

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1970



71.1663 E

Bestell-Nr.: 230 911 — 700 301

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener 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 Juni 1970

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18
2. Beschäftigte	18
3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	19
4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	19
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	20
2. Außenhandel mit Roheisen	21
3. Roheisenverbrauch	20
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	21
5. Roheisen-Bestände	21
6. Zahl der Hochöfen	21
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	21
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22—23
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	24—25
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	24—25
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	26—27
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	26
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14. Rohstahlerzeugung	28—29
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	29
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	29
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	30—31
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	32—33
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	32
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	33
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	34
23. Stahlhalbzeug-Versand	34
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	34

	Seite
25. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	35
26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . .	35
27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	97
28. Auftragsingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
29. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
30. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	36—37
31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
32. Erzeugung von weiterverarbeiteten Walzstahl	40
33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen	40
34. Feste Brennstoffe	42—43
35. Stromwirtschaft	42
36. Flüssige Brennstoffe	43
37. Erdgas	43
38. 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. Auftragsingang 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 Tempergiebereien	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. Schrottvorsorgung (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 Außenhandels Güter	105
11. Interzonenhandel	106
12. Das Sozialprodukt	106
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	107
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	108—109
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	110—111
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	112—113
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	114

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

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

1. Belgien	115—116
2. Luxemburg	117—118
3. Frankreich	119—121
4. Italien	122—124
5. Niederlande	125—126
6. Dänemark	127
7. Finnland	128
8. Griechenland	129
9. Großbritannien	130—134
10. Norwegen	135
11. Österreich	136
12. Portugal	137
13. Schweden	138
14. Schweiz	139
15. Spanien	140

	Seite
16. Türkei	141
17. Jugoslawien	142
18. Polen	143
19. Tschechoslowakei	144
20. Rumänien	145
21. Ungarn	145
22. Bulgarien	146
23. UdSSR	146—147
24. Indien	148
25. Japan	149—150
26. Argentinien	151
27. Brasilien	152
28. Chile	153
29. Mexiko	154
30. Kolumbien	155
31. Uruguay	155
32. Venezuela	155
33. Peru	156
34. Kanada	156—157
35. USA	158—163
36. Ägypten	164
37. Republik Südafrika	165
38. Australien	166

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	10 888	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	261	262	299	296	369
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	25 982	34 233	36 688	39 349	36 298	39 463
10		Fe	6 729	10 428	13 691	14 947	16 061	15 027	16 209
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 158	7 896	8 269	8 857	8 477	8 984
12		Fe	1 188	2 025	2 573	2 667	2 869	2 767	2 582
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 965	14 259	16 002	17 274	14 907	17 310
14		Fe	2 716	5 394	7 748	8 562	9 255	8 176	9 673
15	Inlandserze	Menge	9 061	9 859	12 078	12 417	13 218	12 914	13 169
16		Fe	2 825	3 009	3 631	3 718	3 937	4 084	3 954
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	12 801	13 788	15 583	16 078	14 637	16 414
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	9 754	10 251	11 793	12 387	11 107	12 539
19	der Gießereien		1 985	3 047	3 537	3 790	3 691	3 530	3 875
20	Schrotteinfuhr		45	607	1 128	593	1 291	360	622
21	Schrottausfuhr		2 621	772	495	770	754	941	960
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	11 258	13 964	14 831	16 079	17 186	18 792
23		Fe	3 187	4 710	6 453	6 850	7 550	8 153	9 191
24	Erzeugung von Roheisen und		11 157	15 011	19 358	20 595	21 483	19 743	21 602
25	Hochofen-Ferro-Legierungen		7 426	10 257	13 253	14 125	14 549	13 796	15 180
26	Thomas-Roheisen		2 033	2 846	3 773	4 062	4 508	3 934	4 578
27	Gießerei-Roheisen		797	855	997	887	875	664	648
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	595	763	855	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	123	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. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1989 III. Vj.	1989 IV. Vj.	1970 I. Vj.
18 869	18 866	16 648	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	1 814	1 829	1 845
4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 980	2 166	2 088	511	512	522
14 184	14 087	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	1 477	1 464	1 530
4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	484	477	491
45 729	45 844	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 989	12 816	13 032	12 778
19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	6 988	7 004	6 899
925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	990	277	239	238
591	718	711	523	652	629	514	541	646	632	177	153	153
46 654	46 395	42 061	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	13 093	13 271	13 016
19 875	19 997	18 784	17 295	21 185	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	7 115	7 157	7 051
9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 898	4 523	5 160	1 917	1 857	1 308
2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	397	403	396
23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	10 385	10 437	10 197
12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	6 250	6 278	6 172
14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	1 441	1 477	1 511
4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	460	475	483
18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 337	19 340	19 344	21 662	23 467	5 779	6 065	6 150
14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	4 584	4 712	4 823
4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	1 196	1 353	1 325
1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	286	331	411
1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	586	368	476
22 890	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	8 719	8 752	8 627
11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	4 821	4 824	4 783
25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	39 305	33 764	8 748	8 725	8 557
16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	3 906	3 905	3 561
6 774	6 769	6 836	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	4 145	4 305	4 387
7 07	689	668	603	501	453	304	248	279	305	88	73	96
948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	313	312	310
—	—	—	—	—	—	—	—	—	403	106	94	99
278	271	275	290	287	280	296	254	328	238	59	68	57
313	427	275	258	241	281	268	376	425	442	181	67	26
34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	11 555	11 655	11 585
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	1 747	1 498	974
868	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	5 304	5 860	6 355
16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	3 458	3 220	3 164
2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	1 044	1 074	1 090
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,4	2,7	2,3
33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	11 377	11 467	11 404
14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	1 747	1 498	974
868	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	5 304	5 860	6 355
15 928	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	3 438	3 199	3 148
1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	888	908	927
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
672	730	670	575	638	650	577	526	633	717	178	189	181
161	163	119	78	89	79	53	50	58	74	20	21	16
440	500	498	461	508	539	504	469	566	632	156	165	163
71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	2,4	2,7	2,3

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957	1958	1959
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	13 270	16 329	17 894	18 816	17 638	19 351
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	516	728	692	761	684	752
49	Spundbohlen	89	130	155	161	161	146	171
50	Breitflanschträger	934	254	337	359	372	331	369
51	Formstahl	931	1 129	1 201	1 245	1 079	1 072	1 072
52	Walzdraht	1 041	1 364	1 584	1 689	1 723	1 715	1 991
53	Stabstahl	2 674	3 651	4 608	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 ⁴)	—	—	—	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	Walzstahlfertigerzeugnisse⁵)							
	lt. Montan-Vertrag	.	13 065	16 105	17 675	18 582	17 505	19 215
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	777	913	986	1 044	970	1 092
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	347	373	388	595	600	836
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		77	81	109	111	131	119
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁶)	12	18	24	23	21	15	14
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpelelen	29	37	42	44	48	40	33
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	141	164	158	155	146	205
68	Weißblech und Weißband		225	271	274	302	265	303
69	Feinblech und Feinstband	245	65	64	57	57	47	64
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7,7	8,2	7,9	8,5	9,0	10
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	155	227	263	225	193	231
72	Freiformschmiedestücke	104	178	243	272	263	218	208
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	140	165	199	175	170	124
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁷)	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	306	353	306	300
77	SM-Stahl ⁸⁾	87	104	121	128	116	85	83
78	Elektrostahl ⁸⁾	41	100	133	155	162	159	183
79	Bessemerstahl ⁸⁾	42	54	60	65	55	43	33
80	Temperguß	95	133	165	177	173	178	188

⁴) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird ⁵) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁶) Bis 1958 ohne Saarland. ⁷) Guter Guß.

L. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	III. Vj. 1969	IV. Vj. 1969	I. Vj. 1970
22 581	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	8 325	8 339	8 442
675	601	557	567	516	448	432	514	374	445	114	111	134
185	221	216	218	233	232	254	268	268	290	83	77	65
534	579	611	512	626	664	576	538	646	781	205	194	231
1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 266	1 246	1 352	358	353	387
2 172	2 094	2 018	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	859	911	1 945
6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	1 589	1 629	1 613
381	386	359	315	381	407	378	370	465	565	160	135	144
2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	774	796	780
238	227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	1 993	564	513	475
3 570	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 504	3 445	4 025	4 671	1 220	1 214	1 257
467	435	423	476	562	531	518	459	521	643	169	161	167
3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 870	6 199	6 937	1 777	1 785	1 782
1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	454	459	462
22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	8 253	8 255	8 391
1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	382	375	411
805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	1 556	417	414	420
144	137	104	128	150	164	147	178	230	219	61	56	...
19	21	22	22	25	25	24	30	33	43	12	9,9	7,5
43	41	35	33	36	39	36	31	38	51	13	14	15
247	260	267	241	318	417	595	665	893	1 000	264	263	286
349	379	435	484	529	527	560	606	626	720	192	176	173
70	47	46	36	50	31	39	44	50	66	19	16	18
11	11	13	17	23	30	28	35	58	93	25	31	33
293	292	234	213	263	280	246	256	315	363	97	94	98
271	292	250	222	254	271	244	243	285	314	75	82	79
138	168	172	150	175	153	107	87	97	133	33	37	34
4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	1 107	1 257	1 245
3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	951	1 079	1 072
360	394	356	300	341	348	298	272	325	378	95	101	97
98	102	73	45	53	48	35	31	35	45	12	13	10
227	259	256	234	266	234	256	238	286	329	82	88	87
35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	1,0	1,1	0,9
214	224	224	239	264	270	258	205	247	281	62	77	76

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		Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 403	14 969	13 361
3	Nordrhein-Westfalen	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	2 681	3 033	3 031
8		Rohblöcke	976	2 259	2 603	2 958	2 964
9		Flüssigstahl	22	67	78	76	67
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 400	1 589	1 605
11		Elektrostahl	22	69	76	81	74
12		Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	19 078	20 033
13	Rohblöcke		10 050	17 208	18 618	19 595	18 023
14	Flüssigstahl		248	423	460	438	377
15	Oxygenstahl		—	—	—	53	342
16	Siemens-Martin-Stahl		5 705	9 215	9 830	10 343	9 246
17	Rohblöcke		5 582	9 039	9 647	10 181	9 134
18	Flüssigstahl	124	176	183	162	113	
19	Elektrostahl	226	725	944	1 146	1 339	
20	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohblöcke	180	573	763	951	1 141
21		Flüssigstahl	47	152	181	195	198
22		Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 421	1 432	1 346
23		Rohblöcke	788	1 292	1 341	1 354	1 273
24		Flüssigstahl	32	75	80	78	72
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	877	891	793
26	Elektrostahl	39	118	124	113	112	
27	Saarland	Rohblöcke	23	63	66	57	59
28		Flüssigstahl	16	55	57	56	53
29		Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 374	3 466	3 485
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 340	3 431	3 452
31		Flüssigstahl	23	27	34	35	33
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 548	2 634	2 643
33	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	IV. Vj. 1969	I. Vj. 1970
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	----------------

Roh Eisen

2 635	3 224	3 258	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	1 441	1 479
14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	5 844	5 601
9 788	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	2 009	1 798
3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 681	3 429	3 494
1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	993	226	252
3 209	3 809	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	1 215	1 225

Rohstahl

3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	6 839	1 804	1 865
3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	6 757	1 783	1 844
73	81	90	85	72	87	88	77	70	80	81	21	20
1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	2 001	500	493
84	136	173	168	178	195	212	200	186	221	212	52	50
20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	7 981	7 801
20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	7 851	7 676
379	460	503	458	394	432	440	278	355	425	492	130	125
533	759	929	1 202	1 984	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	4 357	4 570
10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	2 362	2 302
9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	9 993	2 343	2 238
106	132	131	93	52	67	57	44	44	51	67	19	14
1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 453	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	783	783
1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	674	674
220	274	320	319	304	329	355	322	304	367	417	109	109
1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	434	466
1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	410	443
75	90	90	82	71	78	83	75	62	78	88	24	22
820	948	861	627	595	670	647	525	464	525	568	135	147
118	133	133	134	124	143	174	202	207	278	431	120	138
63	70	65	68	68	81	109	137	148	203	346	97	117
55	64	68	66	56	62	65	65	59	75	85	23	22
3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	1 418	1 438
3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 136	4 135	4 310	4 051	4 561	5 430	1 410	1 431
31	33	35	34	30	31	30	28	24	29	32	8,0	7,3
2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	834	821
815	859	843	808	825	878	869	924	775	870	844	212	213
72	81	125	147	162	192	222	210	262	368	448	112	112

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		Eisenbahnerbaumaterial	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 (Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 406	1 543	1 423	
43		Warmbreitband (fertig)	—	—	34	110	71	
44		Grobblech	861	1 304	2 109	2 522	2 183	
45		Mittelblech	186	267	333	293	325	
46		Feinblech	779	1 461	1 531	1 612	1 592	
47		Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 063	1 181	969	
48		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		Eisenbahnerbau	50	64	55	78	62	
53		Formstahl ²⁾	179	303	353	346	294	
54		Walzdraht	141	248	251	257	248	
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	223	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	1 438	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	188	178	166	
69		Gußeisen	84	173	175	166	155	
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	438	402	393	
71		Gußeisen	215	392	395	368	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 1957²⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	IV. Vj. 1969	I. 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	1 175	1 215
13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 010	16 523	15 838	16 435	19 232	21 354	5 490	5 530
545	490	415	383	398	354	315	284	323	243	302	75	94
951	1 163	1 235	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	327	354
1 670	1 836	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	657	681
2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	887	849
230	323	320	301	256	319	323	301	288	376	443	102	117
1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	643	644
162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	356	300
2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	891	926
311	353	336	326	361	405	338	333	288	322	404	99	107
1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	1 064	1 064
1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	388	395
947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	328	365
656	805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	395	392
547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	277	276
2 501	2 741	2 837	2 708	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	969	100
46	31	47	46	36	38	32	28	34	17	26	6,8	9,0
260	294	354	371	369	427	466	462	404	489	533	145	170
299	307	310	304	336	390	435	462	446	476	531	142	145
1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	378	381
226	242	226	236	224	267	239	250	230	239	280	72	74

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

51	64	66	64	63	68	69	62	54	62	75	20	19
16	18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	11	2,8	2,9
265	312	326	299	276	322	323	236	285	354	398	108	108
227	269	277	252	237	274	275	246	250	315	357	97	97
16	16	14	10	10	11	12	12	11	17	30	8,2	6,9
1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	578	581
1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	444	452
207	254	279	250	211	232	236	200	188	224	268	72	69
143	166	179	177	186	205	219	209	162	195	222	61	60
504	548	544	530	516	579	582	508	448	500	550	143	145
494	539	537	522	509	571	574	499	438	488	538	140	142
167	183	189	181	170	197	196	177	152	180	217	59	60
156	170	175	168	159	186	184	167	144	170	206	57	57
423	474	473	455	443	496	499	454	413	504	583	162	152
375	420	422	404	388	433	444	402	370	452	523	145	135
13	15	15	13	11	12	13	11	10	12	14	4,1	4,0
36	39	36	39	44	50	42	40	34	40	47	13	12
275	310	323	309	291	324	343	316	264	326	372	101	94
265	298	310	298	282	313	332	306	254	314	357	97	90
10	12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	4,1	3,6
215	288	214	221	209	221	229	213	194	215	242	65	67
.	54	56	42	32	34	37	10	9,3

II. Eisenerzbergbau

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

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 900	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	18 868	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	6 427	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 469	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 157	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	3 563	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1969 MD	621	174	505	163	279	82	226	82	513	166	—	—
1969 April	614	170	487	156	270	77	217	78	508	163	2 483	729
„ Mai	580	163	487	158	260	76	227	81	496	160	2 421	715
„ Juni	581	163	465	152	252	75	213	78	496	161	2 350	695
„ Juli	607	171	500	163	275	81	228	82	504	162	2 306	685
„ August	589	166	481	157	264	78	217	79	507	164	2 249	669
„ Sept.	619	175	496	164	267	81	229	83	502	165	2 201	657
„ Okt.	659	182	525	171	286	85	239	86	522	171	2 238	662
„ Nov.	607	170	484	157	265	77	219	80	488	158	2 202	651
„ Dez.	563	161	455	149	248	73	206	76	468	153	2 151	637
1970 Januar	638	177	530	169	292	82	238	88	513	166	2 127	629
„ Februar	619	177	509	164	274	78	235	86	503	162	2 113	627
„ März	588	167	492	158	262	75	230	83	518	167	2 045	606

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	10 704	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 April	4 263	4 136	633	215	418	3 630	2 154	14	1 462	.	.
„ Mai	4 169	4 046	627	220	407	3 542	2 123	7	1 412	.	.
„ Juni	4 119	3 997	621	219	402	3 498	2 099	—	1 399	.	.
„ Juli	4 095	3 973	621	221	400	3 474	2 070	—	1 404	.	.
„ August	4 063	3 944	613	218	395	3 450	2 057	—	1 393	.	.
„ September	4 021	3 910	609	218	391	3 412	2 045	—	1 367	.	.
„ Oktober	3 986	3 878	603	215	388	3 383	2 031	—	1 352	.	.
„ November	3 969	3 862	602	216	386	3 367	2 017	—	1 350	.	.
„ Dezember	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348	.	.
1970 Januar	3 939	3 838	584	213	371	3 355	2 006	—	1 359	.	.
„ Februar	3 925	3 826	583	213	370	3 342	2 006	—	1 336	.	.
„ März	3 944	3 842	583	212	371	3 361	2 013	—	1 348	.	.

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

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾)

in 1000

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	103 811	17 087	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
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1967	62 648	14 405	48 243	220 122	219 552	9 570
1968	55 058	12 581	42 477	165 407	164 658	719
1969	56 456	13 375	43 081	141 296	140 189	1 107
1968 Dezember	4 401	1 026	3 375	13 307	13 254	53
1969 Januar	4 682	1 010	3 672	12 524	12 465	59
" Februar	4 367	985	3 382	11 401	11 312	89
" März	4 521	1 010	3 511	11 735	11 652	83
" April	4 397	1 030	3 367	11 253	11 136	117
" Mai	4 432	1 019	3 413	12 117	11 941	176
" Juni	4 484	1 143	3 341	10 490	10 408	80
" Juli	4 281	1 039	3 242	11 125	11 033	92
" August	4 360	1 039	3 311	12 201	12 106	95
" September	4 759	1 098	3 661	11 500	11 401	99
" Oktober	4 861	1 090	3 771	13 181	13 101	80
" November	6 396	1 548	4 848	12 156	12 092	64
" Dezember	4 926	1 364	3 562	11 613	11 542	71

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

²⁾ 1966 und 1967 einschließlich Umsatz von ausgelaugten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

³⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 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	.	30,7	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	17,0	45,6	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 Febr.	566	85	13,1	49,4	11,9	32,9	5,8
" März	582	95	14,0	54,6	9,6	30,0	5,8
" April	536	91	14,5	39,2	7,1	48,3	5,4
" Mai	526	93	15,0	32,0	9,8	51,7	6,5
" Juni	510	99	16,3	30,0	8,0	55,8	6,2
" Juli	526	143	21,4	22,7	5,8	67,1	4,4
" August	503	132	20,8	26,1	6,9	62,0	5,0
" Sept.	538	109	16,8	33,5	9,6	51,5	5,4
" Okt.	558	95	14,5	39,6	11,1	42,1	7,2
" Nov.	517	80	13,3	41,1	13,6	35,7	9,6
" Dez.	471	111	19,1	43,0	9,4	44,0	3,6
1970 Jan.	511	101	16,5	61,5	8,9	26,7	2,9
" Febr.	502	78	13,5	50,0	11,7	32,5	5,8

¹⁾ Ohne Ruhetage.

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

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen Ferro- silizium
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	797	584	.	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	997	763	.	242	332
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	707	948	.	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	689	1 017	.	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	668	965	.	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	603	974	.	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	501	1 254	.	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	453	1 291	.	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	304	1 138	.	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	249	1 015	.	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	142
1969 MD	30	2 814	93,8	1 279	1 321	25	98	34	20	37
1969 Jan.	31	2 713	87,5	1 318	1 176	23	70	40	40	45
„ Feb.	28	2 495	89,2	1 189	1 112	23	75	28	27	41
„ März	31	2 855	92,1	1 333	1 314	24	107	36	2	40
„ Apr.	30	2 641	88,0	1 220	1 227	20	99	27	9	39
„ Mai	31	2 768	89,3	1 278	1 274	27	98	35	16	40
„ Juni	30	2 819	94,0	1 294	1 304	26	102	37	16	40
„ Juli	31	2 944	95,0	1 318	1 397	29	106	38	17	38
„ Aug.	31	2 964	95,6	1 295	1 436	28	110	29	25	41
„ Sept.	30	2 841	94,7	1 293	1 311	31	97	40	17	52
„ Okt.	31	3 021	97,5	1 367	1 416	38	106	34	15	45
„ Nov.	30	2 949	98,3	1 285	1 476	11	114	34	22	8
„ Dez.	31	2 755	88,9	1 154	1 414	24	92	26	32	14
1970 Jan.	31	2 904	93,7	1 207	1 505	36	88	28	23	17
„ Febr.	28	2 742	97,9	1 099	1 442	30	100	40	18	13
„ März	31	2 911	93,9	1 255	1 440	30	122	29	15	19

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	darunter für		insgesamt	davon für		
			Thomasbl.	SM-Blöcke		Gußeisen	Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 858	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	630	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 528	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	1 535	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 April	2 580	2 411	585	384	169	161	3,8	3,7
„ Mai	2 644	2 480	597	390	164	156	3,8	3,8
„ Juni	2 781	2 614	604	427	167	158	4,1	4,4
„ Juli	2 864	2 697	646	446	167	159	4,5	3,3
„ August	2 835	2 683	585	430	152	144	4,2	3,3
„ Sept.	2 776	2 588	593	426	188	179	4,5	4,9
„ Okt.	3 011	2 801	609	409	210	200	5,1	5,2
„ Nov.	2 880	2 684	491	384	196	187	4,4	4,4
„ Dez.	2 643	2 467	435	353	176	167	4,9	4,4
1970 Januar	2 861	2 668	359	386	193	185	4,1	4,1
„ Februar	2 728	2 530	324	363	198	190	3,9	4,3
„ März	2 815	2 616	312	375	199	192	2,9	4,2

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- Ferrolleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolleg.	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
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	193	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1968	308	202	115	68	900	880	555	541
1969	299	165	123	9,9	1 027	988	667	658
1969 MD	25	14	10,3	4,1	86	82	56	55
1968 Dez.	23	15	12,4	5,4	144	133	49	47
1969 Januar	23	12	10,3	4,9	82	75	65	65
„ Februar	30	19	8,6	2,9	72	65	49	48
„ März	21	8	10,7	3,6	97	95	65	64
„ April	18	11	10 9	5,1	128	126	55	54
„ Mai	28	17	10,8	3,9	76	63	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

²⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der Hochofen

7. Verhältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	293	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	106	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,3
1966	204	139	651	521	130	141	86	72,0
1967	212	188	598	481	112	139	91	74,5
1968	109	55	609	493	116	123	88	73,6
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
1969 MD	3,6	1,5	—	—	—	—	—	—
1969 April	2,5	1,0	468	350	118	113	89	74,6
„ Mai	5,9	2,3	542	421	121	113	90	
„ Juni	6,2	3,2	502	377	125	110	90	
„ Juli	2,1	0,5	527	395	132	109	91	75,7
„ Aug.	3,2	1,8	573	429	144	109	90	
„ Sept.	1,8	1,0	563	422	141	109	89	
„ Okt.	2,6	1,5	499	359	140	109	90	74,6
„ Nov.	3,0	0,3	535	393	142	109	89	
„ Dez.	4,0	0,5	588	441	147	109	90	
1970 Jan.	2,9	0,7	582	435	147	107	90	73,9
„ Febr.	5,4	1,3	571	425	146	106	87	
„ März	3,8	2,4	587	440	147	105	88	

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			% Verbr.
						Material	Fe-Inhalt		
				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	24 428	49 340	24 426		100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320		100
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937		100
1969	25	110	91	65 987	32 511	62 376	32 511		100
1969 MD	—	—	—	5 499	2 709	5 198	2 709		100
1969 Juli	25	109	91	5 724	2 840	5 424	2 840		100
„ August	25	109	90	5 777	2 848	5 461	2 848		100
„ September	25	109	89	5 573	2 749	5 246	2 749		100
„ Oktober	25	109	90	5 928	2 918	5 590	2 918		100
„ November	25	109	89	5 761	2 841	5 418	2 841		100
„ Dezember	25	109	90	5 466	2 668	5 130	2 668		100
1970 Januar	25	107	90	5 671	2 808	5 334	2 808		100
„ Februar	25	106	87	5 414	2 667	5 092	2 667		100
„ März	25	105	88	5 822	2 869	5 473	2 869		100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe												
	davon										% Verbr.		
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.		Fe-Inhalt	%
1000 t			1000 t			1000 t			1000 t				
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6	
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0	
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9	
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0	
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9	
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9	
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6	
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2	
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2	
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7	
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9	500	414	1,4	
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9	518	412	1,3	
1969 MD	323	158	5,8	527	228	8,4	141	52	1,9	43	34	1,3	
1969 Juli	349	173	6,1	567	243	8,6	153	57	2,0	41	32	1,1	
„ August	369	183	6,4	583	246	8,7	159	60	2,1	33	26	0,9	
„ Sept.	335	163	5,9	536	229	8,3	153	56	2,1	39	30	1,1	
„ Okt.	333	162	5,5	544	235	8,1	163	62	2,1	45	35	1,2	
„ Nov.	319	156	5,5	523	223	7,9	155	57	2,0	47	37	1,3	
„ Dez.	293	142	5,3	496	216	8,1	146	54	2,1	45	36	1,3	
1970 Januar	319	155	5,5	507	225	8,0	152	58	2,1	59	48	1,7	
„ Februar	280	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	

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe								
davon								
Eisenerze					Manganerze			
Ausland			Inland			Fe-Inhalt		
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
31 126	14 964	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
33 546	17 836	68,0	8 119	2 550	9,8	640	63	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	6 810	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
3 790	2 177	76,6	473	152	5,4	51	5,8	0,2
3 773	2 171	76,2	481	155	5,5	63	6,7	0,2
3 648	2 107	76,7	479	157	5,7	57	6,5	0,2
3 933	2 252	77,2	521	166	5,7	47	6,0	0,2
3 897	2 207	77,7	479	154	5,4	59	6,1	0,2
3 599	2 061	77,2	469	151	5,7	33	8,1	0,3
3 750	2 157	76,9	491	158	5,6	56	6,8	0,2
3 609	2 069	77,6	485	154	5,8	48	5,2	0,2
3 766	2 176	75,8	526	167	5,8	48	5,4	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
Kalkstein ^{a)}		Phosphate ^{b)}			kg/t Erzeugung ^{c)}	Hochofenschlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möllerausbringen in %
1000 t	kg/t Erzeugung ^{d)}	1000 t	kg/t Erzeugung ^{d)}			1000 t	kg/t Erzeugung ^{e)}	Mat.	kg/t Erzeugung ^{e)}		
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	16 628	719	12 303	532	1 663	78	22 909	50
2 992	110	535	22	18 932	691	12 821	463	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	30 805	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
283	96	18	6,0	1 666	566	1 120	380	126	43	2 944	56
300	101	16	5,3	1 664	561	1 1 - 5	379	132	44	2 964	56
310	109	17	5,8	1 592	560	1 077	379	124	44	2 841	56
320	106	17	5,8	1 695	560	1 140	377	138	46	3 021	56
329	112	14	4,6	1 655	561	1 094	370	131	44	2 949	56
323	117	13	4,7	1 569	569	1 056	383	123	45	2 755	56
320	110	17	5,7	1 639	564	1 090	375	125	43	2 904	56
305	111	16	5,9	1 539	560	1 030	375	150	55	2 742	56
333	115	16	5,4	1 632	560	1 099	377	165	57	2 911	56

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Manganerze			
	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		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	6 685	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	293	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 788	26 100	960	14 902	8 018	265	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	953	12 262	6 963	254	1 422	523	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	1 625	509	15	542	72	2,1
1969 MD	5 028	2 701	960	1 546	938	333	127	42	15	45	6,0	2,1
1969 Juli	5 263	2 829	961	1 675	1 017	345	130	42	14	39	5,4	1,8
„ August	5 308	2 847	961	1 696	1 033	349	138	45	15	54	6,5	2,2
„ September	5 077	2 725	959	1 533	963	339	121	43	15	44	6,2	2,2
„ Oktober	5 405	2 911	963	1 698	1 024	339	138	47	16	38	5,4	1,8
„ November	5 260	2 838	962	1 716	1 042	353	122	41	14	44	5,5	1,9
„ Dezember	4 949	2 647	961	1 569	946	343	122	39	14	52	7,0	2,6
1970 Januar	5 153	2 795	962	1 590	969	334	129	41	14	41	6,0	2,1
„ Februar	4 938	2 656	969	1 611	973	354	118	37	13	33	4,3	1,6
„ März	5 220	2 813	966	1 672	1 020	351	120	39	13	38	5,0	1,7

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ 1959 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
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	6 418	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1969 MD	3 317	1 579	2 075	1 134	371	117	320	157	220	119
1969 Juli	3 385	1 625	2 127	1 160	343	110	345	172	233	126
„ August	3 388	1 617	2 087	1 137	344	110	365	182	238	128
„ September	3 344	1 596	2 078	1 145	358	114	330	162	223	119
„ Oktober	3 585	1 698	2 249	1 228	383	119	329	161	238	128
„ November	3 418	1 609	2 135	1 165	357	113	319	156	219	118
„ Dezember	3 292	1 541	2 060	1 116	347	112	289	141	216	118
1970 Januar	3 457	1 639	2 175	1 189	362	117	316	155	219	120
„ Februar	3 202	1 518	2 011	1 097	367	117	277	135	200	112
„ März	3 507	1 660	2 104	1 156	406	128	346	169	251	135

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Von 1959 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. Walzrunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾
1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 709	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24293	12205	480	2 648	104	491	19
79	24	1,0	3 876	1 482	60	37	13	0,6	834	687	28	25662	13184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 556	1 366	60	39	14	0,6	752	687	28	24969	12982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	23653	12522	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29908	16249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29103	16021	630	1 396	55	286	11
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30602	16930	619	1 344	49	190	6,9
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	490	413	14	32354	17859	589	1 280	42	202	6,7
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1 139	34	180	5,5
3,2	0,7	0,3	307	109	39	0,1	0,0	0,0	43	34	12	2 846	1 571	588	95	34	15	5,5
3,7	0,8	0,3	334	117	40	0,1	0,0	0,0	41	32	11	2 923	1 614	548	100	34	18	6,0
4,1	0,9	0,3	344	118	40	—	—	—	33	26	8,9	2 920	1 617	546	104	35	10	5,8
4,2	0,9	0,3	314	109	39	—	—	—	39	30	11	2 849	1 572	554	107	38	17	5,8
4,4	1,0	0,3	306	107	35	—	—	—	45	35	12	3 061	1 691	560	97	32	17	5,8
—	—	—	304	105	36	—	—	—	47	37	13	2 917	1 608	545	96	33	14	4,6
3,6	0,8	0,3	320	98	36	—	—	—	45	36	13	2 774	1 520	552	90	33	13	4,7
3,1	0,7	0,2	288	105	36	—	—	—	59	48	16	2 940	1 626	560	88	30	17	5,7
3,1	0,7	0,2	276	95	35	—	—	—	48	40	14	2 726	1 507	550	106	39	16	5,9
3,1	0,7	0,2	302	104	36	—	—	—	51	40	14	2 905	1 605	551	113	29	16	5,4

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken	
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	—	24 339	12 343	24 508	12 409
2 524	908	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	25 033	13 047
2 545	968	—	—	1 110	43	28 705	15 286	23 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	18 273	29 908	18 249
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
153	57	—	—	183	—	2 929	1 618	2 923	1 614
159	60	—	—	195	—	2 916	1 616	2 920	1 617
153	56	—	—	203	—	2 874	1 587	2 849	1 572
163	62	—	—	223	—	3 055	1 690	3 061	1 691
155	57	—	—	233	—	2 904	1 602	2 917	1 608
146	54	—	—	233	—	2 793	1 532	2 774	1 520
152	58	—	—	233	—	2 933	1 629	2 940	1 626
143	57	—	—	200	—	2 723	1 508	2 726	1 507
180	71	—	—	220	—	2 971	1 648	2 905	1 605

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt *)		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 984	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 386	143	26	306	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	3 618	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 Juni	9 283	4 844	6 522	3 782	375	59	46	14	336	151
„ September	9 431	4 980	6 806	3 958	380	61	42	13	298	137
„ Dezember	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970 März	7 364	3 784	4 979	2 848	315	48	43	10	221	99

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
 *) Bis 1958 ohne Saarland. *) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 61). *) Ab 1957 einschl. Rennklappen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Kok- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergchend)	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	33
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49
1967	6 073	4 607	75,9	221	60	42
1968	5 989	4 506	75,1	217	62	34
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41
1969 MD	643	489	76,0	21	6,0	3,4
1969 Juli	655	499	76,2	21	5,4	3,4
„ August	662	505	76,3	21	5,9	3,5
„ September	650	494	76,0	21	5,6	3,3
„ Oktober	698	532	76,1	23	6,1	3,5
„ November	677	514	76,0	22	6,1	3,4
„ Dezember	699	531	76,0	23	6,4	3,5
1970 Januar	917	700	76,3	31	8,7	5,2
„ Februar	843	640	75,9	27	7,9	4,6
„ März	914	701	76,7	30	8,5	5,4

1) Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzränder		Gichtstaub		Schrott ^{a)}		Sinter, Briketts ^{a)}		Kalkstein	Phosphate
		Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt		
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
627	130	240	92	68	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	78	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	82
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	86
549	204	3142	1153	94	77	213	121	233	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	239	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	62
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
586	241	1136	430	37	30	243	137	172	47
582	242	1018	390	35	29	270	150	179	50
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
566	235	894	340	34	28	311	175	156	43

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
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	86,2
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	78,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	806 593	2 493 935	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	587 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
229 554	55 973	173 581	4 333	169 248	73,7
234 984	58 259	176 725	4 911	171 814	73,1
237 154	59 586	177 568	7 135	170 433	71,9
230 481	60 996	169 485	6 557	162 928	70,7
248 115	66 129	181 986	4 229	177 757	71,6
239 208	62 090	177 118	4 509	172 609	72,2
246 183	66 254	179 929	4 625	175 304	71,2
352 224	81 585	270 639	5 483	265 156	75,3
313 036	72 832	240 204	3 261	236 943	75,7
344 327	83 826	260 501	4 991	255 510	74,2

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt					Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- täglich	Rohblöcke	darunter im Strang gegossen	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	.	330	6 456	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	.	605	11 348	—
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	15 258
1969	332	45 316	136,5	44 599	3 297	717	6 807	20 838
1969 MD	27,7	3 776	136,3	3 717	275	597	567	1 737
1969 April	27	3 573	132,3	3 514	240	59	567	1 580
„ Mai	27	3 640	134,8	3 582	265	59	579	1 637
„ Juni	27,5	3 823	139,0	3 765	239	58	582	1 741
„ Juli	29	3 907	134,7	3 847	239	60	617	1 753
„ August	28,5	3 857	135,3	3 800	295	57	559	1 829
„ Sept.	28	3 791	135,4	3 730	301	61	571	1 722
„ Oktober	29	4 084	140,8	4 017	329	67	589	1 974
„ Nov.	27	3 959	146,6	3 896	317	63	481	2 017
„ Dez.	26,5	3 613	136,3	3 554	286	59	428	1 869
1970 Januar	28	3 950	141,1	3 889	321	61	353	2 145
„ Februar	26	3 750	144,2	3 690	300	60	319	2 059
„ März	27,5	3 885	141,3	3 825	308	60	303	2 151

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 in „Sonstiger Stahl“, ab 1955 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß (flüssig)				
	insgesamt		davon				Unle- gierter Stahl	insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl			Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rostend der u. hitze- bestän- diger Stahl
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1967	2 965	8,2	1 572	1 393	2 218	354	747	158	30,0	12	146	40
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	963	176	27,8	10	166	48
1969	5 079	11,4	3 114	1 964	3 931	485	1 148	194	27,1	13	181	54
1969 MD	423	11,4	259	164	328	40	96	16	27,1	1,1	15	4,5
1969 April	406	11,5	252	154	306	32	99	17	28,9	1,1	16	4,8
„ Mai	420	11,7	264	156	333	42	87	15	25,8	0,4	15	4,4
„ Juni	444	11,8	282	163	346	46	93	16	26,9	1,4	14	4,4
„ Juli	429	11,1	267	162	336	42	92	17	27,8	1,2	16	4,8
„ August	413	10,9	252	161	319	42	94	15	26,9	1,3	14	4,0
„ Sept.	417	11,2	256	161	314	39	103	18	29,4	1,5	16	4,5
„ Okt.	471	11,7	297	174	365	41	105	17	26,0	1,4	16	5,1
„ Nov.	446	11,4	268	178	340	44	106	14	23,1	0,7	14	4,4
„ Dez.	407	11,5	256	151	320	38	87	15	24,8	0,7	14	4,2
1970 Januar	511	13,1	337	174	412	43	99	16	25,7	0,6	15	4,8
„ Februar	497	13,5	335	161	398	45	99	17	27,5	0,7	16	4,9
„ März	492	12,9	325	167	392	47	100	17	28,3	0,6	16	4,7

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl ²⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
12 041	11 895	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 270	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 486	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 920	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 908	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	10	—	10
1 126	1 120	6,2	346	293	53	0,8	—	0,8
1 102	1 097	5,7	323	270	53	0,9	—	0,9
1 090	1 085	5,5	333	281	52	0,8	—	0,8
1 155	1 149	6,2	344	293	51	0,7	—	0,7
1 183	1 176	6,9	352	300	52	0,8	—	0,8
1 136	1 130	6,2	333	283	50	0,7	—	0,7
1 139	1 132	6,5	359	305	53	0,9	—	0,9
1 138	1 130	8,0	381	323	58	0,9	—	0,9
1 093	1 087	6,3	367	311	55	1,0	—	1,0
989	982	6,6	325	274	51	0,8	—	0,8
1 084	1 078	6,4	367	314	54	0,7	—	0,7
1 019	1 013	5,3	354	299	54	0,8	—	0,8
1 061	1 057	4,0	370	314	55	0,8	—	0,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomass- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1968	25,1	0,1	15,3	9,8
1969	56,1	0,1	49,0	7,0
1969 MD	4,7	0,1	4,1	0,6
1969 April	5,4	0,2	4,6	0,8
„ Mai	4,8	0,1	4,1	0,7
„ Juni	4,6	0,1	3,8	0,8
„ Juli	5,0	0,2	4,5	0,5
„ Aug.	3,6	0,1	3,4	0,2
„ Sept.	0,7	0,0	0,2	0,5
„ Okt.	3,4	0,1	2,5	0,9
„ Nov.	5,3	0,1	4,7	0,6
„ Dez.	7,5	0,2	6,9	0,6
1970 Jan.	9,5	0,2	8,1	1,4
„ Febr.	12	0,3	7,0	4,9
„ März	8,1	0,2	2,2	5,9

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	187	76
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
229	36	215	7,2	
222	35	213	7,1	142
228	36	230	6,8	133
229	36	232	6,4	124
230	36	243	5,0	102
233	36	226	5,8	95
239	37	223	7,3	101
247	38	238	7,8	101
221	34	205	8,3	105
195	31	176	7,6	114
201	32	171	7,8	136
185	30	162	8,6	150
205	32	165	8,0	181

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

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150
1969 MD		4,7	5,3	4,3	0,0	0,5	3 717	4 273	1 150
1969 August		3,6	4,0	3,6	—	0,3	3 800	4 370	1 150
„ September		0,7	0,8	0,2	—	0,3	3 730	4 290	1 150
„ Oktober		3,4	3,7	2,6	—	0,5	4 017	4 615	1 149
„ November		5,3	5,9	4,9	—	0,5	3 896	4 475	1 149
„ Dezember		7,5	8,3	7,3	—	0,6	3 554	4 077	1 147
1970 Januar		9,5	10,5	8,9	0,0	0,7	3 889	4 471	1 150
„ Februar		11,9	13,5	11,1	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

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 143
1966	13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 487	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	0,3	567	647	1 140
1969 August	7	3,4	3,8	3,6	—	0,1	559	639	1 143
„ September	7	0,2	0,3	0,2	—	0,1	571	652	1 143
„ Oktober	7	2,5	2,8	2,6	—	0,1	589	670	1 138
„ November	7	4,7	5,2	4,9	—	0,3	481	547	1 138
„ Dezember	7	6,9	7,7	7,3	—	0,4	428	487	1 136
1970 Januar	7	8,1	9,0	8,5	—	0,4	353	400	1 133
„ Februar	6	7,0	7,8	7,4	—	0,3	319	361	1 133
„ März	5	2,2	2,4	2,3	—	0,1	303	342	1 129

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
1969 August	29	0,2	0,2	—	—	0,2	1 130	1 308	1 158
„ September	29	0,5	0,5	—	—	0,3	1 132	1 309	1 156
„ Oktober	29	0,9	1,0	—	—	0,4	1 130	1 311	1 160
„ November	29	0,6	0,7	—	—	0,2	1 087	1 260	1 159
„ Dezember	28	0,6	0,6	—	—	0,2	982	1 139	1 160
1970 Januar	28	1,3	1,5	0,4	—	0,3	1 078	1 254	1 164
„ Februar	28	4,8	5,7	3,7	—	1,1	1 013	1 177	1 162
„ März	26	5,9	6,2	4,6	—	1,2	1 057	1 224	1 158

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
1969 Oktober	10						1 974	2 267	1 148
„ November	10						2 017	2 311	1 146
„ Dezember	10						1 889	2 138	1 144
1970 Januar	11						2 145	2 459	1 146
„ Februar	11						2 059	2 361	1 147
„ März	12						2 151	2 458	1 143

) Ab 1966 einschl. Pellets.

