	10	16	12	13	13,6	0,8	1,3
Radreifen, -achsen usw.		24	19	22	15
Draht, nicht überzogen	67	23	20	16	.	26	18	19	33	16,7	2,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht		21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	0,6	0,1	0,1
Stacheldraht	67	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	0,8	0,2	0,1
Gitterdraht		3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	3,1	0,5	0,5
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	14	11	12	14	18	15	18	14,7	5,0	2,2	
Blech, bearbeitet (plates)		96	82	83	78	70	55	77	41,8	6,4	10,0
Formstahl	5,9	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	2,5	0,5	0,3
Fenster- u. Rahmen-Stahl		3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,0	.	0,1
Schienen, alt	2	18	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	5,2	2,7	0,9
Herzstücke, Weichen usw.		23	20	24	33	36	44	51	23,3	3,5	3,9
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2
Schweißdraht, Drahtseile und		53	37	29	28	30	39	46	21,0	4,0	3,4
sonst. Drahterzeugnisse	32	52	53	23
Behälter, Kannen usw., auch		119	43	52	76	58	52	38	20,6	1,7	2,9
verzinkt u. verzinkt	17	35	44	50	62	59	106	137	87,5	15,3	12,2
Gußrohre u. Verb.-St.		8,1	10	21	24	17	26	24	18,1	3,3	4,4
Gußisen	17	18	24	27	20	19	28	26	17,4	4,7	2,7
Stahlguß		14	20	48	41	43	72	42	36,4	6,0	6,2
Schmiedestücke											
Sonst. Erzeugnisse											

¹⁾ Einschl. Weißblechschrött

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Ägypten

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 . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung. (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 Großh.-Preise	1963 = 100	—	100	100	104	112	121	130	127	126
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	—	99	100	104	119	130	131	135	140
Handelsflotte	1000 BRT	98	237	242	233	232	237	236	250	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907	31 693	32 501
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	443	516	616	652	681	705	720	765
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5 ⁴⁾	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
Eisen- und Manganerze .	—	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Steinkohlen	1 474		
Koks	17		
Briketts	58		
Eisen- und Stahlschrott .	—	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	35,4		
Rohelsen und Ferroleg. .	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.	—		
Stahlhalbzeug	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8		
Eisenbahnoberbaustoffe .	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...		
Form- und Stabstahl . .	75	121,3	101,2	133,6	74,9	161,1	118,0	42,0		
Bandstahl	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2		
Walzdraht	0,0		
Blech	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5		
Weißblech	8,9	17,6	20,6	...	1,1		
Verzinktes Blech	4,2	8,6	3,8	...	2,5		
Werkzeugstahl	1,0		
Draht	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl	10		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen . .	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw. . .	1,1		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3		

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 Gut-
haben 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

	Maß- einheit								1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	505	5 816	6 797	7 737	8 147	8 789	2 410	845	8,00	7,42	
Manganerzförderung	„	552	1 775	1 982	2 121	2 427	
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	48 460	47 942	49 300	51 651	52 341	12 791	4 552	4 448	4 579	
Kokerzeugung	„	163	
Stand der Hochöfen¹)	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	
davon: Stahleisen	„	267	3 067	3 161	3 208	
Sonst. Sorten²)	„	26	255	303	263	
Ferrolegerungen	1000 t	2	332	336	307	295	422	
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	3 653	3 800	3 780	4 116	4 356	1 113	354	379	...	
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t	...	3 287	3 292	3 702	4 051	4 625	1 159	381	395	...	
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	
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	65	99	147	173	240	275	
Träger u. Formstahl	„	32	312	257	309	314	355	
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	11 755	4 075	4 455	...	
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	10,1	
Währungskurse³)	1 Rand = US-Cts.	487,4	139,5	138,91	140,17	138,97	139,88	140,17	140,17	139,92	139,28	

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	...
Roh Eisen	1,0	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	218,9	362,0	566,8	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
Dracht 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	25,1
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-Ferrolegerungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12 295 000 (Mitte 1969)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938 1964 1965 1966 1967 1968 1969							1970			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	2 287	5 759	6 803	11 068	17 309	26 394	39 102	10 464
Manganerzförderung ¹⁾ . . .	"	1	60	99	311	557
Steinkohlenförderung ¹⁾ . . .	1000 t	11 867	27 841	31 943	33 869	35 264	40 882	46 088	10 938	3 814	3 890	...
Kokserzeugung . . .	"	1 093	3 274	3 514	3 626	3 862
Braunkohlenförderung ¹⁾ . . .	"	3 734	19 339	20 990	22 133	23 739	23 128	23 284	5 394	2 109	2 421	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	} 945	3 833	3 999	4 450	4 972	5 292	6 106	1 410	440	538	516
Ferrolegierungen . . .	"		778	3 563
davon: Stahleisen . . .	"		167	269
Gießerei-Roheisen . . .	"	167	269
Rohstahlerzeugung insges. . .	1000 t	1 201	4 889	5 274	5 717	6 290	6 469	7 113	1 688	529	613	581
davon: Rohblöcke . . .	"	1 186	4 840	5 213	5 651	6 212	6 387	7 023	1 667	522	605	574
Stahlguß . . .	"	15	49	61	66	78	82	90	21	7	8	7
Walzstahlerzeugung . . .	1000 t	1 038	4 194	4 612	5 025	5 059	5 458
Blöcke, Knüppel, Brammen . . .	1000 t	771	3 511	3 973	3 906	4 304	4 469	4 910
Fertigerzeugnisse insges. . .	1000 t	49	166	167	210	170	213	235
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	178	410	480	562	542	555	610
Träger u. Formstahl . . .	"	391	564	593	671	612	656	720
Stabstahl (einschl. . .	"	62	1 396	1 545	1 445	1 884	2 012	2 210
Walzdraht) . . .	"	91	617	802	658	710
Bandstahl ²⁾ . . .	"	...	357	385	380	386	1 033	1 135
Grobblech . . .	"	...	201	228	240	255	252
Feinblech . . .	"
Weißblech . . .	"
Achsen, Radreif, usw. . .	1000 t	9	13	1	18	20	18
Stahlrohre . . .	"	67	385	371	343	394	473
Gezogener Draht . . .	"	2	343	378	343	357	349
Gußrohre . . .	"	14	91	95	109	101	99
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	4 353	32 519	35 684	39 740	42 936	46 436	51 188	12 328	4 403	4 999	...
Gaserzeugung ²⁾ . . .	Mill. obm	593	2 892	3 115	3 168	3 324	3 468	4 215	1 330	635	720	...
Erdölgewinnung . . .	Mill. t	...	190	333	431	967	1 764	2 004	739	675	690	...
Wohnbevölkerung . . .	1000	7 000	11 167	11 388	11 599	11 810	12 031	12 295
Arbeitslose . . .	1000	...	63,3	60,7	71,5	79,1	77,8	80,0	86,5
Währungskurse £ A/A \$ ⁴⁾	US-Cts.	392,90	222,17	223,11	111,36	112,07	111,05	111,79	112,04	112,02	111,83	111,56