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen-und Mangan-Erze	Kalk für Blöcke und Vor-schmelz-Stahl
			Insgesamt	In kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	In kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	In kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahrohrblöcken insgesamt												
14 782	9 562	239	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	11 090	281	24 717	682	92	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
1 286	1 363	31	2 679	705	3,6	1	1 477	389	35	82	92	289
1 294	1 257	37	2 588	694	0,4	0	1 477	396	34	101	89	287
1 377	1 386	35	2 799	697	2,7	1	1 588	395	36	102	88	313
1 267	1 383	28	2 679	688	4,8	1	1 567	402	35	109	80	291
1 145	1 288	26	2 460	692	7,1	1	1 420	400	31	87	71	261
1 200	1 430	29	2 659	684	8,8	2	1 593	410	38	92	79	287
1 090	1 402	27	2 519	683	12	3	1 515	411	37	83	78	273
1 227	1 355	28	2 610	682	8,1	2	1 555	406	36	91	83	285

Thomasstahl und Thomas-Stahrohrblöcken

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	148	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
570	10	5,6	585	1 047	—	—	45	81	1,7	—	6,8	69
582	5,3	6,1	593	1 040	—	—	50	88	1,7	—	7,0	72
600	2,1	6,3	609	1 034	—	—	53	91	1,7	—	6,2	75
485	0,8	5,8	491	1 022	—	—	49	102	1,4	0,0	5,8	60
429	0,9	5,0	435	1 015	—	—	46	108	1,3	0,0	4,5	53
355	—	3,9	359	1 017	—	—	38	106	0,7	—	2,8	41
321	—	3,3	324	1 018	—	—	34	106	0,7	—	2,3	37
308	0,6	2,3	312	1 029	—	—	28	93	0,6	—	1,6	35

Vorschmelzstahl und SM-Stahrohrblöcken

288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	82	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	0,0	776	693	9,9	58	45	54
12	409	9,4	430	381	—	—	770	682	9,8	49	50	54
15	402	10	426	377	—	—	765	676	9,8	61	46	54
15	384	9,7	409	362	—	—	787	696	10	63	42	55
8,8	366	9,4	384	358	—	—	768	706	9,8	62	37	50
8,6	385	9,0	353	359	1,8	—	692	705	8,7	53	31	51
7,5	369	9,5	386	359	3,7	3	760	705	11	55	38	52
5,6	348	8,9	363	358	3,1	3	713	703	10	51	37	50
6,5	359	9,8	375	355	0,3	0,0	747	707	10	55	36	50

Oxygen-Stahrohrblöcken

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	—	—	2 086	196	56	217	240	1 361
8 195	10 888	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
683	866	14	1 581	900	—	—	370	213	6,5	28	27	145
762	991	16	1 769	896	—	—	426	216	7,6	30	35	172
773	1 006	11	1 790	888	—	—	443	219	7,4	38	33	169
708	944	10	1 662	889	—	—	410	219	6,9	28	32	145
833	1 050	13	1 901	886	—	—	488	227	8,8	28	34	181
763	1 045	12	1 820	884	—	—	473	230	8,9	25	33	173
912	986	13	1 911	888	—	—	470	218	8,6	27	42	188

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ¹⁾ gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- versand ²⁾			
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ³⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke u.w.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)	
			Menge	in % von Spalte a									(Spalte l)
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950		12 121	11 814	307	2,6	- 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	923	2 100	84,5
1965		36 821	36 171	650	1,8	- 121	+ 25	36 130	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1966		35 316	34 738	577	1,6	- 127	+ 401	35 260	2 375	32 082	809	2 004	84,4
1967		36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
1968		41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969		45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4
1969 MD		3 776	3 717	60	1,6	+ 17	+ 66	3 766	199	3 475	92	170	85,4
1969 April		3 573	3 514	59	1,7	./. 36	+ 93	3 643	219	3 331	92	187	85,0
„ Mai		3 640	3 582	59	1,6	+ 82	+ 102	3 602	219	3 295	87	187	85,3
„ Juni		3 823	3 765	58	1,5	+ 124	+ 47	3 688	210	3 388	90	179	85,4
„ Juli		3 907	3 847	60	1,5	./. 80	+ 6,7	3 933	200	3 644	89	172	85,8
„ August		3 857	3 800	57	1,5	+ 27	+ 9,4	3 782	193	3 499	91	164	85,3
„ Sept.		3 791	3 730	61	1,6	./. 93	+ 80	3 903	192	3 612	99	165	85,9
„ Okt.		4 084	4 017	67	1,6	./. 71	+ 51	4 138	170	3 864	104	147	86,1
„ Nov.		3 959	3 896	63	1,6	+ 179	+ 148	3 865	185	3 590	90	159	86,0
„ Dez.		3 613	3 554	59	1,6	+ 131	+ 135	3 558	171	3 294	93	147	86,0
1970 Januar		3 950	3 889	61	1,5	./. 135	+ 65	4 089	195	3 796	99	167	85,9
„ Februar		3 750	3 690	60	1,6	./. 56	+ 79	3 824	174	3 555	95	149	85,7
„ März		3 885	3 825	60	1,5	+ 74	+ 72	3 824	186	3 543	96	158	85,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

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

³⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968	43	36	31	26	134	95	185	172
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
1969 Juni	35	32	31	24	127	92	182	165
„ Sept.	35	31	31	25	127	97	182	165
„ Dez.	34	29	34	25	121	92	183	165
1970 März	20	19	40	33	118	92	183	167

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Bohre, 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	7 410	543	207	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,4
22 531	75,4	1 364	21 187	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	1 493	19 688	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	76,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	76,9	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	52,3	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
2 554	76,7	290	2 264	279	67	72,1	2 796	76,8	31	52,0	2 827	76,4
2 536	77,0	294	2 242	235	64	73,6	2 781	77,2	31	52,3	2 809	76,3
2 632	77,7	282	2 350	273	66	73,0	2 868	77,8	31	52,3	2 898	77,4
2 825	77,5	336	2 490	324	66	73,5	3 051	77,6	32	53,0	3 083	77,2
2 697	77,1	300	2 397	288	68	74,3	2 917	77,1	30	53,0	2 947	76,8
2 803	77,6	341	2 462	329	72	74,7	3 031	77,7	33	53,6	3 062	77,3
2 995	77,5	328	2 667	321	77	74,2	3 211	77,6	36	53,0	3 247	77,2
2 783	77,5	317	2 466	305	66	72,9	2 996	77,5	34	53,8	3 029	77,1
2 561	77,7	294	2 266	298	69	74,6	2 781	78,2	32	54,2	2 813	77,8
2 924	77,0	344	2 580	324	73	73,7	3 144	76,9	32	53,1	3 176	76,5
2 737	77,0	319	2 418	308	69	72,4	2 944	77,0	33	53,8	2 977	76,6
2 781	78,5	330	2 451	321	69	72,6	3 000	78,4	32	54,1	3 032	78,1

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 April	28	28	11	29	34	6,6
„ Mai	28	25	11	28	34	7,6
„ Juni	30	25	12	28	35	8,4
„ Juli	30	25	11	29	35	7,8
„ August	34	23	11	29	36	8,2
„ September	33	23	12	30	36	9,0
„ Oktober	33	31	13	27	39	10
„ November	30	23	13	30	39	10
„ Dezember	31	28	11	32	37	9,9
1970 Januar	35	26	12	30	38	10
„ Februar	32	26	11	28	38	10
„ März	32	27	11	28	38	12

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 Stahlhalbzug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾23. Stahlhalbzug 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 Halbzug	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	435	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 366	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 Jan.	2 667	584	1 499	553	31	168	18	123	27
„ Febr.	2 644	566	1 464	593	31	168	20	113	35
„ März	2 648	536	1 469	611	31	203	26	119	57
„ April	2 621	554	1 435	600	32	187	22	115	50
„ Mai	2 692	574	1 443	640	35	187	25	123	39
„ Juni	2 810	661	1 436	678	35	179	24	125	30
„ Juli	2 735	606	1 405	687	37	172	30	119	23
„ Aug.	2 761	631	1 433	661	35	164	22	118	24
„ Sept.	2 680	602	1 399	643	36	165	30	115	20
„ Okt.	2 619	597	1 366	622	34	147	28	103	16
„ Nov.	2 774	630	1 444	664	36	159	29	118	12
„ Dez.	2 881	617	1 508	720	36	147	27	106	14
1970 Jan.	2 765	592	1 426	712	35	167	29	123	15
„ Febr.	2 711	550	1 409	717	35	149	25	110	14
„ März	2 783	612	1 451	684	36	158	21	120	17

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 Stahlhalbzug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u.-vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355		1 761	580	972	2 306	258
1964	263		1 830	230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1969 MD	57	39	85	9	188	170	8
1969 Januar	40	48	95	8	166	187	10
„ Februar	47	38	73	7	184	140	11
„ März	59	39	98	9	219	166	10
„ April	57	41	82	7	199	159	8
„ Mai	53	40	79	7	183	170	8
„ Juni	62	41	79	8	189	159	7
„ 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

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

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Ro- eisen	Sonst. Ro- eisen	Insges. (Spalt- a—g)		Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt- k + l)
				Ferro- Sill- zium	Ferro- Man- gan							
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	858	491	2 399	1 840	276	106	392
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 309	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	836	527	2 098	1 613	176	107	243
1964	11	353	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
68 III. Vj. MD	16	86	2	1	17	88	21	227	162	18	6	24
68 IV. „ „	14	172	3	2	10	98	32	330	173	19	5	25
69 I. „ „	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

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	768	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	382	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
1969	130	1 146	38	19	126	1 312	208	2 978	2 230	238	98	336
68 III. Vj. MD	16	103	3	1	13	78	19	233	166	17	7	24
68 IV. „ „	14	95	3	2	15	96	23	247	159	17	7	24
69 I. „ „	18	105	4	2	12	100	18	258	170	19	7	27
69 II. „ „	10	91	3	2	11	110	18	244	181	19	8	27
69 III. „ „	10	92	3	1	10	115	16	247	202	20	8	28
69 IV. „ „	4	95	3	2	10	112	18	243	191	21	10	31
70 I. Vj. MD	2	92	3	2	10	117	18	245	179	20	8	28

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	337	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	624	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	85	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 30. 6.	1	151	10	1	22	169	43	401	280	53	23	75
„ 30. 9.	2	101	6	2	31	185	56	384	264	55	20	76
„ 31. 12.	3	381	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

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragsingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht	
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	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	5 049	3 030
1969		7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1968	II. Vj. MD	515	430	120	35	104	58	22	442	253
	III. " "	520	417	116	30	117	73	32	483	262
	IV. " "	566	398	112	30	107	64	24	519	274
1969	I. " "	645	530	119	50	147	75	23	611	247
	II. " "	592	454	114	58	107	67	27	521	266
	III. " "	632	486	124	32	123	62	32	550	257
	IV. " "	628	478	120	42	126	68	28	558	262
1970	I. " "	662	431	112	41	118	73	28	579	313

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	3 498	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	II. Vj. MD	553	423	113	30	92	52	21	433	235
	III. " "	553	453	121	30	111	57	26	478	266
	IV. " "	572	447	117	35	102	58	27	456	255
1969	I. " "	591	451	114	34	120	62	22	509	269
	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

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 206	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	48	36	189	50	26	847	448
1968 31. "	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1968 30. Sept.	462	571	57	77	232	156	42	1 040	466
" 30. Nov.	496	482	6	61	233	157	37	948	522
1969 31. März	601	823	65	108	330	207	35	1 578	521
" 30. Juni	727	741	55	166	354	213	31	1 609	569
" 30. Sept.	702	671	60	144	388	200	38	1 772	517
" 31. Dez.	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 28. Febr.	668	574	14	134	428	190	52	1 837	543

1) Bis 1955 ohne Saarland.

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

3) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c-q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
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	
38	200	301	38	390	55	58	2 115	3 061	
40	223	330	42	398	55	59	2 260	3 197	
43	235	310	46	390	47	80	2 279	3 242	
50	242	409	60	565	77	78	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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾)

Maßeinheit: 1000 t

	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
121									
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
863	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	
36	190	274	35	365	52	61	1 989	2 965	
39	209	309	39	413	65	68	2 232	3 238	
37	222	311	44	402	52	67	2 184	3 203	
42	234	344	44	430	53	67	2 335	3 377	
42	233	360	49	430	61	73	2 371	3 487	
46	241	415	51	449	71	79	2 511	3 688	
44	250	388	50	452	61	75	2 524	3 672	
44	245	378	53	431	53	75	2 509	3 691	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾)

Maßeinheit: 1000 t

	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
112									
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
92	358	709	107	1 172	83	143	4 734	5 767	
106	404	626	106	1 100	78	187	4 571	5 549	
138	489	907	163	1 577	133	206	6 455	7 879	
156	647	1 153	183	1 606	154	253	7 153	8 621	
149	648	1 073	165	1 510	128	243	7 036	8 410	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
143	570	947	140	1 414	143	238	6 794	8 036	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Eisenbahn- oberbau- stoffe	Spund- bohlen	Breit- flansch- träger	Formstahl	Walz- draht ¹⁾	Stabstahl ²⁾	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	518	233	626	1 328	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	492	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	5 583	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 April	2 554	36	22	57	99	259	497	45
„ Mai	2 536	36	25	63	93	264	497	41
„ Juni	2 632	35	27	68	92	267	508	50
„ Juli	2 825	45	28	72	121	287	537	53
„ August	2 697	33	28	68	124	258	519	48
„ Sept.	2 803	37	28	65	112	313	533	58
„ Okt.	2 995	38	29	70	123	329	592	40
„ Nov.	2 783	40	25	65	107	305	550	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

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis ³⁾)		13. Stahlrohre nahtlos	
	insgesamt	davon			insgesamt	davon aus Warm- breitband weiter ausgewalzt	insgesamt		davon < 3 mm
		warmgewalzt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt						
1950	1 233	1 070	.	.	163	.	.	602	
1955	2 150	1 478	.	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	
1962	3 392	901	59	.	2 401	2 348	425	129	
1963	3 572	883	65	.	2 689	2 642	457	150	
1964	4 315	868	83	.	3 447	3 397	652	210	
1965	4 334	637	61	.	3 697	3 656	775	232	
1966	4 374	444	59	.	3 930	3 908	999	446	
1967	4 870	317	48	.	4 353	4 339	1 652	618	
1968	6 199	277	55	.	5 922	5 898	2 013	850	
1969	6 937	226	52	.	6 711	6 701	1 993	660	
1969 MD	578	19	4,3	.	559	568	166	55	
1969 April	563	18	3,8	.	545	544	161	57	
„ Mai	565	13	3,1	.	552	547	147	66	
„ Juni	557	18	3,9	.	539	539	181	66	
„ Juli	605	21	4,9	.	584	584	177	54	
„ August	591	15	3,7	.	576	576	192	57	
„ Sept.	581	18	2,9	.	563	563	195	57	
„ Okt.	629	20	4,0	.	609	609	198	64	
„ Nov.	594	18	3,5	.	576	576	168	49	
„ Dez.	562	17	4,5	.	545	545	147	43	
1970 Januar	635	16	2,5	.	619	619	165	47	
„ Februar	553	16	2,9	.	536	536	145	44	
„ März	594	13	2,7	.	581	580	164	52	

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaptes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnittlich oder längsgespalten wird. Bis 1955 in Warmband enthalten. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längspalten 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)				
Insgesamt	darunter durch Längspalten Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	davon				
				Insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt	
				Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt	
938	—	1 014		246				
1 549	—	2 443	21	337		54		
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	0,6
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
237	46	375	55	54	50	43	4,2	4,2
235	49	370	53	56	51	43	5,4	5,4
264	54	391	54	55	50	42	5,5	5,5
264	61	417	61	61	55	47	5,6	5,5
247	57	390	57	57	53	45	4,4	4,4
263	48	413	63	51	46	38	4,7	4,7
289	64	433	64	59	53	45	5,5	5,5
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

14. Röhrenrund- und Vierkant- stahl	Erzeugung lt. BGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 u. 14)	Nicht- rostendes Blech ⁴⁾	Elektro- blech ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreitbänderzeugung ⁴⁾		
					Insgesamt	mit einer Breite von < 1,5 m	mit einer Breite von ≥ 1,5 m
		7,4	83	126			
913	16 105	25	185	233	505		
1 259	22 363	59	295	456	2 672		
1 278	21 688	61	305	366	2 565		
1 127	21 356	57	284	417	3 374		
1 101	20 759	63	254	472	3 877		
1 302	24 745	93	266	581	5 126		
1 327	24 568	97	250	526	5 818	5 069	749
1 204	23 948	113	230	587	6 549	5 721	828
1 331	24 633	140	230	507	7 568	6 401	1 167
1 337	28 416	175	248	959	9 769	8 730	1 039
1 466	31 918	201	279	1 468	11 197	9 810	1 387
122	2 660	17	23	122	933	817	116
116	2 521	16	22	105	897	805	92
114	2 506	16	22	123	916	819	97
127	2 821	17	23	111	940	847	93
128	2 796	18	26	111	993	882	111
122	2 677	17	20	121	954	844	110
132	2 781	18	26	127	904	774	130
135	2 964	18	26	145	977	869	108
121	2 753	18	24	140	986	857	129
119	2 538	16	23	133	896	771	125
141	2 916	21	25	144	962	833	129
130	2 710	20	24	134	891	778	113
140	2 765	19	23	133	906	782	124

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- blehtes Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen- schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	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	1 566	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 April	119	} 55	3,0	3,5	83	1,3	49	8,3	6,2	6,5
„ Mai	126		4,5	4,0	81	1,5	50	7,5	5,4	5,9
„ Juni	112		3,3	3,8	79	1,6	52	8,6	5,4	7,2
„ Juli	146	} 61	3,3	3,7	91	1,4	56	8,9	6,7	7,0
„ August	115		4,6	4,8	83	1,5	55	8,2	5,6	10,3
„ Sept.	156		4,5	4,8	85	1,8	55	8,9	6,6	7,3
„ Okt.	150	} 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	} ...	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

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt ¹⁾	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	128	51	117	19	155	49	14	41
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	184	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	89	86	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
1968 Juni	1509	34	29	38	82	97	457	23	139	110	209	32	259	83	62	73
„ Sept.	1425	29	27	46	78	90	442	18	126	96	213	34	226	75	63	56
„ Dez.	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969 Januar	1568	33	25	42	91	110	477	18	147	119	189	30	287	119	72	72
„ Febr.	1570	35	29	47	80	124	483	19	148	119	201	30	255	129	73	76
„ März	1587	34	28	49	69	122	466	20	146	127	199	32	244	134	71	77
„ April	1472	33	25	32	62	115	441	25	145	118	209	31	238	131	71	77
„ Mai	1409	30	25	32	50	110	403	21	142	114	203	32	245	117	73	73
„ Juni	1392	25	25	37	48	106	402	20	145	112	211	32	229	110	68	71
„ Sept.	1359	26	27	33	52	113	402	31	126	115	174	27	234	106	58	53
„ Dez.	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52
1970 Januar	1527	25	27	50	66	113	404	27	151	139	209	27	289	131	77	65
„ Febr.	1553	27	26	48	60	111	429	23	160	131	221	26	292	149	84	70
„ März	1556	31	26	46	68	103	410	23	169	131	225	31	291	162	100	63

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



Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
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	23 238	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	2 008	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 April	457	1 478	1 822	1 817	53	778	108	8,8
„ Mai	492	1 530	1 890	1 885	49	873	90	8,7
„ Juni	481	1 539	1 895	1 891	55	928	84	7,5
„ Juli	499	1 583	1 985	1 980	49	975	85	9,8
„ August	505	1 534	1 964	1 959	51	972	73	7,1
„ Sept.	494	1 492	1 911	1 904	58	1 127	78	8,4
„ Okt.	532	1 537	2 040	2 034	64	1 117	89	7,9
„ Nov.	514	1 518	2 004	1 998	66	1 091	97	7,9
„ Dez.	531	1 555	1 937	1 929	86	1 111	106	8,1
1970 Januar	700	1 394	2 020	2 013	74	1 116	115	8,7
„ Februar	640	1 279	1 887	1 880	70	1 070	112	9,1
„ März	701	1 401	1 983	1 976	71	1 084	110	8,3

35. Strom

Maßeinheit: Mtl. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walg- werken
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	749
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	1 831
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	1 856
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	2 108
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 687
1969 MD	700	921	1 397	141	70	42	191	469	224
1969 April	633	907	1 327	134	68	42	175	448	213
„ Mai	655	916	1 345	145	69	43	183	447	227
„ Juni	657	929	1 349	141	67	42	189	451	237
„ Juli	712	986	1 434	149	71	46	195	488	265
„ August	697	962	1 403	151	71	41	187	467	256
„ Sept.	738	859	1 408	145	69	39	201	471	189
„ Okt.	776	918	1 495	147	73	40	210	506	199
„ Nov.	749	895	1 448	145	71	40	202	486	195
„ Dez.	781	821	1 418	146	72	37	181	470	185
1970 Januar	801	904	1 508	156	75	37	206	505	197
„ Februar	763	866	1 422	145	69	35	196	476	207
„ März	795	899	1 483	163	73	36	205	477	211

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*) (Koks-kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 829	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 033	(7 722)
1 609	209	2 424	(643)
1 512	193	2 273	(601)
1 586	205	2 387	(647)
1 605	198	2 403	(632)
1 685	206	2 521	(655)
1 684	199	2 510	(662)
1 613	212	2 433	(650)
1 722	222	2 591	(698)
1 680	219	2 531	(677)
1 600	224	2 430	(699)
1 669	228	2 529	(917)
1 564	202	2 354	(843)
1 656	209	2 486	(914)

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
1 493	565	203	75
1 566	565	214	75
1 586	562	210	75
1 666	566	217	74
1 664	561	215	74
1 592	560	203	71
1 695	560	226	74
1 655	561	219	75
1 569	569	218	78
1 639	564	231	79
1 539	560	210	77
1 632	560	225	76

36. Flüssige Brennstoffe Maßseinheit: 1000 t

37. Erdgas Maßseinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1955	18	328	1	213	79	16
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453
1969 MD	—	299	115	115	17	38
1969 April	101	276	97	114	17	37
„ Mai	92	278	108	114	16	30
„ Juni	97	282	114	113	16	28
„ Juli	96	295	120	118	17	31
„ August	96	296	127	116	16	28
„ Sept.	95	297	123	116	18	29
„ Okt.	104	319	134	116	19	38
„ Nov.	97	321	133	114	20	41
„ Dez.	98	320	126	109	19	49
1970 Jan.	90	337	138	114	21	46
„ Feb.	90	323	141	106	20	41
„ März	88	336	147	113	20	39

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	658
.
416	413	26	23	219	55
378	374	20	20	208	43
369	367	22	19	210	36
360	357	24	20	204	33
380	378	24	22	211	42
375	373	25	26	205	41
377	375	25	20	207	41
443	440	29	20	234	67
463	458	32	19	236	77
565	555	40	24	233	140
615	607	44	30	266	136
581	567	29	26	255	129
587	574	29	28	255	137

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus. ⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 38. Koksofengas^{*)}

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	1 623	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 936	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	3 760	5 339	664	519	2 179	902
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1969 MD	224	296	463	56	19	164	57
1969 Juli	231	317	504	58	21	177	44
„ Aug.	233	311	496	60	18	169	47
„ Sept.	225	315	495	61	17	169	45
„ Okt.	241	333	511	66	16	182	64
„ Nov.	232	304	469	62	16	165	67
„ Dez.	239	269	436	66	18	149	73
1970 Jan.	317	239	466	82	16	158	90
„ Febr.	285	234	428	73	14	148	91
„ März	313	241	470	84	17	148	84

40. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 937	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	13 887	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	802
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
1969 Juli	4 015	3 937	2 540	470	19	38	207	111
„ August	3 977	3 912	2 528	470	19	40	205	98
„ Sept.	4 089	4 023	2 624	440	20	41	201	99
„ Okt.	4 440	4 366	2 826	447	21	45	227	106
„ Nov.	4 501	4 402	2 807	417	16	44	234	137
„ Dez.	4 751	4 614	2 756	416	24	45	260	195
1970 Januar	4 896	4 759	2 816	447	11	45	276	189
„ Februar	4 575	4 449	2 690	404	10	41	251	181
„ März	4 727	4 605	2 780	440	11	44	255	178

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

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke					Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke			
Arbeiter					Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Ins- gesamt
Sonstige Betriebe der Warm- ver- formung	Hilfs- u. Neben- betriebe (einschl. gewerbl. Lehlr.) ^{*)}	Anteil an den Verwal- tungs- Abtei- lungen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)							
3 555	86 098	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	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 104	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	14 143	85 675	342 069	68 748	410 817
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	14 514	79 518	286 854	74 658	361 512
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870
3 788	71 423	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 067	81 976	292 097	79 525	371 622
3 663	69 904	5 914	225 724	58 958	284 682	63 193	18 311	81 504	288 917	77 269	366 186
3 768	71 335	5 979	227 384	60 504	287 888	64 106	18 838	82 944	291 490	79 342	370 832
3 788	71 423	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 067	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

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke²⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{*)} Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	Arbel- ter	Insgesamt	männ- lich	Insgesamt	männ- lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	218 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	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	298 218	252 265	7 945	6 631	10 732	9 139	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 410	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	5 834	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	5 895	4 390	6 426	5 168	6 043	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
42 085	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
40 787	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	6 510	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610
40 957	31 308	260 037	203 873	5 806	4 576	5 310	4 297	6 103	4 790	8 499	7 273	39 474	37 963	32 800	32 507
41 251	31 483	263 071	205 363	5 973	4 685	5 388	4 333	6 356	4 948	8 456	7 200	40 377	38 698	33 478	33 158
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 510	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

¹⁾ Ab 1958 einschl. Land Bremen.

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

³⁾ 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	3,85	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,16	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Oktober	5,26	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	3,81	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	4,98	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

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	94,63	165,84
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,88	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	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,—

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
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 Januar	43,7	43,7	42,9	43,6	41,5	41,1	38,9	39,5	43,5
„ April	44,2	44,1	43,7	44,1	40,9	41,1	40,2	40,4	44,0
„ Juli	44,4	44,4	43,6	44,3	40,8	40,9	39,6	40,0	44,2
„ Oktober	44,8	44,4	43,8	44,4	40,4	41,2	39,6	40,0	44,4

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

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

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,30)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 April	6,51	6,10	5,67	6,16	4,90	4,52	3,89	4,06	6,11
„ Juli	6,49	6,11	5,71	6,16	4,92	4,61	3,97	4,14	6,12
„ Oktober	7,07	6,67	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Januar	7,26	6,87	6,41	6,92	5,69	5,22	4,55	4,73	6,87

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
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,29	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	248,—	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,—

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
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	43,8
1969 April	44,4	44,6	43,8	44,4	40,9	41,1	40,2	40,4	44,3
„ Juli	44,5	44,7	43,6	44,4	40,9	41,0	39,5	39,9	44,3
„ Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,5
1970 Januar	45,4	45,4	44,4	45,2	39,3	41,3	39,8	40,1	45,1

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 % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 818	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 078	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 Januar	46 875	7 186	13,3	47,7	7,6	33,1	6,6
„ Februar	42 992	7 261	14,4	49,4	7,6	36,6	6,4
„ März	46 453	8 009	14,7	50,4	7,3	36,4	5,9
„ April	44 294	7 183	14,0	44,0	7,7	42,0	6,3
„ Mai	43 650	7 555	14,8	38,8	7,3	48,0	5,9
„ Juni	43 009	8 374	16,3	32,8	6,1	55,5	5,6
„ Juli	46 062	11 612	20,1	27,3	4,9	63,7	4,1
„ August	43 663	12 106	21,7	26,9	4,6	64,3	4,2
„ September	45 715	10 089	18,1	33,6	5,4	49,8	11,2
„ Oktober	49 149	8 210	14,3	45,0	7,3	40,8	6,9
„ November	45 474	6 228	12,0	54,6	9,1	28,0	8,3
„ Dezember	43 883	9 417	17,7	51,1	6,5	35,3	7,1
1970 Januar	46 088	9 109	16,5	58,8	5,4	30,0	5,8
„ Februar	44 853	7 784	14,8	51,5	7,0	35,3	6,2

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

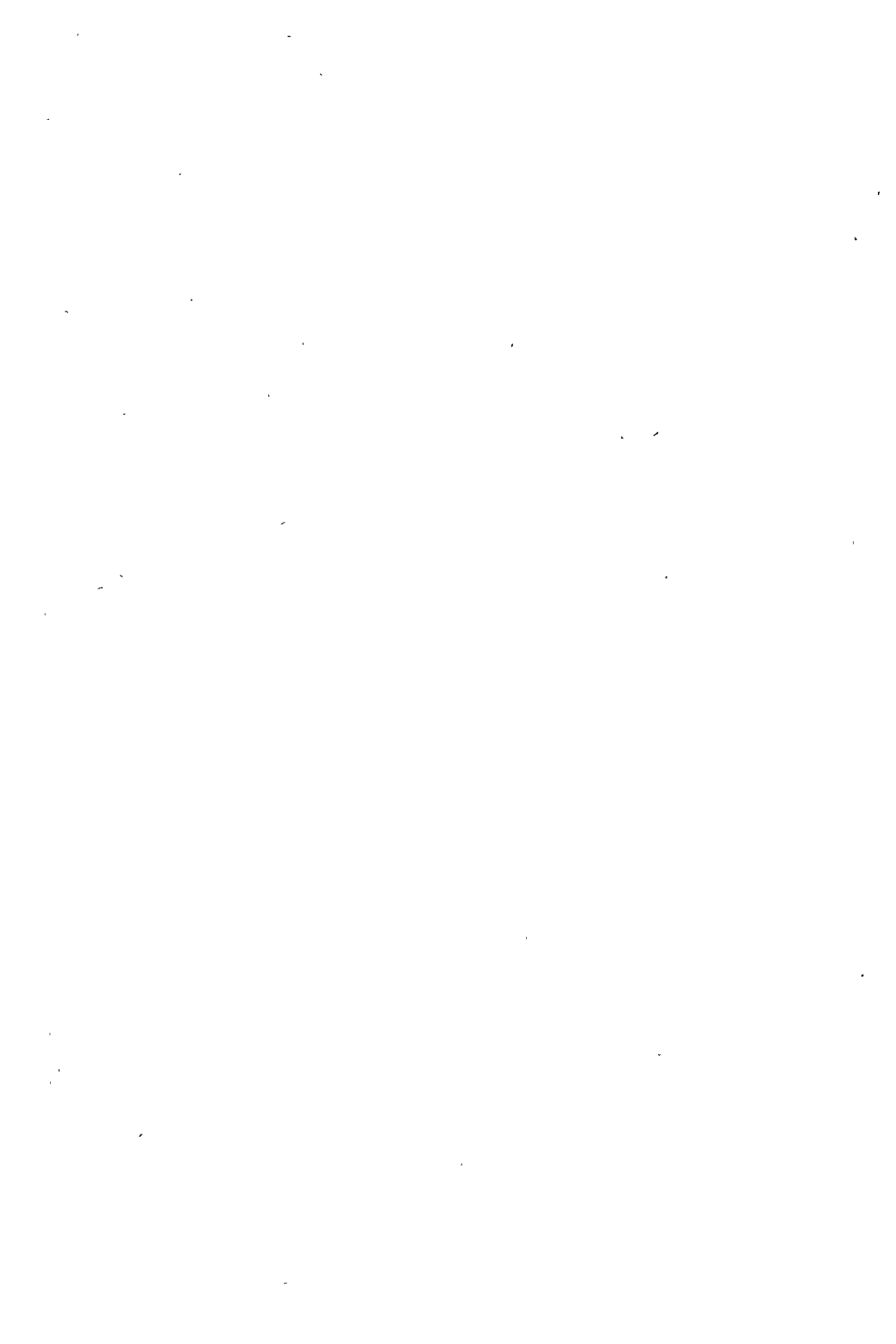
Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
Inlands- umsatz ³⁾		Auslands- umsatz ³⁾	Lohn- summe			Gehalts- summe	
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 839	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 400 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 289 300	4 227 923	3 163 044	1 064 879
1969	24 507 039	18 583 639	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1968 November	1 725 171	1 285 268	439 903	1 863 114	425 792	317 586	108 206
„ Dezember	1 606 114	1 115 759	490 355	1 786 707	380 375	281 629	98 746
1969 Januar	1 833 011	1 413 424	419 587	1 981 504	370 608	277 400	93 208
„ Februar	1 778 158	1 319 572	458 586	1 920 447	341 135	249 673	91 462
„ März	2 007 888	1 488 959	518 929	2 160 858	364 191	270 885	93 306
„ April	1 924 932	1 461 297	463 635	2 079 689	373 954	279 093	94 861
„ Mai	1 930 564	1 415 070	485 494	2 092 487	392 765	295 481	97 284
„ Juni	1 965 151	1 485 285	479 866	2 136 065	396 746	298 819	97 927
„ Juli	2 092 140	1 604 470	487 670	2 269 963	398 692	299 248	99 444
„ August	2 097 025	1 580 225	516 800	2 285 493	395 080	297 429	97 651
„ September	2 233 142	1 691 230	541 912	2 422 272	412 220	309 475	102 745
„ Oktober	2 333 140	1 790 893	542 247	2 510 764	433 658	327 171	106 487
„ November	2 236 722	1 731 463	505 259	2 401 047	532 813	396 323	136 490
„ Dezember	2 075 116	1 571 801	503 315	2 260 529	467 431	343 982	123 449

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 Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ⁵⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz nach ab Juli 1960 unter Inlandsumsatz.



IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung
insgesamt2. Gußerzeugung nach Ländern
a) Gußeisen

(Eisen-, Stahl- u. Tempere.)

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	278	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	1 407	509	159	388	282	194
1964	4 412	3 807	274	1 685	571	186	438	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 April	387	333	30	137	45	17	44	30	18
„ Mai	375	321	29	133	43	16	42	29	18
„ Juni	378	323	31	132	43	17	42	29	18
„ Juli	371	322	25	130	45	17	45	32	19
„ August	328	281	22	119	38	14	35	25	17
„ Sept.	408	349	34	142	45	19	45	30	22
„ Okt.	453	389	35	159	52	20	53	35	22
„ Nov.	423	364	34	148	48	18	49	34	20
„ Dez.	381	325	29	138	40	18	43	28	18
1970 Januar	400	344	29	147	47	18	42	28	21
„ Febr.	419	361	35	151	47	19	45	31	21
„ März	426	367	33	154	48	20	48	32	21

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 April	333	114	124	66	31	9,2	3,5	27
„ Mai	321	112	118	62	31	7,8	3,4	27
„ Juni	323	111	120	62	31	8,2	3,8	26
„ Juli	322	108	118	64	32	9,0	4,1	27
„ August	281	98	98	51	30	8,6	3,8	26
„ September	349	118	123	72	33	9,9	3,9	28
„ Oktober	389	123	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

¹) Ab 1964 einschl. Berlin (West)

4. Gußeisen-Produktion nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet insgesamt ¹⁾	b) Stahlguß							c) Temperguß		
	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Baden-Württemberg
187	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	11	95	73	15
329	35	237	3,7	9,7	12	11	14	165	126	29
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
394	47	279	2,3	12	15	13	18	224	179	26
356	45	250	2,6	12	13	11	17	224	177	39
300	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15	239	186	44
341	45	232	2,8	9,5	12	11	16	264	205	50
348	45	236	3,4	9,9	13	11	16	270	219	42
298	38	200	3,2	9,2	11	10	15	258	209	40
272	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12	205	162	34
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	268	3,6	9,5	14	14	16	281	222	47
32	3,3	22	0,3	0,8	1,2	1,2	1,3	23	19	3,9
31	3,1	22	0,3	0,8	1,1	1,1	1,3	23	18	3,7
31	3,0	22	0,3	0,8	1,1	1,3	1,4	24	19	3,7
31	3,2	21	0,3	0,7	1,2	1,2	1,3	25	19	4,0
32	3,3	22	0,3	0,8	1,2	1,3	1,5	18	12	4,3
30	3,2	22	0,3	0,7	1,1	0,9	1,2	18	15	1,7
33	3,5	23	0,3	0,8	1,2	1,1	1,3	27	21	4,5
36	3,7	25	0,3	0,9	1,5	1,4	1,4	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

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt ²⁾	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohre und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Saniertürguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelz.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerks-Kokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ³⁾	Übriges Gußeisen ⁴⁾
			insgesamt	darunter aus ³⁾									
2 005	.	110	293	.	.	37	136	116	247	65	814	187	
3 393	.	181	442	.	.	78	210	179	455	83	1 461	304	
3 679	.	193	347	.	.	80	207	133	661	91	1 637	330	
3 664	.	151	307	.	.	83	201	130	645	91	1 716	340	
3 507	.	169	337	.	.	76	197	123	625	83	1 566	331	
3 320	.	146	325	.	.	74	204	132	548	76	1 489	326	
3 807	.	168	337	.	.	79	227	137	719	73	1 707	360	
3 847	144	174	342	.	.	78	134	82	671	70	1 906	275	
3 359	169	148	286	.	.	63	91	83	79	565	59	1 743	242
3 102	204	132	245	143	.	58	86	81	73	607	59	1 533	228
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	93	79	81	653	74	2 243	182
333	33	10	25	21	9,5	5,3	7,8	6,6	6,3	54	6,2	187	15
333	33	11	25	22	9,1	5,8	8,1	6,5	6,9	52	7,0	189	14
321	32	10	24	20	8,7	5,5	7,1	6,0	6,6	52	5,8	182	12
323	32	10	24	20	8,9	5,2	7,3	6,2	6,2	50	5,9	184	15
322	32	10	25	21	9,4	4,1	8,9	6,4	6,4	53	6,6	176	15
281	29	8,9	22	18	9,1	4,4	5,6	4,8	5,5	50	6,2	151	14
349	36	11	27	23	10	5,4	8,2	7,5	7,3	56	7,2	195	15
389	42	13	30	27	12	6,1	8,8	8,2	8,2	60	7,7	218	17
364	38	11	26	23	11	5,5	8,6	7,3	7,3	59	5,0	207	17
325	30	9,7	21	18	8,9	4,6	7,0	5,9	5,9	54	5,3	189	14
344	36	10	25	21	10	4,9	9,4	7,8	6,0	63	4,9	171	31
361	36	10	25	21	10	4,7	8,9	7,5	6,8	64	6,2	185	31
367	36	11	24	20	10	4,6	9,0	8,4	7,1	66	6,0	193	30

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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Temperegießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 867	26,7	608	699	.	61
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 April	169	27,9	31	41	30	31
„ Mai	164	28,0	30	39	29	30
„ Juni	167	28,2	30	40	29	32
„ Juli	167	29,0	30	38	32	35
„ August	152	29,9	26	34	28	35
„ September	188	29,5	32	43	36	38
„ Oktober	210	29,6	35	46	43	45
„ November	196	29,9	34	45	35	43
„ Dezember	176	29,7	28	45	28	30
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

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 869	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
1967	1 384	30,8	364	499	.	45
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1969	2 008	34,5	369	494	379	397
1969 MD	167	34,5	31	41	32	33
1969 April	161	33,2	31	41	30	28
„ Mai	156	33,7	30	39	29	27
„ Juni	158	33,0	30	40	29	29
„ Juli	159	34,0	30	38	31	32
„ August	144	35,6	26	34	28	32
„ September	179	35,4	32	42	36	35
„ Oktober	200	35,3	35	46	43	41
„ November	187	35,5	34	45	35	40
„ Dezember	167	35,5	28	45	28	35
1970 Januar	185	36,9	29	45	34	45
„ Februar	190	36,3	32	47	34	42
„ März	192	36,0	31	51	34	42

1) Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Temperegießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
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	1 580	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
430	71,0	100	147	184	5,3	1,3	606	387	63,9
415	70,9	97	143	175	5,3	1,3	585	375	64,1
419	70,8	97	145	177	5,4	1,3	592	378	63,9
402	69,8	96	136	169	5,3	1,4	576	371	64,4
351	69,0	84	119	149	4,6	1,4	509	328	64,4
442	69,4	101	152	189	5,5	1,5	637	408	64,1
491	69,3	111	168	212	6,2	1,6	709	453	63,9
452	69,0	101	155	196	6,2	1,4	655	423	64,6
408	68,9	92	142	174	5,7	1,2	592	381	64,4
426	68,1	98	147	180	5,9	1,6	626	400	63,9
446	68,5	99	156	190	6,1	1,4	651	419	64,4
454	68,6	102	156	196	7,1	1,4	662	426	64,4

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	63,6	1 438	641	1 232	19	11	5 210	3 679	70,6
3 786	67,7	1 404	961	1 421	31	14	5 589	3 847	68,8
3 070	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	4 009	68,9
313	64,7	97	95	122	3,5	0,3	484	333	68,9
321	66,2	98	97	125	3,3	0,3	485	333	68,7
303	65,4	95	92	116	3,4	0,3	463	321	69,3
308	65,5	95	94	118	3,5	0,3	470	323	68,7
304	65,1	95	92	117	3,3	0,3	467	322	69,0
257	63,6	82	78	99	2,7	0,2	404	281	69,6
323	63,8	100	98	126	3,4	0,3	506	349	69,0
363	64,0	110	109	144	4,0	0,5	567	389	68,6
335	63,6	100	101	135	4,0	0,3	527	364	69,1
299	63,6	91	91	117	3,7	0,2	470	325	69,1
312	62,2	96	96	120	3,9	0,3	502	344	68,5
330	63,0	98	102	130	3,9	0,3	524	361	68,9
336	63,0	100	101	135	4,6	0,3	533	367	68,9

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 April	3,8	1,3	29	27	2,8	64	31
„ Mai	3,8	1,3	30	28	2,7	65	31
„ Juni	4,1	0,8	30	26	2,7	63	31
„ Juli	4,5	1,2	29	28	3,0	65	32
„ August	4,2	1,1	28	26	2,9	62	30
„ September	4,5	0,9	31	27	2,9	66	33
„ Oktober	5,1	1,2	33	30	3,0	73	36
„ November	4,4	1,0	32	27	2,9	68	34
„ Dezember	4,9	0,8	30	25	2,7	64	32
1970 Januar	4,1	1,3	31	27	3,0	66	32
„ Februar	3,9	1,3	31	27	3,0	66	33
„ März	2,9	1,4	32	26	3,1	65	32

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 April	3,7	0,4	21	32	0,2	57	23
„ Mai	3,8	0,5	21	32	0,2	57	24
„ Juni	4,4	0,3	21	33	0,2	59	25
„ Juli	3,3	0,3	15	24	0,2	44	18
„ August	3,3	0,4	16	24	0,2	43	18
„ September	4,9	0,4	23	36	0,3	65	27
„ Oktober	5,5	0,3	25	38	0,3	69	28
„ November	4,4	0,4	22	34	0,2	61	25
„ Dezember	4,4	0,5	20	32	0,3	57	24
1970 Januar	4,1	0,6	21	33	0,3	59	24
„ Februar	4,3	0,5	22	34	0,3	61	25
„ März	4,2	0,4	23	36	0,4	64	26

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾

b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland				
1960	4 608	4 383	4 157	3 944	3 970	3 784	3 633	3 452
1965	4 262	4 011	4 320	4 081	3 712	3 506	3 787	3 568
1967	3 595	3 344	3 518	3 278	3 144	2 942	3 081	2 887
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	3 752	3 627	3 505	3 293
1969	5 190	4 769	4 519	4 165	4 482	4 125	3 932	3 632
1969 MD	433	397	377	347	374	344	328	303
1969 April	440	413	380	351	391	361	331	306
„ Mai	410	379	366	339	347	319	318	294
„ Juni	427	389	371	341	364	335	322	296
„ Juli	444	404	383	353	381	345	336	310
„ August	438	401	342	312	382	349	299	274
„ September	440	404	392	360	377	347	340	314
„ Oktober	492	449	434	396	432	393	379	346
„ November	442	406	409	376	384	352	358	329
„ Dezember	427	392	362	330	372	342	314	286
1970 Januar	393	358	370	337	334	305	318	290
„ Februar	412	374	369	360	358	326	337	313
„ März	449	415	399	365	386	357	346	318

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

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	230	217	194	183
1965	309	279	310	284	241	226	243	229
1967	263	232	256	225	187	170	182	165
1968	333	303	294	265	248	227	221	201
1969	400	361	334	300	308	283	253	233
1969 MD	33	30	28	25	26	24	21	19
1969 April	33	30	28	25	25	23	21	19
„ Mai	32	29	27	25	32	30	21	20
„ Juni	36	31	27	25	26	24	22	20
„ Juli	34	31	28	25	30	27	19	18
„ August	35	31	27	24	21	20	16	14
„ September	36	34	30	26	26	24	22	20
„ Oktober	32	29	31	28	28	26	24	22
„ November	31	29	28	25	27	25	23	22
„ Dezember	34	31	26	23	21	19	22	20
1970 Januar	33	29	29	25	26	24	23	22
„ Februar	32	30	30	27	21	19	22	21
„ März	38	35	30	26	25	23	23	21

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	865	100	71	412	1 288
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1969 MD	60	2,2	13	48	193
1969 April	60	2,2	13	47	193
„ Mai	59	2,1	9,8	45	183
„ Juni	59	2,0	9,2	42	186
„ Juli	56	1,8	7,9	40	187
„ August	50	1,8	7,6	39	168
„ September	62	2,0	9,5	42	195
„ 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

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 ³⁾
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
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 881	256 111
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
„ Sept.	435 753	396 142	39 611
„ III.Vj.MD	398 002	361 689	36 403
„ Okt.	484 685	437 727	46 958
„ Nov.	451 638	406 266	45 372
„ Dez.	413 926	377 875	36 051
„ IV.Vj.MD	450 083	407 289	42 794

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	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
3 844 000	1 045 846	566 053	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	489 373	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

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	3,82	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,67	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,08	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,08)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Januar	5,87	5,67	5,19	5,60	(5,18)	4,39	4,06	4,22	5,64
„ 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

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	15,69
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	176,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	238,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	163,—	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,—	268,—	224,—	187,—	173,—	181,—	259,—
„ Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—

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	43,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1962 November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	42,6	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	43,5	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 Januar	44,6	44,1	45,3	44,5	(39,2)	40,2	41,9	41,1	44,3
„ April	45,4	44,8	46,0	45,2	(39,0)	41,7	41,9	41,8	45,0
„ Juli	45,5	44,9	45,7	45,3	41,8	41,8	41,6	41,7	45,1
„ Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,6

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

) Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottddeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrottaufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 803	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 307	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 852	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 027	2 492	54	6 954	1 876	37	2 132	9
1965	9 685	2 689	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 634	11
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305	9,2
1969 MD	887	228	53	608	176	37	192	9,2
1969 April	867	232	53	596	185	38	192	9,3
„ Mai	853	224	53	586	169	37	213	10
„ Juni	992	228	54	551	167	34	244	12
„ Juli	939	214	53	624	170	37	222	10
„ August	923	188	54	562	168	36	202	9,9
„ September	882	240	51	692	193	40	183	8,4
„ Oktober	955	265	52	675	199	37	244	11
„ November	901	249	54	627	188	38	162	7,6
„ Dezember	835	222	54	550	164	37	170	8,8
1970 Januar	887	230	54	647	163	39	129	6,3
„ Februar	828	240	49	678	170	39	277	12
„ März	841	249	47	718	182	39	307	14

¹⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. ³⁾ Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
	1000 t	%	1000 t	%	Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
					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 April	1 907	100	40	2,1	1 493	78,3	781	41,0
„ Mai	1 892	100	39	2,1	1 496	79,1	761	40,3
„ Juni	1 952	100	37	1,9	1 553	79,6	787	40,3
„ Juli	1 961	100	41	2,1	1 576	80,4	794	40,5
„ August	1 861	100	33	1,8	1 581	82,3	769	41,3
„ September	1 957	100	39	2,0	1 536	77,5	765	39,1
„ Oktober	2 124	100	45	2,1	1 654	77,8	787	37,0
„ November	2 087	100	47	2,3	1 629	78,8	788	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

¹⁾ Bis 1953 ohne Saarland

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bel den Gießereien	bel den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfeld verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperrguß	zur Ausführung bestimmt	insgesamt	davon						
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t			Hochofenschrott	Stahlwerkenschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 228	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	2 589
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	2 460
18 805	100	596	3	13 714	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 085	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	807	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	841	2 294
21 045	100	688	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	1 760
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	38	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	—	—	—	—	—	—	—	—
2 071	100	87	4,2	1 477	430	153	1 017	34	821	60	103	292	586	1 895
2 045	100	96	4,7	1 477	415	171	1 010	39	808	59	105	289	578	1 877
2 082	100	99	4,8	1 534	419	190	939	37	739	55	108	286	592	1 816
2 169	100	73	3,4	1 559	402	198	967	34	763	56	114	290	570	1 827
2 042	100	75	3,7	1 510	351	175	970	29	768	59	115	314	548	1 833
2 189	100	138	6,3	1 515	442	132	1 057	34	848	59	116	328	547	1 932
2 337	100	106	4,5	1 633	491	127	1 122	45	911	58	108	325	570	2 017
2 128	100	95	4,4	1 615	452	116	1 059	58	840	56	105	335	568	1 963
1 941	100	95	4,9	1 465	408	95	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
2 058	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

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

Rohstahl- und Gußezeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß		Gußeisen		Temperrguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,6	.	.	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	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	553	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9	555	2,6
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0	630	2,7
52	2,7	289	14,8	370	18,9	0,5	0,0	58	3,0	313	16,0	53	2,7
54	2,8	288	14,0	333	17,5	0,6	0,0	57	3,0	321	16,8	53	2,8
58	2,8	277	14,6	346	18,3	0,4	0,0	59	3,1	303	16,0	53	2,8
51	2,6	288	14,8	370	19,0	0,4	0,0	57	2,9	308	15,8	54	2,7
54	2,7	297	15,2	372	19,0	0,5	0,0	58	3,0	304	15,5	40	2,0
45	2,5	281	15,1	381	20,5	0,3	0,0	55	2,9	257	13,8	40	2,1
50	2,6	303	15,5	358	18,3	0,3	0,0	59	3,0	323	16,5	60	3,0
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

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material		
			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	278 163	117 415	1 518 597	3 507 411	
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031	
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224	
1962	2 544 533	1 891 372	2 043 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727	
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 780 040	4 275 321	
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554	
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 089	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	2 164 908	5 087 752	
1969 MD	245 339	180 035	191 320	31 230	21 021	180 408	423 979	
1969 April	249 256	188 608	195 114	30 082	21 287	183 988	490 471	
„ Mai	239 725	172 669	186 943	30 803	21 663	176 440	414 849	
„ Juni	244 425	170 360	189 765	30 335	21 406	177 097	418 603	
„ Juli	231 386	174 900	186 549	30 302	15 782	169 275	401 908	
„ August	204 778	170 670	157 656	28 904	15 990	148 696	361 246	
„ September	257 264	198 158	197 786	32 213	23 360	188 572	441 931	
„ Oktober	284 738	204 288	218 709	34 638	25 559	212 464	491 370	
„ November	266 765	195 178	200 519	33 409	22 168	196 197	452 293	
„ Dezember	239 243	167 305	182 074	31 219	20 931	174 114	408 338	
1970 Januar	247 754	167 333	192 107	31 991	21 260	180 305	425 663	
„ Februar	257 192	174 010	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	

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	108 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 684	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1969	72 379	59 202	127 855	20 776	52 904	333 116
1969 April	64 348	57 959	108 938	13 484	47 073	291 802
„ Mai	64 562	60 691	105 082	14 433	44 639	289 347
„ Juni	67 625	59 933	97 847	16 221	43 898	285 529
„ Juli	69 597	61 185	98 001	17 108	44 016	289 907
„ August	73 157	67 796	108 629	19 185	45 342	314 109
„ September	74 942	67 335	118 778	20 117	46 428	327 600
„ Oktober	73 088	62 351	122 564	19 860	47 393	325 256
„ November	74 780	64 542	125 591	19 367	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	19 068	53 993	308 216
„ März	66 488	48 725	121 835	21 577	51 719	310 344

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einbchl. Streckenversand											
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in							Saar- land	Berlin (West)
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern				
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759		162		
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91		
1961*)	772	1 417	6 949	8 866	429	834	4 057	986	1 663	356	91		
1962	817	1 171	6 782	7 963	418	846	3 894	783	1 557	422	94		
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103		
1964	622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109		
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110		
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149		
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155		
1968	702	1 825	8 485	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118		
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	787	2 258	789	106		
1969 MD	—	146	758	904	28	106	444	64	188	66	9		
1969 April	586	153	782	935	26	106	467	72	196	55	13		
„ Mai	578	171	751	922	22	105	455	63	194	72	11		
„ Juni	592	190	705	895	30	97	426	72	198	65	7		
„ Juli	570	198	743	941	22	109	441	76	222	61	10		
„ August	548	175	716	891	27	111	399	62	220	63	9		
„ Sept.	547	132	830	962	31	126	476	63	185	69	12		
„ Okt.	570	127	802	929	33	122	446	62	181	75	9		
„ Nov.	568	116	795	911	31	107	450	60	182	72	7		
„ Dez.	596	95	707	802	24	99	413	49	145	67	5		
1970 Januar	559	111	710	821	23	99	412	60	153	68	6		
„ Februar	510	252	792	1 044	25	104	485	81	256	87	6		
„ März	514	185	823	1 008	29	111	519	69	201	73	6		

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 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	1 284	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	1 562		611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633		549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752		525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706		562
1958	14 069	9 627	1 277	1 664	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	360	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	1 199	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969 Juni	10 134	6 903	712	1 267	3 979	718	424	1 307	1 198	296	233
„ Sept.	10 218	6 964	747	1 303	3 987	725	419	1 303	1 204	299	231
„ Dez.	10 177	6 956	747	1 279	4 011	677	433	1 363	1 174	278	215
1970 Jan.	10 098	6 885	756	1 291	4 007	673	421	1 308	1 156	271	215

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	108	17	88
1969 II. Vj. MD	169	110	6,9	72	16	8,0	1,3	7,0
" III. " "	177	117	6,6	75	17	8,7	1,4	7,9
" IV. " "	188	123	8,0	77	20	9,2	1,5	7,7
1970 I. Vj. MD	179	120	7,5	76	19	8,4	1,4	8,1

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1965	684	45	144	21	26		298	150
1967	588	42	124	17	26		248	130
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1969 II. Vj. MD	59	4,3	11	1,7	3,1		24	15
" III. " "	60	5,4	11	1,8	3,6		23	15
" IV. " "	64	5,0	11	1,8	3,2		25	17
1970 I. Vj. MD	59	5,2	11	1,6	3,6		22	15

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 ^{*)}	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 II. Vj. MD	133	1,6	1,6	41	8,6	14	11	47	8,0
" III. " "	143	1,8	1,7	43	11	14	12	50	7,8
" IV. " "	133	1,8	1,9	43	10	12	10	46	8,1
1970 I. Vj. MD	132	1,8	1,7	43	10	13	9,1	44	8,7

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1 0 ^{*)}	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2 0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1967	189	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 Juni	176	6,7	1,2	89	7,7	41	3,7	11	13
" September	176	7,0	1,2	88	7,7	42	5,9	11	13
" Dezember	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970 März	199	7,8	1,1	95	6,6	57	5,2	10	16

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland. ^{*)} Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 187,2 Mill. (Mitte 1969)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 161

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 028
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	18 898	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 327	69 868	103 591	12 881	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 577	10 484	64 087	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 757	10 214	65 196	108 483	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 277	10 057	68 496	...	10 809
1969 MD	14 273	838	5 708	...	901
1969 April	14 810	963	5 832	8 888	744	7 407	907	338	1 539	4 279	521
„ Mai	14 073	905	5 846	8 838	896	7 566	871	325	1 496	4 498	556
„ Juni	13 648	844	5 658	8 744	902	7 488	806	304	1 404	4 407	557
„ Juli	13 723	750	5 786	9 322	951	...	747	289	...	4 431	579
„ August	11 697	613	5 820	9 160	931	...	596	318	...	4 355	499
„ Sept.	14 247	946	5 692	9 545	1 013	...	894	232	...	4 287	524
„ Okt.	15 445	1 077	5 863	10 383	1 103	...	1 057	348
„ Nov.	13 628	916	5 669	9 992	1 016	...	882	316
„ Dez.	13 936	875	5 940	...	962
1970 Januar	14 284	...	5 766
„ Februar	13 598
„ März	14 205

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	2 305	284,0	421,1	3 065	
1969	...	14 597	825	256,0	...	3 264	
1969 April	11 758	23 485	1 268	262,7	.	3 258	
„ Mai		22 566	1 118	260,6	.	3 223	
„ Juni		21 694	1 059	257,5	400,7	3 217	
„ Juli		21 041	1 045	254,5	.	3 352	
„ August		19 730	1 049	251,2	.	3 287	
„ September		19 358	1 992	248,2	390,4	3 293	
„ Oktober		18 247	986	246,6	.	3 226	
„ November		...	16 349	929	245,6	.	3 233
„ Dezember		...	14 597	825	244,8	.	3 415
1970 Januar		...	12 302	685	244,1	.	3 452
„ Februar		...	12 149	700	242,7	.	3 444
„ März	

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 bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
	1000 t								
								Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 870	54 551	69 519	1 484	125 634	11 820	18 986	25 915
1966	78 028	69 827	48 164	71 008	1 291	120 451	12 187	14 487	22 319
1967	66 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 708	10 458	12 199	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	10 710	16 611
1969	71 031
1969 MD	5 919
1969 April	6 373	6 126	13 969	22 137	423	36 529	9 521	10 407	16 109
„ Mai	6 231	6 036					9 514	10 390	15 975
„ Juni	6 119	5 859					9 555	10 278	15 873
„ 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
„ Sept.	6 316	6 037					8 173
„ Okt.	5 995	5 729	7 904
„ Nov.	5 818	5 598					7 713
„ Dez.	5 974
1970 Jan.	6 579
„ Febr.	6 087				
„ März	6 116				

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

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Rohelsen					Rohstahl					insgesamt
		Thomas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Thomas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	
1955	16	39	47	33	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	33	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	...	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks.	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				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	43	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 Warm- breit- band ²⁾	
	Tho- mas- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ferro- man- gan	Sonst. Roh- eisen und Ho- fo-Leg.	In- ge- samt	Rohblöcke					In- ge- samt		
						Tho- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zu- sam- men	Flüssig- stahl f. Stahl- guß			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 790	2 013	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 618	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	25 444
1969 p	74 383	3 556	805		602	79 348	105 775	1 543	107 318	...
1969 MD	6 199	296	67		50	6 612	8 815	129	8 943	...
1969 April	6 043	261	10	45	56	6 417	2 351	3 261	2 077	1 059	8 748	133	8 881	2 384
„ Mai	6 308	308	19	54	49	6 788	2 293	3 436	2 114	1 100	8 952	134	9 086	2 396
„ Juni	6 332	273	12	51	57	6 726	2 337	3 502	2 139	1 102	9 079	132	9 211	2 368
„ Juli	6 068	282	3	57	60	6 471	2 119	3 339	1 994	1 077	8 528	115	8 643	2 324
„ Aug.	5 973	287	5	63	47	6 378	2 002	3 434	1 916	847	8 199	101	8 300	2 283
„ Sept.	6 281	303	8	53	57	6 701	2 346	3 509	2 043	1 075	8 973	132	9 105	2 376
„ Okt.	6 391	332	10	55	62	6 850	2 398	3 677	1 951	1 055	9 083	142	9 225	2 390
„ Nov.	6 380	323	2	65	18	6 788	2 154	8 779	131	8 910	2 379
„ Dez.	6 365	329	86		27	6 806	2 135	8 817	130	8 947	...
1970 Januar	6 513	353	68		27	6 962	2 054	9 388	142	9 530	...
„ Februar	5 985	360	65		21	6 431	1 865	8 706	138	8 844	...
„ März	6 636	344	69		47	7 096	1 979	9 415	142	9 557	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leicht- e Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial ³⁾	Band- stahl und Röh- ren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tigger- zeugnis)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- blech	Über- zo- genes Blech
						3 mm und mehr	unter 3 mm						
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 660	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	16 078	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	8 155	63 788	2 243	612	1 950
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1969	1 031	6 050	18 844	7 925	2 406	6 656	11 812	19 794	4 432	79 900	2 568	637	2 628
1969 MD	86	504	1 570	660	201	555	984	1 650	374	6 584	216	57	219
1969 März	90	522	1 679	683	209	600	1 007	1 733	382	6 918	222	61	221
„ April	94	481	1 562	663	204	541	989	1 686	374	6 594	222	56	222
„ Mai	92	479	1 603	644	205	550	978	1 708	362	6 626	224	59	225
„ Juni	92	509	1 603	650	214	575	1 001	1 653	393	6 691	227	58	222
„ Juli	93	493	1 525	608	185	572	973	1 691	357	6 501	223	60	230
„ Aug.	68	450	1 285	539	191	478	895	1 408	379	5 691	205	41	188
„ Sept.	81	527	1 625	700	217	594	1 028	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.	86	525	1 526	673	186	540	988	1 627	338	6 491	198	60	242
1970 Januar	110	588	1 714	778	232	594	1 113	1 771	352	7 251	220	65	232
„ Februar	102	509	1 677	717	216	579	1 034	1 609	326	6 762	206	60	238

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	738,3	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 August	94,3	18,3	28,5	66,8	207,9					
„ September	102,8	16,7	79,9	88,1	287,6					
„ Oktober	105,2	18,6	82,5	75,4	281,7					
„ November	105,8	15,0	77,7	64,7	263,2					
„ Dezember	86,9	14,5	74,8	77,8	254,0					
1970 Januar	98,6	15,4	82,4	100,6	297,1					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	780,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,3	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1968	3 063,4	130,7	1 458,8	1 165,7	5 818,6					
1969	3 930,7	159,5	1 870,5	1 184,4	7 145,2					
1969 MD	327,6	13,3	155,9	98,7	595,4					
1969 August	318,5	11,3	72,6	61,5	464,0					
„ September	314,1	17,4	161,9	104,0	597,3					
„ Oktober	305,3	18,9	156,8	87,0	628,1					
„ November	340,2	14,2	139,1	69,2	562,7					
„ Dezember	320,1	13,0	166,1	90,2	589,4					
1970 Januar	411,9	15,3	164,3	117,0	708,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1967	97,8	3,3	28,2	21,0	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 August	9,0	0,2	1,1	0,8	11,3					
„ September	10,6	0,2	2,5	1,6	15,0					
„ Oktober	9,9	0,1	3,0	1,7	14,8					
„ November	8,2	0,1	2,2	0,9	11,5					
„ Dezember	8,3	0,1	2,7	1,4	12,6					
1970 Januar	8,6	0,2	2,8	1,9	13,4					
d) Edelstahl 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
1969 August	421,8	10,9	29,8	1,6	102,2	7,8	129,1	10,2	683,2	8,2
„ September	427,5	11,3	34,3	1,7	244,3	12,3	193,7	15,0	899,9	9,9
„ Oktober	480,4	11,8	37,6	1,8	242,3	12,1	164,1	15,6	924,6	10,0
„ November	454,2	11,5	29,3	1,5	219,0	11,3	134,8	13,0	837,4	9,4
„ Dezember	415,3	11,5	27,6	1,4	243,6	11,9	169,4	13,4	856,0	9,6
1970 Januar	519,1	13,1	30,9	1,7	249,5	11,4	219,5	14,5	1 018,9	10,7

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	25 047	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	34 155	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	17 480	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	9 003	180	2 664	720	2 242	208	18 357	67 163	83
1968 MD	1 906	1 830	243	751	15	222	60	187	17	1 530	5 597	6,9
1968 Dez.	2 024	2 108	214	858	39	203	87	207	28	1 621	5 199	1
1969 Januar	1 896	1 799	214	824	31	234	74	150	23	1 585	6 591	10
„ Februar	1 873	1 764	178	754	63	172	46	142	15	1 326	5 923	8
„ März	1 684	2 064	270	801	44	173	39	187	11	1 511	5 163	1
„ April	1 733	1 955	150	772	73	188	47	154	22	1 509	5 712	11
„ Mai	1 837	1 981	181	794	69	238	52	126	20	1 799	6 130	1
„ Juni	1 748	2 002	200	777	118	198	53	162	20	1 667	6 068	1
„ Juli	1 869	2 006	306	868	54	175	50	186	22
„ August	1 726	1 465	323	802	88	192	54	180	26
„ Sept.	1 665	2 144	297	772	89	159	65	173	29
„ Okt.	1 691	2 235	262	854	118	150	69	170	33
„ Nov.	1 567	2 034	254	806	134	189

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	590	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 055	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1968 MD	10	3,8	17	364	32	397	112	13	109	67	2,1	33
1968 Dez.	9	5	18	357	34	340	124	17	105	65	3	47
1969 Januar	9	3	17	428	30	317	138	14	90	76	3	69
„ Februar	7	3	8	389	36	316	119	16	97	74	2	37
„ März	14	3	21	381	39	353	116	14	113	76	2	37
„ April	15	2	30	377	41	450	123	17	123	81	2	45
„ Mai	17	5	18	355	37	389	93	14	100	76	3	32
„ Juni	29	2	20	385	39	460	107	18	98	70	3	39
„ Juli	24	8	26	421	53	363	107	18	84	83	3	30
„ August	16	10	13	348	48	275	71	13	58	67	3	25
„ Sept.	14	5	16	401	54	293	100	18	90	79	2	29
„ Okt.	11	3	23	500	69	322	101	25	106	85	3	39
„ Nov.	19	5	21	470	61	330	107	22	66	70	3	33

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	23	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	1 269	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	768	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	13	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	1 055	1 020	1 276
452	176	3,1	82	74	37	144	27	82	150	85	106
421	90	6	80	62	96	159	25	69	162	86	58
490	217	6	108	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
498	185	15	80	57	31	197	34	80	162	187	53
447	195	14	84	77	26	188	28	88	149	223	70
...	101	59	20	200	49	53	154	176	79
...	82	57	52	137	83	90	108	120	56
...	91	74	41	185	94	78	145	127	88
...	92	63	26	154	68	117	163	214	117
...	64	50	33	162	65	79	147	222	100

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech ⁴⁾			insgesamt ⁴⁾								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	333	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	656	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 933	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	13 004	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
407	75	410	960	127	966	55	11	127	1 390	323	1 317
422	89	379	1 077	148	889	59	12	141	1 437	333	1 253
508	96	473	1 159	146	966	59	14	126	1 637	412	1 221
487	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	1 193	209	807	61	25	160	1 573	571	1 179

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	180	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 958	59 581	91	6 315	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1967	6 786	49 226	88	6 303	841	—	63 245
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 060	55 130	93	—	...
1969 Jan.-Juni	3 119	29 740	45	3 223	346	—	36 454
„ Juli	500	3 600	6	586	74	—	4 765
„ August	481	2 908	9	515	58	—	3 971
„ September	496	4 943	9	522	67	—	6 037
„ Oktober	525	4 591	9	533	71	—	5 729
„ November	484	4 588	8	457	61	—	5 598
„ Dezember	455	4 780	7	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 985
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	4 961	7
1969 Juli	3 958	1	147	1 464	6 729	5	3 220	0	958	1
„ August	3 701	1	987	1 407						
„ September	3 772	1	660	1 517						
„ Oktober	3 426	6	652	1 500	7 461	17	1 690	6
„ November	4 002	0	583	1 801						
„ Dezember	3 244	1	448

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		41 837	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648		40 459	15 250	13 354	9 280	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	49 299	
1968 4. Vj.	11 411		11 806	4 920	3 771	3 260	1 018	36 185
1969 1. Vj.	11 814		11 494	4 750	3 699	3 009	1 145	35 920
„ 2. Vj.	12 002		11 229	4 782	3 778	3 126	1 189	36 106
„ 3. Vj.	12 645		9 742	4 760	3 610	2 900	1 249	34 906
„ 4. Vj.	12 839	

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr Monat	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	2 387	8 333	7	833	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	.	906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969 März	2 514	5 852	2	697	359	—	9 424
„ Juni	2 350	6 175	.	696	333	—	9 555
„ Juli	2 306	5 572	.	699	338	—	8 915
„ August	2 249	4 694	3	672	332	—	7 950
„ September	2 201	4 968	3	666	335	—	8 173
„ Oktober	2 238	4 662	4	663	337	—	7 904
„ November	2 202	4 496	2	662	351	—	7 713
„ Dezember	2 151	—	...

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

8. Schrottvorsorgung 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
Eigentfall¹⁾														
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		24 984	
1969	11 078		5 431		2 612		4 233		1 282		1 028		26 264	
1969 1. Vj.	2 878		1 411		645		1 157		308		247		6 646	
„ 2. „	2 862		1 400		655		1 178		310		232		6 637	
„ 3. „	3 001		1 170		604		1 023		327		257		6 382	
„ 4. „	2 938		1 402		707		872		337		282		6 538	
Zukäufe														
1965	5 603		2 023		502		5 338		24		587		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1967	5 090		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 1. Vj.	1 866		793		186		1 387		46		173		4 451	
„ 2. „	1 773		803		248		1 629		67		236		4 756	
„ 3. „	1 917		672		237		1 687		56		216		4 785	
„ 4. „	1 896		876		262		1 372		100		231		4 737	
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		1 440		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 1. Vj.	4 610		2 087		743		2 515		344		406		10 705	
„ 2. „	4 486		2 100		822		2 779		366		452		11 005	
„ 3. „	4 763		1 747		769		2 981		371		460		10 796	
„ 4. „	4 695		2 140		889		2 223		425		500		10 872	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 239	1 508	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1967	542	14 930	426	6 826	161	1 938	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	16 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1969 1. Vj.	152	4 497	72	2 011	55	693	7	2 777	52	312	—	454	338	10 744
„ 2. „	116	4 424	51	2 032	56	748	10	2 851	41	312	—	433	274	10 800
„ 3. „	114	4 527	32	1 625	45	697	16	2 513	57	319	—	424	264	10 105
„ 4. „	136	4 635	47	2 020	46	847	9	2 183	87	328	—	481	325	10 494
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 863	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 033	—	14	575	312	16 339	9 903
1967	9 249	2 702	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	293	16 725	12 065
1969	9 365	3 647	3 574	1 753	266	389	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 943
1969 1. Vj.	2 422	899	932	455	59	98	733	1 758	—	4	187	86	4 333	3 300
„ 2. „	2 341	876	974	451	74	97	712	1 840	—	5	169	86	4 270	3 358
„ 3. „	2 341	926	758	373	50	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
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		2 984	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 „	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 1. Vj.	996		591		118		1 030		54		25		2 814	
„ 2. „	930		607		136		957		67		45		2 742	
„ 3. „	1 082		695		161		1 105		63		81		3 187	
„ 4. „	1 006		768		157		1 136		73		99		3 239	

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
1980	44 641	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1985	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1986	39 891	12 922	6 961	—	6 267	3 823	69 868
1987	35 245	12 432	6 857	—	6 240	3 314	64 089
1988	36 243	12 341	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1989	39 002	13 539	7 249	—	6 649	2 002	68 441
1989 Oktober	3 371	1 178	632	—	512	171	5 863
„ November	3 267	1 148	608	—	485	161	5 689
„ Dezember	3 387	1 191	638	—	554	170	5 940
1970 Januar	3 384	1 200	473	—	570	160	5 786
„ Februar	3 074	1 091	470	—	520	148	5 303
„ März	—

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1980	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1984	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1985	535	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1986	422	3 754	546	3 455	272	188	8 700
1987	504	3 268	781	3 246	296	154	8 249
1988	296	3 389	1 313	3 498	313	397	9 201
1989	676
1989 Jan.—Juni	194	1 669	823	1 863	105	443	5 087
1989 Juli	94	294	144	317	...	52	...
„ August	81	256	140	313	...	86	...
„ September	64	258	123	303	...	87	...
„ Oktober	103
„ November	81
„ Dezember	59

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1980	10 868	125	988	—	112	2 276	14 364
1984	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1985	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1986	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
1987	7 613	258	788	—	226	1 945	10 810
1988	9 286	302	671	—	235	1 440	11 914
1989	9 579	954	483	—	275	768	12 059
1989 Jan.—Juni	4 947	313	227	—	142	417	6 046
1989 Juli	829	93	52	—	21	69	1 064
„ August	772	111	38	—	28	59	1 008
„ September	740	73	46	—	24	53	936
„ Oktober	761	133	40	—	19	55	1 008
„ November	771	107	41	—	21	54	994
„ Dezember	769	95	34	—	19	58	975

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1980	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1986	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1987	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1988	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1988 4. Viertelj.	5 067	3 456	1 836	938	1 177	420	12 894
1989 1. Viertelj.	5 146	3 322	1 856	940	1 191	411	12 867
„ 2. Viertelj.	5 241	3 283	1 831	956	1 217	605	13 014
„ 3. Viertelj.	5 519	2 790	1 829	967	1 161	549	12 815

e) Koksbestände bei den Kokereien

1980	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1985	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1986	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1987	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1988	1 289	475	108	—	286	147	2 305
1989 1. Viertelj.	657	379	91	—	201	35	1 363
„ 2. Viertelj.	341	329	102	—	240	22	1 083
„ 3. Viertelj.	221	407	104	—	263	24	1 019
„ 4. Viertelj.	184	219	83	—	314	22	822

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1964	119 784	24 847	71 648	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810	23 834	65 890	11 333	3 928	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1967	94 989	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	208 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1968 4. Vj.	25 542	5 766	16,308	2 968	962	2 651	54 197
1969 1. Vj.	24 736	5 522	14 875	2 906	930	2 503	51 472
„ 2. Vj.	23 842	5 388	14 417	3 183	957	2 375	50 162
„ 3. Vj.	23 893	4 686	11 623	3 002	952	2 358	46 514
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 923	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1965	43 146	42 181	30 025	8 646	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
1969 1. Vj.	12 408	11 800	8 303	3 239	1 037	35 863
„ 2. Vj.	12 196	11 666	8 289	2 559	1 275	35 935
„ 3. Vj.	13 054	11 064	8 393	3 449	957	36 922
„ 4. Vj.	12 179

c) Rohstahl³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
1966	30 326	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685
1967	27 827	17 458	3 379	16 236	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 545
1969 1. Vj.	9 112	5 806	910	5 186	1 142	22 156
„ 2. Vj.	9 998	5 753	1 131	5 317	1 301	23 500
„ 3. Vj.	10 359
„ 4. Vj.	10 076
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	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	650

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 + Schrotterverbrauch 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 Breiflachstahl: 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	423 888
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 355	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	9 375	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	11 611	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
1969 Januar	178 735		48 176	107 270	56 351	19 082	12 674	432 288
„ Februar	179 014		48 245	107 565	56 517	19 082	12 688	423 111
„ März	179 132		48 178	106 897	56 619	19 130	12 762	422 718
„ April	179 242		48 372	106 993	56 702	19 203	12 764	423 276
„ Mai	179 180		48 759	107 129	57 148	19 121	12 741	424 078
„ Juni	178 953		48 833	107 819	57 491	19 138	12 842	425 081
„ Juli	179 696		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
„ November	181 310	
„ Dezember	181 209	

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	503,15	63,20	3,32
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	78,40	5,09
„ Oktober	5,66		73,59	5,06	638,00	81,83	5,10
1969 Januar	5,73		74,14	5,09	672,00	83,52	5,64
„ April	6,07		78,41	5,37	703,00	86,56	5,83
„ Oktober	6,64		81,23	5,67	725,00	86,01	...

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxemburg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.
a) Hochofen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1963	147	106	53	43	148	97	13	11	33	28	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 1. Vj.	114	88	51	42	101	71	14	14	30	23	6	5	316	243
„ 2. „	110	90	51	40	99	70	14	14	30	24	6	6	310	244
„ 3. „	109	89	50	43	100	73	15	15	30	24	6	6	310	250
„ 4. „	110	90	99	75	30	25
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	66	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 1. Vj.	39	32	45	42	88	86	—	—	24	24	—	—	196	184
„ 2. „	35	32	45	43	84	83	—	—	24	24	—	—	188	182
„ 3. „	35	31	39	39	78	77	—	—	24	24	—	—	176	171
„ 4. „	34	29	78	77	—	—	—	—
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 1. Vj.	134	93	8	5	65	52	42	35	—	—	8	6	257	191
„ 2. „	127	92	8	6	66	51	42	36	—	—	8	5	250	190
„ 3. „	127	97	8	5	62	48	41	33	—	—	8	7	246	190
„ 4. „	121	92	62	49	—	—
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	180	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 1. Vj.	182	169	19	12	137	105	165	134	5	5	7	7	505	432
„ 2. „	179	162	19	13	114	100	167	141	5	5	7	7	491	428
„ 3. „	182	165	19	13	114	100	169	147	5	5	7	7	496	437
„ 4. „	183	165	112	99

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1969 vorhanden: 36 Elektro-Bohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- britan- nien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	280 639	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	1 186	—	11 895	246 401	225 172	201	322		
1960	142 287	—	22 465	55 961	786	—	12 498	233 947	196 701	208	404		
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	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	228 437	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	177 210	204	434		
1967	112 043	—	16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	176 061	189	408		
1968	112 012	—	14 808	41 911	365	—	6 663	175 787	166 611	172	330		
1969 p	111 630	—	13 201	40 583	300	—	5 564	171 278	154 685	150	370		
1969 MD	9 303	—	1 100	3 382	25	—	464	14 273	12 890	12	31		
1969 April	9 358	—	1 192	3 732	28	—	500	14 810	a)15 293	—	30		
„ Mai	8 759	—	1 065	3 743	25	—	482	14 073	11 978	39	36		
„ Juni	8 510	—	1 181	3 443	25	—	489	13 648	12 304	—	32		
„ Juli	9 514	—	813	2 909	23	—	464	13 723	a)12 618	—	20		
„ August	8 621	—	926	1 717	22	—	411	11 697	9 706	—	20		
„ Sept.	9 121	—	1 115	3 540	22	—	449	14 247	11 301	—	22		
„ Okt.	10 030	—	1 181	3 726	27	—	481	15 445	a)13 111	—	31		
„ Nov.	8 839	—	1 024	3 315	21	—	429	13 628	12 898	—	41		
„ Dez.	9 185	—	1 050	3 305	22	—	372	13 936	12 836	—	—		
1970 Januar	9 702	—	477	3 664	19	—	422	14 284	—	—	—		
„ Februar	9 191	—	735	3 286	20	—	366	13 598	—	—	—		
„ März	9 303	—	1 139	3 335	20	—	408	14 205	—	—	—		

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tal- wan	Korea		Japan	Indien	Pak- stan ²⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 859	1 982	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1960	3 982	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 528	1 277
1961	4 237	7 500	5 894	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 664	1 258
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	205	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 023	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 015	15 500	11 618	51 347	67 974	1 358	3 500	320	300	75	8 449	492 548	1 734
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 400	2 800	207	300	70	8 516	508 379	1 957
1968	5 013	18 000	10 242	46 589	70 812	1 400	2 800	176	300	32	7 946	500 524	2 384
1969 p	4 652	18 000	10 050	44 200	73 496	1 400	2 800	180	300	30	7 950	496 750	2 500
1969 MD	388	1 500	898	3 683	6 125	117	233	15	25	2,5	662	41 395	208
1969 April	439	.	842	3 820	6 161	675	43 218	.
„ Mai	425	.	868	3 699	6 161	611	44 737	.
„ Juni	407	.	847	3 493	5 971	590	39 733	.
„ Juli	376	.	820	3 750	6 131	528
„ August	358	.	777	3 208	5 981	439
„ September	329	.	818	3 409	5 900	662
„ Oktober	329	.	916	3 475	6 030	765
„ November	387	.	928	3 577	6 122
„ Dezember	437	3 467	6 410
1970 Januar
„ Februar
„ März

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Asien		
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	3 763	106 606	26 233	3 071	377 019	250 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 089	109 604	27 149	3 340	363 432	250 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 856	113 150	28 180	3 709	369 300	270 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 283	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 644	300 000
20	420	12 873	40	4 860	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	12 238	—	4 764	1 584	835	489	5 459	128 633	26 064	4 242	413 004	375 000
—	370	11 770	—	4 700	1 500	682	370	5 860	135 010	27 080	4 133	422 600	400 000
—	31	981	—	392	125	57	31	490	11 251	2 257	344	35 217	33 330
—	33	1 016	—	58	33	501	11 045	2 277	324
—	30	1 023	—	53	29	494	11 496	2 156	330	109 200	...
—	22	965	—	56	33	493	10 593	2 261	320
—	33	882	—	55	34	511	11 048	2 269	363
—	29	859	—	52	35	464	11 027	2 149	358	107 000	...
—	31	972	—	52	33	484	11 363	2 372	362
—	32	1 070	—	63	33	517	12 265	2 459	364
—	29	...	—	53	26	489	11 188	2 363	324	108 800	...
—	—	57	28	...	10 754	...	316
—	—	109 800	...
—	—
—	—
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhodes- ien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	180	628	592	26 473	2 128	56	16 808	984	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	293	24 863	710	1 832 200
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	672	1 900 600
1 692	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 040	245	27 841	693	1 969 800
1 644	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
1 590	3 000	1 500	720	65	420	100	52 150	3 000	295	46 088	510	2 111 200
132	250	125	60	5,4	35	8,3	4 345	250	25	3 841	42	175 930
128	58	...	40	...	4 311	...	25	3 010	40	...
139	60	...	38	...	4 652	...	24	4 066	44	...
143	58	...	39	...	4 456	...	20	4 201	39	...
145	64	...	24	...	4 636	...	23	4 847	51	...
123	62	...	27	...	4 399	3 606	44	...
114	61	4 282	4 416	44	...
...	4 510	4 665	41	...
...	4 367	4 045	39	...
...	3 254
...
...
...
...

Bis 1955 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 uellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande						
1938	36 871	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	18 304	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	4 596	4 263	71 074	15 728	1 965	2 752	918	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	2 370	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	84 087	15 566	1 621	2 887	1 100	1 157
1968	36 242		7 243	12 341	6 444	2 928	85 196	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
1969 MD	3 250		604	1 128	554	167	5 703	1 403	145
1969 April	3 188		595	1 113	570	160	5 636	1 288	130	273	.	118
" Mai	3 318		612	1 156	589	172	5 846	1 309	133	302	.	117
" Juni	3 223		591	1 111	568	165	5 658	1 661	141	293	.	117
" Juli	3 321		632	1 080	590	163	5 786	1 317	151	313	.	120
" August	3 317		610	1 078	588	227	5 820	1 284	149	308	.	115
" Sept.	3 217		592	1 074	537	167	5 592	1 600	150	293	.	109
" Okt.	3 371		632	1 178	512	171	5 863	1 207	152
" Nov.	3 268		608	1 148	485	161	5 669	1 260	145
" Dez.	3 387		638	1 191	504	170	5 940	1 656	151
1970 Januar	3 384		473	1 200	570	160	5 786	1 300	151
" Februar	3 074		470	1 091	520	148	5 303	...	141
" März	3 423		590	1 145	560	168	5 886

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

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei *)	DDR
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande *)	...								
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	2 800	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	5 761	101	2 604	2 991	256 926	
1965	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839	
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 233	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	3 841	254 006	
1969 MD	9 016	246	320	21 167	
1969 April	8 464	183	242	—	8 888	.	595	307	2	241	...	20 500	
" Mai	8 426	183	249	—	8 838	.	587	294	1	233	...	20 500	
" Juni	8 321	151	272	—	8 744	.	521	292	0	221	...	19 800	
" Juli	8 890	184	247	—	9 322	.	512	348	...	210	...	20 500	
" August	8 810	111	239	—	9 160	.	512	318	...	209	...	20 700	
" Sept.	8 913	344	288	—	9 545	.	473	345	...	242	...	20 300	
" Okt.	9 690	400	283	—	10 383	.	540	379	...	242	...	22 000	
" Nov.	9 416	320	256	—	9 992	.	717	338	21 600	
" Dez.	9 861	307	382	22 500	
1970 Januar	9 834	338	
" Februar	8 386	351	
" März	8 907	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ³⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Jan- pan	China (Volks- rep.)	Ind- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ²⁾		
.	—	2 623	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 208	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 122	1 068	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
3 232	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	2 995	60 649	635	2 900	3 514	312,6
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	11 051	4 017	61 146	1 240	3 179	3 626	314,6
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	12 000	10 423	4 018	58 586	1 318	3 300	3 862	297,1
2 541	1 233	14 415	...	1 133	500	4 817	57 745
...	1 226
...	102
...	104	1 207	63	447	4 872
...	106	1 262	63	470	5 058
...	103	1 211	64	424	4 899
...	107	1 246	45	418	4 930
...	105	1 248	45	229	4 974
...	100	1 223	110	227	4 253
...	104	277
...	99
...	98

nach Ländern¹⁾

Maßinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika		Australien		Welt	
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Ind- dien	Ka- na- da	USA	Au- stra- lien		Neu- see- land
1 942	5 287	10	2 473	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	26 138	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	23 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 822	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 978	141 444	366	4 404	2 929	1 835	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	4 448	23 128	1 709	754 400
28 613	25 815	30 865	11 010	...	22 364	185 400	250	...	4 187	...	4 490	23 284
2 384	2 151	2 572	917	...	1 864	15 450	21	...	349	...	374	1 940
2 448	1 999	2 463	880	6 509	1 577	...	21	...	444	111	243	1 668	138	...
2 368	1 953	2 440	859	6 476	1 645	47 900	18	...	426	83	288	2 124	147	...
2 297	1 964	2 220	859	6 300	1 620	...	18	...	464	98	265	2 312	157	...
2 488	2 041	2 186	934	6 465	1 713	...	19	...	341	73	...	2 506	205	...
2 444	2 144	2 418	838	6 399	1 596	47 800	17	...	343	77	...	1 984	188	...
2 434	2 279	2 359	1 090	6 641	1 756	...	20	...	314	121	...	2 104	181	...
2 695	2 470	2 724	958	7 007	2 176	...	18	...	279	215	...	2 182	160	...
2 607	2 343	2 874	1 112	6 934	2 069	47 000	19	...	282	192	...	1 578	170	...
2 462	2 135	3 104	2 064	...	25	...	322	1 648
...	48 200

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)
	Montan-Union							Zus.								
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande									
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	36	36	27	53	31				
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	—	—	349	12 050	1 474			
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	—	7,4	13 171	404			
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 413			
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892			
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	513	292	18 783	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	11 813	—	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	56 919	1 157	6 311	—	71 031	15	1 200	440	12 305	4 290			
1969 MD	621	—	7,6	4 668	96	526	—	5 919	1,3	100	36,5	1 025	358			
1969 April	614	—	7	5 141	93	518	—	6 373	0	98	36,7	*) 1 254	299			
„ Mai	580	—	6	5 008	99	539	—	6 231	1	85	39,9	959	326			
„ Juni	581	—	8	4 905	99	526	—	6 119	1	75	38,4	994	357			
„ Juli	607	—	6	3 644	116	586	—	5 005	2	66	35,3	*) 1 049	297			
„ August	539	—	9	2 936	88	515	—	4 136	7	103	42,5	939	385			
„ Sept.	619	—	9	5 048	118	522	—	6 316	4	...	46,1	895	412			
„ Okt.	659	—	9	4 687	106	533	—	5 995	46,4	*) 1 132	361			
„ Nov.	607	—	8	4 728	88	457	—	5 887	44,1	867	386			
„ Dez.	563	—	7	4 846	77	473	—	5 966	847	367			
1970 Januar	638	—	8	5 370	85	478	—	6 579	*) 1 105	...			
„ Februar	619	—	7	4 970	96	394	—	6 087	895	...			
„ März	588	—	8	4 997	83	440	—	6 116			

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Indien 1*)	Japan 1*) 1850	Korea 1*)	Malaya	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA *) 90 100 7 508	Mexi- ko 1*)	Bra- silien 1*)	Chile
	Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	63
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	3 889	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	—	44,3	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,3	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 888	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 215	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	3 825	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	27 432	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	42 060	87 154	3 669	25 128	11 916
1969 p	166	28 342	1 850	8 400	5 550	1 300	—	500	34 739	90 100	3 900	29 000	11 640
1969 MD	13,8	2 362	154	700	463	108	—	42	2 895	7 508	325	2 417	970
1969 April	13,4	2 519	162	—	525	—	—	—	3 768	6 202	335	2 070	983
„ Mai	14,7	2 386	164	—	482	—	—	—	2 556	9 667	345	1 442	915
„ Juni	11,2	2 070	164	—	523	—	—	—	1 253	9 849	345	1 479	922
„ Juli	13,9	2 067	166	—	503	—	—	—	2 288	9 785	315	1 902	957
„ August	13,8	1 878	145	—	489	—	—	—	3 730	9 810	300	...	953
„ Sept.	15,7	2 203	161	—	497	—	—	—	4 560	8 994	235	...	955
„ Okt.	14,9	2 412	153	—	436	—	—	—	5 153	8 691
„ Nov.	14,9	2 371	147	—	...	—	—	—	4 323	5 749
„ Dez.	16,7	2 558	132	—	...	—	—	—	2 953	5 508
1970 Januar	—	...	—	—	—	2 005
„ Februar	—	...	—	—	—
„ März	—	...	—	—	—

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal*)	Span- ien	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei)		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn)	Ud SSR	China
45	53	50	61	40	55	30	35	45	28	45	26	50/60	30	
2 870	0,7	2 545	13 929	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
2 838	190	3 703	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	510	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	123 102	24 000
3 734	278	5 275	23 637	96	747	1 661	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000
3 563	208	5 209	26 660	91	976	1 634	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 534	29 000
3 536	193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	31 000
3 475	186	5 069	28 206	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 270	4	1 548	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	32 000
3 482	205	6 186	32 333	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 027	2 747	1 592	638	176 617	32 000
3 982	180	6 110	33 277	—	1 900	1 400	2 771	2 786	2 821	3 050	1 610	681	186 000	33 000
332	15	609	2 773	—	158	117	231	232	235	254	134	57	15 500	2 750
338	15	476	—	—	106	—	229	197	235	263	134	54	—	—
332	16	550	8 460	—	146	—	293	216	238	255	133	61	46 800	—
336	12	524	—	—	193	—	272	194	221	245	137	66	—	—
319	15	581	—	—	273	—	311	200	237	249	120	63	—	—
336	9	561	7 562	—	—	—	352	204	237	251	90	67	47 700	—
348	13	542	—	—	—	—	327	228	236	254	139	17	—	—
375	14	553	—	—	—	—	290	226	242	256	140	61	—	—
331	12	—	—	—	—	—	249	224	236	236	147	60	47 200	—
331	—	—	—	—	—	—	113	224	209	—	—	47	—	—
334	—	—	—	—	—	—	—	190	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5 550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46 900	—

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Au- stralien	Welt		
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- retan- ien	Sierra Leone)	Süd- afr. Union	Süd- rhod.	64	
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	53	64	
—	—	—	—	3 081	266	1 342	188	—	—	—	—	876	506	—	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	84	3 630	379 000
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
673	5 376	14 565	422	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
643	5 917	13 203	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 804	650	1 872	4 328	619	4 921	502 300
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	655	5 690	516 600
731	6 628	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	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	884	—	918	1 155	1 700	18 492	7 452	2 100	7 738	700	17 309	629 600
900	3 496	15 503	448	3 086	810	—	1 015	3 216	1 800	21 636	7 704	2 505	8 146	700	26 394	677 500
1 000	9 000	19 300	480	8 070	725	—	1 080	4 800	2 000	22 400	9 120	2 500	8 789	700	38 500	708 000
83	750	1 608	40	256	60	—	90	400	167	1 867	760	208	732	53	3 208	59 000
—	—	1 214	—	296	61	—	104	411	—	—	799	—	748	—	—	—
—	—	1 631	—	263	51	—	106	462	—	—	839	—	816	—	10850	—
—	—	1 555	—	255	—	—	97	493	—	—	679	—	708	—	—	—
—	—	1 805	—	—	71	—	105	455	—	—	1 017	—	724	—	—	—
—	—	2 060	—	—	87	—	84	511	—	—	—	—	725	—	10050	—
—	—	1 936	—	—	70	—	65	—	—	—	—	—	747	—	—	—
—	—	1 969	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	735	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	702	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	723	—	—	—

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

11) Einschl. Eisensand.