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1964/65	1965/66	1966-67	1967/68	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1966	1967	1968	1969
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.								Kal.-Jahre			
Eisenerze	282,0	288,8	207,4	170,9	98,8	343,3	5 516	12 524	1 970	8 810	21 276	26 660
Manganerze	74,5	34,9	7,5	8,4	55,6	70,1	275,9	400,0
Steinkohle	9,4	8,6	8,4	.	6 160	7 777	8 946
Koks	52,8	11,0	3,0	.	108,5	112,2	81,4
Schrott	0,5	—	—	.	374,4	27,03	506,4	430,0	381,6	482,8	404,8	532,8
Roheisen	28,1	31,8	23,0	31,5	60,9	50,6	144,2	186,4	109,7	152,4	247,5	385,3
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke, Knüppel, Platten	55,4	0,4	0,1	0,2	6,0	85,6	371,3	337,8	254,8	343,8	357,2	545,0
Warmbreitband	2,3	4,9	.	.	11,2	40,2	129,4	85,2
Eisenbahnoberbaustoffe	11,0	60,1	0,3	12,5	6,2	17,4	12,4	11,1	13,4	11,0	12,2	13,4
Träger und Formstahl	189,6	108,5	18,5	21,5	10,8	20,9	79,8	43,9	70,7	45,1	85,3	62,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	92,1	59,2	20,6	23,1	65,4	99,0	147,4	126,3	143,9	131,6	173,1	124,4
Bandstahl	26,8	27,6	35,0	37,8	3,4	4,4	10,4	20,1	8,5	17,1	21,9	13,4
Grobblech	86,2	15,5	5,8	6,8	13,0	34,6	176,9	60,7	130,5	100,0	57,3	78,0
Feinblech	62,6	67,8	77,2	94,4	9,1	13,4	2,7	12,6	145,1	67,1	137,8	117,0
Verzinktes Blech	11,2	10,4	8,9	11,1	94,0	96,6	107,5	112,0	96,3	111,0	111,0	120,7
Verzinn- u. verbleites Blech	22,0	2,4	5,1	14,5	57,8	88,1	78,5	50,1	90,2	57,3	43,9	58,5
Stahlrohre	57,3	58,5	61,2	99,3	44,4	47,1	52,1	53,2	37,3	52,4	40,2	61,0
Gezogener Draht	13,2	12,0	10,5	10,5	24,6	23,2	16,3	14,5	28,0	14,6	17,1	29,3
Gußrohre	1,3	1,6	0,9	0,1	3,9	6,0	2,9	3,8	1,2	3,7	3,7	3,7

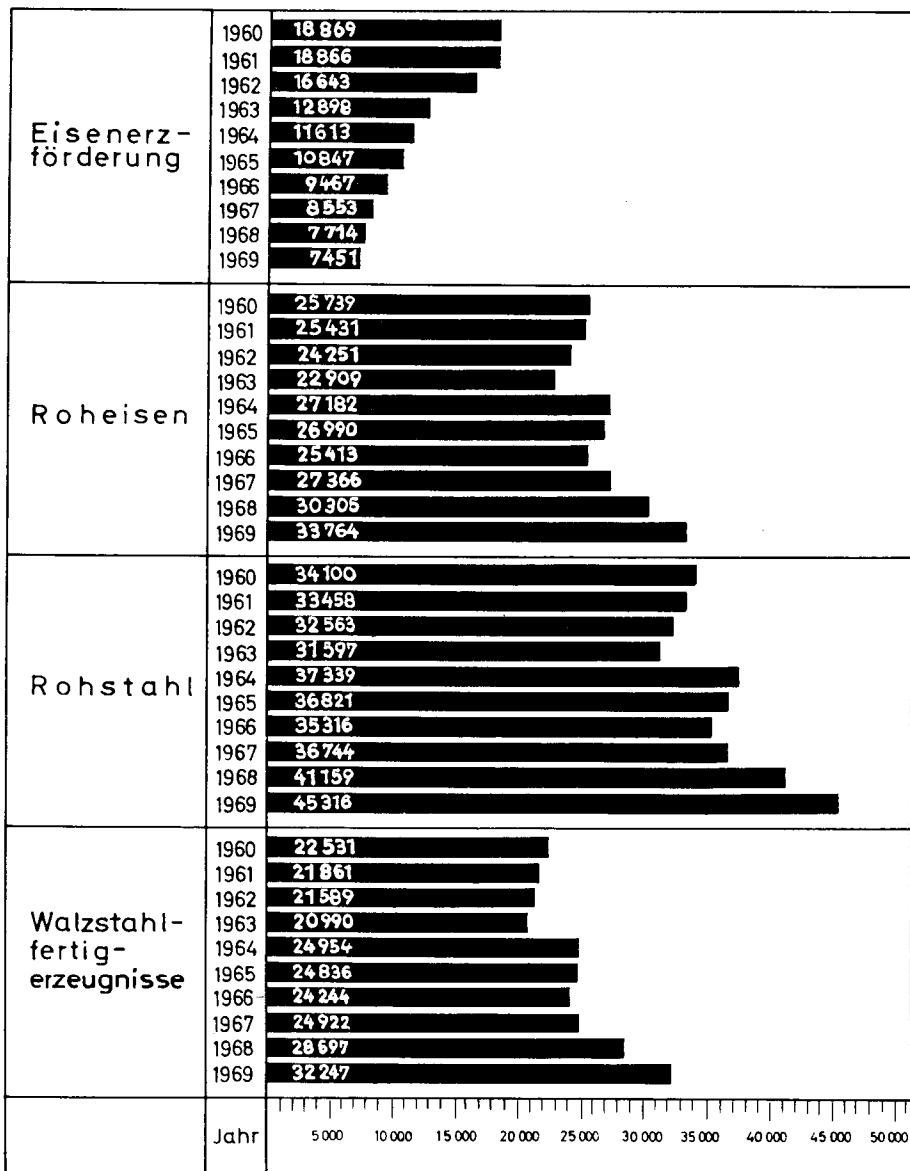
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke ⁴⁾ Ab 14. 2. 1966.
 Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