12) 1955 nur Südkorea.

13) 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.

14) Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Jap-an	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-ien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 600	425	55,7	15,7
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,0	93,2	37,2	2 100	677	75,8	54,3
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,3	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	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	38,5	2 998	518	92,5	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	15,5	27,1	40,2	3 193	658	92,6	.
1965	.	15,3	3,2	5,6	3,9	10,9	12,5	31,4	45,0	3 409	687	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.	Irl-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-ien
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux-burg	Frank-reich/ ³⁾ Saar ⁴⁾	Ita-lien	Nier-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	445	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	11269	3 962	70264	1 580	1 170	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142				
	1965	31886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	1 210	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 990	6 142				
	1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	69562	1 540	1 227	809	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 908	5 916				
	1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 533	1 257	832	21389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045	6 035				
	1968	35174	4 403	18098	17209	4 305	79189	1 618	1 320	813	23417	295	1 392	2 250	605	4 966	2 151	...				
	Je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	186	200	147	93	24	227	35	136	68	23	218	104	15			
1960		527	275	306	187	278	344	259	230	49	425	53	275	268	44	545	290	60				
1964		579	419	356	221	327	391	335	255	84	438	81	317	271	60	623	363	132				
1965		540	330	331	235	313	370	361	262	85	424	81	365	286	74	682	334	194				
1966		511	385	347	273	321	374	321	264	94	387	70	377	283	75	648	331	188				
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	Jap-an	Liba-nan	Ma-laya ¹⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-co	Argen-tinien	Bra-silien	
		Insgesamt in 1000 t	36/38	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846
1960	359		19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646	
1964	538		31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	110 667	212	2 579	2 045	3 424	
1965	480		28 841	233	367	827	765	310	90	452	10 415	127 684	203	2 731	2 538	3 139	
1966	397		35 557	296	334	530	806	228	207	806	9 802	131 697	237	2 955	1 909	4 092	
1967	316		51 221	225	387	831	1 070	151	165	721	9 322	126 187	287	3 235	2 029	4 005	
1968	.		50 510	137 033	
Je Einwohner in kg	36/38		42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38	
	1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65	93	43	
	1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39	
	1966	151	360	109	40	5	24	33	38	26	489	669	30	67	84	49	
	1967	118	513	89	45	8	31	22	30	22	456	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 Walzwerkfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba *)	Mexiko	USA *)	Angola	Ägypten *)	Kongo (Leop.)	Ghana *)	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2 400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	382,1	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	23,9	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	6 900
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,0	6 200
551,9	20,6	15,0	54,3	47,8	—	12,0	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 300
593,6	9,2	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									
		Jugoslaw.	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha *)	Ceylon	China		Hongkong	Indien	Indonesien	Iran	Irak
*) 164	...	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 360	226	126	37
602	5 979	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	508	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	628	573	7 519	320	710	213
1 013	7 686	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	91 647	232	90	13 595	798	404	6 844	123	737	324
777	7 353	2 712	1 856	10 011	8 337	...	2 637	97 304	118	114	16 105	395	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	20	39
24	430	136	223	318	583	...	288	413	7	10	20	68	102	13	2	51	28
...	...	130	...	324	605	...	307	428

Übriges Amerika					Afrika								Australien			
Chile	Colombien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop. *)	Ost-afr. *) (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	337	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 032	432
625	543	278	84	1 000	680	265	79	144	341	84	204	258	2 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	167	255	4 207	146	5 842	631
630	514	396	49	1 101	809	188	79	175	340	36	204	308	3 355	107	5 508	648
676	409	313	30	1 200	745	215	64	210	262	46	241	151	3 881	105	5 269	685
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	8	14	30	123	30	397	203
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
72	28	33	18	128	27	15	5	6	6	5	15	70	163	24	477	242
74	21	25	11	128	24	17	4	7	4	6	17	33	186	23	448	251

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

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	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	3 534	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	26 090		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	35 764		11 313	18 146	7 795	4 868	3 461	79 348	207
1969 MD	2 814		943	1 512	650	406	288	6 615	17,3
1969 April	2 641		929	1 508	676	393	270	6 417	13,9
„ Mai	2 768		947	1 598	743	406	282	6 738	16,8
„ Juni	2 819		936	1 579	699	398	295	6 726	16,4
„ Juli	2 944		887	1 293	667	424	256	6 471	17,2
„ August	2 964		916	1 089	690	391	326	6 376	13,7
„ September	2 841		975	1 543	611	423	315	6 708	18,6
„ Oktober	3 021		997	1 616	519	433	268	6 854	16,8
„ November	2 949		953	1 629	520	414	327	6 798	20,1
„ Dezember	2 755		989	1 696	633	416	326	6 815	17,0
1970 Januar	2 904		824	1 766	738	415	315	6 962	20,2
„ Februar	2 742		784	1 601	626	397	278	6 428	18,0
„ März	2 911		983	1 721	717	444	320	7 096	12,6

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 238
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 189
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 028	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	1 807
1969 p	3 500	1 096	6 750	1 757	81 600	15 500	75	58 147	1 900
1969 MD	292	91	562	146	6 800	1 290	6,3	4 846	158
1969 April	267	94	557	129			6,3	4 508	
„ Mai	279	97	634	136	20 326		5,6	4 743	
„ Juni	287	89	572	152			5,6	4 687	
„ Juli	291	56	609	151			6,0	4 856	
„ August	302	74	623	159	20 738		6,2	5 027	
„ September	294	90	574	157			5,7	5 060	
„ Oktober	306	109	583	152			4,5	5 390	
„ November	315	92	603	144	20 886		5,4	5 288	
„ Dezember	...	100	...	153			...	5 539	
1970 Januar	5 643	
„ Februar	20 900		...	5 097	
„ März	

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										Sonst. europ. Länder	
Finnland*)	Großbritannien	Norwegen*)	Österreich	Portugal	Spanien*)	Schweden*)	Schweiz	Türkei*)	DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
										Jugoslawien	Polen
28	6 870	174	551	—	438	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	888	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 870	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	4 259
125	14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	4 427
341	18 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	4 938
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	5 268
931	17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 287	25	424	2 338	1 115	5 375
994	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	5 611
1 045	15 396	1 204	2 140	291	2 679	2 362	24	504	2 525	1 196	6 327
1 105	16 695	1 384	2 474	283	2 785	2 495	22	528	2 333	1 201	6 442
1 145	16 653	1 450	2 816	350	3 330	2 497	20	550	2 098	1 196	6 464
95	1 888	121	235	29	278	208	1,7	46	175	102	539
100	*) 1 647	123	217	30	283	—	—	48	182	107	530
116	1 392	127	223	30	268	637	8,0	50	185	114	543
97	1 365	119	230	29	280	—	—	48	175	102	548
91	*) 1 398	115	240	34	295	—	—	49	171	104	557
100	1 134	119	251	30	298	508	—	47	169	99	568
92	1 211	118	251	26	364	—	—	—	163	92	570
112	*) 1 582	115	256	30	320	—	—	—	176	92	592
94	1 306	116	239	—	—	665	—	—	173	87	581
116	1 287	—	209	—	—	—	—	—	173	92	599
...	*) 1 578	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—
...	1 390	—	234	—	956	663	—	—	—	—	—
...	1 427	—	240	—	—	—	—	—	—	—	—

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Australien*)	Welt
	Indien	Republik Südafrika	Südrhodes. *)	Kanada *)	USA	Argentinien*)	Brasilien*)	Chile*)	Kolumbien		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 243	277	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 800
6 603	2 252	261	5 332	65 653	422	2 323	418	203	833	3 632	272 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	187	1 137	4 741	336 600
6 889	3 471	260	6 298	79 512	617	2 963	498	203	1 286	5 056	353 200
7 072	3 774	260	7 603	81 042	565	3 378	442	200	1 606	5 628	377 900
7 460	3 934	260	6 768	86 616	581	3 700	460	200	1 690	6 050	407 500
621	328	22	564	7 218	52	308	38	17	141	504	33 958
593	323	—	703	7 430	58	298	29	—	121	495	—
618	347	—	710	7 669	53	309	30	—	141	502	—
573	332	—	659	7 337	34	314	36	—	135	505	—
620	342	—	664	7 140	10	317	46	—	140	496	—
...	353	—	280	7 016	33	323	45	—	139	516	—
...	341	—	268	7 050	60	—	—	—	141	509	—
...	324	—	324	7 554	58	—	43	—	—	523	—
...	301	—	586	7 247	68	—	43	—	464	521	—
...	342	—	666	7 400	64	—	—	—	—	—	—
...	...	—	—	6 985	—	—	—	—	—	—	—
...	...	—	—	6 434	—	—	—	—	—	—	—
...	...	—	—	7 339	—	—	—	—	—	—	—

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 322	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	34 400		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	12 681	4 585	3 145	86 991	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	3 708	98 634	457	
1969 p	45 316		12 832	22 509	16 423	5 522	4 713	107 320	482	
1969 MD	3 776		1 069	1 875	1 368	460	393	8 942	40	
1969 April	3 573		1 085	1 900	1 494	455	382	8 890	32	
„ Mai	3 640		1 076	1 967	1 583	450	376	9 092	41	
„ Juni	3 823		1 076	1 984	1 496	445	386	9 210	43	
„ Juli	3 907		955	1 546	1 443	486	317	8 654	41	
„ August	3 857		1 014	1 311	1 263	435	419	8 299	36	
„ September	3 791		1 120	1 989	1 293	483	431	9 107	47	
„ Oktober	4 084		1 173	2 007	1 054	503	404	9 225	43	
„ November	3 959		1 088	1 939	1 030	455	439	8 910	33	
„ Dezember	3 613		1 132	2 041	1 263	469	430	8 948	38	
1970 Januar	3 950		962	2 196	1 516	482	424	9 530	49	
„ Februar	3 750		929	1 994	1 317	453	401	8 844	42	
„ März	3 885		1 143	2 106	1 480	489	454	9 557	32	

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	1 373	648	18 057	488		6 472	—
1950	428	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	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	23 268	62
1962	1 595	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	170	27 546	80
1963	1 588	8 004	448	2 704	7 698	2 374	80 226	10 000	182	31 501	83
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	206	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 089	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 997	11 007	1 461	4 751	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969 p	2 220	11 250	1 516	5 536	11 000	3 031	110 000	16 000	240	82 166	85
1969 MD	185	929	126	461	917	253	9 167	1 333	20	6 847	7,1
1969 April	201	926	128	460	888	247			22	6 505	.
„ Mai	195	941	130	469	929	269	27 568		20	6 779	.
„ Juni	175	905	123	460	886	244			20	6 717	.
„ Juli	186	935	99	443	887	247			19	6 843	.
„ August	180	944	111	467	925	246	27 715		19	6 979	.
„ Sept.	185	916	129	463	914	256			18	7 156	.
„ Oktober	190	957	141	482	909	259			19	7 630	.
„ Nov.	170	941	130	502	927	265	27 902		23	7 444	.
„ Dez.	169	997	145	252			...	7 844	.
1970 Januar	7 856	.
„ Februar	28 200		...	7 230	.
„ März

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

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

³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											DDR ¹⁾ u. Berlin (Ost)
Finn- land (²⁾)	Grie- chen- land ³⁾	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
77	20	10 565	—	68	689	—	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	2 160	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	26 661	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	56	715	3 193	270	3 847	4 762	423	540	4 541
411	180	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	551	4 647
729	210	26 277	65	824	3 467	313	5 049	5 095	453	566	4 695
988	210	26 847	65	850	3 926	380	5 790	5 363	460	600	5 180
79	17	2 237	5,2	71	327	32	482	447	38	50	432
74	.	²⁾ 2 737	.	67	307	36	529	.	.	51	393
70	.	2 222	.	69	322	35	490	1 304	137	52	395
67	...	2 186	.	74	326	33	.	.	.	56	383
26	.	²⁾ 2 085	.	32	349	39	1 878	1 105	...	53	413
85	.	1 762	.	73	323	33	53	401
86	.	1 968	.	80	348	32	409
89	.	²⁾ 2 614	.	79	355	38	561	419
96	.	2 151	.	80	337	1 460	402
110	.	1 977	280	399
...	.	²⁾ 2 574	343
...	.	2 269	321	...	1 690	1 467
...	.	2 267	336

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt	
Korea		Indien ¹⁾	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ²⁾	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ³⁾	Argen- tinen ⁴⁾	Bra- silien ⁵⁾	Chile	Mexiko ⁶⁾		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
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	5 162	10,7	2 634	83	6 808	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	123	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	2 983	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	139	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	13,0	3 702	140	8 795	118 020	1 326	3 686	638	3 040	6 365	498 500
1 500	365	6 444	13,0	4 002	140	10 205	121 900	1 569	4 433	568	3 258	6 596	530 800
1 550	410	6 700	13,0	4 625	140	9 351	130 800	1 696	4 920	590	3 421	7 000	574 200
129	34,2	558	1,1	385	12	779	10 900	141	410	49	285	584	47 850
	35,3	530	.	374	.	932	11 265	143	.	50	276	588	.
	33,4	543	.	403	.	933	11 465	148	1 210	45	289	564	.
	32,8	494	.	392	.	897	10 960	140	.	44	286	578	...
	38,3	542	.	402	.	865	10 555	131	.	55	283	604	.
	36,5	521	.	418	.	361	10 595	136	1 242	53	278	602	.
	33,5	521	.	381	.	382	10 690	145	.	49	289	581	.
	35,2	407	.	492	11 435	152	.	51	.	608	.
	39,5	368	.	872	11 055	164	1 275	53	901	608	.
	389	.	943	10 953	135
	10 425
	9 735
	11 020

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

II. Weltübersichten

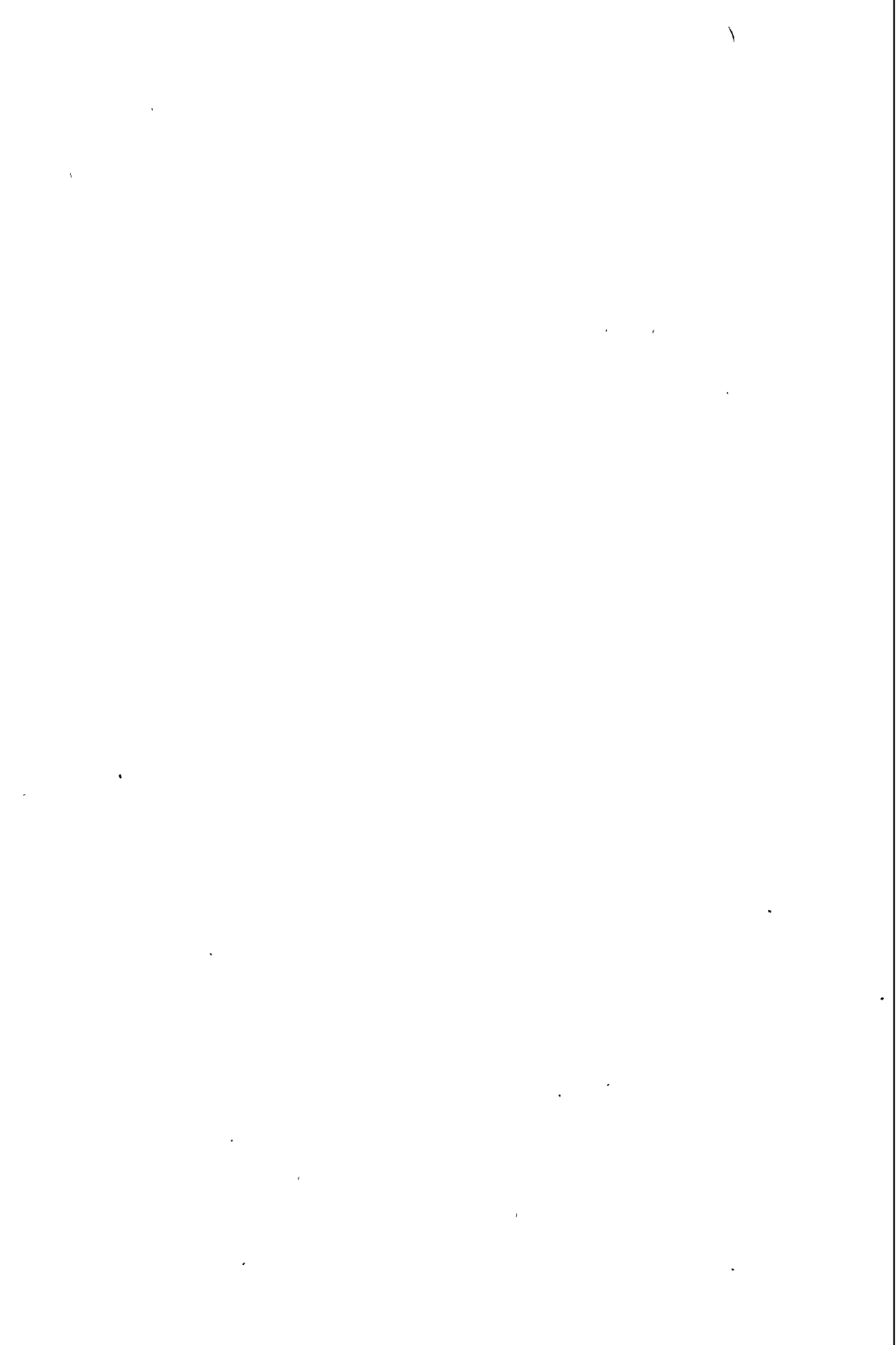
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

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- gen	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nier- derl.						
1950	8 316	1 845	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 918	3 549	2 402	887	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 863		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	2 523
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	19 138	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 035	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 242	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416		8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	71 434	18 784	2 522	4 088	3 514	2 820
1969	31 918		9 810	17 247	12 892	3 961	3 175	79 003	20 030	2 760	4 850	3 759	...
1969 MD	2 660		818	1 438	1 074	330	265	6 584	1 069	230	404	313	...
1969 April	2 521		842	1 478	1 171	326	255	6 594	12 004	232	432
„ Mai	2 506		824	1 488	1 242	315	251	6 626	1 586	209	418	947	...
„ Juni	2 621		832	1 508	1 155	326	249	6 691	1 614	236	377
„ Juli	2 796		652	1 309	1 159	353	227	6 495	1 552	237	373
„ August	2 677		703	860	878	305	249	6 672	1 335	221	351	763	...
„ Sept.	2 781		874	1 518	1 067	337	265	6 842	1 594	244
„ Okt.	2 964		917	1 637	971	350	306	7 149	1 037	255	...	1 043	...
„ Nov.	2 753		819	1 499	825	332	277	6 505	1 621	232
„ Dez.	2 538		880	1 498	964	335	206	6 481	1 488	204
1970 Januar	2 916		842	1 673	1 193	359	267	7 250	1 923	235
„ Februar	2 710		793	1 552	1 135	334	268	6 762	1 228	234	...	1016	...
„ März	2 765		870	1 620	...	353	245

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	OSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- ien	Kana- da	USA	Republ. Südaf.	
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	963	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	1 896	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 283	4 863	52 556	4 078	25 617	2 007	5 524	74 264	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 869	56 032	4 143	31 913	2 119	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	90 037	1 989	324 800
1966	1 298	6 266	5 755	68 331	4 314	38 956	2 647	5 434	89 997	2 037	336 900
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	50 360	2 571	5 379	84 444	2 411	354 200
1968	1 644	6 766	6 415	76 700	4 211	55 687	3 190	5 472	89 916	2 600	383 100
1969	1700	79 000	...	67 060	...	4 861
1969 MD	142	6 583	...	5 588	...	405
1969 April	137	613	5 248	...	501
„ Mai	136	609	1505	19 530	...	5 488	...	498
„ Juni	139	593	5 570	...	478
„ Juli	125	579	5 622	...	464
„ August	158	637	...	19 900	...	5 637
„ Sept.	157	593	5 848
„ Okt.	145	627	6 285
„ Nov.	131	598	...	20 200	...	6 059
„ Dez.	129	6 410	...	471
1970 Januar	6 271
„ Februar	19 900	...	6 040
„ März

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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1964	4 101,9	5,0	11 481,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,6	10,7
1967	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	975,8	20,5	7 081,6	11,4
1968	5 978,2	6,1	13 609,9	11,4	1 902,9	7,2	1 115,8	21,9	8 284,8	12,4
1969	7 308,4	6,8	14 894,4	11,6	2 120,3	7,9	10 523,2	12,8
1969 April	593,4	6,7	1 372,3	12,5	*) 205,0	7,5	319,2	24,5	870,4	13,4
„ Mai	638,1	7,0	1 368,5	12,4	157,9	7,1			857,6	12,7
„ Juni	650,4	7,1	1 265,7	11,8	173,3	7,9			875,2	13,0
„ Juli	642,8	7,4	1 065,8	10,3	*) 156,0	7,5	259,0	23,7	894,4	14,1
„ August	475,3	5,7	1 121,0	10,8	152,0	8,6			860,8	12,4
„ September	612,3	6,7	1 119,9	10,7	182,2	9,3			896,0	12,5
„ Oktober	642,9	7,0	1 194,0	10,7	*) 220,3	8,4			947,2	12,4
„ November	574,2	6,4	1 219,1	11,3	184,9	8,6	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	1 132,6	11,9	187,5	8,3	915,2	12,7
„ März	1 198,9	11,1

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	3 324	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	.	384	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	.	343	2 178	1 390	76	249	8 068	3 614
1969	4 281

Jahr	Europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa insges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	480	385	155	23	881	.	698	130
1959	70	185	29	480	395	149	35	881	.	871	...	799
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	866
1961	...	216	31	901	467	203	...	932	...	964	271	...
1962	...	203	...	312	457	212	...	930	...	1 083	270	...
1963	...	191	59	893	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	841	...	1 418	289	...
1969	...	215

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	4,0	144
1950	178	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	270	143	3	10	866	13	...	275
1969 MD		32	5,2	23	11,9	0,3	0,8	72	1,1	...	23
1969 April		31	6	24	13,2	0,3	0,8	75	1,1	1,7	21
„ Mai		31	5	25	13,9	0,4	0,9	76	0,9	0,7	24
„ Juni		31	5	24	12,7	0,3	0,9	74	0,8	1,1	22
„ Juli		32	3	14	13,8	0,4	0,5	64	0,6	0,7	23
„ August		30	5	14	7,5	0,2	0,8	58	1,0	1,1	19
„ Sept.		33	6	24	11,5	0,4	0,9	75	1,4	...	21
„ Okt.		36	6	27	10,9	0,3	0,9	81	1,3	...	22
„ Nov.		34	5	23	9,2	0,3	0,8	74	1,3	...	20
„ Dez.		32	5	24	10,3	0,3	0,8	74	1,1	...	27
1970 Januar		32	6	26	13,0	0,3	0,8	78	1,2	...	26
„ Februar		33	6	24	12,1	0,3	0,8	76	1,1	...	21
„ März		32	6	24	...	0,3	0,8	...	1,2

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	.	19	.	.	15	.
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	.
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.
1961	11,8	24	40	37	16	0,7	230	27	192	96	266	55	...
1962	12,5	22	35	33	16	...	234	28	205	105	283	57	...
1963	12,9	18	36	29	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	...	21	...	37
1969 MD	...	1,7	...	3,1
1969 Jan.	1,6	1,6	7,7	0,1	...	2,6	22	4	.
„ Febr.	1,2	1,4	7,1	9,4	4	0,1	...	2,9	21	44	72	5	.
„ März	1,5	1,7	6,7	0,1	...	3,2	22	4	.
„ April	1,4	1,6	7,4	0,1	...	3,4	22	4	.
„ Mai	1,4	1,7	7,8	9,9	4	0,1	...	3,2	22	41	70	4	.
„ Juni	1,6	1,9	7,5	0,1	...	3,4	21	4	.
„ Juli	0,9	1,7	7,4	0,2	...	1,2	21	4	.
„ Aug.	1,3	1,5	5,3	7,1	...	0,1	...	2,7	21	4	.
„ Sept.	1,7	1,9	3,2	22	4	.
„ Okt.	...	2,1
„ Nov.	...	1,9	...	10,2
„ Dez.	...	1,6

1) Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,8	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	23,7	39,7	16,0	40,9	
1965	233,2	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	33,8	502,3	89,6	66,8	..	
1969 MD	21,9	30,9	2,8	41,9	7,5	5,6	..	
1969 Juli	22,2	31,4	12,4	66,0	2,2	40,0	7,8	8,5	6,5	5,6	..	
„ August	22,1	31,1	12,3	65,5	2,6	39,3	7,5	9,3	6,5	5,6	..	
„ Sept.	21,4	30,7	12,1	64,2	3,0	40,7	7,4	9,3	6,5	5,7	..	
„ Okt.	22,4	31,8	12,5	66,7	2,5	43,5	7,9	10,4	..	5,6	..	
„ Nov.	21,8	30,0	3,0	39,1	7,3	5,6	..	
„ Dez.	22,9	31,3	3,4	42,9	7,7	10,2	..	5,6	..	
1970 Januar	24,7	32,0	

14. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					zus.	Groß- brit.	Port- ugal	Spanien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.									
1938	..	7 137	..	0,3	25 749	..	32 622	80	120	..	100	13 400	..	
1960	2 030	8 075	6 498	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	2 518	4 260	13 959	20 697	23 691	610	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	2 013	4 633	
1969 MD	203	376	449	1 023	2 200	42	168	386	
1969 Juni	189	350	364	903	1 972	39	118	385	
„ Juli	199	406	155	760	2 338	43	123	385	
„ Aug.	203	349	526	1 078	1 297	32	206	385	
„ Sept.	204	126	347	677	1 650	31	151	385	
„ Okt.	220	219	395	834	2 488	27	185	385	
„ Nov.	192	456	600	1 248	2 250	43	152	385	
„ Dez.	193	277	450	920	2 575	41	152	385	
1970 Januar	196	2 367	

15. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sonstige		
	Montan-Union					zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich		Spanien	Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ²⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	..	7,7	4,6	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	708,2	106,8	52,6	12,9	53,5	46,1	
1966	176,4	251,7	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	..	254,3	..	46,7	..	152,0	58,9	15,2	80,3	81,0	
1969 MD	12,3	..	21,2	..	3,9	..	12,6	4,9	1,3	6,7	6,7	
1969 Juli	13,2	21,6	20,5	12,1	3,7	71,1	12,9	4,8	1,3	6,9	6,5	
„ August	13,1	21,5	21,1	12,3	3,8	71,8	12,5	5,0	1,3	6,8	7,0	
„ Sept.	12,5	21,5	20,9	11,2	3,6	69,7	12,6	4,7	1,4	6,6	6,8	
„ Okt.	12,7	22,3	22,1	10,9	3,8	71,8	14,3	5,0	1,4	6,3	7,0	
„ Nov.	13,5	..	22,1	..	4,4	..	14,0	4,8	1,4	6,7	6,7	
„ Dez.	11,2	..	20,2	..	4,1	..	14,1	4,9	1,3	6,9	6,5	
1970 Januar	7,2	..	21,2	4,7	

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien					Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA		
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ¹⁾	.	—	14,4	.	64,6	180,1	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	340,0	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	6 830	
44,6	92,4	65,0	61,8	965,0	15,4	80,0	98,4	382,1	37,5	873,9	2 955,8	7 530	
48,1	93,5	...	63,1	...	20,0	481,7	41,3	888,0	2 952	...	
48,4	64,4	568,6	3 442	...	
4,0	5,4	47,4	287	...	
4,2	5,5	...	1,7	...	10,6	48,3	3,7	...	291	...	
4,0	5,4	...	1,9	...	10,7	48,2	3,8	...	288	...	
4,0	5,3	...	1,9	...	10,4	48,0	4,1	...	284	...	
4,2	5,5	10,9	50,2	3,4	...	297	...	
3,9	5,3	49,8	
4,0	5,6	53,3	

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika				Afrika				Australien	Welt	
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien*	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 640	73 682	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	1 078	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	...
1 409	88 272	24 019	122	86	2 135	975	350	8 981	1 830	610	750	4 237	...
117	7 356	2 002	10	7	178	81	29	748	152	51	62	353	...
119	6 557	2 000	10	—	178	80	7	700	152	50	57	439	...
112	7 736	2 000	10	—	178	80	68	491	152	50	63	223	...
107	8 577	2 000	10	—	178	80	—	632	152	50	71	478	...
104	6 724	2,000	10	11	178	80	—	844	152	50	56	453	...
114	7 709	2 000	10	8	178	80	—	889	152	50	55	276	...
119	7 402	2 000	10	25	178	80	—	577	152	50	69	363	...
122	7 417	2 000	10	—	178	80	—	650	152	50	57	406	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika			Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁾	Kongo (Leop.)	Zambia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020	
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	325,5	325,2	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	
198,0	73,9	600,0	80,0	80,0	502,6	387,5	56,7	851,7	83,4	61,5	45,2	197,6	4 160	
202,8	75,1	585,1	387,4	84,1	927,2	92,1	63,6	53,2	208,7	...	
...	692,9	422,9	...	992,3	86,9	246,3	...	
...	57,7	35,2	...	82,7	7,2	20,5	...	
...	6,4	57,1	30,1	6,8	83,4	8,0	...	4,9	24,6	...	
...	6,5	56,4	35,2	6,9	81,0	7,1	...	5,2	21,0	...	
...	56,1	34,4	6,5	82,2	3,5	...	4,8	21,3	...	
...	56,1	36,0	6,4	80,9	7,9	...	2,1	21,7	...	
...	58,3	36,7	...	79,5	8,0	20,4	...	
...	59,8	39,9	...	78,0	8,3	22,5	...	
...	36,1	22,3	...	

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

Jahr	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ¹⁾	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundesrep.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn						
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	3 668	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	94 120	123 394	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	87 950	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	288 065	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	144 990	16 368
1969	7 876	2 497	...	2 022	...	2 758	2 699	...	1 754	328 296	3 195	74 446	166 872	153 628	17 341
1969 MD	656	208	...	168	...	230	225	...	146	27 358	3 766	6 204	13 906	12 802	1 445
69 Juli	676	213	129	165	1 183	227	219	1 126	146	28 100	321	6 194	12 941	12 055	1 725
„ Aug.	669	212	127	174	1 182	238	236	1 130	147	28 457	325	6 449	14 333	12 821	1 420
„ Sept.	642	202	117	166	1 127	222	227	1 094	138	28 033	311	6 129	14 238	13 216	1 459
„ Okt.	666	206	134	172	1 178	234	241	1 131	117	29 007	320	6 392	14 924	13 055	1 535
„ Nov.	640	198	...	159	...	246	238	1 094	137	28 078	313	5 700	15 656	13 323	1 358
„ Dez.	653	205	...	168	...	248	238	...	156	28 973	325	6 635	...	14 679	1 542
70 Jan.	644	206	29 025

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Dänemark ⁴⁾	Finnland	Großbrit. ⁵⁾	Norwegen	Österreich
	Bundesrep.	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande						
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	48 848	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	...	2 203	37 144	...	16 226	19 936	...	57 185	26 358
1969 MD	18 837	...	2 428	10 943	...	184	3 085	...	1 352	1 661	...	4 765	2 196
1969 Juli	17 020	...	2 051	9 970	9 615	180	2 673	41 509	1 115	1 444	14 631	3 612	2 325
„ Aug.	16 837	...	2 165	8 420	8 305	189	2 854	38 820	1 280	1 648	14 684	3 730	2 394
„ Sept.	18 133	...	2 399	10 800	9 050	186	3 021	43 589	1 420	1 704	16 541	4 106	2 185
„ Okt.	20 497	...	2 665	12 160	9 200	189	3 312	48 023	1 645	1 812	18 626	4 445	2 143
„ Nov.	20 917	...	2 684	11 630	9 045	188	3 409	47 873	1 575	1 856	22 433	4 967	2 104
„ Dez.	22 533	...	2 930	13 260	...	195	3 699	...	1 847	1 878	...	5 548	2 215
1970 Jan.	22 453

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerellen												
	Europäische OECD-Länder							zus.	Dänemark ⁴⁾	Großbrit.	Spanien ⁵⁾	Norwegen	Österreich
	Bundesrep.	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederl.						
1938	688	4 473	1 284	...	1 161	...	260	9 888	142	44	365
1960	23 849	...	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	384	41	924
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	484	33	821
1967	19 587	...	4 194	7 367	2 833	15	1 648	35 642	393	25 389	536	29	774
1968	19 287	...	4 247	6 576	2 811	16	1 361	34 298	391	26 732	633	29	806
1969	20 137	6 315	2 861	416	31	821
1969 MD	1 678	525	34,7	256	70
1969 Juli	1 641	235	232	...	78	...	20,2	1 148	35,5	1,02	34
„ Aug.	1 632	185	250	...	78	...	22,4	1 152	30,0	1,08	34
„ Sept.	1 598	330	249	...	80	...	23,4	1 602	35,9	1,68	44
„ Okt.	1 694	535	237	...	82	...	44,6	1 352	48,3	2,41	50
„ Nov.	1 657	625	208	...	78	...	37,5	1 921	...	3,52	8
„ Dez.	1 783	870	230	46,3	...	94,0	4,12	12
1970 Jan.	1 792	770	12

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Arabien ^{a)}	Volksrepublik China	Brunen ^{b)}	Indonesien	Argentinien ^{c)}	Kanada ^{d)}	Kolumbien ^{e)}	Mexiko ^{f)}	Peru	Trinidad ^{g)}	Venezuela ^{h)}	USA ⁱ⁾	Ägypten	Algerien	Libyen	
67	...	910	7 398	2 444	878	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000
47 535	968	5 320	11 780	4 365	17 492	5 498	12 786	2 303	3 523	113 041	835 744	1 819	58	—	771 800
82 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	947 975	8 319	8 632	—	1 053 600
101 039	8 500	3 985	23 999	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	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	9 803	19 019	3 453	9 197	185 409	434 573	5 178	38 388	83 540	1 758 700
141 000	12 000	5 500	29 724	17 460	51 186	8 860	20 340	3 612	9 467	189 204	449 880	8 994	42 168	125 544	1 912 500
...	18 095	...	10 660	...	3 420	...	188 130	452 778	149 188	...
...	1 508	...	888	...	285	...	15 677	37 331	12 432	...
11 918	1 505	4 766	985	1 828	321	689	16 103	38 865	1 112	3 728	12 978	...
11 909	1 580	4 891	976	1 880	248	672	16 147	37 936	1 300	3 735	12 471	...
13 188	1 441	4 670	937	1 804	240	643	15 870	37 612	1 209	3 757	12 664	...
14 017	1 570	4 632	905	...	248	653	16 142	38 444	1 268	3 731	13 117	...
13 931	1 572	4 818	970	...	240	630	15 765	37 747	...	3 634	13 342	...
...	1 663	...	928	...	248	...	16 375	39 839	13 457	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW/h

Spanien	Schweden	Schweiz	DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
				CSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd-afr. Union		
2 749	8 182	7 049	354	39 400	32 679	28 603	141 955	5 993	4 353	418 000
18 614	34 715	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 303 600
31 724	49 094	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 128	144 274	1 157 583	33 470	35 641	3 350 700
37 699	50 628	27 962	56 866	36 474	47 385	20 806	544 566	215 314	158 135	1 249 444	35 325	38 279	3 805 000
41 200	53 796	30 563	59 636	38 622	51 257	24 769	587 899	244 863	165 625	1 316 914	38 415	41 547	3 843 600
45 180	56 324	30 562	63 228	41 388	55 503	27 777	638 400	270 612	175 429	1 432 998	43 100	46 500	4 132 200
...	58 004	...	65 460	42 900	60 062	31 484	689 000	...	190 511	1 552 300	...	51 188	...
...	4 834	...	5 455	3 575	5 005	2 624	57 400	...	15 876	129 358	...	4 266	...
4 123	3 613	3 186	5 056	3 131	4 478	2 441	50 700	...	14 504	143 951	4 220	4 978	...
3 857	4 249	2 745	5 077	3 316	4 622	2 562	51 300	...	14 973	142 630	4 255	4 676	...
3 926	4 595	...	5 209	3 466	4 705	2 620	52 000	...	15 148	128 515	4 010	4 595	...
4 257	5 146	2 124	5 690	3 875	5 316	2 811	57 500	...	16 261	129 414	4 030	4 496	...
...	5 648	2 199	5 735	3 933	5 411	2 868	57 300	...	16 634	125 601	3 910	4 126	...
5 720	5 957	...	6 145	4 009	5 887	3 061	94 000	...	18 135	136 786	...	4 142	...
...	5 939	5 773	...	64 200	4 017	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Australien ¹⁾	Europa				Amerika			
			Kanada	USA		Bundes-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Kanada	Mexiko	USA	Vene-zuela
3 045	4 331	1 105	431	10 692	598	17	...	947	1 109	33 540	...
3 406	5 987	6 610	1 687	24 003	2 512	448	2 846	6 447	1 469	14 521	9 665	359 673	4 606
3 461	5 910	7 069	1 815	28 300	3 129	2 228	5 048	7 802	1 724	40 925	13 965	454 198	6 538
3 550	6 081	8 055	...	27 414	3 172	2 815	5 161	8 787	1 874	44 001	14 985	487 240	6 856
4 114	6 421	9 144	...	27 416	3 330	3 714	5 563	9 354	1 797	48 081	16 223	514 558	7 610
4 193	6 801	2 285	3 565	5 786	5 702	10 407	1 634	49 948	16 336	547 595	7 754
349	567	3 277	682	543	...	124
275	514	696	2 319	425	545	488	918	77	4 451	1 449	47 932
319	543	2 311	400	554	439	935	78	4 763	1 466	47 311
313	532	2 273	400	594	514	1 009	100	4 938	1 407	46 300
347	591	2 388	345	758	561	1 050	124	5 411	1 490	...
350	594	2 292	310	896	595	...	154	5 856
408	622	2 401	320	1 125	694	...	183
...	1 172	668

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.	Nier- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	72
1964	108	107	107	107	111	108	108	102	110	110	109	111
1965	114	109	115	109	121	112	112	107	110	116	115	127
1966	110	111	121	116	140	113	118	119	106	123	122	146
1967	114	113	125	120	148	114	128	128	106	129	127	53
1968	128	120	132	125	158	120	143	136	113	143	132	162
1969	144	...	145	142	176	128	160	138	186
1969 Juni	150	136	134	147	194	127	162	147	127	157	148	188
„ Juli	132	109	110	132	197	113	...	159	137	147	92	184
„ August	131	121	143	88	187	109	...	106	117	148	138	156
„ Sept.	146	142	152	141	185	123	155	146	134	163	150	189
„ Okt.	151	153	164	150	184	125	.	142	138	182	155	204
„ Nov.	168	136	157	155	183	132	126	174	155	196
„ Dez.	154	...	151	159	171	127	182	135	196
1970 Januar	143