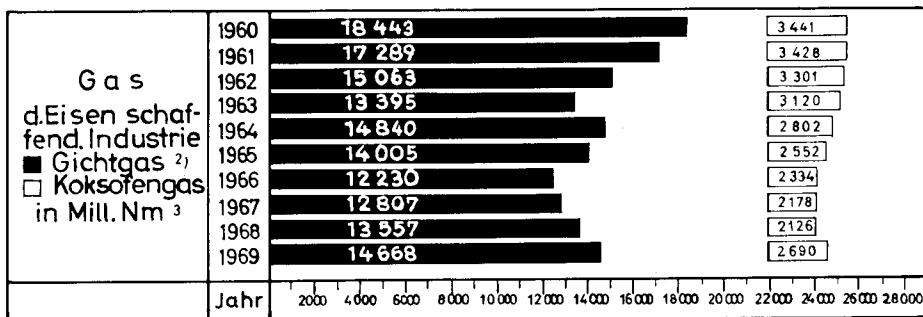
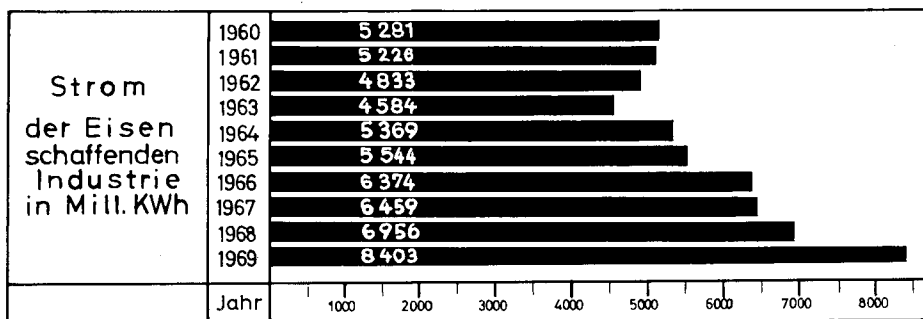
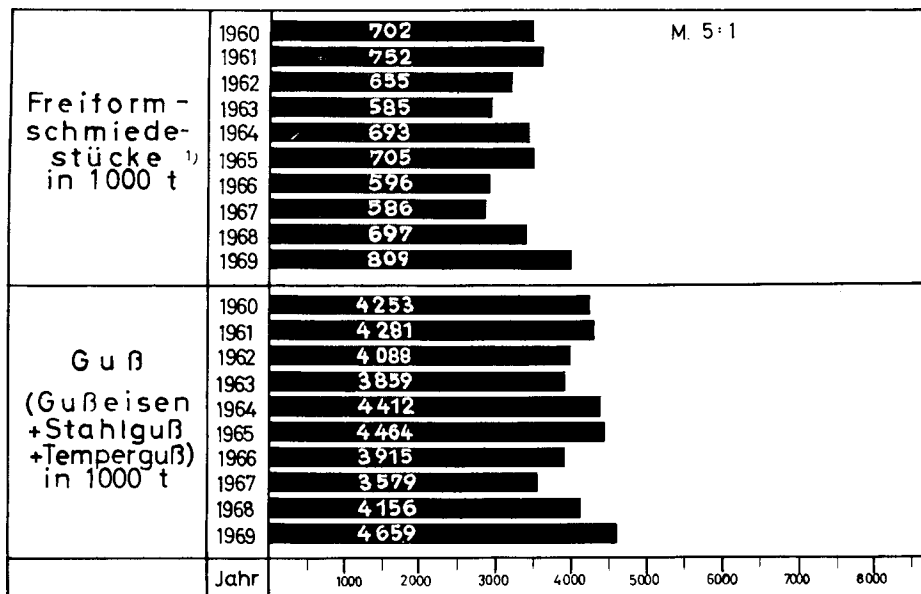
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

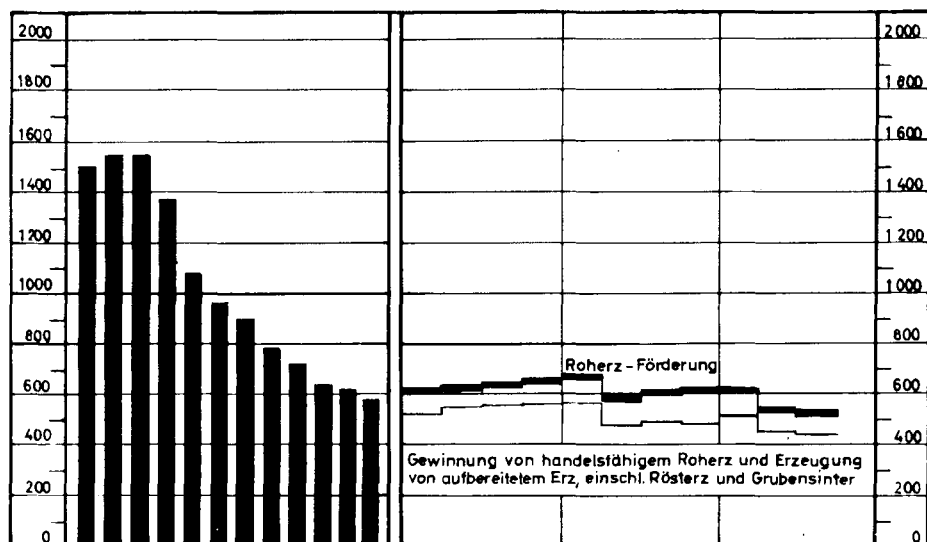
2



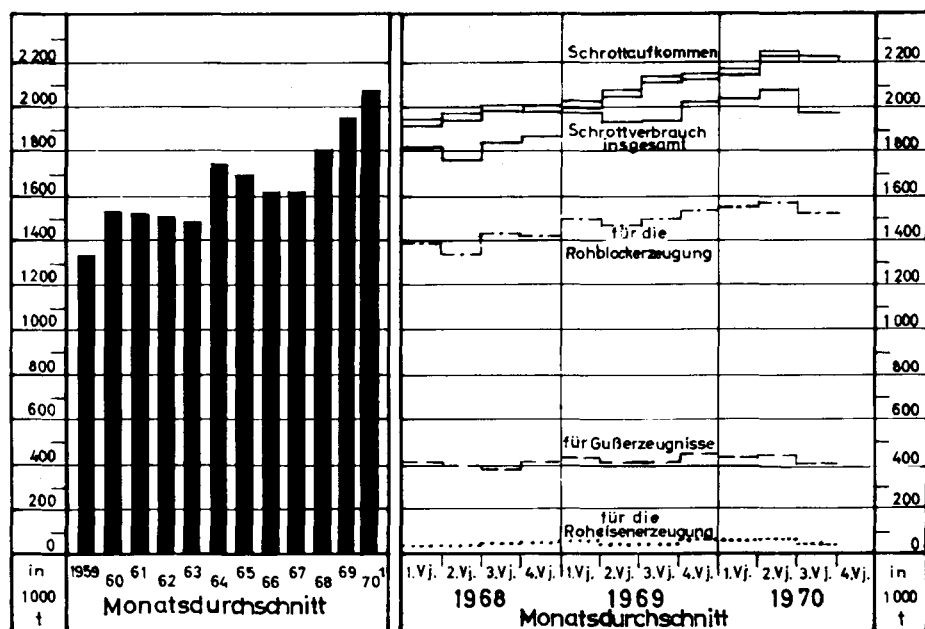
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