) 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	Nier- derl.	Nor- weg	Öster- reich *)
1960	95	92	95	99	96	.	100	90	89	95	96	98
1964	100	103	102	101	101	103	102	101	97	101	101	100
1965	102	103	104	101	99	106	103	102	95	101	103	100
1966	102	103	102	102	99	110	103	103	95	100	105	99
1967	97	101	99	103	98	109	100	104	99	98	106	96
1968	98	99	97	102	96	108	99	106	100	97	105	95
1969	97	...	99	...	104	...	107	97
1969 April	101	.	.	108	99	.	104	.	105	97
„ Mai	101	.	.	112	99	.	.	.	106	97
„ Juni	103	...	98	115	99	111	.	98	108	97
„ Juli	.	.	102	.	.	.	99	.	104	.	109	98
„ August	.	.	102	.	.	.	99	.	.	.	107	98
„ Sept.	.	.	103	...	96	.	100	113	.	99	107	99
„ Okt.	.	.	103	.	.	.	100	.	105	.	108	100
„ Nov.	100	.	.	.	108	100
„ Dez.	96	.	100	.	.	.	107	98

*) 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- weg	Öster- reich
1955	928	7,0	172,4	65,9	1,55	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0
1960	279	.	110,1	31,4	32,0	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3
1963	186	.	59,1	33,0	33,0	96,8	612	29,5	504	23,5	17,7	70,6
1964	167	.	50,4	21,8	33,0	97,1	413	28,6	549	20,7	15,5	65,8
1965	146	.	55,4	18,3	31	141,2	360	28,6	721	25,2	13,4	65,8
1966	169	.	61,5	20,7	35	147,1	391	31,8	769	36,6	11,9	61,4
1967	466	.	85,3	25,4	63	198,1	599	36,2	689	74,8	11,4	64,6
1968	313	.	102,7	41,4	88	253,8	601	37,3	694	68,2	16,5	70,8
1969	175	.	85,3	34,9	62	...	597	36,1	...	49,4	15,6	67,1
1969 Juli	108	.	77,5	13,2	57	190,0	542	32,0	628	41,5	7,2	36,3
„ August	104	.	74,4	14,4	47	192,7	606	33,4	.	40,0	8,9	33,2
„ Sept.	100	.	75,0	13,1	39	204,0	597	30,6	.	38,6	9,9	36,7
„ Okt.	108	.	75,3	17,8	40	218,4	608	34,0	...	40,9	12,0	46,3
„ Nov.	119	.	76,8	23,1	46	226,4	608	36,0	...	47,0	14,6	58,7
„ Dez.	192	.	82,0	119,1	52	...	610	37,2	...	63,4	21,5	89,3
1970 Januar	286	.	97,8	46,3	667	40,8	...	66,6	21,8	114,1

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

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden ²⁾	DDR ³⁾	CSSR	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	68	84	84	87	80	85	82
108	110	106	104	116	109	118	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	134	134	136	139	124	190	150	137	154	133	117	130	127
141	144	144	139	154	...	222	...	144	...	139	...	133	...
148	157	149	138	159	131	221	...	149	172	142	118	134	131
129	76	134	117	146	135	225	...	132	...	135	132	137	...
135	140	141	129	154	131	215	...	137	...	140	125	138	...
147	152	152	150	166	133	233	...	146	...	144	...	142	132
153	157	149	153	175	...	239	...	146	...	143	...	144	...
164	162	158	156	158	...	237	...	151	...	140	...	142	...
142	155	152	154	162	...	248	...	145	...	137	...	126	...
...	135

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

		uriges Europa					Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schweden ²⁾	Schw. ³⁾	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	114	...	118	118
96	113	117	...	116	117	143	...	117
96	114	116	...	119	118	143
96	95	...	115	123	128	119	112	...	121	120	143
98	116	112	...	118	118	142
97	116	114	...	121	120
97	95	...	117	124	132	122	116	...	120	120	99
97	117	114	...	119	120	116
98	114	...	119	119
98	95	115	...	116	118

in 1000¹⁾

			Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Spanien	Schweden	Schw. ²⁾	Indien	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Austr.	Neuseel.
112,1	24,5	2,70	647	103,9	10,74	680	...	244	2 904	...	12,5	2,86	0,06
114,4	18,9	1,23	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
100,2	20,1	0,82	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
130	17,0	0,29	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	63,3	0,65
147	16,6	0,30	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	60,7	0,51
123	22,2	0,30	2 610	180	7,98	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
...	29,9	0,17	...	216	...	580	...	382	2 831	2,93
145	21,5	0,06	3 323	226	2,51	530	70,1	349	3 182	14,8	10,9	...	3,26
147	20,5	0,06	3 379	236	1,99	540	...	318	2 869	14,9	10,6	66,0	3,04
148	19,6	0,09	3 425	230	1,86	530	53,4	279	2 958	...	9,9	...	2,51
148	20,4	0,10	3 416	236	2,03	480	...	314	2 839	...	9,0	...	1,84
147	25,6	0,12	...	241	2,08	450	...	354	2 710	1,60
...	32,6	0,20	...	224	...	480	...	383	2 628	1,80
...	39,4	0,31	485	3 406

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roh Eisen		Halbzeug ^{*)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{*)}						Kohle	
	Hoch-ofen-	Stemens-Martin-	Hämatit ^{*)}	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halb.
	frei Bestimmungsgastation	Monceau	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon		
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4750	5450	5250	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3220	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	8500	8800	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	1613	3536	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 Sept.	1963	2163	3455	2850	4693	6000	6357	5500	5450	6200	7500	7100	810
„ Dez.	1800	1867	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885
1970 März	2200	2463	3455	2850	5250	7150	8800	6750	6900	6200	8150	7900	910

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtsätze ^{*)} :	Eis-Erz Hämatit 50% Fe	Schrott		Roh Eisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks
		Schw. Stahl-schrott	Schw. Schrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech
	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 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 8/10	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 8/10	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/10	...
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
„ Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

^{*)} a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 16/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walsdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	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	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 600	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 430	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 ⁶⁾	28 700 ⁶⁾	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 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁶⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	337,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	337,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1969 März	114,57	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	337,40	472,80	459,70	478,20	576,00	512,00	575,80	296,00 ⁶⁾	80,40	100,00
„ Juni	155,25	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	337,40	476,80	475,70	502,20	576,00	566,00	595,80	296,00 ⁶⁾	81,00	100,00
„ Sept.	162,25	323,00 ⁶⁾	288,00 ⁶⁾	337,00	500,00	489,70	528,00	576,00	610,00	626,00	296,00 ⁶⁾	81,00	100,00
„ Dez.	...	333,00 ⁶⁾	295,00 ⁶⁾	337,00	525,00	511,02	562,00	617,80	661,00	668,00	319,50 ⁶⁾	81,00	106,50
1970 März	...	368,00 ⁶⁾	317,00 ⁶⁾	510,00	585,00	608,00	561,00	681,00	738,00	738,00	340,50	85,00	125,00

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

²⁾ Thomasgüße.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS, gewährt werden. Für Walzstahl ab Januar 1968. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

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

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

d) USA in \$ je 2240 lbs in \$ je 2000lbs in \$ je 100 lbs in \$ je 2000 lbs

Frachtsätze ¹⁾ :	Eisen-erz.		Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Kohle	Hüttenkoks
	Mesabl. Bess.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Walzknüppel	Stabstahl	Formstahl	Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Kohle	Hüttenkoks		
	a	b	c	d	e	e	e	e	f	g	h	i			
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	.	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	14,06			
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	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	15,25			
1965 D	10,70	35,19	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	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	15,25			
1967 D	10,70	28,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	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	15,75			
1968 Dez.	10,70	28,39	63,00	64,00	89,00	6,33	6,30	6,25	6,10	4,48	—	6,52	15,75		
1969 Januar	10,70	28,86	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	5,85	—	6,52	15,75		
„ Februar	10,70	28,95	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	6,18	—	6,52	15,75		
„ März	10,70	27,76	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,52	15,75		
„ April	10,70	27,24	63,00	64,00	94,00	6,33	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,52	15,75		
„ Mai	10,70	30,38	63,00	64,00	99,00	6,68	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,62	15,75		
„ Juni	10,70	30,62	63,00	64,00	99,00	6,68	6,30	6,58	6,10	6,45	—	6,70	15,75		
„ Juli	10,70	30,98	63,56	64,56	99,00	6,68	6,45	6,58	6,30	6,45	—	6,71	15,75		
„ August	10,70	34,00	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,70	—	6,71	15,75		
„ Sept.	10,70	36,19	65,50	66,50	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,75	—	...	15,75		

¹⁾ a) frei Docks Erliese-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende							
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenbergbau	Erdöl-gewinnung	Grundst. u. Produktionsgüterind.					Industrie der Steine und Erden	
								zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis-Stahl-Temper-Gieß.	Ziehereien und Kalt-walzwerke	Chemische Industrie ¹⁾		
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	108,9	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	126,0
1969 ²⁾	148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1969 Januar	130,7	133,0	130,6	98,0	88,6	49,0	195,7	132,8	150,3	137,8	106,8	140,6	200,0	69,6
„ Februar	137,6	141,0	138,8	99,2	88,5	53,2	203,1	141,6	155,9	139,1	113,1	151,8	212,3	66,2
„ März	143,8	145,9	144,1	98,7	89,3	54,0	197,0	147,2	163,3	145,3	113,3	161,1	212,8	95,9
„ April	150,2	150,6	149,6	96,8	88,4	45,1	186,5	153,3	170,8	142,7	116,7	161,4	221,3	129,8
„ Mai	154,4	154,1	153,9	96,4	87,9	43,3	178,4	157,9	175,2	144,4	119,1	168,8	221,0	142,9
„ Juni	155,5	155,4	154,4	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 p)	144,2	147,7	144,6	107,3	90,7	47,0	251,5	147,2	163,7	151,3	116,0	154,3	225,0	56,7
„ Februar p)	150,3	153,9	151,1	105,1	88,7	51,7	247,9	154,3	173,1	154,2	124,4	...	235,0	69,2

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

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen-erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke					Eisen-guß	Stahl-guß	Temper-guß	Erzeugnisse der		
		insgesamt	Roh-eisen	Walz-stahl insgesamt	Form-stahl	Stab-stahl				Walz-draht	Zieh- und Kalt-walzwerke	Stahl-verfor-mung
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	100,7	91,7
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	33,6
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	103,3
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,6	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1
Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 D	96,3	84,4	81,9	84,0	85,5	88,3	85,5	100,0	107,4	96,6	87,9	93,2
1969 „	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1969 März	96,3	87,7	81,9	88,1	94,0	89,8	88,1	101,3	115,0	98,3	88,2	95,2
„ April	96,3	87,9	81,9	88,2	94,0	89,8	86,1	101,5	115,3	98,3	88,6	95,4
„ Mai	96,3	89,5	84,2	90,1	94,6	89,9	86,8	101,7	115,2	98,9	89,0	95,4
„ Juni	96,3	89,7	84,2	90,3	94,6	89,9	88,6	101,8	115,3	98,9	90,1	96,2
„ Juli	96,3	91,1	84,2	90,8	94,6	90,4	92,2	102,0	115,8	99,4	92,6	96,5
„ August	96,3	91,2	84,2	90,9	94,8	90,4	92,2	103,1	116,4	100,2	95,8	97,1
„ Sept.	96,3	91,8	87,5	91,4	94,8	90,4	96,8	105,6	121,3	103,0	97,2	98,1
„ Okt.	96,3	93,5	87,5	93,6	99,5	94,0	97,9	107,4	124,0	104,7	102,4	100,2
„ Nov.	96,3	93,1	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	108,5	126,2	104,6	103,8	100,5
„ Dez.	96,3	93,2	90,8	93,8	99,5	94,0	97,9	109,0	126,2	105,5	104,3	101,5
1970 Januar	101,1	99,4	91,1	100,4	111,6	101,4	102,7	110,6	128,3	109,9	110,4	106,7
„ Februar	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	110,9	128,3	110,6	111,6	107,8
„ März	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	111,3	128,3	110,6	111,7	108,2

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energiewirtschaft			Bauhauptgewerbe			
zus.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.			insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ^{*)}	Gas-erzeugung ^{*)}
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{*)}	Stahlverformung	Eisenblech-u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.				
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,6	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	155,6	140,0	121,8
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	164,0	127,5
124,5	87,2	102,0	150,9	132,0	137,0	144,0	122,7	133,8	130,6	126,0	120,6	116,8	185,7	186,5	181,1	83,1
137,4	92,4	113,6	160,8	135,5	158,8	147,3	132,8	145,9	139,3	133,1	124,2	118,6	188,6	188,3	190,4	65,2
142,9	95,1	120,7	166,6	136,5	161,7	152,1	138,7	153,9	145,9	135,7	125,2	121,1	185,3	186,0	180,7	98,3
148,5	104,3	127,5	170,3	140,1	168,9	158,7	141,7	154,6	149,8	139,1	132,4	130,2	171,2	173,7	155,5	143,0
155,3	110,3	135,9	178,9	146,8	173,4	163,0	144,4	161,5	149,7	140,7	138,3	137,8	158,4	162,6	132,6	159,5
158,7	120,6	138,9	180,0	135,0	178,5	164,2	144,1	167,0	144,5	140,7	135,0	133,5	155,6	159,9	129,2	158,0
128,4	99,7	114,5	137,7	106,4	143,9	138,7	121,1	139,2	123,6	107,0	127,5	124,0	147,3	150,6	126,8	142,2
123,1	113,4	109,6	123,4	121,2	139,4	106,9	119,4	138,0	128,7	101,9	129,9	128,3	150,3	154,0	127,4	144,3
149,4	111,9	126,2	171,8	129,8	170,6	162,4	133,8	160,0	148,0	127,0	132,8	131,4	162,6	166,2	140,6	149,0
154,2	114,8	123,7	177,9	137,3	182,2	175,0	136,8	167,6	154,4	133,9	145,2	148,6	179,0	180,7	168,7	147,5
175,1	134,6	146,7	192,2	151,1	208,7	192,8	154,2	184,6	170,7	150,0	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
145,6	106,9	121,8	167,8	...	166,8	155,7	144,0	153,0	137,8	128,3	127,7	124,5	218,5	212,7	240,0	68,0
156,6	106,8	127,7	181,7	...	187,1	152,3	152,6	166,2	148,1	141,7	113,1	121,3	214,6	208,5	252,1	72,9

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 ..	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1960 ..	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 ..	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 ..	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 ..	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 ..	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 ..	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 ..	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 ..	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 ..	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1969 ..	119,3	114,8	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1969 April	119,0	114,8	111,5	159,4	114,7	102,7	112,9	121,3	127,0	116,7
.. Mai	119,3	115,5	111,5	160,0	114,3	102,8	112,9	121,4	127,3	116,7
.. Juni	119,7	116,2	111,5	160,8	114,8	102,8	113,0	121,3	127,4	116,7
.. Juli	119,5	115,5	111,5	161,3	114,9	102,8	113,1	121,4	127,9	116,7
.. August	119,5	114,8	111,5	161,6	115,4	102,9	113,2	121,5	129,8	116,6
.. September	119,6	114,5	111,6	161,8	116,4	103,1	113,6	121,6	130,4	116,4
.. Oktober	119,8	113,8	111,9	162,3	120,7	103,5	114,0	121,8	130,5	116,4
.. November	120,1	114,0	112,3	162,5	122,0	103,9	114,4	122,2	130,6	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

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

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- in- dus- trie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- in- dus- trie	Chem. In- dus- trie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1963 "	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	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	428	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
1969 August	8 364	4,1	327	119	1 135	566	1 027	237	281	509	571	32
" Sept.	8 431	4,1	330	120	1 147	576	1 039	237	280	511	576	32
" Okt.	8 472	4,0	330	121	1 156	580	1 049	235	279	512	578	32
" Nov.	8 505	4,0	332	121	1 162	585	1 057	234	280	513	580	32
" Dez.	8 479	4,0	331	121	1 164	587	1 060	226	279	511	579	32
1970 Januar	8 488	4,0	332	125	1 105	586	1 068	216	276	510	585	32

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

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 766	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	373 154	323 879	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	505 488	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 "	6 955 520	5 221	328 546	108 760	971 095	480 802	766 321	228 169	323 698	348 185	595 081	28 650
1968 "	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1 068 752	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 "	8 718 275	4 666	404 000	133 558	1 279 892	687 475	1 015 087	258 458	317 358	421 167	729 717	29 792
1969 Sept.	8 900 805	4 759	412 220	138 973	1 328 217	715 944	1 038 031	278 459	310 668	424 689	704 669	28 352
" Okt.	9 342 530	4 861	433 658	145 760	1 387 181	748 532	1 093 878	285 952	356 408	439 281	743 604	29 153
" Nov.	10 021 791	6 396	532 813	152 810	1 447 735	854 789	1 191 927	287 378	402 158	438 943	817 316	37 580
" Dez.	10 179 339	4 926	467 431	149 168	1 470 715	837 682	1 148 275	285 596	345 850	459 711	982 544	34 079
1970 Januar	9 371 112	4 895	445 058	153 662	1 321 681	741 278	1 090 886	243 519	338 251	437 594	786 167	29 016

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 4)}

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	2 379	940	775	1 649	2 570	623
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
1969 Sept.	43 228	12	2 422	416	4 565	3 331	4 282	1 373	651	2 112	4 167	815
" Okt.	45 765	13	2 511	456	4 879	3 702	4 005	1 459	735	2 413	4 338	870
" Nov.	42 475	12	2 401	435	4 629	3 257	4 029	1 230	705	2 179	4 023	791
" Dez.	42 897	12	2 261	404	5 603	3 196	4 643	864	712	1 884	3 923	840
1970 Januar	38 569	11	2 471	408	3 847	2 929	3 436	528	747	1 977	4 000	784

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1964 MD	125	120	124	109	104	117	100	116	108	106
1965 "	108	136	114	97	98	106	111	107	99	105
1966 "	107	138	114	102	104	95	100	95	97	96
1967 "	91	154	105	101	100	89	111	90	102	104
1968 "	117	173	129	109	104	108	122	108	108	106
1969 "	147	161	150	108	100	126	186	130	115	119
1969 Oktober	125	98	119	78	58	143	232	148	113	115
" November	149	120	143	100	78	129	193	133	108	109
" Dezember	154	182	161	118	122	125	186	128	118	109
1970 Januar	136	156	140	99	109	114	184	118	106	107
" Februar	159	162	160	115	114	119	199	124	106	132

¹⁾ Erfast sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbetriebligen Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ^{*)} Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt
1964 MD	118	131	120	119	125	120	119	135	123	115	133	116
1965 "	125	141	128	120	137	123	131	142	134	125	143	126
1966 "	121	157	128	121	156	127	122	157	131	122	159	124
1967 "	117	173	127	117	176	127	116	171	130	119	175	123
1968 "	134	202	147	132	195	143	137	206	155	133	207	138
1969 "	165	246	180	157	220	168	185	259	204	146	256	154
1969 September	177	267	193	164	218	172	198	297	222	166	256	173
" Oktober	194	260	205	171	208	177	216	277	232	196	317	204
" November	179	233	188	163	207	171	202	240	212	165	278	173
" Dezember	164	246	179	157	239	171	193	251	208	131	239	139
1970 Januar	156	216	167	150	217	162	178	215	188	133	220	139
" Februar	170	230	181	158	225	169	197	231	206	148	240	155

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

1969 April	139	216	153	143	212	154	136	212	155	137	255	145
" Mai	137	213	151	142	213	154	139	208	157	127	242	135
" Juni	140	223	155	145	215	157	147	224	167	121	241	120
" Juli	144	217	157	154	223	166	141	208	158	132	255	141
" August	133	184	142	143	212	154	125	161	134	132	238	139
" September	164	232	176	164	226	175	167	226	182	160	283	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 p)	145	190	153	144	210	156	140	171	148	151	246	158
" Februar p)	150	202	159	145	195	155	148	191	159	159	264	166

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

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

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

Gesamtindex	106,3	108,2	105,9	105,4	108,0	105,8	105,5	106,8	107,5	108,0
Industrielle Erzeugnisse	105,3	107,7	105,9	106,1	108,8	108,2	107,9	108,6	109,2	109,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	103,5	100,0	98,3	101,6	103,1	107,1	108,4	114,4	114,2
Eisenerze	98,6	96,6	89,3	87,4	85,0	82,0	82,7	82,3	89,8	89,9
Eisen und Stahl	97,6	96,1	95,3	93,8	99,7	100,8	101,8	101,8	106,5	107,0
Roheisen	95,9	95,7	94,1	92,4	96,1	98,7	98,2	99,5	104,2	103,8
Stahlhalbzeug	97,7	94,8	91,4	87,1	90,8	91,8	91,6	91,7	95,0	95,1
Walzstahl	97,5	96,8	96,7	95,3	102,0	102,8	102,2	104,7	110,2	110,3
Stahlschrott	103,0	82,0	85,3	93,7	109,6	115,6	112,8	111,2	110,4	121,0
Gießereierzeugnisse	108,7	108,8	106,6	104,7	107,5	109,1	109,6	110,6	112,2	114,1
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	96,4	97,4	95,9	91,7	90,9	87,0	87,1	86,7	86,5	86,5
Maschinenbauerzeugnisse	104,6	107,6	108,2	108,8	108,9	107,2	105,1	105,2	106,1	106,0

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

Gesamtindex	104,8	107,0	106,9	105,8	111,3	113,1	113,4	113,7	115,0	115,4
Industrielle Erzeugnisse	104,8	106,9	106,9	105,8	111,3	113,2	113,5	113,8	115,1	115,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	107,5	106,7	105,4	103,7	104,9	105,4	110,2	111,7	111,3	110,6
Eisen und Stahl	99,9	97,0	96,4	93,7	111,9	118,5	119,9	120,8	124,9	126,8
darunter: Walzstahl	99,4	97,0	96,2	93,2	112,7	118,3	121,3	122,2	126,1	126,6
Gießereierzeugnisse	105,3	108,2	107,9	108,9	113,6	115,9	113,5	113,4	115,7	114,0
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,3	101,8	99,5	96,4	107,7	112,9	114,6	115,0	118,5	119,4
Stahlbauerzeugnisse	105,4	107,2	107,2	104,4	111,2	115,1	116,7	117,1	117,6	119,1
Maschinenbauerzeugnisse	107,3	110,7	112,3	111,6	119,2	122,7	122,9	123,2	125,0	125,3

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

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

³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge der Bundesrepublik	1965	1966	1967	1968	1969	1966					
						Aug.	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	
Bergbau/Kohlen	207 713	162 297	116 134	107 474	95 619	8 339	8 943	8 965	8 189	6 101	
Mineralölzeugnisse	69 279	67 489	20 720	18 430	37 048	3 817	2 625	3 715	2 938	4 999	
Steine u. Erden	25 603	27 915	34 149	34 522	31 845	3 250	3 855	3 202	3 808	2 557	
Eisen u. Stahl	26 954	38 471	47 605	65 124	61 514	6 433	5 720	8 371	6 195	6 505	
Gießerei	1 316	1 476	1 092	3 262	2 728	234	224	162	340	297	
Maschinenbau	69 845	70 872	56 808	68 247	105 344	8 665	13 915	8 227	9 335	14 621	
Fahrzeugbau	11 662	5 899	5 727	21 062	17 677	58	393	308	255	112	
Eisen-, Blech- u. Metallw.	18 239	19 448	19 314	22 057	28 049	2 322	3 128	2 244	2 798	3 645	
Chemische Erzeugnisse	100 956	83 618	88 435	95 503	98 831	6 525	7 605	7 997	7 541	10 166	
Sägerei u. Holzbearbtg.	19 129	14 600	8 223	11 351	12 600	1 223	1 107	1 107	894	768	
Textilien	183 025	142 311	128 198	152 647	173 371	11 737	17 574	18 014	17 740	20 239	
Sonstige Erzeugnisse	576 670	710 879	737 514	841 249	906 145	58 501	80 759	91 198	78 731	77 518	
Gesamtbezüge	1260391	1345365	1263919	1440928	1570971	111 104	145 848	153 510	138 764	147 528	
Lieferungen der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	23 297	20 089	15 270	10 765	60 157	16 376	13 224	5 771	13 852	6 123
	Mineralölzeugnisse ¹⁾	576	1 867	1 455	3 076	3 284	280	355	303	264	231
	Steine u. Erden	4 303	4 416	1 994	1 735	6 588	1 389	1 331	707	563	550
	Eisen u. Stahl	204 787	237 043	124 469	117 516	209 516	14 387	17 587	12 774	16 325	24 217
	Gießerei	782	5 305	1 694	1 510	3 542	125	177	365	353	658
	Maschinenbau	145 714	222 744	250 387	187 963	356 074	27 997	30 964	27 841	26 418	75 756
	Fahrzeugbau	1 571	15 223	6 170	3 942	8 638	410	322	746	2 945	1 923
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	6 852	13 980	19 080	19 982	35 231	3 151	2 691	3 273	2 782	2 926
	Chemische Erzeugnisse	288 771	334 087	337 459	341 344	434 651	31 187	44 880	38 823	40 804	49 343
	Sägerei u. Holzbearbtg.	14 174	19 053	19 251	17 407	36 375	2 694	2 620	2 740	3 482	2 682
	Textilien	35 557	47 239	63 340	50 554	80 620	7 262	8 331	9 278	6 320	12 956
Sonstige Erzeugnisse	479 418	704 239	642 424	678 417	963 662	90 511	90 273	85 536	96 000	100 953	
Gesamtlieferungen	1206102	1625285	1482993	1434211	2198338	195 769	212 755	188 157	210 108	278 323	

12. Das Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1966	1967 ²⁾	1968 ³⁾	1969 ³⁾	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %				
	Mrd. DM								
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 ⁴⁾	248 270	242 160	271 470	309 030	+ 3,9	- 2,5	+ 12,1	+ 13,8	
Handel und Verkehr ⁴⁾	93 930	95 070	102 020	111 750	+ 6,3	+ 1,2	+ 7,3	+ 9,5	
Dienstleistungsunternehmen ⁴⁾	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 Sozialproduktes in jeweiligen Preisen									
Privater Verbrauch	274 890	281 400	297 240	328 240	+ 7,5	+ 2,4	+ 5,7	+ 10,4	
Staatsverbrauch	75 510	80 600	83 650	92 900	+ 8,4	+ 6,7	+ 3,8	+ 11,1	
Anlageninvestitionen	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⁾ Einschln. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschln. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter). ⁷⁾ Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁸⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁹⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ¹⁰⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländer mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ Vor 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 Herstellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte Dortmund	Th-Güte Dortmund od. Ruhrort	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort	Th-Güte Dortmund od. Ruhrort	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort
Fruchtgrundlage	Oberhausen West							
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 „ ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,—	343,78a)	383,25	316,38a)	373,63a)
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1969 Okt.	234,—	239,—	—	—	393,25a)	393,25a)	342,50a)	387,50a)
„ Nov.	244,—	249,—	—	—	393,25a)	393,25a)	342,50a)	387,50a)
„ Dez.	244,—	249,—	—	—	393,25a)	393,25a)	342,50a)	387,50a)
1970 Januar	244,—	249,—	—	—	—	413,25a)	—	375,50a)
„ Februar	244,—	249,—	—	—	—	413,25a)	—	375,50a)
„ März	244,—	249,—	—	—	—	413,25a)	—	375,50a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1960 „	427,75	470,75	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 „ ³⁾	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)
1969 Okt.	424,75a)	452,25a)	413,75a)	441,25a)	442,25a)	464,25a)	518,25a)	518,25a)
„ Nov.	424,75a)	452,25a)	413,75a)	441,25a)	442,25a)	464,25a)	518,25a)	518,25a)
„ Dez.	424,75a)	452,25a)	413,75a)	441,25a)	442,25a)	464,25a)	518,25a)	518,25a)
1970 Januar	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ Februar	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)
„ März	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,00a)	480,00a)	—	548,95a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ²⁾	Qualitäts- feinblech ³⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	⁴⁾ Dortmund	Essen
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 „ ³⁾	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1969 Okt.	530,25a)	530,25a)	483,75a)	546,75a)	—	140,—
„ Nov.	530,25a)	530,25a)	483,75a)	546,75a)	—	125,—
„ Dez.	530,25a)	530,25a)	483,75a)	546,75a)	—	125,—
1970 Januar	—	526,25a)	542,50a)	570,42a)	—	145,—
„ Februar	—	526,25a)	542,50a)	570,42a)	—	145,—
„ März	—	526,25a)	542,50a)	570,42a)	—	145,—

) Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichscassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin West“ (nur bei Walzwerkezeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe nur 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.

1) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt.

2) Ab jeweils Monatsende.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1966			1967			1968		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	115 581	462 312	0,64	55 095	220 418	0,31	68 063	272 253	0,34
Nahrungsmittel tier. Urspr.	852 329	3 409 441	4,69	827 695	3 310 020	4,72	922 288	3 689 146	4,54
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 745 918	10 983 826	15,12	2 659 104	10 636 795	15,16	2 647 768	10 591 235	13,05
Genußmittel	648 722	2 594 987	3,57	607 734	2 430 983	3,46	632 585	2 530 454	3,12
Ernährungswirtsch. zus.	4 362 550	17 450 566	24,01	4 149 628	16 599 116	23,65	4 270 684	17 083 138	21,04
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 954 817	11 819 388	16,27	2 956 874	11 827 713	16,85	3 411 153	13 644 703	16,81
Halbwaren	2 703 370	10 813 727	14,88	2 740 249	10 961 162	15,62	3 407 397	13 629 868	16,79
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 638 762	10 556 041	14,53	2 363 209	9 453 538	13,47	3 162 035	12 649 282	15,58
Enderzeugnisse	5 308 528	21 235 710	29,22	5 101 019	20 405 698	29,07	5 777 422	23 111 348	28,47
Fertigwaren zus.	7 947 288	31 791 751	43,75	7 464 238	29 859 236	42,94	8 939 457	35 760 630	44,05
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 605 475	54 424 866	74,89	13 161 351	52 648 111	75,01	15 758 007	63 035 201	77,65
Gesamteinfuhr*)	18 166 623	72 669 848	100,00	17 544 966	70 183 203	100,00	20 293 900	81 179 199	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1966			1967			1968		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	28 875	115 535	0,14	52 937	211 791	0,24	61 531	246 128	0,25
Nahrungsmittel tier. Urspr.	133 671	534 796	0,66	137 548	750 298	0,86	238 915	955 830	0,96
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	234 564	938 904	1,16	265 914	1 064 438	1,22	304 005	1 216 742	1,22
Genußmittel	94 762	379 109	0,47	112 288	449 221	0,52	141 466	565 915	0,57
Ernährungswirtsch. zus.	491 872	1 968 345	2,44	618 687	2 475 748	2,84	745 917	2 984 615	3,00
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	708 695	2 834 932	3,52	719 902	2 879 730	3,31	790 611	3 162 694	3,18
Halbwaren	1 787 783	1 151 560	8,87	1 893 133	7 572 988	8,70	2 140 535	8 562 526	8,60
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 260	16 570 059	19,04	4 565 755	18 263 622	18,34
Enderzeugnisse	13 396 560	53 587 331	66,46	14 285 543	57 143 369	65,65	16 527 178	66 109 453	66,37
Fertigwaren zus.	17 078 041	68 314 457	84,73	18 427 803	73 713 428	84,68	21 092 933	84 373 075	84,71
Gewerbliche Wirtsch. zus.	19 574 519	78 300 949	97,11	21 040 838	84 166 146	96,69	24 024 079	96 098 295	96,48
Gesamtausfuhr*)	20 156 143	80 628 328	100,00	21 760 333	87 045 149	100,00	24 887 102	99 551 359	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1966		1967		1968	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 989 520	7 958 480	4 215 367	16 861 946	4 593 202	18 372 160

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾²⁾

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

1969			1969			1970					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
91 687	359 635	0,37	7 231	26 461	0,32	8 223	30 104	0,35	6 266	22 928	0,28
1 058 317	4 128 468	4,21	104 563	382 744	4,60	103 309	378 157	4,40	94 302	345 202	4,26
3 080 459	12 044 389	12,29	264 152	966 939	11,63	279 419	1 022 757	11,89	230 024	842 002	10,38
716 734	2 800 524	2,86	69 053	252 742	3,04	57 539	210 586	2,45	52 787	193 211	2,38
4 947 197	19 333 016	19,73	444 999	1 628 886	19,59	448 490	1 641 604	19,09	383 379	1 403 343	17,31
3 704 262	14 482 646	14,78	331 661	1 213 985	14,80	336 825	1 232 904	14,34	304 324	1 113 993	13,74
4 283 183	16 720 699	17,06	379 378	1 388 678	16,70	413 841	1 514 845	17,61	376 560	1 378 319	17,00
4 044 318	15 770 440	16,09	375 047	1 372 848	16,51	387 843	1 419 688	16,51	391 061	1 431 492	17,65
7 805 659	30 455 777	31,08	708 095	2 584 623	31,08	736 834	2 697 200	31,36	736 747	2 696 782	33,28
11 849 977	46 226 217	47,17	1 081 142	3 957 476	47,59	1 124 677	4 116 888	47,97	1 127 808	4 128 274	50,91
19 837 422	77 429 562	79,01	1 792 181	6 560 139	78,88	1 875 346	6 864 637	79,82	1 808 692	6 620 526	81,64
25 102 343	97 999 994	100,00	2 272 005	8 316 496	100,00	2 349 529	8 600 283	100,00	2 215 355	8 109 098	100,00

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

1969			1969			1970					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
96 723	376 380	0,33	11 249	41 184	0,40	8 994	32 914	0,38	10 398	38 065	0,40
307 008	1 198 193	1,06	33 611	123 056	1,19	29 649	108 531	1,24	26 724	97 842	1,04
387 572	1 508 381	1,33	41 423	151 664	1,47	29 381	107 580	1,23	38 547	141 160	1,50
147 042	573 876	0,51	15 172	55 556	0,54	12 850	47 031	0,54	14 720	53 878	0,57
938 345	3 656 830	3,22	101 455	371 460	3,60	80 874	296 056	3,39	90 389	330 945	3,51
787 342	3 079 418	2,71	65 691	240 460	2,33	66 831	244 628	2,80	66 543	243 020	2,59
2 279 322	8 901 935	7,84	193 489	708 273	6,86	189 327	693 042	7,94	197 245	722 003	7,67
5 414 884	21 141 527	18,62	501 733	1 836 496	17,78	477 196	1 746 738	20,00	490 933	1 796 983	19,08
19 534 234	76 187 181	67,09	1 944 929	7 119 203	68,92	1 556 747	5 698 329	65,24	1 714 607	6 276 095	66,65
24 949 118	97 328 708	85,71	2 446 662	8 955 699	86,70	2 033 943	7 445 067	85,24	2 205 540	8 073 078	85,73
28 015 782	109 310 061	96,26	2 705 842	9 904 432	95,89	2 290 101	8 382 737	95,98	2 469 328	9 038 701	95,98
29 105 727	113 558 749	100,00	2 821 901	10 329 348	100,00	2 386 000	8 733 790	100,00	2 572 656	9 417 010	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1969		1969		1970			
		Dezember		Januar		Februar	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
4 003 384	15 558 755	549 896	2 012 852	36 471	133 507	357 301	1 307 912

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

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

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)	1968				1969				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	
Eisenerze 2601 17, 18	1	39 644	4 510	1456 802	67 912	43 421	5 277	1 593 219	77 561
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 789	756	66 426	24 034	1 635	679	62 100	22 474
Manganerze 2601 21-29	3	962	1	90 372	190	711	1	58 358	381
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 591	1 846	19 472	14 701	1 641	1 410	20 882	17 727
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	5 588	790	304 565	45 684	6 340	1 051	332 082	61 410
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	311	311	26 292	26 292	448	447	39 792	39 670
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 236	2	25 987	1 05	1 223	364	25 637	7 10
Steinkohlenkoks 2704 19	8	296	251	23 468	19 047	676	478	61 429	41 743
Gußbruch 7303 10	9	248,9	124,4	31 974	16 264	190,4	98,5	27 952	14 309
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 394,7	1 009,5	228 098	154 033	1 017,6	721,3	243 401	147 818
Nutzeisen 7342	12								
Roheisen 7301	13	201,9	68,1	41 562	14 136	165,4	49,5	36 510	10 642
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	106,1	46,7	48 260	22 559	133,6	73,7	60 432	34 672
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	266,8	34,0	243 868	40 954	294,6	46,7	314 942	68 665
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	678,8	588,6	201 874	173 858	882,3	675,5	291 343	215 654
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	817,8	224,7	348 421	181 879	962,5	211,8	437 083	137 832
Schienen aller Art 7316 08-17	18	13,9	12,0	3 245	2 720	23,7	17,3	7 057	4 203
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,2	0,2	72	72	0,1	0,1	44	41
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,6	1,5	537	535	0,4	0,4	135	129
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	220,6	199,0	83 156	75 563	286,7	222,7	130 455	101 942
Breitflanschträger 7311 23	22	268,2	266,4	102 270	101 567	320,1	318,5	140 429	139 746
Spundwandstahl 7311 95	23	0,4	0,3	150	144	0,4	0,4	150	148
Stabstahl ³⁾	24	1 436,4	1 266,6	614 805	518 789	1 593,3	1 344,6	844 214	692 671
Walzdraht ⁴⁾	25	843,4	758,6	352 390	304 935	785,0	668,2	352 212	285 201
Bandstahl ⁵⁾	26	372,5	356,8	156 892	147 223	387,8	372,0	166 923	156 570
Freiblochstahl ⁶⁾	27	32,6	25,9	15 046	11 271	34,0	26,6	18 748	11 553
Grobblech ⁷⁾	28	969,3	602,9	443 362	258 500	996,1	556,7	560 321	289 753
Mittellech ⁸⁾	29	225,6	191,9	111 079	83 651	233,2	197,2	136 768	104 758
Feinblech ⁹⁾	30	97,1	91,0	47 233	40 021	90,3	83,8	51 637	43 217
Feinblech kaltgewälzt ¹⁰⁾	31	1 331,8	1 214,7	740 192	656 128	1 431,1	1 318,2	849 411	748 534
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	118,9	118,6	103 084	102 859	131,4	129,2	114 369	112 943
Überz. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	105,8	84,9	75 157	61 045	155,2	110,1	113 687	83 202
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	39,1	31,9	47 144	36 905	39,8	31,8	48 904	38 048
Wellblech 7313 85	35	0,2	0,2	186	184	0,2	0,2	163	139
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 573,9	6 036,8	3446 295	2707 439	8 353,5	6 285,3	4264 053	3166 284
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	1,3	0,9	1 516	1 006	2,4	1,6	2 754	1 871
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	7,7	2,2	11 827	2 250	13,8	5,5	18 965	6 096
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	67,7	45,5	105 366	39 482	98,6	66,2	156 237	58 140
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	115,8	103,9	83 283	69 669	138,4	109,1	101 483	74 686
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	0,8	0,6	1 506	812	0,7	0,4	2 174	1 074
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	3,2	2,8	1 451	953	2,7	2,5	1 535	1 170
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 770,5	6 192,5	3651 244	2821 011	8 610,2	6 470,6	4547 201	3309 321
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	22,9	15,7	31 449	16 189	33,2	16,8	50 169	24 204
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	90,8	76,2	97 337	63 241	129,8	107,9	139 817	96 921
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	0,8	0,4	1 751	952	1,4	0,6	3 332	889
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	29,6	14,1	34 262	14 050	42,8	30,8	48 023	30 502
Gesensckmiedestücke 7340 72, 76	48	0,4	0,3	1 301	920	1,5	0,9	3 899	2 147
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	93,1	77,6	105 858	79 808	121,4	98,5	138 540	104 916
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	82,4	77,4	72 952	68 982	98,7	92,5	100 846	94 832
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,8	2,3	10 018	3 744	7,0	4,1	17 155	6 416
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	15,8	6,3	31 568	11 011	20,1	9,1	44 864	16 735
Stahlguß 7340 55, 57	53	1,1	0,5	2 853	1 401	3,2	2,1	7 403	4 675
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	174	135	0,2	0,2	460	382
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,0	0,9	2 851	2 533	1,5	1,2	4 629	4 026
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	0,1	0,1	125	115	27,9	27,8	21 891	21 843
Übrige Waren d. Kap. 733 ²⁾	57	206,6	123,9	429 066	224 511	297,4	179,5	591 248	325 900
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	548,5	396,1	821 565	487 592	786,1	572,0	1172 276	734 388
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 537,2	7 871,3	3066 521	3556 549	11 197,8	8 032,4	4640 2714	4319 815