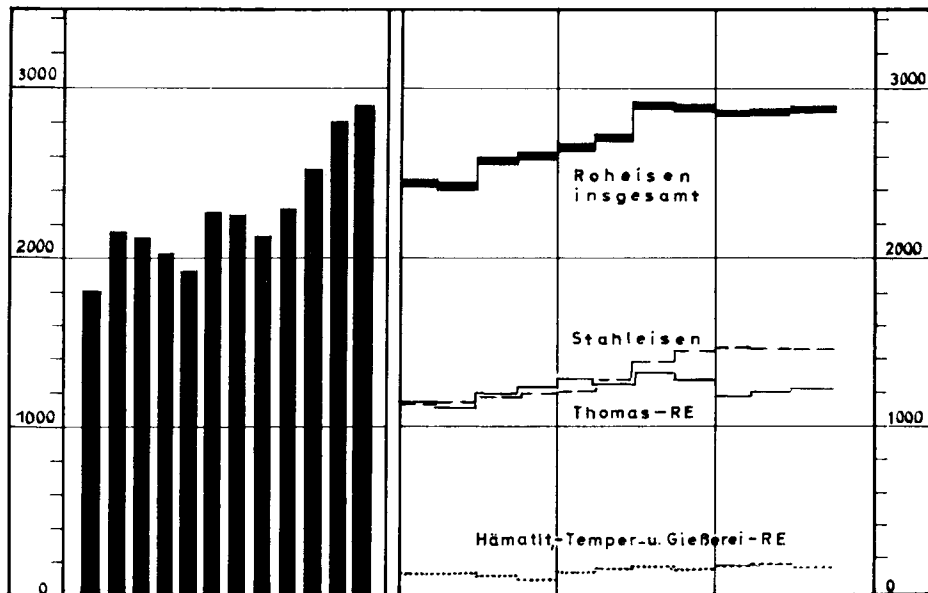


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

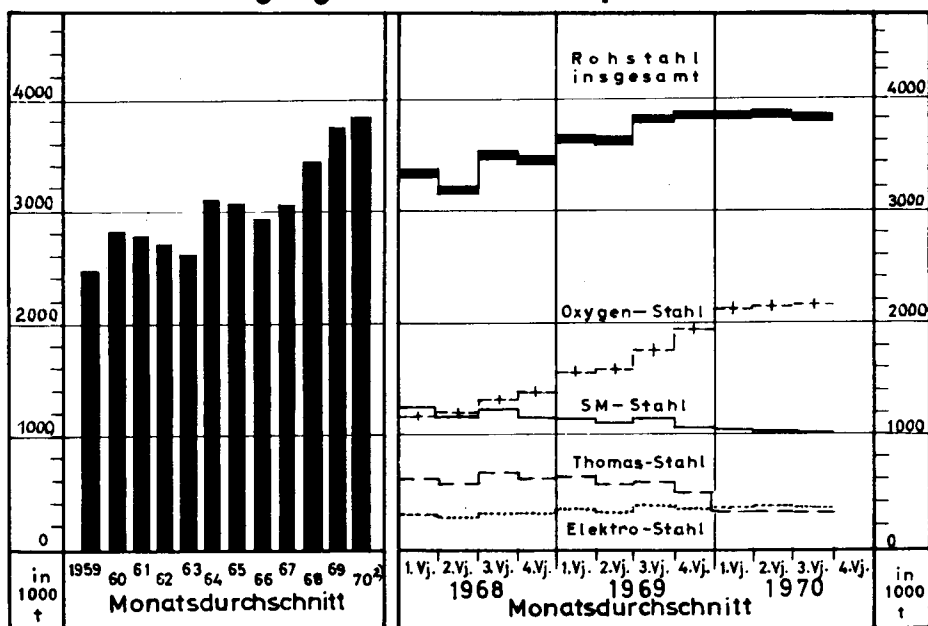


1) Januar - September

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

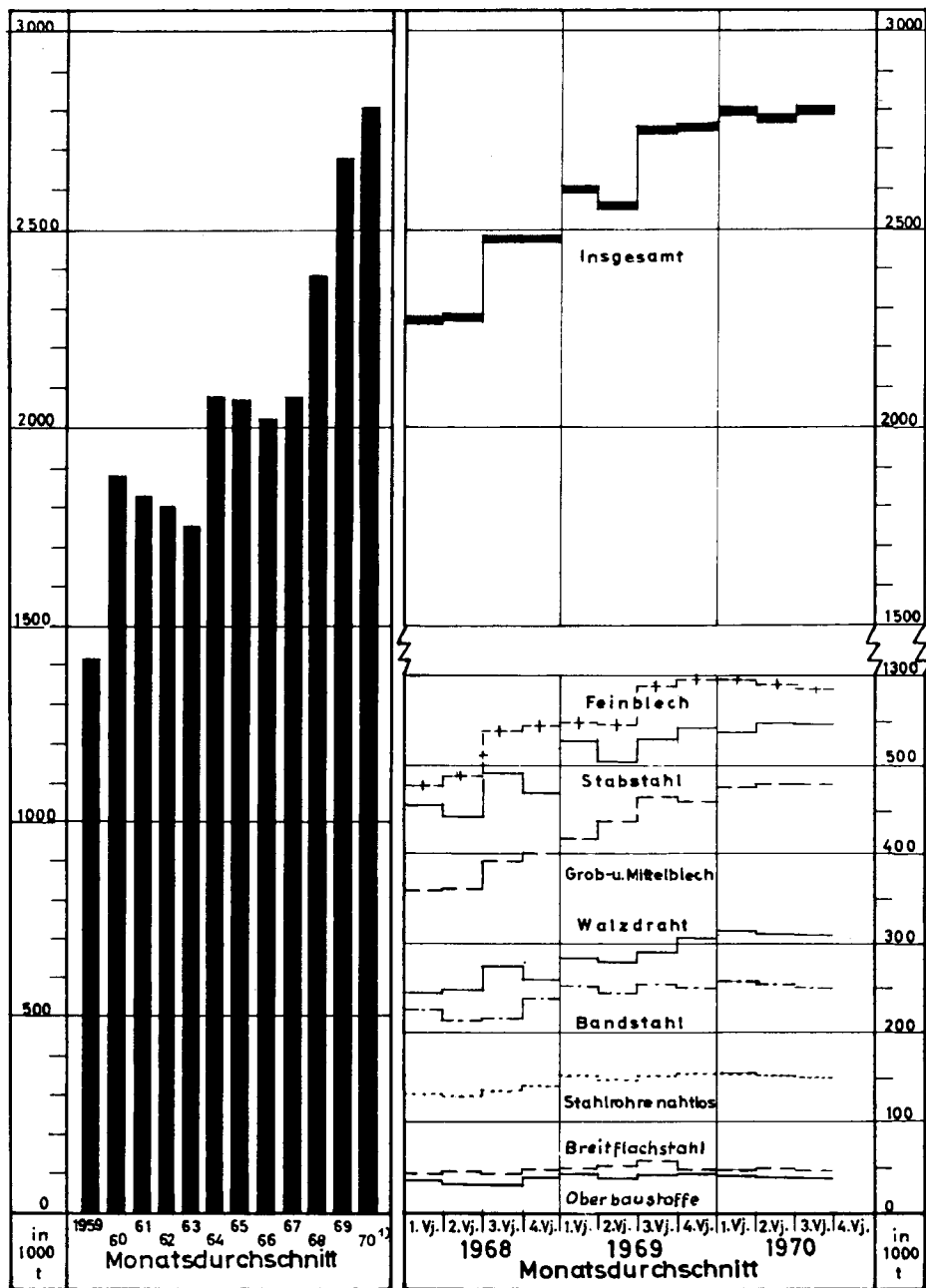


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Januar – September

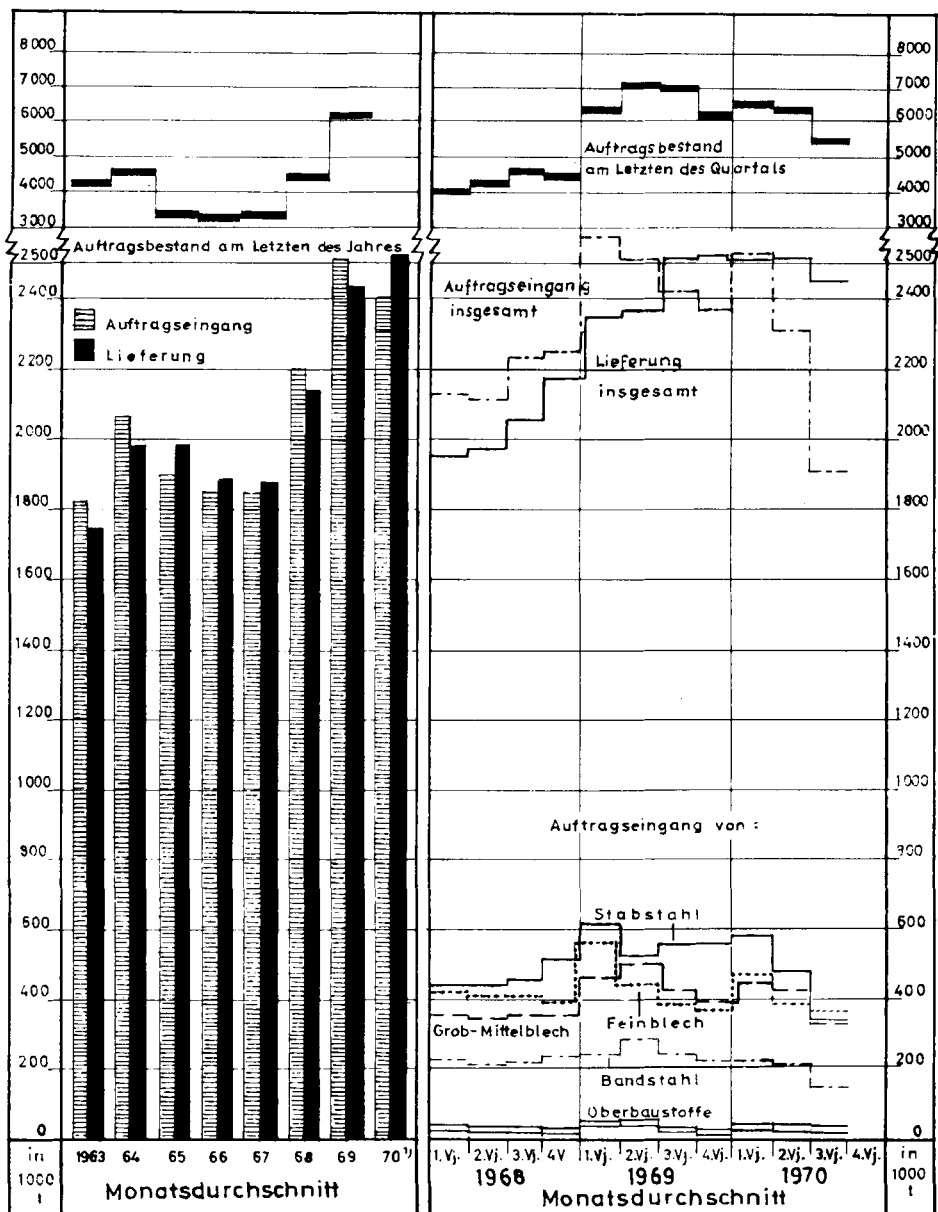
Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



1. Januar - September

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

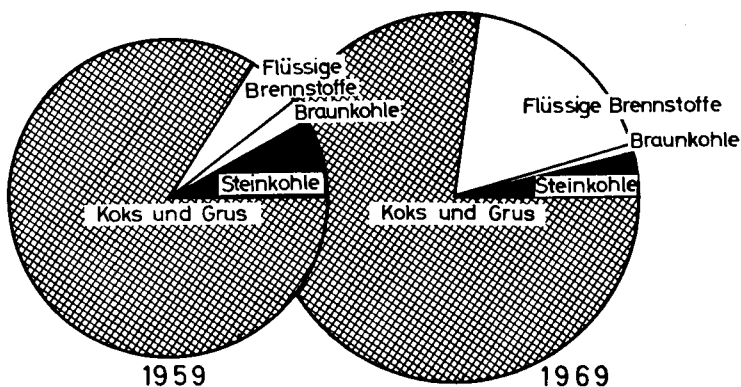
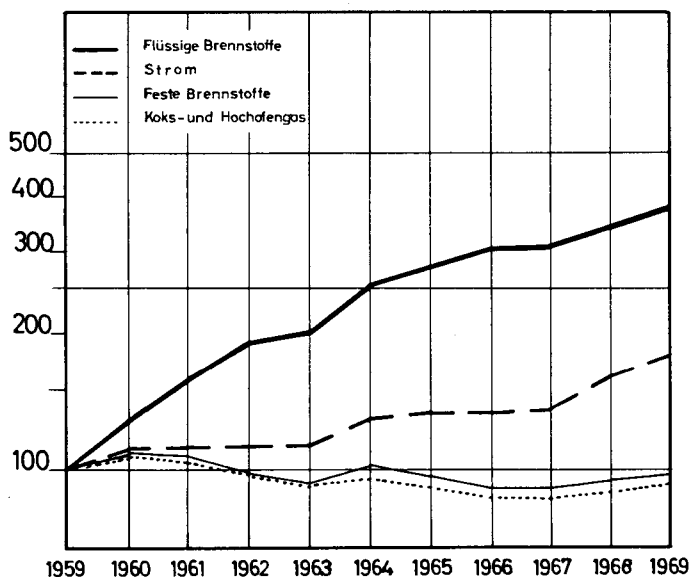
6