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⁾ 7375 21-29; ²²⁾ 7313 14, 41; ²³⁾ 7365 23, 53; ²⁴⁾ 7375 31-39, 51-59; ²⁵⁾ 7313 17-27; ²⁶⁾ 7365 25; ²⁷⁾ 7375 41-49; ²⁸⁾ 7313 45-51, 94; ²⁹⁾ 7365 55, 70, 81; ³⁰⁾ 7375 61-89; ³¹⁾ 7312 11, 7313 02-05; ³²⁾ 7374 10; ³³⁾ 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1969				Januar 1970				Februar 1970			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 244	434	118 957	5 745	3 614	468	133 666	6 451	3 445	459	125 243	6 270
109	44	4 412	1 538	165	48	7 072	1 887	97	43	4 237	1 788
72	0	5 790	3	91	0	7 774	19	29	0	2 597	17
95	70	1 536	1 027	38	31	693	565	48	39	772	687
774	136	40 825	8 091	776	65	39 905	3 890	609	57	31 763	3 252
45	43	4 265	4 144	30	30	2 676	2 876	20	20	1 855	1 855
98	0	2 071	6	84	0	1 819	9	85	—	1 835	—
59	36	5 276	3 332	47	25	4 875	2 773	56	31	6 317	3 334
10,6	9,6	1 625	1 487	11,7	7,3	1 902	1 174	15,6	10,4	2 574	1 705
76,8	46,3	26 560	14 633	93,7	59,9	23 600	12 669	124,3	92,9	29 089	20 206
10,6	3,5	2 375	808	22,9	12,3	5 509	2 921	31,3	20,9	7 466	4 983
13,4	6,4	5 904	2 981	14,8	7,9	6 753	3 755	17,4	6,0	7 878	3 083
31,0	5,1	40 309	8 158	27,7	5,3	37 117	6 709	24,0	3,9	27 741	6 794
83,7	48,9	29 903	17 496	77,2	39,9	27 796	14 157	119,9	37,0	41 767	13 004
74,6	18,6	36 188	12 738	140,1	19,3	60 152	9 492	71,5	21,8	36 034	15 417
3,2	1,3	1 368	433	3,3	1,7	1 308	559	2,2	2,2	668	661
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	2	2	0,0	0,0	1	1
46,0	35,3	24 139	18 635	43,6	29,0	23 756	16 393	33,5	24,4	18 558	13 866
35,5	34,6	17 799	17 454	33,3	33,3	17 589	17 588	27,8	27,7	15 276	15 230
—	—	—	—	0,0	0,0	5	5	0,3	0,3	171	171
170,1	143,2	100 952	84 365	182,5	145,2	109 621	86 291	152,5	133,8	94 856	81 270
76,6	57,1	38 792	28 280	81,5	50,7	43 989	37 365	75,3	58,9	40 596	31 167
33,3	32,2	15 452	14 623	33,1	32,1	15 840	15 275	24,7	23,5	12 366	11 417
2,8	2,0	1 469	910	4,0	1,7	3 173	978	2,7	1,9	1 473	1 099
88,1	47,1	54 369	27 822	102,2	48,6	60 805	28 463	100,0	44,8	60 951	27 087
21,4	17,2	14 345	10 373	23,4	18,5	15 308	11 240	29,8	20,4	19 826	12 178
7,4	6,8	4 700	3 789	6,8	6,1	4 329	3 411	7,5	7,0	5 294	4 130
129,5	118,0	80 230	69 711	121,8	109,6	81 648	68 600	133,8	122,3	90 780	78 583
13,8	13,6	12 071	11 919	10,4	10,1	8 853	8 653	9,1	9,1	8 021	8 020
13,4	10,8	10 347	8 418	13,3	11,5	10 485	9 050	15,9	12,1	12 682	9 778
3,1	2,4	3 568	2 758	3,1	2,4	4 015	2 862	4,0	3,4	4 579	3 556
802,6	589,1	445 673	329 726	879,5	559,5	488 674	320 384	810,7	550,5	463 899	326 636
0,1	0,0	68	38	0,2	0,2	154	95	0,2	0,2	354	318
1,6	0,6	1 750	681	1,0	0,4	1 854	780	1,2	0,3	2 613	475
9,0	6,1	15 154	6 410	8,5	6,1	18 580	7 444	10,6	6,8	19 188	8 081
10,4	7,6	7 792	5 393	8,8	7,5	6 481	5 187	8,7	6,4	6 412	4 580
0,0	0,0	215	80	0,1	0,0	219	72	0,1	0,0	260	188
0,2	0,2	241	226	0,2	0,1	181	166	0,1	0,1	106	52
823,9	603,7	470 893	342 554	898,3	573,9	516 143	334 128	831,6	564,2	492 832	340 328
2,8	1,2	4 131	1 885	3,1	1,5	5 076	2 344	4,9	2,2	7 010	3 249
10,2	7,7	13 092	7 884	11,2	8,2	13 256	8 434	10,9	8,2	13 055	8 411
0,2	0,0	586	37	0,0	0,0	126	30	0,0	0,0	188	41
3,6	2,6	4 703	3 054	3,9	3,1	4 802	3 369	4,1	3,2	5 211	4 039
0,2	0,1	302	199	0,2	0,2	327	267	0,2	0,2	324	291
12,3	10,2	14 079	11 116	12,0	10,2	13 888	10 797	11,6	9,9	15 087	11 573
9,4	8,3	9 555	8 734	9,9	9,3	11 084	10 630	9,2	8,7	11 448	10 999
1,0	0,5	1 478	645	1,0	0,6	2 043	811	1,6	1,1	2 225	1 159
1,7	1,1	3 634	1 820	2,0	1,0	4 250	1 892	1,8	1,0	3 953	1 984
0,3	0,2	607	400	0,4	0,3	833	717	0,2	0,2	575	438
0,0	0,0	23	21	0,0	0,0	69	69	0,0	0,0	36	35
0,2	0,1	261	189	0,2	0,1	496	419	0,1	0,1	365	320
13,1	13,1	10 270	10 270	0,7	0,7	515	514	—	—	—	—
27,4	15,5	55 080	28 687	27,6	17,3	56 797	31 567	24,6	15,4	50 598	28 527
82,5	60,7	117 801	74 941	72,1	52,6	113 062	71 860	69,2	50,0	110 075	71 046
1 048,8	735,2	665 467	445 562	1 141,1	719,1	704 086	433 216	1 113,4	748,5	677 655	448 145

*) 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; **) 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
 *) 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; **) 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; **) 7310 60,
 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; **) 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90;
 7374 43-59, 74, 81-90; **) 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; **) 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; **) 7325 10, 90;
 7326; 7327 10-90; **) 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337;
 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1969)	1968				1969				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	
Eisenerze 2601 17, 18	1	18	10	1 422	547	17	9	1 475	561
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	22	3	574	112	12	2	374	114
Manganerze 2601 21-29	3	6	5	824	640	4	4	551	394
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 413	1 409	12 768	11 582	1 602	1 597	15 742	13 642
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	20 249	17 744	1276 044	1123 687	17 552	15 718	1128 861	1005 225
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	159	137	15 492	13 053	153	120	16 431	12 464
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 052	781	60 729	40 753	986	681	63 818	40 860
Steinkohlensoks 2704 19	8	9 266	6 989	800 603	606 042	9 579	7 858	846 372	695 979
Gußbruch 7308 10	9	61,3	60,2	9 200	9 057	86,5	84,0	13 352	13 022
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 785,6	1 769,8	245 270	241 961	1 744,0	1 697,5	257 366	249 796
Nutzeisen 7342	12	43,4	6,9	7 659	1 514	41,0	6,0	8 252	1 368
Roheisen 7301	13	829,8	541,4	154 285	102 803	987,6	657,7	200 405	130 953
Hochofen-Mn. u. -Si 7302 11, 31	14	70,6	13,5	33 430	6 978	39,8	9,3	20 917	5 043
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	43,7	13,9	74 928	24 779	53,2	23,2	89 513	38 044
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 161,0	624,5	359 494	208 554	971,9	729,5	323 526	233 507
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 410,1	634,1	514 164	241 003	1 087,4	661,0	419 478	282 791
Schienen aller Art 7316 08-17	18	119,3	58,4	46 203	20 605	108,9	59,7	48 754	22 815
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	3,1	0,8	1 551	386	12,2	0,8	6 310	328
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	6,6	3,1	4 622	2 247	10,2	5,4	7 231	3 764
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	518,8	238,8	200 211	94 587	446,8	221,5	191 720	95 169
Breitflanschträger 7311 23	22	216,1	107,7	85 454	44 869	242,6	114,4	103 982	51 086
Spundwandstahl 7311 95	23	87,5	33,0	46 959	19 640	90,3	49,4	49 267	27 688
Stabstahl ³⁾	24	1 721,0	784,2	775 371	394 460	1 500,3	844,3	752 501	445 323
Waldraht ⁴⁾	25	753,1	233,0	297 564	107 020	677,5	246,0	293 929	117 750
Bandstahl ⁵⁾	26	263,1	160,7	118 215	73 307	356,9	213,6	168 410	100 209
Breitflachstahl ⁶⁾	27	140,1	64,8	59 431	29 383	172,4	92,7	79 578	43 807
Großblech ⁷⁾	28	1 366,8	800,7	610 998	275 894	1 533,5	710,2	792 649	344 002
Mittelblech ⁸⁾	29	132,8	51,3	67 057	28 276	167,8	69,1	102 310	44 023
Feinblech ⁹⁾	30	33,3	12,0	27 811	10 462	35,4	16,2	32 018	13 293
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 805,7	313,5	952 491	214 390	1 959,3	385,9	1158 918	293 204
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	197,2	47,9	165 638	42 458	262,2	46,9	217 949	42 168
Überzug. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	387,9	54,5	232 221	42 178	368,9	59,5	233 533	49 423
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	66,2	24,4	67 909	24 842	71,0	23,1	73 313	30 571
Wellblech 7313 85	35	4,3	1,0	3 444	919	4,3	2,4	4 023	2 322
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 394,0	4 048,1	4636 808	1875 480	10 079,6	4 556,6	5059 399	2223 153
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	6,5	4,6	8 368	6 390	10,0	7,4	11 535	8 586
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	43,0	22,1	60 114	30 199	51,0	26,8	73 230	43 139
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	684,8	223,6	668 204	225 662	706,3	241,6	747 366	265 961
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	787,1	239,9	589 550	193 498	915,6	291,0	724 720	232 686
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	8,8	3,9	19 581	9 548	10,5	4,2	24 572	11 735
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	29,6	5,3	41 209	6 820	30,8	6,1	37 262	8 102
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 953,8	4 547,6	6023 834	2347 597	11 803,8	5 133,8	6080 113	2793 362
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	134,9	73,2	123 067	61 731	163,4	98,4	153 147	85 356
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	227,6	83,1	258 782	89 778	277,8	123,9	325 864	138 734
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	16,5	12,2	17 491	11 689	22,7	15,5	22 981	16 088
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	129,4	35,9	186 486	57 597	160,0	51,8	240 843	81 825
Gesenkschmiedestücke 7340 72, 76	48	8,1	2,1	17 681	4 791	10,4	3,6	23 083	8 190
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	254,8	85,4	250 676	76 016	254,5	105,1	271 236	95 498
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	148,4	67,2	180 259	64 836	139,2	71,3	182 966	74 545
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	32,1	9,4	45 850	14 999	30,0	11,9	50 066	19 346
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	88,0	29,4	105 151	51 412	79,5	30,4	100 494	52 038
Stahlguß 7340 55, 57	53	3,4	2,0	10 250	5 904	4,2	2,3	21 949	10 117
Weichen usw. 7316 61-99	54	7,7	0,9	10 199	1 312	6,6	0,6	8 992	1 058
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	16,4	8,7	31 874	16 394	12,3	8,5	27 232	16 203
Rohrleitungen 7319+7343	56	0,7	0,6	1 015	700	35,9	10,4	85 855	21 267
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	654,2	366,0	1485 940	745 902	698,7	425,6	1086 590	927 734
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 722,1	775,9	9273 321	1203 061	1 895,2	959,4	3201 318	1547 998
Eisen- u. Stahlzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	16 510,1	7 729,1	9273 327	3937 750	16 650,9	8 570,4	40 171 256	4779 599

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; 731 21, 29, 65; 7363 25, 29, 72; 7373 31-39, 51-59, 80; ⁴⁾ 7310 10; 7363 21; 7373 21-29; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7364 20, 72; 7374 21-29, 72; ⁶⁾ 7309 00; 7362 30; 7372 30; ⁷⁾ 7313 12; 7365 21; 7375 21-29; ⁸⁾ 7313 14, 41; 7365 23, 53; 7375 31-34 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 02-03 7374 10; 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1969				Januar 1970				Februar 1970			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1,8	0,5	120	38	1,0	0,2	98	17	0,3	0,1	29	13
0,8	—	18	—	0,6	—	12	—	1,1	—	25	—
0,0	—	8	—	0,0	0,0	10	10	0,0	0,0	19	7
99,6	99,2	1 167	836	74,9	74,7	813	659	120,7	120,5	1 247	1 174
1 172	1 036	84 314	74 812	1 470	1 344	102 249	92 909	1 262,9	1 154,5	98 946	90 398
12	7	1 417	846	13	0	1 599	695	8,6	3,4	1 103	410
112	54	6 971	3 294	99	67	6 784	4 307	48,5	34,7	3 173	2 123
769	664	75 358	63 910	779	698	75 420	66 530	726,1	641,7	78 071	70 377
6,3	6,1	832	804	5,3	5,2	718	703	4,5	4,5	627	624
116,1	112,9	15 797	15 293	101,9	100,3	13 656	13 066	129,1	128,4	21 050	20 962
4,7	0,4	994	132	3,5	0,1	701	31	3,2	0,4	682	132
76,6	38,0	17 339	8 611	87,9	50,8	19 930	11 199	54,6	40,6	12 315	8 547
0,9	0,3	732	158	5,7	1,6	2 815	834	4,1	3,4	2 180	1 560
4,5	2,1	8 326	3 932	4,1	1,7	9 034	3 341	4,0	1,9	10 001	4 741
76,1	60,6	25 641	18 821	72,9	56,6	25 806	17 535	73,3	61,8	26 310	20 014
67,1	35,1	27 825	15 559	53,4	27,2	22 831	13 010	55,1	36,6	23 509	16 480
4,8	2,7	2 164	975	12,1	3,9	5 387	1 390	7,3	5,6	3 102	2 149
1,6	—	801	—	0,5	0,3	220	91	1,2	0,0	608	19
0,5	0,1	375	92	0,4	0,1	337	76	0,9	0,5	595	357
31,3	15,2	14 329	6 744	33,9	20,4	19 770	10 314	32,9	17,7	16 480	8 896
18,1	9,1	8 793	4 246	18,3	9,6	9 534	4 744	14,6	5,9	7 898	3 055
5,0	3,0	2 885	1 818	7,5	3,0	4 323	1 880	8,6	5,1	5 445	3 394
113,2	66,1	64 445	37 407	112,7	72,8	64 204	40 537	105,0	66,2	62 292	38 512
48,3	18,2	23 813	9 105	52,8	21,1	27 072	10 524	53,8	23,3	28 015	12 121
29,1	17,0	15 419	8 669	25,0	16,2	13 451	8 131	23,8	12,7	13 247	6 853
12,0	7,1	5 816	3 618	13,1	8,9	6 760	4 517	9,0	4,6	4 558	2 354
123,8	52,6	71 843	29 661	123,5	55,8	73 746	32 798	109,9	56,2	65 494	32 707
13,4	5,5	9 902	3 802	12,8	5,6	9 791	4 324	13,6	6,2	10 484	4 599
2,1	0,6	2 403	623	1,5	0,7	2 202	884	2,4	0,4	2 462	557
170,4	30,9	110 209	24 716	146,7	19,7	95 964	19 822	139,1	30,8	98 491	25 865
20,1	3,6	16 698	3 118	11,3	2,3	9 498	2 411	24,8	4,0	20 515	3 363
29,9	5,8	20 741	4 756	25,4	6,4	18 311	5 346	31,3	6,0	20 820	5 282
5,5	2,3	6 159	2 524	4,1	1,3	4 531	1 510	5,6	2,5	6 728	2 988
0,5	0,3	470	277	0,3	0,2	249	159	0,3	0,1	205	41
772,7	335,6	430 731	176 531	733,0	332,5	413 987	180 003	712,2	346,2	417 348	189 606
0,9	0,6	951	720	0,6	0,4	895	690	0,8	0,5	999	737
5,6	3,3	9 091	5 352	4,8	2,9	8 059	4 764	5,0	2,6	8 055	4 375
53,2	18,9	59 020	20 904	39,3	12,2	50 222	16 991	67,2	22,5	80 126	25 267
92,2	30,9	74 908	25 079	69,2	14,7	48 761	10 364	123,4	27,9	96 812	19 564
0,8	0,5	2 151	1 215	0,9	0,5	2 016	1 209	0,9	0,4	2 362	1 103
2,5	0,4	3 613	841	1,7	0,3	2 391	420	3,6	0,7	3 673	811
927,8	390,3	580 465	230 642	849,5	363,6	526 331	214 441	913,0	400,8	609 375	241 463
14,7	8,8	14 852	8 360	15,5	9,5	15 789	8 508	15,2	9,2	15 301	8 719
25,7	13,0	32 108	14 698	29,0	10,9	35 047	12 688	25,4	11,7	31 991	13 845
1,7	1,5	2 007	1 577	1,3	0,9	1 632	1 163	1,3	0,9	1 547	932
14,1	4,3	21 153	6 768	14,2	4,3	24 634	8 206	14,5	4,7	24 642	8 032
1,1	0,3	2 505	789	0,8	0,3	2 088	767	0,8	0,3	2 053	885
20,4	10,0	23 322	9 262	21,5	7,5	25 693	7 969	19,4	8,3	23 311	8 316
10,6	6,1	16 233	6 740	7,4	2,9	12 525	3 975	9,2	4,3	15 343	5 553
2,2	1,1	4 096	1 695	1,3	0,6	3 522	1 352	1,5	0,8	3 808	1 702
6,8	2,9	8 573	4 380	4,2	1,8	6 396	3 483	6,5	3,3	8 852	4 804
0,4	0,2	2 616	1 154	0,6	0,5	2 059	1 231	0,6	0,4	2 666	1 406
0,8	0,0	909	80	0,6	0,1	1 154	157	0,4	0,1	714	193
1,0	0,6	2 300	960	1,3	0,7	3 465	1 193	1,1	0,8	1 961	1 450
2,9	0,8	7 203	1 767	2,6	1,0	4 571	1 385	2,7	0,8	6 983	2 247
54,0	32,0	147 572	76 485	51,0	31,0	128 626	69 714	55,7	34,1	143 218	74 726
156,4	81,6	285 449	134 715	151,3	72,3	267 201	121 796	154,5	79,6	282 480	132 840
1 293,2	631,7	909 934	394 287	1 209,3	595,7	840 386	365 411	1 267,0	659,7	938 710	410 869

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
¹⁵⁾ 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7310 60,
76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 33, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90;
7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90;
7326; 7327 10-90; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337;
7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 084 000 (Mitte 1968)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 661	1 634	1 630	1 721	1 680	1 414
Steinkohlenförderung	1000 t	2 488	2 340	2 212	1 987	1 787	1 584
Kokserzeugung	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921	2 561	
Braunkohlenförderung	Mill. t	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	247,1	254,0	.	21,6	22,5
Roh Eisenerzeugung	1000 t	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	176	173	173
Thomasroheisen	"	437	444	456	463	472	
Gießereiroheisen	"	583	550	606	604	612	
Stahl Eisen	"	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431	
Spiegeleisen	"	21	19	17	17	11	
Rohblöcke	1000 t	3 626	3 852	3 890	4 085	4 248	4 374	4 824	419	402	399
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	466	458	476	456	404	321	356	.	.	.
Rohstahlerzeugung, 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	
Walzstahlerzeugung	1000 t	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	2 820	
Eisenbahnoberbau	"	148	149	160	140	102	
Formstahl	"	190	178	182	169	209	
Stabstahl	"	792	848	864	882	898	
Walzdraht	"	256	277	289	298	313	
Bandstahl	"	171	185	204	220	205	
Grobblech	"	547	615	593	605	592	
Mittelblech	"	56	
Feinblech	"	250	242	239	232	216	
Sonstiges Blech	"	
Nahtlose Rohre	"	129	135	151	184	211	
Bandagen	"	34	30	33	34	33	
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	191	192	219	222	220	
Geschweißte Rohre	"	56	75	75	94	85	
Kaltwalzzeugnisse	"	64	74	104	122	134	
Stabzieherzeugnisse	"	120	133	144	144	153	
Eisenguß	1000 t	844	859	877	878	850	810	
Temperguß	"	30	32	36	33	34	31	
Stahlguß	"	233	229	238	228	202	183	
Stromerzeugung (öf. Werke)	Mrd. kWh	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	63,2	65,5	5,7	5,7	6,2
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 117	3 195	3 406	3 461	3 560	3 868	4 193	347	350	408
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. ¹⁾ Steinkohlenbgb. ¹⁾ Braunkohlenb. ²⁾ Eisen schaff. Ind.	1000	6 219 2 775 2,8 21,4 111,3 70,6	6 229 2 727 1,9 21,0 112,1 63,4	6 262 2 736 1,9 19,2 112,3 67,5	6 280 2 743 1,9 19,2 112,3 69,3	6 339 2 754 1,9 17,6 108,8 70,5	6 377 2 740 1,9 17,6 108,8 70,5
Bevölkerung insg., JM	1000	17 155	17 096	17 028	17 062	17 082	17 084
dav. Ostberlin	"	1 062	1 068	1 074	1 079	1 081	1 082

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550
Steinkohlen	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	8,7	1,0	.	.	.
Koks	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 282	2 879
Roh Eisen	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	.	.	.	13	17
Walzstahlerzeugnisse	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	13,7	31,3	.	.	.
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	.	.	1	3
Träger	92,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	.	.	.	134	176
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	393,1	449,7	424,4	.	.	.	5	17
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	118,3	112,3	147,6	.	.	.	7	10
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	86	118
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	7	17
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	15	47
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7
Rad-, Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 619 000 (Mitte 1968)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 315

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	91	124	88	82	98	7	8	7	8
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	19 786	17 499	18 435	14 806	13 201	1 050	477	735	1 139
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	10 080	9 010	7 589	6 322
Limburg	"	6 536	9 708	8 490	8 490	8 846
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 334	6 961	6 857	7 243	7 249	638	473	470	...
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 177	5 037	5 104	5 341
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 157	1 924	1 753	1 902
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	52	52	51	51
davon in Betrieb	"	37	43	39	42	42
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 436	8 302	8 994	10 448	11 313	990	824	784	983
davon Thomas-Rohisen	1000 t	2 236	7 974	7 285	7 641	8 337	8 632	755	629	598	750
Stahlisen	"	2236	269	794	1 143	1 882	2 447	214	178	170	213
Gießerei-Rohisen	"	127	100	107	94	101	100	19	7	7	9
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	85	105	106	119	125	11	9	9	11
Sonst. Rohisen	"	56	8	10	9	9	9	1	1	1	1
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	8 684	8 169	8 608	9 299
Eisenerz in Sinteranlagen	"	7 194	7 081	7 081	7 665	9 191
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 878	15 250	16 273	18 490
Eisenerz je t Rohisen	t	2 572	1,882	1,837	1,809	1,770
Manganerz	1000 t	80	199	230	246	254
Schrott	1000 t	615	229	177	164	178	204	15	16	21	...
Schrott je t Rohisen	kg	68	27	21	18	17	18	15	20	27	...
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 555	5 244	5 609	6 413
Koks je t Rohisen	kg	987	658	632	624	614
Stand der Stahlwerke ²⁾											
Thomas-Konverter vorhanden	Anzahl	48	51	51	51	45
in Betrieb	"	47	47	48	48	42
SM-Öfen, vorhanden	"	37	17	11	10	8
in Betrieb	"	6	6	5	3	4
Elektro-Öfen, vorhanden	"	29	21	20	19
in Betrieb	"	16	14	13	13
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	9 059	8 820	9 635	11 486	12 735	1 123	953	920	1 134
Stahlguß	1000 t	83	103	91	78	82	97	9	9	9	9
insgesamt	1000 t	2 296	9 162	8 911	9 712	11 568	12 832	1 132	962	929	1 143
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 004
Lüttich u. Luxemburg	"	1 004
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 894	6 245	6 447	6 516	6 336	499	432	391	455
Oxygenstahl	"	1 447	2 019	2 688	4 473	5 778	5 668	462	473	622	622
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	20	14	16	18	2	1	1	2
SM-Stahl	"	315	385	249	215	192	276	24	26	27	23
Elektro-Stahl	"	32	413	375	347	371	422	39	41	37	41
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	2 161	8 381	8 167	8 799	10 325
Rohisen je t Rohstahl	kg	948	915	917	906	893
Schrott	1000 t	412	1 888	1 818	2 047	2 578	3 043	274	239	237	...
Schrott je t Rohstahl	kg	181	206	204	211	223	237	244	250	257	...
Erze	1000 t	3	58	60	53	81
Walzstahlfertigerzeugung insg. ³⁾	1000 t	1 788	6 694	6 853	7 493	8 650	9 810	880	842	763	870
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	67	54	36	44	50	2,9	2,7	3,8	1,9
Schwellen	"	120	6,8	4,7	7,4	6,3	3,6
Formstahl ⁴⁾	"	120	402	464	512	638	808	81,6	77,9	65,7	90,6
Stabstahl	"	752	2 147	2 014	2 169	2 430	2 613	232,4	224,0	222,4	228,9
Walzdraht	"	127	918	926	962	970	873	74,7	71,0	61,2	71,0
Halbzeug für Rohre ⁵⁾	"	45	21	53	35	48	65	5,9	6,1	4,7	6,2
Bandstahl u. Streifen	"	122	332	393	364	362	391	34,4	32,8	26,0	36,8
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	177	194	313	609	836	73,2	69,9	61,2	70,0	...
Breitflachstahl	"	38	25	16	30	25	2,1	3,2	2,5	2,6	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	223	781	823	890	948	1 172	105,4	101,4	95,0	112,6
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	198	204	171	177	245	20,4	19,7	19,2	20,8
Feinblech unter 3 mm	"	177	170	124	87	109	109	17,0	14,1	12,6	15,1
warmgewalzt	"	177	170	124	87	109	109	17,0	14,1	12,6	15,1
kaltgewalzt	"	177	1 387	1 575	1 931	2 290	2 616	230,2	219,0	188,8	213,5

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ Einschließlich Spundwandstahl.⁴⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1965 ohne Blöcke.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970		
									Jan.	Febr.	März
Wetterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	340	344	386	395	476	46,9	39,1	37,6	41,1
Weißblech u. Feinstblech	"	.	193	226	235	229	245	23,5	24,2	21,6	22,9
Elektro-Blech	"	.	41	49	61	72	86	7,3	7,6	7,8	6,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	9,7	10	9,9	11	11	1,1	1,3	0,9	1,3
Stahlrohre, nahtlos	"	45	70	84	62	86
Stahlrohre, geschweißt	"	..	174	179	180	156	172	11,5	15,9	14,1	14,7
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	110	987	764	678	703	833	77,6	65,7	45,6	54,1
Gußelsen-Erzeugung²⁾											
Gußelsen-Erzeugung ²⁾	1000 t	300	370	326	342	343
Schrotverbrauch insgesamt											
Schrotverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 124	2 001	2 214	2 757
davon in Hochofen	"	165	229	177	164	178	204	15	16	21	..
Stahlwerken	"	412	1 804	1 742	1 990	2 516	3 043	274	239	237	..
Walzwerken	"	55	8	7	3	1
unabh. Stahlgießereien	"	..	84	76	57	62
Arbeiter ³⁾	Anzahl	33 035	47 217	45 344	45 290	45 149	46 399	46 399	46 647	46 813	47 099
Angestellte	"	..	8 698	9 165	8 983	8 915	9 091	9 691	9 212	9 237	9 245
Arbeiter u. Angest. zus.	"	..	55 915	54 509	54 273	54 064	55 859	55 490	55 859	56 050	56 344
Stromerzeugung											
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	21 706	22 889	23 929	26 564	29 134	2 930
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	4 117	4 092	4 188	4 248
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	324845	358701	358795	416 670
Gesamtausfuhr	"	21 672	319 083	341450	351 621	408200
Bevölkerung JM											
Bevölkerung JM	1000	..	9 464	9 528	9 581	9 619
Arbeitslose ⁴⁾	1000	174	55,4	61,5	85,3	102,7
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,015	1,998	2,015	1,994	2,013	2,013	2,014	2,013	..

¹⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ²⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ³⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁴⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 338 000 (Mitte 1968)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								1969 Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzeugung insgesamt	1000 t	5 141	6 315	6 528	6 308	6 398	6 311	473	478	394	440
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	2 948	3 202	3 717	3 391
kieselhaltig ²⁾	"	2 700	3 050	3 013	2 909	2 934
eisenhaltiger Kalkstein ³⁾	"	262	317	313	278	73
Stand der Hochofener⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	31	31	31	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	19	25	23	23	24	25	25	25	25	25
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	4 145	3 960	3 960	4 308	4 871	416	415	397	444
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	4 145	3 960	3 960	4 308	4 871	416	415	397	444
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	.	5 494	5 722	5 621	5 768
" in Hochofen	"	.	8 179	7 632	7 538	8 475
" insgesamt	1000 t	5 487	13 673	13 354	13 159	14 243
" je t Roheisen	t	3,538	3,299	3,372	3,323	3,306
Manganerze	1000 t	40	37	33	20	25
Schrott	1000 t	24	91	59	67	104	237	28	33	31	...
Koks	1000 t	1 821	3 563	3 235	3 085	3 305
" je t Roheisen	t	1,174	0,860	0,817	0,779	0,767
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 679	4 335	4 477	4 829	5 514	468	481	453	488
Stahlguß	"	—	6	5	4	5	8	1	1	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 585	4 390	4 481	4 834	5 528	469	482	453	489
davon Thomasstahl	1000 t	1 339	4 040	3 767	3 476	3 161	3 495	293	302	278	311
Oxygenstahl	"	—	488	572	964	1 606	1 928	168	170	165	169
Elektrostahl	"	47	57	51	41	68	98	8	10	10	9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	4 182	3 982	4 025	4 324
" je t Rohstahl	t	1,040	0,912	0,907	0,898	0,894
Schrott	1000 t	92	961	935	990	1 087	1 271	108	110	107	...
" je t Rohstahl	kg	64	210	213	221	225	230	230	228	236	...
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁵⁾	1000 t	1 026	3 373	3 271	3 351	3 508	3 961	335	359	394	353
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	65	58	68	63	80	5,4	9,8	8,6	8,6
Formstahl	"	328	647	687	709	706	829	75,2	68,0	71,7	72,4
Spundwandstahl	"	—	79	76	79	70	129	10,7	11,6	10,0	11,7
Stabstahl	"	427	1 141	1 034	1 041	1 073	1 051	88,9	106,9	93,3	97,0
Walzdraht	"	56	257	241	265	353	395	34,2	32,5	32,2	31,8
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	668	677	683	717	908	74,1	78,0	72,4	81,0
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	51	38	42	36	60	4,9	5,1	4,7	5,3
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	184	179	176	188	183	15,3	17,2	15,1	16,4
Blech unter 3 mm	"	42	280	282	289	303	322	26,8	30,1	26,4	28,9
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	280	282	289	303	322	26,8	30,1	26,4	28,9
Kaltgewalzte Bandstahl	"	.	20	22	24	35
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	.	24	25	30	31	36	3	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt	"	.	103	105	108	100
Schmiedestücke	"	2	8	6	5	8
Halbzeug zum Verkauf⁶⁾	"	159	231	180	183	267	354	27,4	26,0	22,9	26,8
Schrotterverbrauch insgesamt	1000 t	.	1 090	1 036	1 101	1 244
davon in Hochofen	"	24	91	59	67	104	237	28	33	31	...
Stahlwerken	"	92	961	935	990	1 087	1 271	108	110	107	...
Gießereien	"	10	38	42	44	53
Arbeiter im Eisenerzbergbau⁷⁾	Anzahl	4 031	1 645	1 508	1 378	1 260
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 647	4 475
Stahlwerken	"	2 038	2 904	2 067
Walzwerken	"	6 475	8 640	8 496
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	.	6 195	6 262
Eisen schaffende Industrie zus.⁹⁾	Anzahl	.	22 444	22 100	21 481	21 230	21 373	21 373	21 361	21 490	21 650
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	2 305	2 291	2 220	2 042	2 203
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	25,9	19,1	15,2	16,0
Bevölkerung JM	1000	.	331	335	335	336
Währungs-kurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,015	1,998	2,015	1,994	2,013	2,013	2,014	2,013	...

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmüllern, Brikkettleranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	22 896	23 743	21 406	21 874	26 336	27 514	6 640	6 684	6 729	7 461
Manganerze	196	271	310	258,9	285,5	306,5	362,5	82,6	67,6	102,2	110,1
Steinkohlen ²⁾	4 494	7 255	7 243	6 565	6 218	7 093	6 984	1 717	1 780	1 567	1 920
Koks	1 938	4 313	4 064	3 627	3 702	4 471	5 238	1 284	1 365	1 257	1 332
Schrott	106	160	149	193	197	233	578,2	80,3	161,0	142,9	194,0
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	94	67	90	90	102	116,0	30,7	36,3	23,4	25,6
Roheisen	111	304	245	222	185	216	235,3	50,5	70,3	53,8	60,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	202	151	186	223	112	153,8	33,3	41,4	42,6	36,5
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	175	95	103	157	156	180,4	43,4	46,1	34,8	56,1
Schienen	5	3,5	1,6	6,7	5,1	5,7	7,6	1,2	3,2	2,2	1,0
Schwellen usw.	1	0,8	1,3	1,4	0,9	1,0	1,7	0,7	0,2	0,5	0,3
Walzdraht	1	169	176	198	195	246	252,3	69,0	63,9	53,2	66,2
Stab- und Formstahl	10	149	167	169	162	183	247,5	54,7	53,6	57,4	81,8
Bandstahl, warmgewalzt	1	17	18	20	22	31	29,9	8,4	8,0	6,6	6,9
Vormaterial für Blech (Coils)		216	187	340	444	373	531,0	91,1	116,8	104,9	218,2
Blech aus Eisen und Stahl	4	238	238	378	323	358	428,4	97,8	106,9	108,1	115,6
Weißblech	17	8,4	11,1	13	17	15	30,3	5,3	7,1	9,9	8,0
Verzinktes und verbleites Blech	0	6,0	6,4	8,8	9,5	14	24,9	5,4	6,1	8,0	5,4
Elektro-Blech	0	8,1	6,1	4,3	3,3	3,9	3,4	0,7	0,9	0,9	0,9
Radreifen und Radscheiben	1	5,6	5,8	4,1	3,3	1,7	3,3	1,1	1,0	0,5	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	51	52	69	152	103	117,5	27,1	31,7	28,0	30,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	3,7	6,2	7,8	12	8,2	8,8	2,0	2,1	2,4	2,3
Gezogener Draht	1	11	11	11	18	17	14,2	3,5	3,5	3,3	3,9

Ausfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	226	67	22,1	61,8	16,9	24,3	0,4	1,8	4,9	17,2
Manganerze	14	2,0	7,5	1,2	2,6	3,0	11,3	0,5	6,0	2,9	1,9
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 575	1 978	1 321	1 618	1 267	1 042	297	272	214	259
Koks	1 204	404	511	419	414	327	380	75	75	127	103
Schrott	457	613	720	740	818	743	690,3	200,5	177,4	149,6	162,8
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	37	42	64	64	62	67,8	15,0	19,9	13,2	19,7
Roheisen	184	70	81	77	95	83	57,0	19,0	10,9	10,5	16,6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	68	38	57	35	11	111,9	8,0	9,5	40,3	54,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	669	767	657	666	658	814,4	191,2	175,7	209,0	238,5
Schienen	85	63	107	74	55	78	98,9	17,3	28,1	32,8	20,7
Schwellen usw.	68	4,6	9,2	6,7	11	10	8,9	2,3	3,5	1,7	1,4
Walzdraht	100	439	537	489	543	628	582,1	171,7	155,2	125,0	129,6
Stab- und Formstahl	1 116	3 508	3 767	3 495	3 628	4 189	4 500,2	1 061,6	1 161,6	1 035,6	1 242,0
Bandstahl, warmgewalzt	140	677	636	610	630	639	788,2	201,1	195,8	175,2	216,1
Vormaterial für Blech (Coils)		382	397	435	493	701	911,0	223,8	224,7	191,2	271,3
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 778	2 115	2 136	2 567	3 070	3 508,4	925,2	851,2	807,5	924,5
Weißblech	0	170	154	153	159	140	164,6	37,1	44,3	36,0	47,2
Verzinktes und verbleites Blech	95	345	334	323	356	354	419,7	96,4	105,7	109,1	108,5
Elektro-Blech	0	33	30	34	48	52	55,4	14,2	14,5	12,1	14,6
Radreifen und Radscheiben	5	4,4	3,9	4,1	3,5	6,0	4,1	1,7	0,6	0,9	0,9
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	205	242	224	191	217	241,1	61,4	60,3	55,1	64,3
Gußrohre	6	2,4	4,4	2,8	2,4	1,8	3,7	0,4	0,4	1,0	1,9
Gezogener Draht	41	303	318	324	325	363	407,7	97,3	105,7	94,8	109,9

¹⁾ 1938 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts.

3. Frankreich

Bevölkerung: 50 330 000 (Mitte 1969)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 92

	Maß- einheit	1969						1970				
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung¹⁾												
Frankreich	1000 t	33 176	59 531	55 162	49 226	55 029	55 730
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255
Moselle ³⁾	"	13773	56 125	51 787	46 048	52 065
Normandie	"	1 614	2 576	2 615	2 553	2 394
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	830	759	625	570
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	51 348	50 338	47 624	41 911	40 583	3 306	3 663	3 286	3 335	3 335
Kokszerzeugung	"	7 698	13 378	12 922	12 432	12 341	13 539	1 191	1 199	1 091
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 089	2 568	2 931	3 222	2 950	307
Brennstoffverbrauch												
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 778	12 835	12 145	12 370	12 786
Kohle (ohne Koksrohle)	"	2 116	1 608	1 750	1 935	1 931	2 259
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 724	5 618	5 595	5 543	5 977
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 766	15 584	15 692	16 414	18 146	1 686	1 766	1 601	1 721	1 721
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 970	5 621	5 400	5 772	6 164	532	556	522	575	575
„ Ost 2	"	2 235	5 240	5 465	5 675	5 992	6 176	581	606	570	549	549
„ Nord	"	784	3 491	3 537	3 728	3 962	5 073	496	527	470	521	521
„ sonst.	"	518	1 065	963	889	688	...	75	77	60	76	76
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 555	12 236	12 066	12 650	13 259	1 192	1 225	1 121	1 195	1 195
Stahlisen, haematitalth.	"	208	1 680	1 983	2 359	2 506	3 385	347	395	340	362	362
Gleisereirohels., phosphh.	"	661	416	282	207	188	204	15	28	18	25	25
Gleisereirohels., haematitth.	"	226	509	552	625	581	720	79	72	78	72	72
Spiegeleisen	"	70	102	53	59	49	427	41	35	37	41	41
Ferromangan	"	44	330	302	260	325
Sonstige Sorten	"	1	174	177	115	115	150	12	11	7	26	26
Stand der Hochöfen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	133	130	124	109	99	99	99	99	99	99
davon in Betrieb	"	86	94	84	83	74	75	75	75	75	75	75
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	1 986
Eisenerze, fremde	"	179	2 434	2 609	3 923	3 427	4 807
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	41 887	40 453	39 508	41 581	44 285
je t Roheisen	t	2,797	2,657	2,596	2,518	2,533	2,440
Schrott	1000 t	633	482	433	426	315	204	15	22	24
je t Roheisen	kg	105	31	28	27	19	11	9	13	15
Manganerze	1000 t	314	740	659	592	697	821
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 068	1 184	931	963	1 136
Sinter, Briketts	"	298	18 337	19 400	21 064	21 531	26 120
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	11 810
Koks je t Roheisen	kg	1 045	780	742	696	685	651
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 237	19 247	19 309	20 025	22 075	2 002	2 155	1 956	2 067	2 067
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	362	346	349	379	434	39	41	38	39	39
insgesamt	1000 t	6 221	19 599	19 594	19 658	20 403	22 509	2 041	2 196	1 994	2 106	2 106
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 581	5 450	5 298	5 724	5 633	477	513	480
„ Ost 2	"	2 051	6 728	6 802	6 787	7 075	7 738	726	777	695
„ Nord	"	1 148	5 245	5 248	5 465	5 501	6 724	608	668	601
„ Sonstige	"	877	2 053	2 076	2 108	2 108	...	238	218
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 396	10 301	10 112	10 507	10 664	915	967	876	910	910
Oxygenstahl	"	—	2 568	2 871	3 287	3 705	4 946	531	588	520	550	550
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 774	4 480	4 285	4 078	4 471	375	408	378	409	409
Elektrostahl	"	359	1 776	1 868	1 912	2 063	2 384	214	227	215	231	231
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	85	73	62	52	44	6	6	5	6	6
Stand der Stahlwerke⁴⁾												
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	100	99	99	94	78
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	94	92	89	92	77
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	88	79	73	65	62
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	54	53	52	51	49
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	87	86	84	83	76
in Betrieb	"	50	72	72	72	70	68
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	45	45	45	44	36
in Betrieb	"	16	37	40	40	37	31
Bessemerbirnen) vorhand.	"	30	7	4	3	3	1
u. Tiegelöfen) f. Betr.	"	12	4	1	1	1	1
Kaldo, LD., vorh.	"	—	11	11	12	12	15
in Betrieb	"	—	9	10	9	10	13

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

⁵⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik: Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

3. Frankreich

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	14 283	14 275	14 441	15 267
Gießereirohisen	"	14									
Spiegeleisen	"	65	223	198	188	209
Ferromangan	"	40									
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	14 506 740	14 473 739	14 629 744	15 476 759	16 794 746
Schrott	1000 t	2 118	7 144	7 167	7 089	7 124	7 955	687	756	698	...
je t Rohstahl	kg	340	365	366	361	349	353	343	350	356	...
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
Flußpat	"	14	32	33	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	14 547	14 623	14 629	15 478	17 247	1 498	1 673	1 552	...
" " Ost 2	"	1 341	4 119	4 097	4 033	4 249	4 565	399	430	393	...
" " Nord	"	1 201	5 251	5 261	5 228	5 684	6 126	510	601	557	...
" " Nord	"	997	3 971	4 035	4 038	4 210	5 011	441	492	460	...
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	364	259	283	302	319	34	39	36	...
Lasohen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr. Stahlpundwände	"	348	978	971	996	1 073	1 224	106	115	92	...
Stabstahl	"	28	144	150	147	136	119	7	12	14	...
Betonstahl	"	1 334	2 327	2 247	2 348	2 479	2 626	210	288	257	...
Walzdraht l. Ringen " gerichtet	"	148	1 154	1 049	988	1 040	1 122	126	101	109	...
Röhrenvormaterial	"	395	1 911	1 970	1 928	2 140	2 202	203	237	216	...
Bandstahl	"	160	447	453	430	450	533	42	47	45	...
Röhrenstreifen	"	155	1 043	1 084	1 017	1 076	1 227	104	102	104	...
Warmbreitband (fertigerz.) Breitflachstahl	"	38	318	394	391	308	209	125	24	23	...
Breitflachstahl	"	33	94	94	96	104	112	11	12	10	...
Großbl. 4,76 mm u. mehr Mittelblech 3—4,75 mm Feinbl. u.3 mm, warm, " " 3 mm, kaltg.	"	278	1 134	1 179	1 295	1 325	1 625	147	167	152	...
" " 3 mm, kaltg.	"	164	400	373	362	343	412	36	38	36	...
" " 3 mm, kaltg.	"	570	430	423	347	284	298	25	30	28	...
" " 3 mm, kaltg.	"		3 579	3 794	3 825	4 205	4 984	402	461	430	...
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	31	22	20	17	22	2	2	2	...
Weiß- u. Mattblech	"	131	557	681	715	684	794	55	63	64	...
Verzinktes Blech	"	88	392	424	450	449	578	50	44	55	...
Verbleites Blech	"	3	55	69	71	69	104	8	7	10	...
Elektroblech	"	18	187	187	178	168	186	19	19	17	...
Stahlrohre, geschweißt. " nahtlos	"	176	799	830	940	968	1 129
" " nahtlos	"		506	479	465	498	581
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.²⁾ darunter Arbeiter	1000	155,4	169,7	150,4
" " Arbeiter	"	138,4	123,0	120,6	114,1	108,6	108,5
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	35,9	33,7	31,3	29,7	29,0
" " Ost 2	"	30,6	39,7	38,0	36,7	35,4	35,7
" " Nord	"	28,3	26,6	25,2	23,8	22,7	23,4
" " Sonstige	"	39,7	25,8	23,5	22,3	20,8	20,4
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,1	6,4	5,7	5,2	5,0
Stahlwerke	"	13,6	15,3	14,2	13,7	13,1	13,3
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	35,2	33,6	31,5	31,0
Sonstige Betriebe	"	69,1	68,0	64,8	61,1	58,8	59,2
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	101 442	106 116	111 640	117 380
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 703	7 896	7 680	7 420
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 988	2 932	2 832	2 689	2 497	205
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	51,029	53,453	61,108	68,756	87 857	8,636
Gesamtausfuhr	"	31	49,609	53,746	56,171	62,564	76 328	7,927
Wohnbevölkerung	1000	41 100	48 758	49 164	49 548	49 920	50 330
Arbeitslose	"	374	141,1	147,7	196,0	253,8
Währungskurse³⁾	1 Fr. US-Cts.	2,378	20,40	20,19	20,37	20,21	17,99	17,99	18,04

1) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

2) MD bzw. Stand am Monatsende 3) Ab 1965 Mittelkurs in New York. 4) Ab 1965 N.F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	3 602	3 909	4 245	4 843	5 017	6 941	583	448	789	757
Manganerze	321	791	855	842	690	890	976	107	72	98	113
Steinkohlen	18 698	14 940	12 343	11 425	11 769	11 899	12 778
Koks	2 362	4 936	4 461	3 731	3 323	3 516	3 290
Schrott	13	584	494	511	464	372	464
Roh Eisen	33	190	117	150	163	235	229	13	18	16	8
Ferrolegerungen	1	14	9,3	17	23	22	28
Roh Eisen u. Ferroleg. zusammen	33	204	126	167	186	257	257	13	18	16	8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	696	597	625	651	578	815	57	62	61	55
Schienen, neu	0	6	6	6	8	8	11	0	1	0	1
Schwellen u. Befestigungsteile		0	0	2	1	0	0				
Träger und Formstahl	18	248	237	305	360	325	397	40	36	37	38
Stabstahl		779	742	791	898	861	1 125	76	70	52	104
Walzdraht	1	319	154	158	201	200	225	14	13	8	12
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	259	219	231	212	212	267	23	21	20	21
Warmbreitband in Rollen		493	344	434	552	696	1 125	87	93	110	84
Breitflachstahl	—	37	45	44	54	50	75	5	5	5	9
Blech, nicht überzogen	12	1 056	1 098	1 279	1 560	1 501	1 973	150	146	143	123
Weißblech	0	155	87	89	85	88	77	4	3	5	6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	52	61	68	71	67	147	9	10	7	5
Spundwandstahl		1	1	0	4	0	0
Radreifen, Radscheiben u. a.		3	2	1	1	2	1
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	124	122	177	237	261	277
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	25	25	22	25
Gußrohre und Verbind.-Stücke		6	5	6	7	8	8

Ausfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		1970	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	22 091	20 747	18 195	17 537	18 271	18 515	1 801	1 546
Steinkohlen	886	943	883	718	723	874	1 145
Koks	212	35	57	109	118	185	885
Schrott	448	1 502	1 831	1 823	2 191	2 192	2 229	147	199
Roh Eisen	528	103	117	69	79	54	74	10	12
Ferrolegerungen	14	263	224	209	194	238	274	16	32
Roh Eisen u. Ferroleg. zusammen	542	366	341	278	273	292	348	26	44
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	671	461	531	593	422	513	46	60	59	55
Schienen, neu	97	57	39	35	44	63	86				
Schwellen u. Befestigungsteile		23	17	12	35	21	25	17	10	15	15
Träger und Formstahl		307	339	397	393	458	450	42	43	38	36
Stabstahl	515	866	1015	939	891	1 067	955	83	72	48	89
Walzdraht	62	764	878	936	846	1 052	927	65	77	34	93
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	185	179	182	152	186	131	8	11	13	9
Warmbreitband in Rollen		170	324	377	364	314	186	13	26	18	15
Breitflachstahl	5	31	44	42	38	39	35	3	3	3	4
Blech, nicht überzogen	142	1 557	1 889	1 594	1 692	1 732	1 733	141	154	169	173
Weißblech	25	522	320	352	366	348	393	52	47	34	27
Blech, verzinkt, verbleit, verbleit	27	229	176	169	167	186	250	16	15	18	18
Spundwandstahl		43	42	48	67	51	48				
Radreifen u. a.		18	26	23	18	17	22	9	8	11	11
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	442	495	450	540	599	723	69	57
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	24	24	27	26
Gußrohre und Verbind.-Stücke		87	97	115	104	94	100	9	9

¹⁾ Roh u. bearbeitet 1938 einschl. Gußrohre.
 Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								2. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	386	5 226	5 039	7 945	8 110	9 926	10 068	2 676	3 033	2 345	3 220
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	168,4	71,4	76,3	91,8	153,0	169,6	33,8	14,5	13,0	105,1
Schwefelkiesabbrände		798	6,0	68,4	51,3	119,5		1,5	—	0,1	4,3
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 811	10 202	10 248	10 779	11 894	10 604	2 906	3 187	2 504	3 113
Koks	119	674	364	270	339	351	314	74	74	51	27
Stahlschrott	633	3 740	3 061	4 511	3 986	4 761	5 085	1 241	1 199	1 205	1 393
Gußbruch		104	88	81	114	208		42	45	39	45
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	972	603	732	918	1 179	996	272	276	199	254
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	602,7	331,6	202,2	313,9	500,6	400,4	91,4	91,2	111,3	242,5
Eisenbahnschienen	0,8	81,7	19,7	10,3	25,5	47,7	56,6	10,9	12,1	33,8	41,7
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	4,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,1	0,2	0,2	0,9
Träger und Formstahl	11,0	282,9	125,2	141,1	173,4	202,9	194,3	49,0	47,7	34,0	48,5
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	101,4	229,6	78,8	70,1	186,6	219,3	214,7	45,0	72,7	68,2	79,5
Walzdraht 5—10 mm		142,3	88,5	51,5	91,0	94,6	74,0	20,9	21,9	21,7	26,5
Bandstahl, warmgewalzt		199,1	94,3	77,6	95,1	72,7	46,0	10,8	15,6	19,1	21,2
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	12,5	11,3	12,6	22,5	29,0	25,0	6,1	8,2	11,2	10,3
Warmbreitband in Rollen	—	921,9	1078,5	712,7	674,1	786,0	727,0	174,0	252,6	220,1	197,7
Breitflachstahl, roh		13,4	5,4	8,1	18,3	15,8	8,9	1,7	3,1	2,3	2,4
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	595,5	336,8	181,8	383,0	313,7		69,1	162,5	101,3	121,5
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	445,2	260,9	294,6	342,8	481,0	721,0	84,1	131,6	121,1	133,6
Weißblech	9,9	164,5	118,0	92,5	110,8	99,1	78,2	24,7	22,5	35,3	32,2
Elektroblech	5,4	66,6	43,3	37,7	35,7	35,3	30,2	6,5	8,3	7,5	6,6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		113,3	111,6	42,6	49,9	59,7	72,4	18,9	19,9	15,7	28,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	77,9	47,2	35,0	56,2	67,1	78,9	16,4	22,3	27,0	33,7

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								2. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	0	0,0	6,5	37,0	19,3	0,1	0,0	—	0,0	0,1	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	757,9	667,2	641,5	752,1	717,8	633	157,3	64,7	101,7	88,6
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	24,1	4,2	1,6	3,6	3,0	5,6	2,0	1,7	1,0	0,5
Koks	0,9	149	100	120	154	218	234	59	87	121	82
Schrott	—	1,7	4,8	1,4	2,1	2,5	7,0	1,0	3,4	5,7	6,1
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	3,9	8,3	1,8	9,5	10,2	13,0	3,5	2,5	2,3	2,2
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	88,3	102,9	60,6	41,1	22,5	38,2	5,9	4,9	8,4	8,7
Eisenbahnschienen	2,3	11,2	7,1	23,1	11,8	7,7	10,3	3,8	2,0	2,9	1,7
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	1,4	2,1	0,5	0,5	2,5	2,3	0,7	2,1	2,7	1,7
Träger und Formstahl	1,1	8,8	73,6	101,9	34,0	23,0	25,2	4,6	17,4	23,6	18,3
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	29,1	67,1	377,2	825,9	582,4	489,5	518,1	134,9	87,9	106,1	105,9
Walzdraht 5—10 mm		9,8	27,1	66,1	30,2	23,4	49,7	12,8	9,2	11,6	7,6
Bandstahl, warmgewalzt		12,9	29,6	33,2	42,5	31,7	42,4	6,3	18,5	5,7	5,1
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	8,6	8,5	17,8	25,1	25,1	23,1	5,9	5,3	6,2	5,5
Warmbreitband in Rollen	—	14,2	10,6	40,2	116,1	138,4	287,2	94,3	30,5	21,7	15,9
Breitflachstahl, roh		0,2	0,9	1,3	0,2	0,9	0,5	0,0	0,1	0,5	0,5
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	55,3	98,7	157,7	195,2	224,6		62,3	63,4	50,8	40,3
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	160,0	233,6	215,7	345,9	310,8	542,5	82,6	67,8	65,1	51,0
Weißblech	19,8	47,6	44,6	41,7	44,5	55,4	54,7	18,0	15,9	18,9	10,4
Elektroblech	5,0	15,6	18,7	25,2	30,4	38,6	29,1	8,0	8,7	6,5	7,6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		9,8	47,8	88,6	101,4	67,3	85,7	22,8	18,3	21,9	17,0
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	341,9	369,2	521,8	449,6	565,0	639,1	155,3	97,7	200,9	151,6

4. Italien

Bevölkerung: 52 750 000 (Mitte 1968)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 175

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	779	814	841	766
Förderung v. manganh. Erzen	"	18
Manganerzförderung ²⁾	"	48	48	44	48	51
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	389	418	410	365	300	23	19	20	20
Kokerzeugung ³⁾	"	1 739	5 737	6 266	6 240	6 444	6 649	554	570	520	560
Braunkohlenförderung	"	873	1 656	1 778	3 660	2 911
Stand der Hochöfen (JE bzw. ME)											
Kokshochöfen	Anzahl	...	16	15	14	13
dav. in Betrieb	"	...	15	13	12	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	5 501	6 273	7 312	7 842	7 795	633	738	626	717
davon Stahlseisen	"	685	5 178	5 910	6 753	7 267	7 184	549	643	539	621
Gießereirohseisen	"
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	50	38	10	8,7	62	0,9	1,1	0,1	0,8
Hämatit- u. h'hämatith.	"	261	308	529	549	533	81,7	92,2	85,0	93,2	...
Spiegeleisen	"	21	8	14	18	16	15	1,7	2,0	1,5	2,0
Ferro-Mangan	"	18
Sonst. Rohseisen	"	...	2,1	1,9	1,7	1,4	0,8
davon in Campagna	1000 t	217	1 105	1 338	1 624
Val d'Aosta	"	121	108	140	194
Lombardei	"	52	188	142	207
Piemont	"	18	49	35	35
sonstigen Gebieten	"	493	4 047	4 604	5 552
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	5 252	6 082	7 052	7 619	7 542	618	723	610	...
El.-Roheisen-Ofen	"	81	237	177	242	207	238	13	14	15	...
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	127,9	146,3	152,1	151,3	152,1	10,5	9,3	7,3	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	11,4	11,7	12,3	14,1	12,3	1,1	0,7	0,8	...
Ferro-Silizium	"	9,5	49,0	62,4	63,5	59,7	64,0	4,2	2,6	1,8	...
Ferro-Chrom	"	2,9	22,1	29,3	31,9	34,6	33,8	2,5	3,4	2,7	...
Silizium-Mangan	"	2,9	34,4	32,0	33,0	32,9	28,9	1,5	1,5	1,1	...
Calcium-Silizium	"	1,4	3,7	3,4	4,4	4,6	4,6	0,1	0,2	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	7,5	6,9	5,4	8,4	1,0	0,9	0,4	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	8 097	9 230	10 640	11 593
je t Roheisen	kg	1 001	1 472	1 471	1 455	1 478
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	71	90	119	78
Sinter	"	644	5 316	7 121	8 416	8 700
Schrott ⁵⁾	"	84	20	31	48	33	42	4	3	3	...
Koks	1000 t	747	3 483	3 736	3 877	4 019
je t Roheisen ⁶⁾	kg	955	633	614	550	527
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl
in Betrieb	"
SM-Öfen, vorhanden	"	...	51	46	46	43
in Betrieb	"	...	36	36	38	34
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	183	174	170	164
in Betrieb	"	...	142	138	134	133
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	12 521	13 465	15 649	16 710	16 163	1 244	1 493	1 295	1 456
Stahlguß	"	83	159	174	241	253	265	19	23	22	24
insgesamt	1000 t	2 323	12 681	13 639	15 890	16 964	16 428	1 263	1 516	1 317	1 480
davon in Lombardei	1000 t	785	3 379	3 472	4 409
Piemont	"	360	1 567	1 551	1 705
Ligurien	"	400	2 322	2 244	2 614
Toskana	"	280	1 258	1 140	1 155
Campagna	"	186	1 384	1 670	2 028
Umbrien	"	145	278	274	291
Val d'Aosta	"	107	218	268	282
davon Thomas-Stahl	1000 t
Oxygen-Stahl	"	...	2 789	3 711	4 272	4 869	4 666	375	447	384	434
Stemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 145	4 955	5 628	5 665	5 204	405	471	409	460
Elektro-Stahl	"	628	4 745	4 970	5 997	6 427	6 554	483	598	524	586
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1,9	2,5	2,7	3,0	3,7	0,3	0,3	0,3	0,3
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 346	1 655	1 934	2 100	2 336	175	226	212	...

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u. a.

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970 Jan.	1970 Febr.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	818	3 465	5 447	6 382	7 169	7 927
„ je t Rohstahl	kg	352	354	430	468	451	467
Schrott	1000 t	7 392	8 527	8 558	10 191	10 581	10 387	...	782	951	854
„ je t Rohstahl	kg	...	755	672	627	641	624	632	623	631	653
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	58	69	74	83	86
Sonst. Fe-Legierungen	„	...	100	118	131	165
Erze	„	...	173	193	196	220	282
Zuschläge (Oxyde)	„	...	72	92	89	72
Kohle und Koks	„	...	6	5	5	17
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	7 748	9 085	9 664	11 339	12 645	12 892	964	1 193	1 135
davon Eisenbahnoberbau	„	92	169	177	155	118	161	134	11,8	13,6	11,3
Träger u. Formstahl	„	68	644	439	316	453	477	514	39,3	51,6	40,9
Stabstahl ²⁾	„	811	2 659	3 205	3 343	4 018	4 402	4 600	330,5	407,5	400,5
Walzdraht in Ringen	„	170	553	674	646	771	805	831	59,4	86,9	71,3
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	282	197	198	257	370	318	17,3	33,7	32,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	...	537	732	739	795	871	923	71,9	97,0	87,4
Warmbreitband (fertiggez.)	„	...	73	248	480	617	1 098	1 074	70,2	80,1	87,1
Breitflachstahl	„	...	11	10	11	14	13	20	2,9	2,0	1,2
Blech über 3 mm, warm	„	*) 205	881	1 092	1 231	1 536	1 602	1 587	128,2	156,8	142,5
Blech über 3 mm, kalt	„	...	31	20	36	33	33	37	1,6	6,7	4,3
Blech unt. 3 mm, warm	„	...	130	95	76	76	65	59	4,1	3,0	3,7
Blech unt. 3 mm, kalt	„	*) 262	1 827	2 196	2 432	2 852	2 748	2 895	226,8	253,8	242,6
Nahtlose Röhre	1000 t	127	724	784	798	852	863	834	58,9	79,0	72,3
Geschw. Röhre	„	...	448	574	511	790	975	982	69,6	92,1	86,5
Radreifen usw.	„	...	45	47	45	30	31	34	2,1	3,0	3,1
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	1 650	3 041	3 517	4 033	4 527	4 487	358,8	412,8	351,5
Erzeugung aus Coils ³⁾	„	...	60	182	188	184	244	239	17,7	23,7	20,0
Warmband	„	...	137	182	215	215	190	211	21,9	20,7	18,0
Blech, warm, über 3 mm	„	...	61	84	72	62	60	55	3,9	2,7	4,3
Blech, warm, unter 3 mm	„	...	30	20	35	33	33	37	1,6	6,7	3,3
Blech, kalt, über 3 mm	„	...	1 824	2 195	2 431	2 652	2 748	2 895	226,8	253,8	242,6
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	2 120	2 644	2 942	3 145	3 275	3 437	271,9	307,6	288,2
Zusammen	1000 t	...	2 120	2 644	2 942	3 145	3 275	3 437	271,9	307,6	288,2
Erzeug. aus warmgew. Blech	„	...	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	3,0	0,7	0,6	0,3	0,3	0,1	—	—	—
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	81	82	120	142	140	137	11,1	13,0	10,9
Elektroblech	1000 t	...	82	188	252	265	311	304	320	24,6	24,7
Weißblech	„	...	214	286	273	311	313	329	30,5	28,6	33,7
Verzinktes u. verbl. Blech	„	...	68	108	120	135	169	183	190	13,9	17,6
Schmiedestücke	„	...	52	95	87	94	130	137	143	10,3	13,0
Stahlguß	„	...	8 302	9 423	9 553	11 352	11 754
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	84	15	20	31	48	33	42	4	3
davon in Hochofen	„	...	7 392	8 527	8 558	10 191	10 581	10 387	782	951	854
Stahlwerken	„	...	75	149	107	89	94	90
Walzwerk. (Reolling)	„	...	746	769	875	1 019	1 050
Gießereien	„
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	„	...	22,80	3,53	3,30	5,03	7,39
Kupfererz	1000 t	...	13,40	110,52	96,11	145,50	147,46
Feldspat	„	...	12,19	124,03	147,86	210,95	205,20
Flußspat	„	...	67,50	52,32	54,82	57,98	60,99
Blei	„	...	6,16	6,31	3,57	2,60	4,94
Magnesit	„	...	0,49
Zinn	„	...	1,58
Titanium-Oxyde	„	...	201,00	222,02	224,49	227,85	260,80
Zinkerzkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	56 271	58 167	57 093	56 433	55 992
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	78 739	79 228	89 988	97 160	105 120
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 445	2 713	2 917	2 833	2 811	2 861	230
Außenhandel	„
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	4 533	4 611	5 368	6 061	6 408
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	3 724	4 600	5 024	5 439	6 365
Bevölkerung JM	1000	...	51 119	51 676	51 973	52 354	52 750
Arbeitslose	1000	...	810	549	721	769	689
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,159	0,159

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages, importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie ⁴⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 873 000 (Mitte 1969)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 356

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970		
									Jan.	Febr.	März
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 446	10 052	8 065	6 663	5 557	372	422	366	408
Kokserzeugung	"	3 143	4 286	3 828	3 314	2 928	2 002	170	160	148	...
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	6	6
in Betrieb	"	.	5	5	6	5
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 364	2 209	2 579	2 822	3 461	326	315	278	320
Stahlrohisen	"	.	2 118	1 997	2 377	2 584	3 408	326	315	278	320
Gießereirohisen	"	.	246	212	202	238	52	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerz. in Sinteranl.	1000 t	.	2 926	2 733	2 942	2 950	2 852	217	218
" in Hochöfen	"	.	608	490	815	1 123	2 005	226	220
" insgesamt	"	.	3 534	3 223	3 757	4 073	4 857	443	438
" je t Rohisen	kg	.	1 494	1 459	1 457	1 443	1 403	1 359	1 390
Sinter	1000 t	.	3 171	2 996	3 274	3 254	2 529	271	268
Manganerz	"	.	6	6	7	9	9	1,7	1,4
Koks	1000 t	.	1 321	1 193	1 390	1 534	1 801	160	153
" je t Roheisen	kg	.	559	540	539	544	520	490	485
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 145	3 255	3 401	3 707	4 713	430	424	401	454
Bohblöcke	"	.	3 130	3 239	3 384	3 689	4 695	428	422	399	452
Stahlguß	"	.	15	16	17	18	18	1	2	2	2
Oxygenstahl	"	—	2 174	2 057	2 164	2 322	3 377	327	304	287	325
Siemens-Martin-Stahl	"	.	764	897	962	1 102	1 019	80	92	87	98
Elektrostahl	"	.	207	301	275	283	317	23	28	27	31
Verbrauch der Stahlwerke Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 140	2 067	2 237	2 566	3 378	316
" je t Rohstahl	kg	.	682	635	657	692	717	735
Schrott	1000 t	.	1 345	1 558	1 544	1 593	1 873	165	156	160	...
" je t Rohstahl	kg	.	428	473	453	414	397	385	368	399	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	2 101	2 257	2 343	2 738	3 175	276	267
Stabstahl	"	28	128	207	295	316	389	41,1	46,2
Walzdraht	"	.	158	180	200	259	228	24,6	24,9
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	12	32	12	23	24	1,8	3,5
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	"	—	270	220	141	157	311	17,9	8,3
Grobblech	"	12	82	74	87	108	132	13,2	14,5
Mittelblech	"	.	383	417	409	460	488	42,6	43,8
Feinblech	"	.	49	34	28	29	23	1,7	1,7
Weißblech	"	.	1 017	1 093	1 172	1 387	1 576	132,6	124,6
Stahlrohre, geschweißt	"	.	277	314	332	348	442	34,6	38,4
Gezogener Draht	"	11	193	158	146	176	197	15,5	17,4
Stahlguß	"	28	139	138	145	162	174	14,6
Stahlguß	"	.	7,5	8,9	9,4	9,7	9,8	0,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	25 010	27 869	30 054	33 621	37 144	3 699
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 460	2 148	1 647	1 356
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 395	2 368	2 261	2 145	2 022	168
Wohnbevölkerung	1000	8 684	12 292	12 455	12 598	12 743	12 873
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	32,6	42,9	83,5	68,2	49,4	63,4	66,6
Währungskurse	1 hf = US-Cts	55,01	27,69	27,67	27,81	27,73	27,59	27,59	25,50	27,46	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze	489	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	4 359	4 961	1 037	1 276	958	1 690
Manganerze	18	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	36,1	57,9	18,8	14,6	10,2	16,3
Steinkohlen	4 915	10 148	9 892	7 161	6 724	7 064	7 431	5 942	1 519	1 496	1 550	1 377
Koks	331	524	310	281	209	188	397	1 003	210	256	240	297
Schrott	23	90	43,6	98,3	144,8	164,1	153,2	316,8	58,9	83,4	96,5	78,0
Rohelsen u. Ferrolegierungen	18	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	56,1	83,3	21,5	21,6	16,5	23,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	124,8	68,3	18,3	17,0	15,5	17,5
Vormaterial für Blech (Coils)		163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	201,9	202,5	53,9	109,9	31,7	7,0
Schienen aller Art	32	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	33,6	36,5	10,8	13,6	6,6	5,5
Schwellen u. Zubehörtelle		8,2	6,6	9,2	6,9	6,1	5,0	7,7	1,5	2,0	1,9	2,3
Träger u. Formstahl	87	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	299,5	341,9	97,5	77,2	74,4	92,8
Spundwandstahl	12	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	57,5	80,8	18,5	21,1	20,3	20,9
Stabstahl	176	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	348,7	387,0	98,8	89,1	85,5	113,6
Betonstahl	80	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	346,2	268,2	53,0	65,9	65,1	84,2
Walzdraht	27	107,3	132,5	112,5	121,7	123,3	138,9	152,5	47,6	32,2	33,0	39,7
Breitflachstahl	8	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	25,5	31,5	7,9	6,7	10,1	6,8
Bandstahl, warmgewalzt	23	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	164,2	175,7	46,9	40,7	44,6	43,5
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	294,1	424,4	86,5	119,2	105,3	113,4
Elektroblech		8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	7,5	6,6	1,8	1,9	1,4	1,5
Blech, kaltgewalzt		90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	204,6	210,4	68,9	36,9	13,5	91,9
Blech, verzinkt, verbleit	2	26,4	36,4	30,1	33,3	36,1	43,7	60,9	12,9	15,0	13,7	19,3
Weißblech	47	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	39,6	39,9	9,8	8,6	9,6	11,9
Sonstiges Blech	6	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	6,6	8,8	1,6	2,6	2,2	2,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	509,5	589,3	129,0	148,1	139,4	173,8
Gezogener Draht	21	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	63,2	85,6	18,7	20,9	19,6	26,4
Gußrohre u. Verb.-Stücke		14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	23,1	29,7	4,9	6,6	8,2	10,0

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze	—	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,6	7,1	0,3	0,3	0,8	5,7
Manganerze		7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	21,8	25,1	5,0	7,7	5,6	6,8
Steinkohlen	3 417	2 934	2 927	2 927	2 765	2 878	2 776	2 628	548	693	652	735
Koks	2 170	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	1 497	789	229	198	186	176
Schrott	223	282	423	450,1	393,9	565,7	710,8	637,3	170,1	181,1	189,5	96,6
Rohelsen u. Ferrolegierungen	218	145	94,9	84,6	99,2	296,8	121,1	56,2	16,3	18,8	11,7	9,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	420,6	636,5	176,2	229,1	136,3	94,9
Vormaterial für Blech (Coils)		367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	320,0	381,3	55,9	69,5	86,7	169,2
Schienen aller Art	3	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	7,3	35,9	5,7	12,8	12,0	5,4
Schwellen u. Zubehörtelle		1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	3,5	1,2	0,1	0,1	0,7	0,3
Träger u. Formstahl	1	3,8	6,6	8,3	9,4	11,0	14,5	39,4	5,0	5,7	13,0	15,7
Spundwandstahl	0	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	1,3	2,3	0,8	1,1	0,2	0,2
Stabstahl	3	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	43,8	64,7	7,4	19,3	18,3	19,7
Betonstahl	2	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	159,9	152,0	22,6	43,3	38,3	47,8
Walzdraht	0	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	159,1	130,8	44,0	28,5	22,1	36,2
Breitflachstahl	0	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,4	1,5	0,1	0,4	0,3	0,7
Bandstahl, warmgewalzt	0	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	75,1	81,5	18,4	21,3	21,9	19,9
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	2	193,6	170,7	201,7	194,8	204,8	214,5	238,7	58,9	68,4	50,0	61,4
Elektroblech		1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	1,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1
Blech, kaltgewalzt		499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	756,8	796,3	180,3	195,4	199,9	220,7
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	11,7	16,9	1,8	3,0	6,0	6,1
Weißblech	0	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	133,3	223,9	46,1	59,2	57,1	61,5
Sonstiges Blech	0	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	109,2	116,5	128,7	155,8	204,4	194,8	344,0	107,0	61,8	65,7	109,5
Gezogener Draht	2	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	30,3	29,2	7,6	7,2	6,9	7,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke			6,7	5,7	4,7	7,3	7,9	10,6	1,8	3,2	3,1	2,5

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

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182	33 639	39 797
Gesamt-Ausfuhr		1 068	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 381	30 195	38 074
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	803	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018	8 338	9 293	10 994
Gesamt-Ausfuhr		593	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288	8 341	9 965

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 870 000 (Mitte 1968)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maßeinheit	1958	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	41	31	33	20
Braunkohlenförderung	1000 t	—	2 129	1 982	1 302
Rohisenerzeugung	1000 t	—	77,6	82,4	111,4	186,2	207,3	17,0	20,2	18,0	12,6
davon: Stahleisen	"	—	52,1	60,5	87,5	162,3	184,8	15,3	17,2	15,5	9,6
Gießereirohisen	"	—	14,6	14,7	16,5	16,4	16,7	1,3	1,8	1,4	1,6
Spiegeleisen	"	—	9,4	3,8	6,4	6,1	2,6	—	0,8	0,9	1,1
Sonst. Roheisen	"	—	1,5	3,4	1,0	1,4	3,2	0,4	0,4	0,2	0,3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	382,3	379,4	383,5	433,0	455,7	36,2	46,2	40,2	29,4
Stahlguß	"	9	29,4	25,3	17,7	24,0	26,7	2,3	2,4	2,3	2,4
Insgesamt	1000 t	26	411,7	404,7	401,3	457,0	482,4	38,5	48,6	42,5	31,8
davon: SM-Stahl	1000 t	26	388,3	383,6	386,1	438,6	463,6	37,1	47,0	40,8	30,2
Elektrostahl	"	—	23,4	21,1	15,2	18,4	18,8	1,4	1,6	1,7	1,6
Walzstahlerzeugn. zus.	1000 t	—	280,9	307,3	337,7	408,8	422,6	34,0	37,3	37,9	32,5
Träger- u. Formstahl	"	—	37,4	46,1	49,9	62,3	70,1	4,9	7,1	6,9	4,1
Walzdraht	"	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	72,7	104,9	123,8	169,1	172,9	17,0	12,8	15,0	13,9
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	170,8	156,3	159,0	177,4	179,6	12,1	17,4	16,0	14,5
Stahlguß	1000 t	—	14,4	13,1	8,6	11,6	13,0	1,1	1,2	1,1	1,2
Schmiedestücke	"	—	6,7	5,7	6,6	5,6	5,4	0,6	0,5	0,4	0,4
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	32,3	31,5	31,5	26,1	34,1	2,7	3,3	3,0	2,6
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	7 957	9 370	9 645	12 250	16 226	1 847
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	407	403	384	395	416	46,3
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 758	4 797	4 839	4 870
Arbeitslose	1000	98	13,3	20,7	25,4	41,4	34,9	119,1	46,3
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,51	14,46	13,40	13,33	13,35	13,35	13,33	13,33	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1958	1964	Einfuhr				1968	Ausfuhr				
			1965	1966	1967	1964		1965	1966	1967	1968	
Eisenerze	—	1,1	3,0	1,1	1,2	—	58	36	26	28	15	
Steinkohlen	3 856	3 781	3 436	3 677	3 628	...	—	—	—	—	—	
Koks	1 087	1 167	888	832	596	444	44,5	51,0	50,7	72,8	64	
Schrott ²⁾	0,5	9,5	2,3	2,8	0,6	—	55,2	43,1	41,8	62,9	72	
Rohisen u. Ferrolegierungen	45	126,2	115,2	103,3	41,1	39	0,0	—	—	—	—	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	36,9	66,9	48,0	92,0	154	3,4	3,1	1	1	1	
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	22,1	22,9	18,2	21,6	19	0,3	0,1	—	—	15	
Träger- u. Formstahl	19	117,1	133,3	121,8	124,1	86	28,3	—	—	—	—	
Spundwandstahl	—	8,9	—	—	—	—	—	28,2	31	50	93	
Stabstahl	102	91,0	195,5	161,1	144,0	190	0,5	—	—	—	—	
Betonstahl	—	67,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
Bandstahl	16	55,1	73,5	64,2	62,9	64	0,0	0,3	—	—	—	
Walzdraht	13	54,6	54,4	49,6	62,1	71	0,0	0,0	—	7	4	
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blech, rostfrei	—	198,0	224,1	208,3	204,6	205	104,5	101,3	104	107	129	
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektroblech	—	153,0	162,6	140,0	155,7	171	0,6	0,9	—	—	—	
Blech, verz., verbl. usw.	11	23,7	19,7	21,9	25,2	—	0,1	0,2	—	—	—	
Weißblech	17	65,7	71,6	75,2	76,0	77	0,3	0,0	—	—	—	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	129,7	129,6	109,1	126,8	117	6,6	7,3	9	10	13	
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,5	10,4	9,4	12,8	—	2,1	1,7	—	—	—	
Gezogener Draht	21	20,6	22,7	18,2	18,2	20	0,3	0,1	—	—	—	

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 705 000 (Mitte 1969)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969				
									Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	103	838	1 038	1 094	1 004	1 040	...	716
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	641	981	984	1 045	1 105	1 145	823,4	92,4	112,0	94,1	115,5
Stahleisen	"	"	"	"	"	"	964	...	734,6
Gießereirohisen	"	"	"	"	"	"	141	...	88,8
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	343	331	370	381	700	...	584,8
Stahlguß ²⁾	"	4,0	28	31	29	30	29	...	22,1
Insgesamt	1000 t	76,5	371	362	399	411	729	988	606,9	85,6	89,1	96,2	110,1
Bessemerstahl	"	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	37	315	...	314,9
SM-Stahl	"	41,7	118	122	137	186	163	...	111,1
Elektrostahl	"	34,8	244	240	262	238	252	...	180,9
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	330	350	365	340	554	...	407,1
Oberbau	"	16,1	8	11	32	39	30	...	18,1
Formstahl	"	63,0	39	30	26	14	12	...	8,4
Stabstahl	"	209	223	219	197	228	...	137,4
Walzdraht	"	18,0	73	86	88	74	81	...	45,8
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	...	—
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	16	203	...	197,4
Sonst. Erzeugn.	"	—	1	—	1	—	—	...	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	4	3	—	—	—	...	—
Gezogener Draht	"	20,0	33	33	30	29	27	...	19,5
Gußstücke	"	4,0	14	15	16	15	15	...	9,5
Schmiedestücke	"	—	5	7	6	4	5	...	3,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	13 636	14 612	15 757	16 747	17 990	19 936	12 686	1 704	1 812	1 856	1 878
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,4	70,1	75,0	71,0	59,8	66,9	42,9	6,4	6,3	5,8	5,4
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 580	4 612	4 637	4 664	4 688	4 705	4 705
Arbeitslose JD, MD	"	—	33,0	31	35	63	89	...	72	39	40
Währungskurse ³⁾	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

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	2	514	969	837	638	629	—	317	169	105	115	171
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 414	2 517	2 046	2 056	...	—	—	—	—	7	—
Koks	248	887	832	727	737	662	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	141	139	123	112	68	—	4	3	3	5	10
Rohisen	29,0	15,0	2,0	4,1	5,8	40	13	481	797	707	792	685
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2	2	1	2	3	—	—	—	—	—	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	13,1	36,7	60,5	62,8	51,2	21	—	11	7	12	2	0
Schienen	10,4	50,4	0,7	0,8	0,8	0	—	—	—	—	—	8
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	0,6	0,1	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	107,4	144,7	141,0	121,0	144	—	13	17	13	38	46
Bandstahl		27,4	23,5	31,1	22,8	28	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	15,5	16,1	16,6	15,6	12	—	—	—	1	6	11
Grob- und												
Mittelblech	21	174,8	184,5	217,9	221,7	112	—	—	—	—	4	79
Feinblech,												
unter 3 mm	32	86,9	90,3	87,1	102,8	180	—	—	—	—	—	0
Weißblech		12,3	10,2	14,4	11,2	13	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech		47,9	55,3	60,4	74,7	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)		0,1	0,1	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	77,1	82,6	77,9	80,7	76	—	—	—	2	4	8	12
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	3,0	7,5	5,2	5,3	4	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	5	9	9	9	12	—	—	—	—	—	1
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	2,8	2,9	4,4	2,8	2,4	2	—	3	3	—	—	—
Drahterzeugnisse												
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1962 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1962 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 1969.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 803 000 (Mitte 1968)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung	1000 t	349	300	292	212	34	—	48	128	145	239
Manganerzförderung	"	} 7,1	31,0	31,0	} 51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"		94,6	79,4							
Braunkohlenförderung	1000 t	108	2 581	2 519	2 665	3 490	3 802	5 009	4 836	5 162	5 500
Rohtahlerzeugung	1000 t	20	125	140	155	299	210	210	210	210	210
Walztahlfertigerzeugung	1000 t	15	120	120	120	160
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	2 277	2 521	814	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310	6 910
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3	9,5
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716	8 803
Arbeitslose	1000	—	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5	73,7
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	171,8	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	272	463	405	178	369	309	—	4	—	—	1
Schweifelies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	58	25	33	58	35
Manganerze	—	8	—	—	—	0	3,0	13	22	24	7	6
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	53	30	...	119	190	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	—	11	10	—	—	—	—	0
Roheisen	1	15,4	27,1	28	28	33	—	—	—	—	—	—
Walztahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	42,8	71,8	81	49	145	—	—	18	20	7	19
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	3,3	6,6	3	8	6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	} 68	113,8	122,5	126	147	126	—	—	16	5	—	—
Bandstahl		57,0	57,8	75	77	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht		39,3	26,7	41	41	36	—	—	—	—	—	—
Blech	38	119,6	127,8	148	159	189	—	—	—	—	2	6
Stahlrohre	3	14,8	19,1	15	14	14	—	1	1	1	1	1
Gesogener Draht	5	6,1	6,7	11	6	8	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	1,8	1,4	2	1	2	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	701	804	885	1 134	1 223	1 196	1393
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	250	290	309	328	406	495	468

) Vorwiegend aus Import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 534 (Mitte 1969)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	1970	
										Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 588	15 662	13 877	12 944	13 936	12 805	847	1 105	895
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	434	415	404	406	371	285	22	27	26
Jura-Erze	"	10 898	16 154	15 247	13 473	12 538	13 565	12 020	825	1 078	869
Sintererzeugung	1000 t		21 368	21 691	19 544	19 091	20 340	19 660	1 492	1 800	1 595
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		29 481	29 894	26 851	26 148	27 920	26 623	1 995	2 449	2 168
Einheimische Erze	"		12 648	12 777	11 564	11 396	12 223	10 916	775	973	825
Importierte Erze	"		11 122	11 497	10 216	9 620	10 585	11 090	869	1 032	925
Schwefelkies-Abbrände	"		782	723	548	726	474	322	24	36	34
Schlacken	"		325	477	446	406	398	444	35	44	37
Gichtstaub	"		949	905	774	531	548	412	28	33	39
Gußeisen-Schrott	"		142	121	170	137	152	132	9	11	12
Koksgrus	"		2 099	2 124	1 988	1 873	2 015	1 907	142	176	155
Kalkstein	"		1 169	1 024	919	1 172	1 257	1 189	100	131	129
Sonst. Stoffe	"		245	248	254	287	267	211	11	12	12
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198349	189060	177219	176801	166611	154675	12 336		
Kokszerzeugung	"	21783	26 072	25 239	23 694	21 896	21 185				
Gaswerkkokks	"	8748	8 941	7 895	7 315	6 330	4 674				
Koksfeinkoks	"	13036	17 131	17 344	16 379	15 566	16 511	16 832	1 656	1 300	...
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	94	88	82	80	75				
dav. in Betrieb	"	99	70	67	55	53	53	56	53	57	57
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	17 551	17 740	15 982	15 396	16 695	16 653	1 287	1 576	1 390
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 117	2 002	1 660	1 529	1 532	1 638	138		
Lincolnshire	"	882	2 767	2 741	2 562	2 439	2 728	2 990	244		
Nordostküste	"	1 863	3 618	3 489	2 829	2 639	2 942	3 159	264		
Schottland	"	416	1 560	1 702	1 334	1 271	1 771	1 939	152		
Südwesten u. Monmouth	"	676	4 491	4 793	4 685	4 657	4 788	4 100	271		
Nordwestküste	"	733	776	706	567	473	590	581	44		
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 221	2 307	2 324	2 338	2 344	2 251	174		
dav. Stahlroheisen	"	6 738	15 783	16 068	14 451	14 153	15 598	15 365	1 176	1 438	1 277
Gleßerohreisen	"	1 697	1 476	1 351	1 089	929	1 131	98	98	123	101
Spiegeleisen	"	26	17	21	10	9	11	5			3
HO-Ferromangan	"	106	164	175	150	145	157	152	13	15	9
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 821	2 913	2 152	1 412	1 566	1 455	97	89	79
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	5 627	5 742	5 293	5 067	5 807	6 721	576	706	616
Eisenerze zusammen	t	16 337	9 448	8 655	7 445	6 478	7 373	8 176	672	795	695
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	0,538	0,488	0,466	0,421	0,442	0,491	0,522	0,504	0,500
Schrott	1000 t	269	1 693	1 663	1 491	1 480	1 342	1 207	84	108	95
Schrott je t Roheisen	kg	39	96	94	93	96	80	72	65	69	68
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	415	440	389	303	420				
Sinter je t Roheisen	kg		21 354	21 640	19 510	19 063	20 360	19 588	1 484	1 827	1 605
Kalkstein	1000 t	1 851	1 566	1 642	1 475	1 195	1 283	1 302	107	130	106
Sonstige Stoffe	"	911	1 366	1 389	1 294	1 300	1 280	1 169	83	116	96
Koks	1000 t	7 710	12 243	12 068	10 756	10 109	10 949	10 823	836	1 023	832
Koks je t Roheisen	kg	1 122	698	680	674	657	656	650	650	649	634
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 014	843	866	772	763	628	622	532	498
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		264	241	232	217	202	...			
Thomaskonverter	"		8	8	3	3	2	...			
Stock-Konverter	"		6	5	5	3	3	...			
Elektroöfen	"		418	428	432	436	427	...			
Tropenaskonverter	"		38	32	30	21	20	...			
L.D.-Konverter	"		13	15	15	15	16	...			
Rotoröfen	"		1	1	1	1	1	...			
Kaldo	"		6	6	5	5	6	...			