1) Januar – September

Brennstoffverbrauch der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

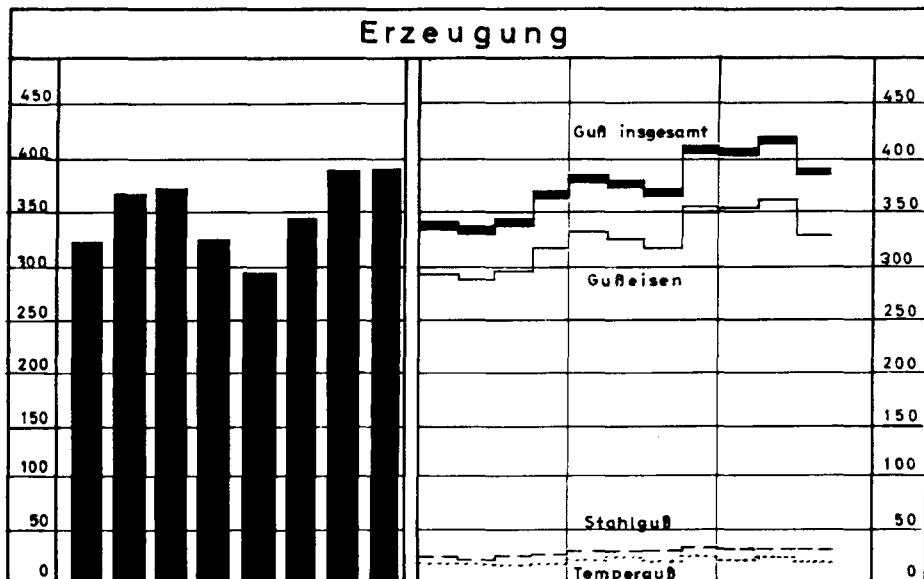
1959=100



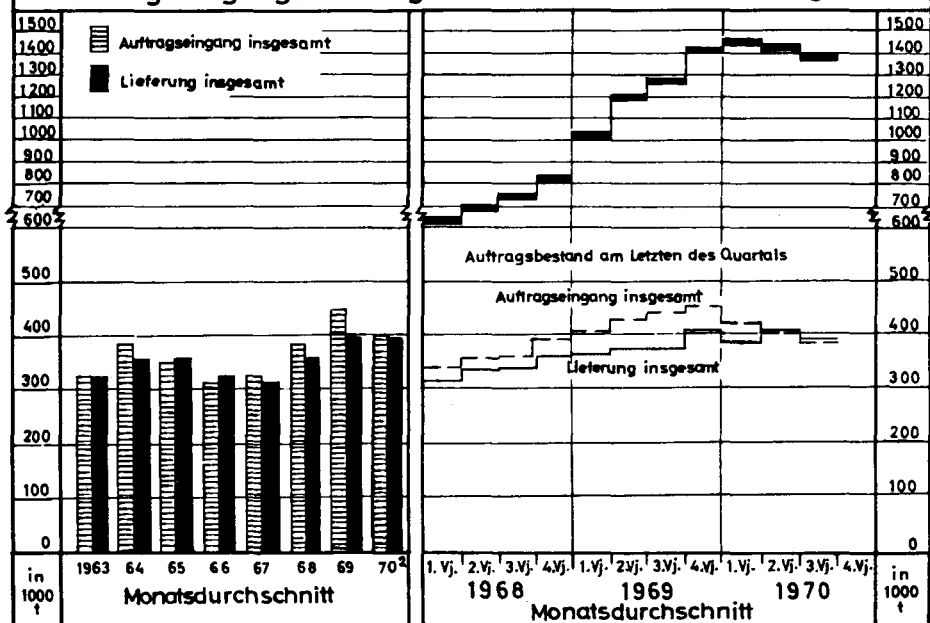
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland ¹⁾

8

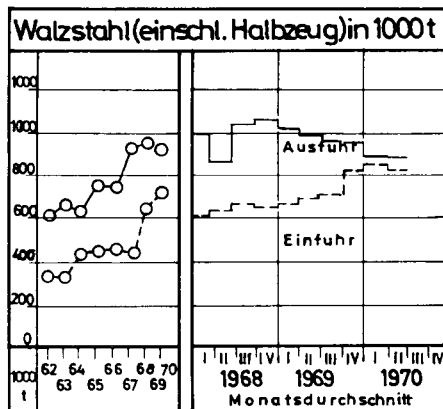
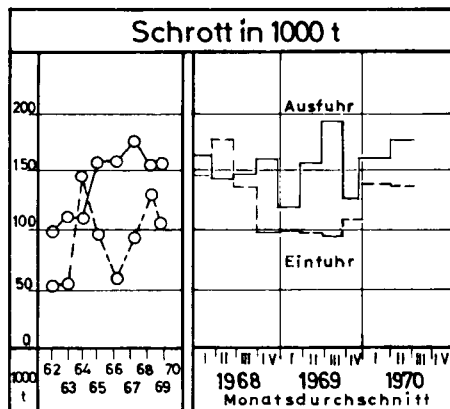
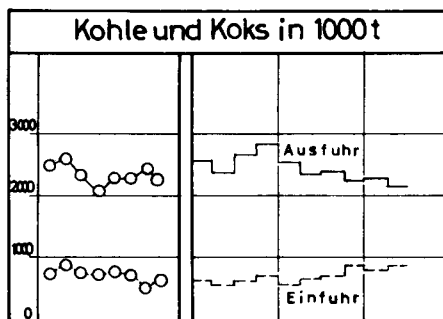
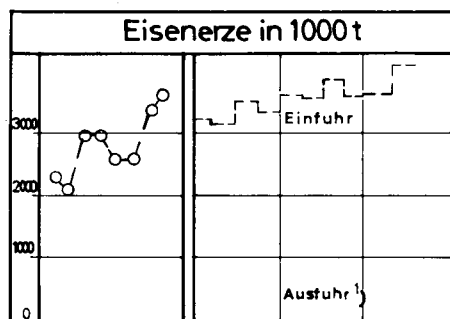
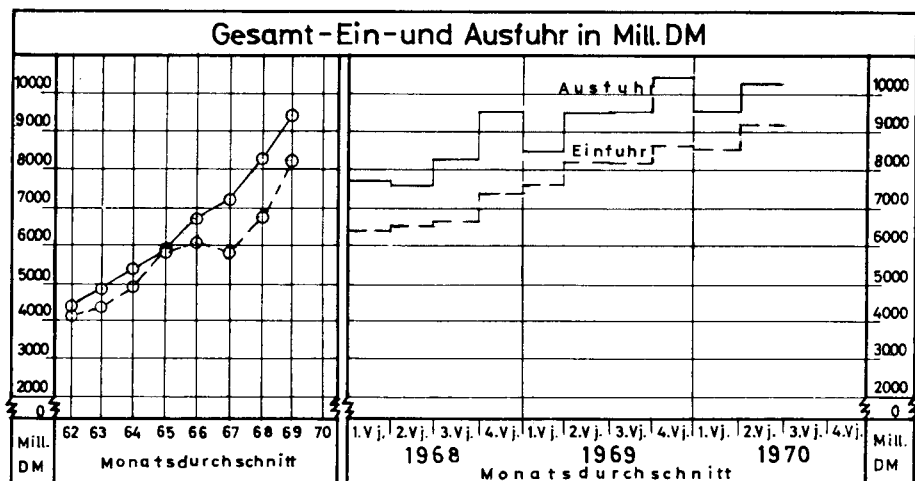
Erzeugung



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung



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

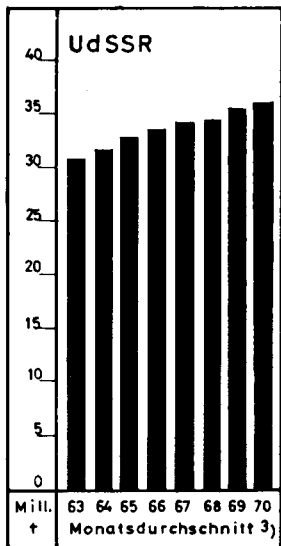
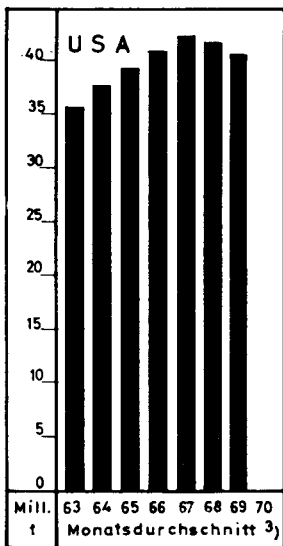
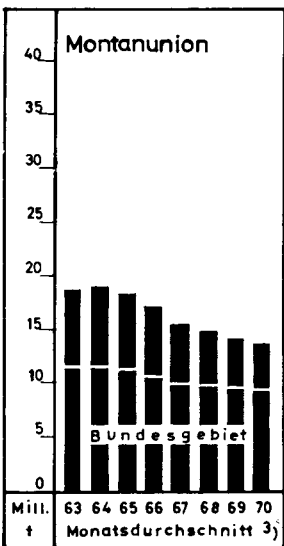
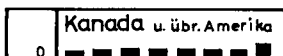
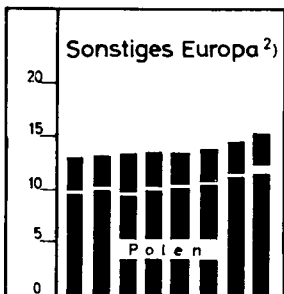
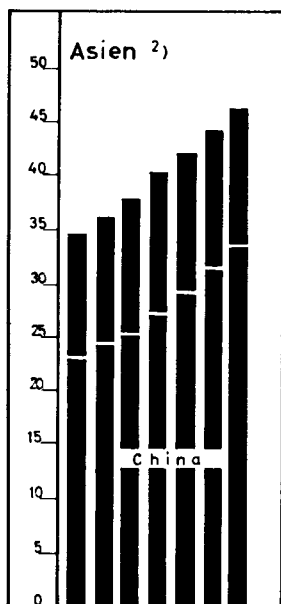
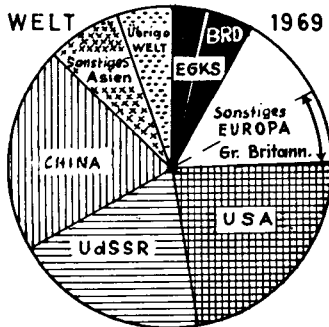
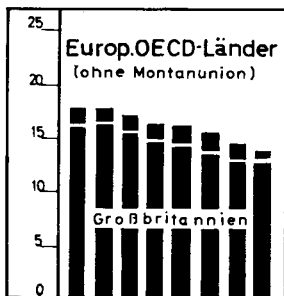


Steinkohlenförderung der Welt

10

in Mill. t

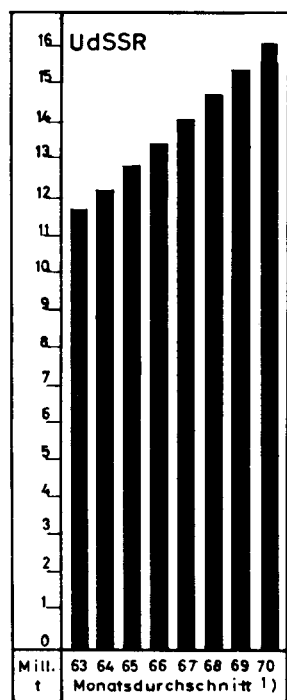
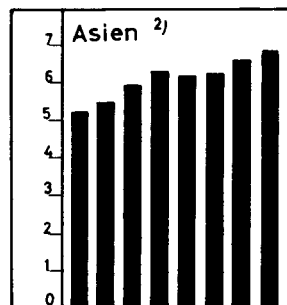
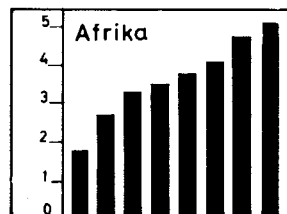
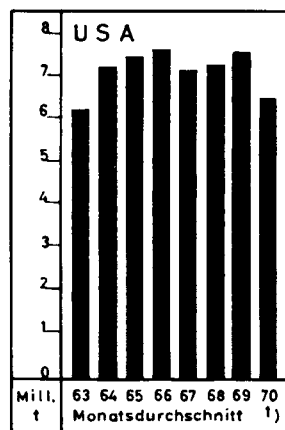
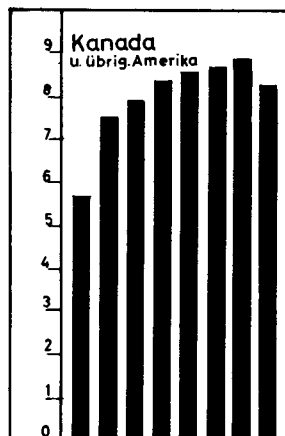
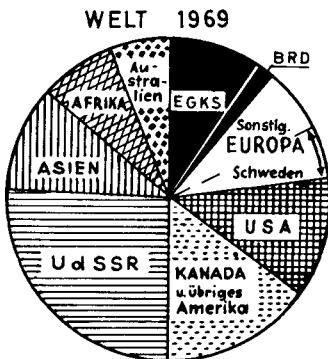
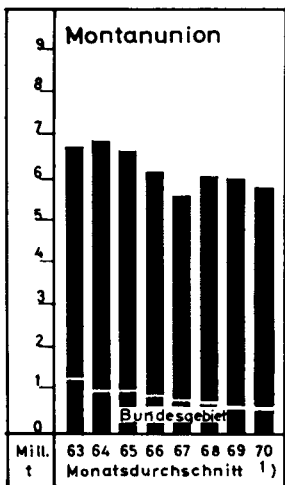
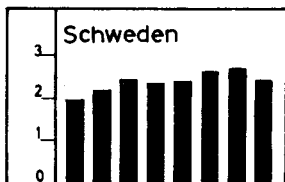
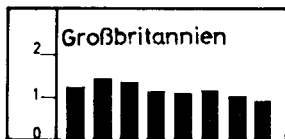
Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weltförderung	1195	1901	1970	2013	2047	2076	2087	2129	
Monatsdurchschn.	100	158,4	164,2	167,8	170,6	173,0	173,9	177,4	



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

in Mill. t

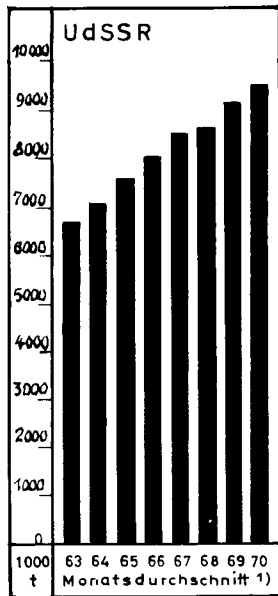
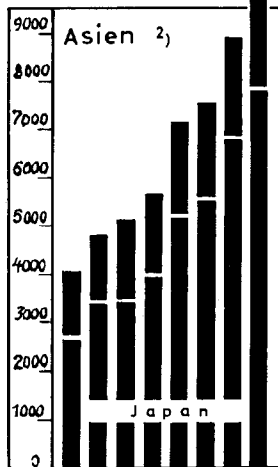
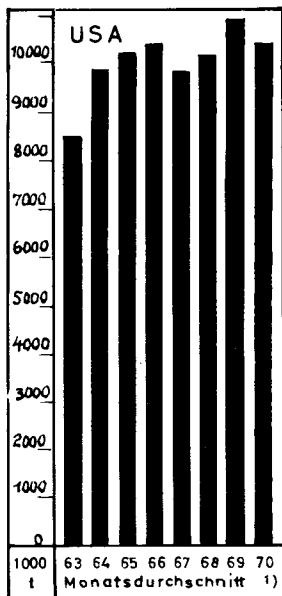
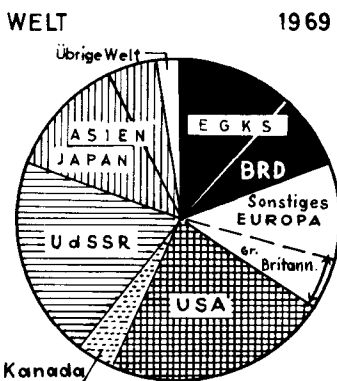
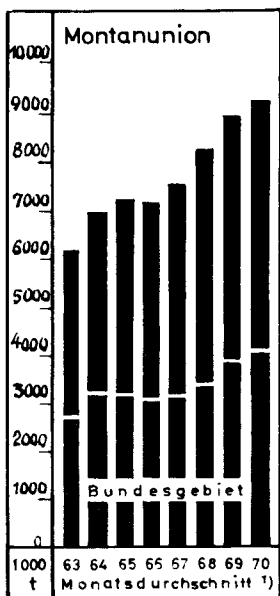
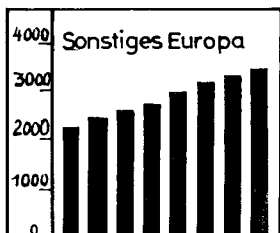
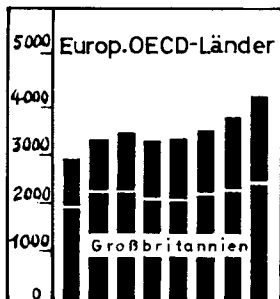
Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Weltförderung	169	517	578	611	628	630	676	708	
Monatsdurchschn.	14,1	43,1	48,2	51,0	52,3	52,5	56,5	59,0	



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

in Mill. t

Jahr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Welterzeugung	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	



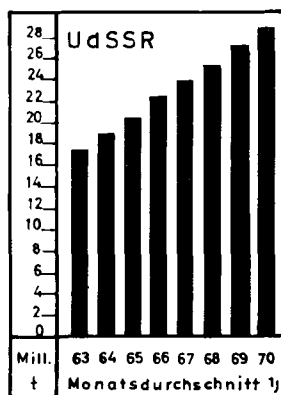
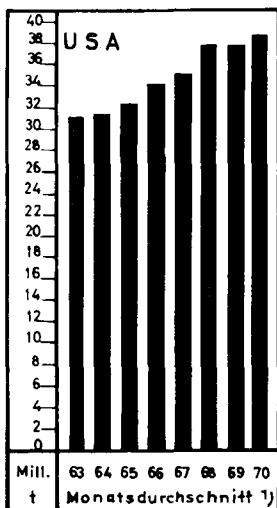
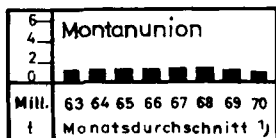
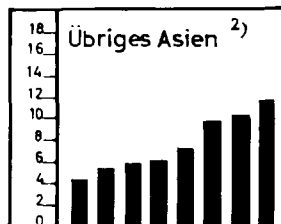
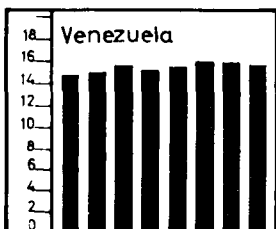
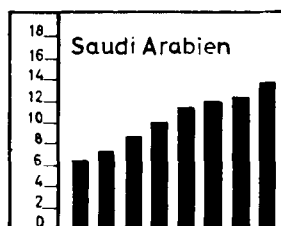
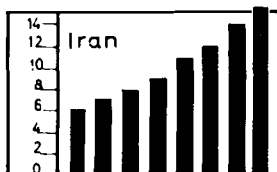
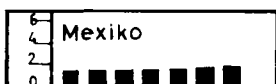
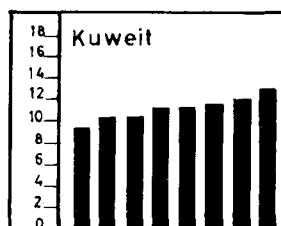
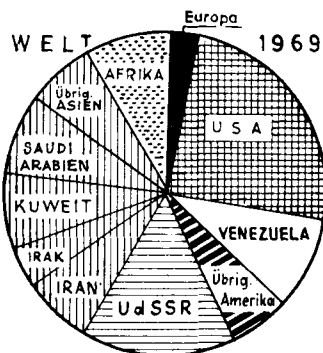
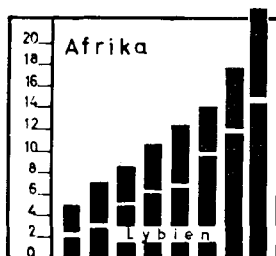
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

13

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		
Monatsdurchschn.	22,8	108,8	117,5	122,4	134,4	145,4	159,3		



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