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
									Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	26 068	26 844	24 160	23 802	25 793	26 331	1 936	2 522	2 223
Stahlguß	"	252	583	596	545	476	484	515	41	52	46
insgesamt	1000 t	10 565	26 651	27 439	24 705	24 279	26 277	26 847	1 977	2 574	2 269
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 262	1 173	1 057	1 082	1 131	1 183	92	"	"
Lincolnshire	"	1 100	3 092	3 185	2 814	2 866	3 103	3 281	248	"	"
Nordostküste	"	2 315	4 875	4 867	3 919	3 879	4 165	4 443	353	"	"
Schottland	"	1 627	3 022	3 102	2 721	2 641	3 121	3 550	283	"	"
Südwestes u. Monmouth.	"	1 788	6 423	6 886	6 495	6 370	6 640	5 923	373	"	"
Sheffield	"	1 547	3 097	3 325	2 998	2 803	3 270	3 598	253	"	"
Nordwestküste	"	283	370	349	254	262	292	354	25	"	"
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	4 510	4 602	4 453	4 376	4 555	4 713	345	"	"
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 464	569	15	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	2 545	4 013	4 794	5 003	5 599	5 967	481	675	611
Kaldo-Stahl	"	—	266	1 541	1 657	1 705	1 798	1 451	81	112	93
SM-Stahl	"	9 616	18 786	17 490	14 601	13 867	14 409	14 176	1 032	1 252	1 092
Elektro-Stahl	"	226	2 986	3 493	3 398	3 473	4 217	4 939	361	507	443
Sonstiger Stahl	"	286	604	334	241	231	216	314	22	28	25
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t		31	30	22	21	20	21	2,0	1,4	2,2
Nickel-Chrom	"		117	103	85	80	101	116	7,8	9,0	9,5
Nickel-Chrom-Molybd.	"		361	348	206	274	362	423	34,5	45,1	40,8
Chrom-Molybdän	"		219	244	231	212	259	298	21,7	30,9	26,6
Mangan-Molybdän	"		241	253	222	183	253	249	18,4	25,2	22,4
Chrom-Vanadium	"		10	11	15	15	19	19	0,9	1,3	1,3
Kohlenstoff-Chrom	"		278	270	272	218	260	281	20,2	27,2	25,3
Sonst. leg. Stahl	"		305	298	257	225	273	309	27,0	31,0	21,9
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		220	240	218	216	226	232	18,0	25,4	21,5
Schnellarbeitsstahl	"		20	19	16	14	15	16	1,2	1,7	1,5
Leg. Blöcke zusammen	1000 t		1 800	1 815	1 634	1 459	1 768	1 993	151,6	198,2	173,0
Leg. Stahlguß	"		149	161	156	141	135	157	13,4	15,8	14,5
Leg. Stahl insgesamt	1000 t		1 949	1 976	1 790	1 600	1 903	2 120	165,0	214,0	187,5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	2 174	3 352	4 072	4 228	4 725	5 055	412	577	522
Kaldo-Stahl	"		233	420	387	408	434	458	33	46	39
SM-Stahl	"	4 228	11 180	10 402	8 579	8 057	8 648	8 579	641	782	655
Elektro-St.	"		693	124	127	170	134	140	228	12	19
Th.u.sonst.St.	"		2 183	2 007	1 346	1 331	1 409	1 016	43	58	48
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	15 893	16 307	14 553	14 157	15 356	15 336	1 141	1 482	1 280
je t Rohstahl	kg	466	596	595	589	583	584	571	577	576	564
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	767	1 243	1 377	1 455	1 641	1 727	132	194	175
Kaldo-Stahl	"		82	170	284	323	347	401	32	44	37
SM-Stahl	"	5 885	9 498	8 934	7 566	7 313	7 326	7 254	509	622	593
Elektro-Stahl	"		341	3 040	3 601	3 457	4 380	5 100	377	528	467
Th.u.sonst.St.	"		194	205	194	182	195	155	10	11	9
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	13 582	14 086	12 879	12 846	13 889	14 639	1 060	1 398	1 255
je t Rohstahl	kg	689	510	513	521	529	529	545	536	543	553
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 027	1 838	1 548	1 464	1 592	1 555	114	143	120
Flußmittel	"	902	2 348	2 378	2 158	2 091	2 282	2 230	159	214	185
Sonst. Stoffe	1000 t	330	592	555	423	402	430	420	31	42	36
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t		16,3	17,3	15,1	13,6	15,1
Molybdän-Metall	"		3,5	4,0	3,9	3,4	3,8
Wolfram-Metall	"		1,0	1,0	0,7	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"		0,8	0,6	0,6	0,5	0,6
Kobalt-Metall	"		0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	"		19,1	20,8	19,7	19,1	23,0
76 bis 80% Mn	"		187,1	195,4	171,1	168,9	184,6
Spiegeleisen	"		18,5	18,4	12,3	10,0	10,1
Sil.-Spiegel	"		0,3	0,3	0,0	0,0	—
Sil.-Mangan	"		35,1	34,5	27,1	24,8	27,0
Ferro-Chrom	"		49,5	54,9	49,6	43,8	48,7
Ferro-Sil-Chrom	"		3,8	4,6	4,6	4,4	4,7
Kohlenstoff-Chrom	"		2,4	2,3	2,0	1,6	1,1
Ferro-Silizium	"		86,0	91,4	86,2	80,6	86,9
Ferro-Silizium-Zirkon	"		0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalk-Silizium	"		1,6	1,4	1,2	1,0	0,9
Ferro-Phosphor	"		1,2	1,2	1,4	1,3	1,7
Ferro-Niobium	"		0,5	0,6	0,7	0,7	0,9
Ferro-Titan	"		1,0	1,1	0,9	0,8	0,8

) u. *) Siehe Roheisenerzeugung.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
									Dez.	Jan.	Febr.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	19 188	19 480	17 801	17 242	18 784	20 030	1 488	1 023	1 728
dav. Schwere Schienen	"	469	852	865	260	227	239	227	15	18	18
Schwellen, Laschen usw.	"	39	23	30	20	42	25	32	1,2	1,5	1,2
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	18	20	18	16	12	11	0,8	1,5	1,6
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 379	2 486	2 042	2 195	2 248	2 874	211	272	241
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	"		478	504	464	381	398				
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 590	3 724	3 212	3 014	3 040	3 418	272	325	306
Walzdraht	"	446	1 713	1 774	1 627	1 630	1 981	2 092	167	223	180
Bandstahl, warmgewalzt	"	235	1 194	1 140	1 054	969	1 134	1 231	101	137	110
Röhrenstreifen	"	243	684	690	651	624	688	713	60	74	64
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	3 405	3 223	3 153	3 046	3 308	3 651	284	329	310
Feinblech, verzinkt	"	252	331	332	349	349	377	481	34	47	35
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	3 765	3 906	3 717	3 491	4 025	3 957	247	360	345
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 205	1 231	1 234	1 257	1 273	1 342	95	136	115
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	599	559	543	512	601	645	47	54	50
Blankstahl	"	121	634	641	672	520	579	634	54	58	54
Stahlrohre u. Verbind.-St.	"	676	1 462	1 551	1 519	1 392	1 465	1 574	126	147	150
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	93	112	92	79	81	85	6,9	7,6	7,3
Gesenschniedestücke	"	182									
Sonstige Schmiedestücke	"	72	206	199	185	159	161	169	14	16	14
Gußstücke	"	144	307	317	291	250	262	275	27	26	21
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t		26	27	28	28	35	33	2,0	2,5	2,3
Blech über 4,47 mm	"		56	69	66	64	76	76	4,8	6,5	6,2
unter 4,47 mm	"		51	51	51	55	57	60	3,8	5,4	4,7
Blankstahl	"		84	87	80	65	69	79	7,2	7,1	7,4
Draht	"		42	47	49	52	66	63	5,0	8,0	5,3
Stabstahl	"		492	516	472	403	404	500	42,8	49,2	46,0
Stahlrohre	"		123	142	145	122	125	138	13,5	11,7	11,1
Radreifen, Räder usw.	"		5,6	7,2	6,4	6,0	5,2	8,5	0,8	1,1	0,9
Schmiedestücke	"		98	99	92	83	86	92	7,3	8,8	8,3
Stahlguß	"		39	94	90	79	81	87	8,8	8,3	6,6
Schneldrehstahl ³⁾	"		10	12	10	9,3	9,6	11	1,1	1,0	1,0
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"		23	25	24	20	21	23	1,8	2,2	2,0
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	10,9	8,9	4,8	4,7	4,0
dav. durch Puddeln	"	55	0,6	0,4	0,4	0,3	0,1
" Schweißpakete	"	125	10,3	8,5	4,4	4,4	3,9
Walzserzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	10,7	9,0	7,6	6,1	5,0
dav. Form- u. Stabstahl	"	109					
Röhrenstreifen	"	29					
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		719	622	601	538	481
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		7 642	7 725	7 002	6 796	7 310
" Eisengießereien	"		1 624	1 534	1 537	1 433	1 426
" Puddelwerken usw.	"		12	11	9	8	9
Zusammen	"		9 998	9 944	9 149	8 775	9 226
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		1 177	1 166	1 090	1 086	1 023
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 565	6 787	6 299	6 309	7 079
" Eisengießereien	"		2 590	2 565	2 494	2 341	2 427
" Puddelwerken usw.	"		260	277	300	277	257
Zusammen	"		10 612	10 795	10 183	10 013	10 791
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t		20 610	20 736	19 332	18 788	20 017

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		
									Dez.	Jan.	Febr.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 834	1 784	1 661	1 617	1 493	1 339	93	119	107
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	13 582	14 152	12 879	12 846	13 889	14 639	1 060	1 398	1 255
„ Eisengießereien	„	„	4 193	4 152	4 008	3 830	3 846	„	„	„	„
„ Puddelwerken usw.	„	„	287	285	308	295	282	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	19 895	20 374	18 851	18 588	19 490	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	74	66	80	60	56	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	958	932	928	769	850	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	295	295	310	243	245	„	„	„	„
„ Puddelwerken usw.	„	„	16	16	12	11	16	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 342	1 309	1 331	1 088	1 167	1 431	1 431	1 331	1 236
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokerien	1000 t	„	17 960	17 812	16 386	15 639	17 287	17 483	1 413	1 711	1 396
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	1 965	1 576	1 165	805	726	803	72	88	75
für Gaserzeugung	„	„	974	798	536	352	338	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	735	581	471	341	308	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	256	197	148	112	80	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	212	187	154	129	114	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	12 563	12 413	11 093	10 354	11 170	11 386	855	1 034	905
Hochofenkoks	„	„	7 712	12 243	12 066	10 756	10 110	10 949	854	1 033	904
sonst. Koks	„	„	„	178	205	206	125	220	11	1	1
in Eisengießereien	1000 t	„	1 090	1 097	1 018	942	953	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh										
Insgesamt	„	24 372	182792	195993	202504	209368	221444	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	3 018	3 027	2 808	2 718	2 779	2 834	254	299	255
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	8 601	9 123	8 694	8 647	9 411	9 906	730	938	889
Erzeugung von Gas	Mill. cbm										
in öffentl. Werken ¹⁾)	„	9 888	22 246	23 288	24 898	25 389	26 732	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	3 838	3 826	3 431	3 289	3 333	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 755	3 761	3 401	3 235	3 249	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 686	2 735	2 461	2 347	2 454	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	978	997	837	780	688	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	91	89	104	108	107	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	„	101,2	97,5	96,2	95,6	95,8	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	9,6	9,3	9,2	9,1	8,7	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„	„	„
Hüttenkokerien	„	„	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	10 690	10 280	9 680	„	„	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	220	220	160	„	„	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„	„	„
Feinblechwalz.	„	„	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„	„	„
Sonst. Walzw.	„	„	49 780	49 610	46 940	„	„	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„	„	„
Schmiedebetrieb	„	„	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	16 770	17 350	16 830	„	„	„	„	„	„
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 330	18 480	18 670	„	„	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	145 160	144 610	137 270	„	„	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	240 810	240 810	228 470	„	„	„	„	„	„
Angestellte	„	„	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	297 160	299 300	287 820	„	„	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau ³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	54 068	54 436	54 744	55 068	55 283	55 534	610	667	„
Arbeitslose	1000	1 881	413	800	391	599	601	597	„	„	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,789	2,802	2,789	2,407	2,384	2,400	2,400	2,403	2,407

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	5 247	14 553	18 897	19 160	16 217	16 338	17 896	18 468	1 427	1 473	1 261
Manganerze	196	310	533	502	371	411	482	438	15	68	42
Steinkohlen ¹⁾	9	66	57	56	87	70	71	91	13,2	.	.
Koks	3
Schrott	826	4,9	5,2	74	5,4	3,3	3,1	294	17,6	0,9	17,1
Roheisen	401	192	341	322	391	271	226	172	14,8	10,6	8,0
Ferrolegerungen	48	214	268	309	266	255	280	329	27,3	26,1	27,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	406	609	631	657	526	506	501	42,1	36,7	35,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	262	465	30	104	284	475	1 021	115,7	76,2	57,2
Warmbreitband	247	176	0,1	19	24	116	105	4,1	8,2	9,1	8,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,3	—	0,5	1,2	0,6	0,7	1,2	—	0,1	0,2
Walzdraht	61	81	86	34	61	148	155	5,7	2,5	3,0	3,5
Träger	57
Stabstahl und Formstahl	162	201	225	114	187	386	412	307	22,5	21,6	19,6
Bandstahl	50	18	43	37	26	39	63	42	2,7	2,5	2,6
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	385	548	285	424	560	677	557	53,1	44,8	41,7
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	22	63	69	197	251	163	6,6	6,6	16,9
Gußrohre u. Verbind.-St.	2	0,6	1,6	2,1	7,1	7,1	6,9	6,1	0,3	0,5	0,3
Gezogener Draht	11	5,8	5,5	5,3	5,8	7,1	8,0	9,8	1,0	1,4	1,2
Schmiedestücke	4	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6	0,6

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970	
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	2 704	3 451	256,0	.	.
Koks (Hard Coke)	1 392	1 183	643	254	267	175	171	426	54,9	.	.
Schrott	189	1 084	714	430	279	1 134	913	561	25,0	44,0	52,2
Roheisen	95	88	39	89	41	134	66	82	11,8	11,7	27,1
Ferrolegerungen	7	6,9	16	19	29	26	30	9,8	0,8	1,5	0,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	95	55	108	70	160	96	92	12,6	13,2	28,0
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	40	99	104	109	330	246	116	15,6	8,4	16,2
Warmbreitband	—	8,8	299	193	113	61	213	176	7,3	9,8	10,5
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	96	173	306	172	162	149	152	14,1	16,1	10,7
Walzdraht	3	103	99	76	71	110	258	206	17,2	11,7	10,6
Träger	30	160	611	701	604	606	787	863	90,2	75,8	87,1
Stabstahl und Formstahl	187	424
Bandstahl	38	160	104	96	98	103	103	112	13,6	12,8	21,7
Grob- und Mittelblech	134	280	374	345	343	506	465	444	52,3	45,8	34,1
Feinblech	79	925	778	855	975	933	977	663	45,4	41,7	54,1
Weiß- und Mattblech	330	465	395	397	403	422	339	386	42,9	28,2	21,1
Verzinktes u. sonst. Blech	154	157	183	217	187	232	205	224	23,5	19,5	16,1
Radreifen, Radscheiben usw.	45	32	30	42	32	25	18	16	1,4	0,8	2,3
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	409	446	461	355	312	414	455	41,5	44,5	40,8
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	96	88	61	76	82	8,2	7,2	8,6
Gezogener Draht	48	117	123	126	105	101	124	129	12,3	12,9	10,7
Schmiedestücke	2

1) Einschl. Koks und Briketts.

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 819 000 (Mitte 1968)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								Jan. Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	1 474	2 747	2 820	3 803	4 102	4 290	3 178	361	386	367
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	485	411	408	330	...	283	31	41	...
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	526	631	664	680	...	510	60	58	...
Ferrolegierungen aller Art. . .	"	136	555	508	640	703	...	475	55	58	...
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	1 081	1 139	1 304	1 384	...	985	115	116	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	68	686	715	790	824	...	621	79	80	...
darunter Elektrostahl	"	68	403	400	418	440	...	330
Oxygenstahl	"	—	283	315	372	385	...	291
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	364	386	387	410	...	296
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	10	6	5	5	...	3,9
Träger- u. Formstahl	"	—	63	81	74	66	...	66,9
Stabstahl	"	46	219	239	230	267	...	190,4
Walzdraht	"	—	73	60	78	72	...	34,2
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	...	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	...	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	...	—
Weißblech	"	16	18	32	37	43	...	30,4
Gezogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	...	—
Gußstücke	1000 t	4	14	15	16	15	...	12,6
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	...	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	48 950	48 337	52 814	60 123	...	42 182	4 445	4 967	...
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,0	31,9	33,4	29,2	29,2	...	20,6	2,4	3,5	...
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 723	3 753	3 786	3 819	...	—	—	—	...
Arbeitslose	1000	—	13,4	11,9	11,4	16,5	15,6	15,5	12,0	14,6	21,5
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	2	19,1	15,8	8,7	7,7	14	1497	1 558	1 374	1 437	2 388	2 739
Manganerze	124	360	510	489	535	647	—	4	12	13	2	2
Steinkohlen	2270	277	366	372	422	...	—	84	138	130	140	...
Koks	660	787	681	742	631	...	—	3,4	99	29	48	123
Schrott	7	27,3	61,4	39,1	24,0	13	16	8,6	11,2	15,0	6,4	30
Roheisen	12	10,4	15,0	13,8	16,5	18	27	124,2	137,7	183,2	155,3	193
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	2	101	292,2	498,2	475,2	533,4	652
Roheisen u. Ferrolegierungen	12	10,4	15,0	13,8	16,5	20	128	416,4	635,9	658,4	677,7	845
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,1	16,0	6,5	3,9	8	0,1	105,6	106,0	112,0	175,1	164
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	6,4	25,2	22,7	14,7	9,6	6	—	2,1	2,6	1,5	0,1	0
Träger u. Formstahl	32	55,8	64,8	53,6	80	81	—	23,4	46,7	57,8	57,0	44
Stabstahl	45	93,8	104,5	109,4	108	102	2,9	83,3	84,6	95,7	98,7	125
Walzdraht	14	35,5	43,3	40,5	46,6	48	—	40,3	31,6	25,5	30,8	34
Bandstahl	11	54,0	53,0	57,5	73,2	67	—	—	0,2	0,3	0,4	0
Warmbreitband	—	71,0	66,4	63,6	52,8	56	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.) . . .	—	150,4	278,7	313,7	313,1	307	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	81,5	77,6	77,6	91,4	129	—	12,5	17,5	16,0	10,6	18
Blech unter 3 mm	—	75,6	78,3	77,6	91,4	129	—	41,4	29,6	14,7	19,1	27
Weißblech u. verz. Blech	9,6	27,1	18,6	19,5	16,0	11	—	5	13	2,8	5,8	28
Blech, verzinkt	13	29,6	36,2	38,0	45,1	—	—	1,9	—	3,8	8,7	—
Blech, verbleit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	37,0	40,2	49,0	51,0	51	—	23,6	23,8	22,1	20,2	23
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	14,6	14,7	16,2	15,0	—	—	1,9	2,0	0,8	1,3	—
Gezogener Draht	13	8,3	10,5	11,2	9,0	9	—	2,9	3,2	3,9	5,9	7

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

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 349 000 (Mitte 1968)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maßeinheit	1970							1970		
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969 Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 536	3 475	3 473	3 482	3 982	331	334
Steinkohlenförderung	1000 t	227	59	20	14	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 838	1 697	1 621	1 713	1 743	151	151	141	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 450	5 283	4 604	4 177	3 841	282	338	351	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 200	2 195	2 140	2 474	2 818	209	239	234	240
davon: Stahleisen	"	544	2 145	2 165	2 140	2 474	2 818	209	239	234	240
Holzkohlenroh Eisen	"	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	—	55	30	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	650	3 147	3 122	2 955	3 392	3 651
Rohblöcke	"	19	74	71	68	75	275
Stahlguß	"	669	3 221	3 193	3 023	3 467	3 926	280	343	321	336
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	204	235	234	245
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	"	45	68	56	53	79	93	5,2	6,6	7,1	6,1
Träger und Formstahl	"	58	56	73	48	53	61	4,1	6,9	5,9	3,2
Stabstahl	"	173	445	469	385	437	465	33,5	42,1	41,8	41,4
Walzdraht	"	62	259	255	269	302	321	22,3	26,7	29,2	30,8
Bandstahl	"	27	177	168	161	195	210	12,1	19,6	15,5	20,7
Breitflachstahl	"	3,4	6,1	5,7	7,7	10	0,8	1,1	0,8	1,3	1,3
Grobblech	"	36	295	278	265	322	442	33,3	39,0	37,1	39,8
Mittellblech	"	10	65	72	76	76	94	7,5	7,7	8,4	8,4
Feinblech	"	42	429	426	416	451	434	32,4	31,7	35,1	39,4
Warmgew. Coils über 3 mm	"	116	92	93	120	126	15,1	13,3	15,9	12,7	12,7
„ „ unter 3 mm	"	370	451	422	479	505	37,7	40,3	37,3	41,8	41,8
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28,4	33	34	42	4,0	3,0	2,9	3,0
Rohre, geschweißt	"	15	90	85	89	113
Rohre, nahtlos	"	—	2,6	8	6	6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Schmiedestücke	"	13	77	76	64	73	92	7,7	7,7	8,5	9,0
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	70 046	68 269	63 262	62 752	60 509	60 509	60 633	60 953	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 904	18 805	20 415	20 925	22 204	22 541	1 865	1 951	1 857	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	864	821	774	800	830	120	120	105	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 855	2 757	2 685	2 724	2 758	248	251
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 255	7 290	7 323	7 349
Arbeitslose, J D	1000	244	65,5	61,9	64,8	70,8	67,1	89,8	114,1
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,862	3,860	3,871	3,871	3,871	3,871	3,864	3,867	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938 ⁴⁾	Einfuhr					Ausfuhr					
		1964	1965	1966	1967	1968	1938 ⁴⁾	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	4	1 107	1 119	1 175	904	1 375	84	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6
Manganerze	0	0,6	1,0	1,3	0,6	0,8	—	10,1	—	—	0,0	0,0
Steinkohlen	1 534	3 835	3 628	3 405	3 165	3 365	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	909	968	990	967	1 018	0	0,0	2,8	10,6	48,3	124,9
Schrott	44	143,6	107,9	54,6	12,6	61,4	5	3,9	3,7	5,5	11,6	6,1
Ferrolieferungen	6	19,3	19,1	20,3	19,1	...	1	3,4	3,7	4,0	4,4	25,3
Roh Eisen	16	194,4	237,3	156,1	98,3	112,5	8	1,7	50,7	0,7	9,0	14,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7,3	31,0	50,7	91,7	161,4	9	8,6	6,4	8,7	9,9	45,2
Warmbreitband	—	—	0,4	1,3	6,1	8,5	—	376,5	379,8	391,2	352,1	414,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	0	1,3	0,7	1,8	0,9	1,8	8	18,9	19,7	15,9	16,0	43,9
Form- und Stabstahl	3	34,1	43,0	44,7	39,0	49,1	41	105,7	108,6	130,5	118,1	111,4
Walzdraht	—	1,4	0,6	4,7	1,8	3,9	—	30,9	41,5	43,1	46,0	52,4
Bandstahl	0	2,7	3,9	4,8	3,8	5,0	2	54,2	40,4	45,8	51,0	45,9
Blech, 3 mm u. darüber	0	2,0	1,9	4,8	4,2	5,3	7	150,4	136,6	120,4	146,1	149,2
Blech unter 3 mm	1	3,8	12,6	20,5	29,2	18,7	2	315,0	296,4	319,2	332,9	351,8
Weißblech	1	16,5	15,2	19,1	10,7	23,6	—	6,7	3,7	4,1	10,0	5,7
Sonstiges Blech	2	15,5	15,3	18,6	18,3	19,3	1	24,7	28,9	27,9	22,6	21,3
Radreifen usw.	0	7,1	8,8	8,6	8,5	8,4	0	1,3	0,8	1,1	0,2	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	74,7	76,1	117,3	74,9	73,6	1	31,5	36,3	43,6	41,5	55,1
Bandstahl, kaltgew.	0	1,2	2,0	3,0	3,0	4,5	2	15,2	18,2	15,0	16,8	23,2
Sonst. Erzeugnisse	0	17,4	11,3	14,0	12,1	14,1	6	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.

Quellen: Montan-Verband, Wien. Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 465 000 (Mitte 1968)

Fläche: 91 971 qkm²)

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	198	186	196	205	86,1	122,6	14,4	12,2
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	10	10	3,8
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	397	178,9	271,9	32,1	28,8
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	31	8,0
Roh eisenerzeugung	"	—	270	279	249	291	288	169,2	252,8	30,0	...
Stahlroh eisenerzeugung	"	—	228	248	225	267	267	155,1
Gießereiroh eisenerzeugung	"	—	37	22	16	17	14	8,1
H.O.-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	7	7	6,4
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	313	189,7	293,7	37,7	...
Rohblöcke	"	—	238	262	258	302	302	183,9
Stahlguß	"	—	12	11	12	13	11	5,8
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	264	269	106,2
Elektrostahl	"	—	43	41	56	49	44	29,5
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	224	274	127,1
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	8	5,4
Stabstahl	"	—	120	139	166	162	191	82,5
Walzdraht	"	—	43	44	37	46	63	33,2
Bandstahl	"	—	—	9	14	14	12	5,8
Halbzug zum Verkauf	"	—	31	13	7	3	1	2,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 634	5 580	6 013	6 199	3 489	5 043	540	602
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	108	62,0	82,5	9,2	10,4
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 107	9 199	9 302	9 382	9 466
Währungskurse	Esc. = US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,476	3,484	3,490	3,490	3,490

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1965	1966	1967	1968	1938	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	71	56	43	63	1,0	4	—	1	0
Manganerze	—	—	—	—	0	—	3	8	7	6
Schwefelkiesabbrände	—	4	1	—	—	97	4	—	—	—
Steinkohlen	1 120	427	470	388	—	—	0,2
Koks	29	217	299	298	228	—	0,0	—	—	—
Schrott	0,5	4,7	4,3	4,6	3	21	30,9	11,7	13,5	36
Roh eisenerzeugung, Ferrolegierungen	9,1	1,4	3,8	2,2	3	—	4,2	7	8	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzug	—	1,8	19,0	0,8	2	—	13,8	7	9	8
Warmbreitband	—	4,1	4	3	5	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	5,7	3,6	8,0	5	—	0,0	—	—	0
Form- und Stabstahl	—	67,2	60,0	42,3	33	—	0,8	1	2	9
Bandstahl und Röhrenstr.	—	37,6	35,1	26,0	22	—	0,1	—	—	0
Walzdraht	—	2,5	2,0	2,1	2	—	—	—	—	0
Blech	—	140,5	141,6	137,5	127	—	1,2	1	2	4
Weißblech	—	52,7	63,5	45,6	46	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	9,7	12,1	14,0	21	—	7,5	14	20	15
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,7	1,9	3,3	2	—	0,3	2	3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	15,6	14,7	21,1	15	—	0,8	—	8	24
Gußrohre	3,0	0,7	0,5	0,3	1	—	0,1	—	—	0

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	16 829	18 865	22 318	26 551	29 406	30 451	29 880	13 299
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	Escudos	1 142	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	20 164	21 051	10 246
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	585	656	776	924	1 023	1 013	1 039	463
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	370	418	516	576	620	686	733	366

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 96 0000 (Mitte 1969)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maßeinheit	1969						1970			
		1968	1965	1966	1967	1968	1969	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	29 485	28 206	28 270	32 333	33 277	8 460	7 562	8 148	5 550
davon unmittelbar verwendbar		12 867	24 876	22 243	22 450						
Manganerzförderung	1000 t	6	25,9	21,7	18,8						
Steinkohlenförderung	1000 t	431	59	40	11						
Kokserzeugung	579	905	1 045	1 047							
Stand der Hochöfen	Anzahl	80									
davon in Betrieb		54	21	21	19						
Rohsensenerzeugung	1000 t	668	2 287	2 229	2 362	2 496	2 497	637	508	665	663
davon: Stahleisen	559	2 197	2 182	2 322	2 466	2 464	628	501	651	657	657
Gießereirohisen	109	90	67	41	30	34	9	7	14	6	6
Ferrollegierungen	1000 t	46	180	182	209	184		48	48		
Rohisen u. Ferrolleg. insges. .	1000 t	714	2 467	2 411	2 571	2 679		685	556		
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	4 661	4 700	4 719	5 039	5 256	1 287	1 091	1 441	1 448
Stahlguß	35	64	64	49	56	67	17	14	14	19	19
Insgesamt	1000 t	987	4 727	4 762	4 768	5 095	5 323	1 304	1 105	1 460	1 467
davon: Thomasstahl	1000 t	106	373	144	96	47	36	9	4	11	9
Oxygenstahl	—	1 028	1 395	1 562	1 679	1 746	432	363	498	503	503
Siemens-Martin-Stahl	633	1 523	1 450	1 361	1 381	1 353	329	291	349	356	356
Elektrostahl	236	1 803	1 774	1 749	1 988	2 189	534	446	602	598	598
Bessemerstahl	12										
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	3 083	3 203	3 321	3 514	3 759	947	762	1 043	1 016
davon: Eisenbahnerbaust.	12	70	65	43	38	51	14	13	13	13	14
Träger u. Formstahl	17	65	72	103	117	65	19	12	17	22	22
Stab- u. Betonstahl	241	1 099	1 015	1 023	1 079	1 120	267	232	315	327	327
Hohlbohrer Stahl	16	15	15	14	13	17	4	4	5	4	4
Walzdraht	104	279	257	280	290	307	75	60	93	90	90
Röhrenknüppel	67	261	254	226	242	267	68	52	78	75	75
Bandstahl	34	170	180	163	169	197	56	31	51	44	44
Grobblech	44	712	904	975	1 043	1 138	294	235	315	290	290
Mittelblech	9	78	77	91	107	125	32	26	35	32	32
Feinblech	86	333	365	397	421	472	118	97	121	118	118
Halbzug zum Export	1000 t	11	79	40	34	35	3,5	1	0	0	0
Schmiedestücke	24	113	130	107	106	123	30	25	35	34	34
Stahlrohre	67	238	239	231	248	256	67	52	75	73	73
Stahlguß	19	34	34	26	30	37	10	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	13 627	12 457	16 751	
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 734	7 808	7 868	7 918	7 968				
Arbeitslose, D.	1000	67	16,6	22,2	28,8	33,4	29,9	28,1	20,5	26,2	
Währungskurse	1 SKr = US-Dts	25,197	19,31	19,31	19,35	19,31	19,34	19,31	19,33	19,34	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1968		Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze		0,1	172	219	3	32	12 685	24 358	24 461	22 286	23 096	23 775
Manganerze	14	57	96,0	45,9	108,3	37		4,0	24,9	23,8	4,3	1
Steinkohlen	5 773	1 994	1 704	1 860	1 878		2	6,8	3,0	0,0	0,0	
Koks	1 940	1 647	1 404	1 286	1 013		7	12,2	9,0	8,0	9,0	
Schrott	24	239	248	219	94	194	18	22	19	19	17	19
Roheisen	76	230	336	425	235	284	99	38	31	13,8	83	100
Ferrollegierungen	11	18	19	23	21	31	29	6,5	3,2	8	13	15
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzug	0	5,5	23,6	11,8	9,9	14	22	120,6	101,3	53,1	56,0	61
Eisenbahnerbaustoffe	13	3,5	4,1	5,3	6,3	7	4	25,6	29,9	18,9	12,3	5
Form- und Stabstahl	148	233,5	248,7	246,4	191,7	212	70	186,0	174,8	176,2	277,6	296
Röhrenknüppel							0					
Walzdraht	34	76,6	91,6	96,8	77,0	114	20	111,1	104,7	96,1	96,8	119
Bandstahl, warmgew.	10	29,1	38,6	29,3	27,6	61	4	8,4	6,7	9,8	3,2	55
Grob- u. Mittelblech	72	281,7	329,1	329,5	278,8	230	9	240,8	257,4	362,5	486,1	483
Feinblech	19	287,6	295,5	280,5	265,8	389	8	48,4	47,6	51,8	66,2	92
Weißblech	18	77,4	66,0	65,6	72,9	76	0	0,4	0,3	0,8	0,1	0
Verzinktes u. verbl. Blech	2	46,9	54,3	43,3	57,1	2	2	3,5	2,4	19,1	19,0	
Radreifen usw.	0	2,0	0,4	1,8	1,4	2	1	3,5	3,4	4,3	2,6	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	117,5	142,8	118,2	134,8	157	34	155,3	157,6	162,4	183,7	230

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 147 000 (Mitte 1968)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 149

	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
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	25	24	22	...	—	8,0
dar. Gießereirohisen	"	—	25	25	24	22	...	—	8,0
dar. im Elektroofen erzeugt	"	—	25	25	24	22	...	—	8,0
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	5	320	400	420	480	...	123,0	130,0
Stahlguß	"	10	27	28	25	23	...	7,0	7,0
Insgesamt	1000 t	15	347	428	445	453	...	130,0	137,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	347	428	445	453	...	130,0	137,0
Walzstahlfertigerzeugung													
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	490	460	480	490	...	140,0	145,0
Walzdraht	"												
Blech	"												
Stahlrohre	1000 t		48	57	57	89	...	24	25
Fertiger Stahlguß	"	10	14	16	13	14	...	4	4
Insgesamt	1000 t	7 043	24 462	27 962	30 553	30 765	...	6 889	7 633
Gaserzeugung	Mill. kWh	263	386	383	395								
Gaserzeugung	Mill. cbm												
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	...						
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,11	23,12	23,25	23,16	23,15	23,08	23,25	23,16		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	50	2,0	2,6	7,2	21,5	24	134	63,6	96,8	31,7	14,6	10
Steinkohlen	1 916	1 409	1 144	912	664		0	0,8
Koks	887	491	476	367	283	1 223	0	0,1	23,0	—
Schrott	2	5,4	5,0	52,9	22,8	27	77	31,1	32,7	16,8	30,5	39
Roheisen u. Ferrolegerungen	96	59,4	62,6	60,7	52,7	62	1	2,0	0,8	0,8	0,0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	218,4	185,7	162,9	159,5	182	0	0,0	.	3	3,1	2
Eisenbahnoberbaustoffe	25	50,6	50,1	46,8	41,0	44	0	0,1	0,5	0,4	0,1	1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	312,4	330,5	280,6	281,5	396	0	3,9	22,9	42,2	12,2	27
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3											
Sonst. Form- u. Stabstahl	47											
Walzdraht	8	59,4	55,0	37,9	39,7	50	0	0,1	1,2	1,7	0,1	1
Bandstahl	8	111,8	117,4	121,2	122,8	151	0	0,0	.	0,0	0,0	4
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	217,7	428,9	441,2	461,5	470	0	0,5	1,4	2,0	3,0	4
Dekap. Blech unter 3 mm	15	150,6										
Dynamoblech	4	19,0										
Wellblech	1	4,6					0	0,0				
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	76,7					0	0,2				
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	15	66,7	78,6	78,6	79,5			1,2	3,1	4,2	9,3	
Stahlrohre u. Verb.-St.		140,5	125,1	108,6	108,4	121		28,1	32,2	35,4	37,9	40
Radreifen, Räder, Achsen		8,4	8,1	7,5	7,0	8		0,1	.	.	.	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 949 000 (Mitte 1969)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maßeinheit	1969							1969			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.-Aug.	Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 788	5 069	5 035	6 186	6 300	4 122	561	542	553	
Mangenerzförderung	„	1,3	17	19	8,4	13,1	...	12,2		
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 943	12 873	12 650	12 283	...	7 702	859	972	1 070	
Braunkohlenförderung	„	166	2 780	2 631	2 435	2 809	...	1 828	209	242	242	
Kokserzeugung	„	571	2 793	2 791	2 887	3 485	...	2 297	
Roh eisenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	3 380	2 106	...	290	320	
davon: Stahleisen	„	370	2 002	1 809	2 324	2 502	...	1 873	
Gießereiroh Eisen	„	65	326	288	355	277	...	233	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	..	3 370	3 714	4 450	4 829	...	3 733	
Stahlguß	„	..	145	133	62	94	...	68	
Insgesamt	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 924	5 790	3 801	464	511	561	
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	411	557	895	1 255	...	1 160	
Siemens-Martin-Stahl	„	438	1 810	1 762	1 892	1 838	...	1 276	
Bessemerstahl	„	130	232	222	171	133	...	10	
Elektrostahl	„	6	1 062	1 306	1 554	1 697	...	1 356	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 761	3 921	4 318	4 850	3 100	
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	14	98	91	80	70	...	55,6	
Formstahl	„	75	556	633	8 85	862	...	626,8	
Stab- u. Profilstahl	„	81	683	770	1 121	1 224	...	774,4	
Röhrenvormaterial	„	..	58	30	37	76	...	58,8	
Walzdraht	„	46	431	400	403	494	...	395,2	
Bandstahl u. Streifen	„	13	173	189	238	194	...	142,9	
Grobblech, über 3 mm	„	103	467	415	487	787	...	672,4	
Feinblech	„	47	271	253	670	611	...	374,3	
Weißblech	„	..	93	94	58	103	...	85,1	
Verzinktes Blech	„	..	2	2	—	45	...	44,2	
Elektro-Blech	„	..	31	35	26	28	...	21,5	
Stahlrohre	„	129	188	...	80,6	
Schmiedestücke	„	..	136	86	88	80	...	46,8	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	31 650	36 746	40 013	45 180	...	33 678	3 857	3 926	4 257	
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	426	464	536	633	...	469,3	30,0	35,9	48,3	
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 604	31 967	32 291	32 621	32 949	
Arbeitslose	1000	500	147	123	146	182	..	166	147	148	148	
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,666	1,667	1,435	1,432	1,426	1,431	1,431	1,430	1,426	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1960	1963	1964	1965	1967	1960	1963	1964	1965	1966	1967	
Eisenerze	32,2	93	94	353	570	598	2 685	1 295	1 650	1 234	511	814
Mangenerze	7,5	102	150	87	143	135	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briquets	308	1 791	1 850	1 661	1 386	1 338	19	7,0	0,7	2,6	0,1	0,1
Koks	37	128	101	67	67	126	24	15	54	8,5	11,2	20,3
Schrott	115,4	202,1	308,5	430,8	383,0	351,3	20,3	3,7	4	—	—	—
Roh Eisen	0,7	4,2	2,9	17,5	165	16,3	429,1	150,6	167,7	116,2	90	15
Ferrolegerungen	0,0	5,0	7,0	7,0	7,5	5,2	8,3	10,0	...	8	10	10
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	140,4	275,8	954,4	616,7	700,8	382,3	50,6	50,5	0,4	24	—
Warmbreitband	—	225,0	238,1	448,2	575,7	134,5
Eisenbahnoberbaumstoffe	32,8	8,4	2,8	3,8	1,9	3,4	...	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	63,4	57,2	99,9	80,7	59,9	46,6	1,9	4,7	4,4	2	4
Walzdraht	0,5	15,8	13,5	39,8	35,5	32,8	14,3	0,3	0,8	0,9	5	33
Bandstahl, warmgew.	19,6	3,1	3,3	9,3	19,9	19,8	0,1	0,0	0,0	0,1	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	176,6	235,5	492,8	258,4	125,4	2,7	46,9	32,1	0,2	2	—
Weißblech	30,2	85,0	76,1	120,5	74,0	164,3	—	0,8	0,0	0,0	—	—
Sonst. Blech	1,0	21,2	9,4	33,0	49,3	53,8	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	45,3	15,0	31,4	46,2	21,3	—	1,7	4	7	8	10
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	5,4	2,5	—	—	3	1	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 34 375 000 (Mitte 1969)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maß- einheit	1968							1969			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	77	747	976	1 566	1 665	1 524	1 896				
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				
Kokserzeugung	„	85	895	927	1 143	1 277	1 157	1 247				
Braunkohlenförderung	„	158	2 570	2 991	3 094	3 564	3 396	4 104				
Roh eisenerzeugung insges.	1000 t	—	301	401	424	483	504	528	384,6			
davon: Stahleisen	„	—	233	310	338	421	435	446	325,9			
Gieß.-Roh Eisen	„	—	68	91	87	62	69	8,2	58,8			
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	361	438	450	539	550	56,4	403,8			
Stahlguß	„	—	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	1,8	1,5			
Insgesamt	1000 t	—	363	442	451	540	551	566	405,2			
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	343	421	441	527	550	563	402,2			
Elektrostahl	„	—	20	21	10	13	1,1	3,0	3,0			
Walzstahlerzeugung insg.	1000 t	—	163	196	186	270	325	357	286,7			
davon: Eisenb.-Oberbaust.	„	—	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	11,2	3,5			
Träger u. Formstahl	„	—	49,8	73,8	59,5	74,9	56,8	67,2	42,4			
Stabstahl	„	—	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	255,5	202,1			
Walzdraht	„	—	0,1	—	—	—	—	—	24,8			
Bandstahl	„	—	5,0	—	—	—	—	—	—			
Grobblech ü. 3 mm	„	—	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	6,7	3,4			
Feinblech u. 3 mm	„	—	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	16,2	9,7			
übrige Walzerzeugnisse	„	—	2,1	2,4	1,1	2,5	2,9	2,2	0,5			
Halbzeug z. Verkauf	„	—	121,6	151,0	209,3	163,4	149,8	131,0	93,1			
Stahlguß	„	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	0,9			
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 983	4 435	4 975	5 532	6 168	6 890	4 966	664	715	732
Erdölgewinnung	1000 t	—	745	921	1 532	1 854	2 320	3 103	2 375	304	313	...
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	—	18	15	7	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	1	—	2
Roh Eisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	124	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	3	—	22	4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	40	17	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	25	15	6	9	1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	55	50	56	17	4	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	35	21	29	24	14	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	28	17	35	55	25	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2	5	4	1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, 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	1969										
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 307	2 504	2 490	2 580	2 720	2 771	2 119	290	249	113
Manganerzförderung . . .	"	3,8	7,8	8,1	8,6	9,8	14,1	12,3	9,2	1,5	1,7	0,1
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 810	1 169	1 133	908	835	682	508	63	53	57
Kokserzeugung . . .	"	—	1 177	1 267	1 229	1 217	1 233	1 226	925	104	99	98
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	28 251	28 787	28 157	25 564	25 897	25 815	18 875	2 470	2 343	2 135
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	1 026	1 115	1 143	1 177	1 201	1 199	929	91	88	90
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	—	869	940	985	1 039	1 115	1 120	866	87	83	84
Gießerei-Roheisen . . .	"	—	157	175	158	138	86	79	63	4	6	6
Elektro-Ferrolegerungen . .	1000 t	12	50	62	74	79	85	88	68	7	5	9
Rohstahlerzeug. Rohblöck. .	1000 t	225	1 625	1 719	1 815	1 797	1 960	...	1 658
Stahlguß . . .	"	2	52	50	44	35	37	...	32
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 677	1 769	1 859	1 832	1 997	2 220	1 690	190	170	169
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	234	1 480	1 537	1 562	1 549	1 598	1 619	1 227	130	132	131
Elektro-Stahl . . .	"	3	195	229	294	278	325	430	316	41	35	30
Oxygen-Stahl . . .	"	—	—	—	—	4,0	7,3	171	147	20	4	—
Bessemer-Stahl . . .	"	—	2	3	3	1	1	—	—	—	—	—
Walzstahlherferzeugung . . .	1000 t	—	1 179	1 236	1 298	1 335	1 544	1 700	1 283	145	131	129
dav. Eisenbahnerbaustoffe . .	"	—	96	89	105	119	89	...	80
Formstahl . . .	"	—	57	55	49	44	73	...	56
Stabstahl . . .	"	—	559	570	608	668	672	...	501
Röhrenvormaterial . . .	"	—	40	42	57	43	51	...	31
Walzdraht . . .	"	—	122	138	155	113	131	...	129
Bandstahl . . .	"	—	61	93	95	131	226	...	223
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	131	147	145	188	212	...	198
Feinblech . . .	"	—	113	102	89	79	90	...	63
Fertiger Stahlguß . . .	1000 t	—	39	42	36	30	32	...	26
Schmiedestücke . . .	"	0,4	31	35	37	30	32	...	23
Stahlrohre, geschw. . .	"	—	62	90	94	88	112	126	84	11,8	8,9	14,9
„ nahtlos . . .	"	—	78	70	79	77	75	76	57	7,1	5,8	6,4
Verzinktes Blech . . .	"	—	23	15	19	19	22	...	16
Elektro-Blech . . .	"	—	7	7	9	8	6	...	6,9
Kaltgew. Band . . .	"	—	41	47	49	39	44	...	40
Gezogener Draht . . .	"	—	90	100	118	101	114	...	99
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	14 182	15 523	17 174	18 702	20 641	22 947	16 909	2 043	1 816	2 191
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	61,3	64,7	62,6	70,4	74,8	86,2	59,2	6,5	7,7	12,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	1 799	2 063	2 222	2 375	2 494	2 699	1 982	241	238	238
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	19 279	19 507	19 735	19 949	20 154	20 351	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze . . .	—	381	364	372	123	201	374	202	97	—	91	97
Manganerze . . .	8	41	44	35	49	36	—	—	—	—	1	—
Steinkohlen . . .	234	2 028	2 187	1 836	1 487	...	0,6
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	192	111	172	114	...	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	120,5	99,1	120,4	25,7	88	—	8	10	10	43	28
Roheisen . . .	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	77,0	1
Ferro-Mangan . . .	0,8	192,6	227,8	247,8	146,7	140	7	5	3	1	—	—
Walzstahlerzeugnisse . . .	14,6	16,2	30,1	55,0	85,4	110	—	—	—	1,9	10,0	39
Halbzeug . . .	4,1	1,7	1,0	3,4	2,3	3	—	54,2	25,1	37,3	38,1	10
Eisenbahnerbaustoffe . . .	6,9	35,6	44,9	69,2	60,5	28	—	—	—	—	—	—
Formstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	70,5	68,9	61,8	98,0	128
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl . . .	15,7	39,1	58,2	101,7	106,9	48	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . .	2,8	11,5	8,9	14,6	44,9	16	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	78,9	47,1	74,9	74,6	61	—	—	—	1	0,8	10
Breitflachstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	8,8	325,2	362,6	416,9	377,6	350	—	6,2	3,9	13,8	15,7	15
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	45,9	58,1	61,9	70,3	47	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	7,5	44,2	22,9	45,7	40,2	38	—	22,0	30,6	40,1	40,5	41
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	15,4	11,1	4,2	4,7	4	—	—	2	1	3	3
Gußrohre . . .	0,4	0,1	1,0	0,3	—	0	—	33,8	42,5	48,5	32,9	24
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	4,0	2,9	2,1	1,9	1	—	4	5	4	3	5
Gezogener Draht . . .	1,0	38,2	19,4	32,6	26,5	16	—	2	6	6	12	8

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

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

18. Polen

Bevölkerung: 32 555 000 (Mitte 1969)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 862	3 054	3 077	3 050	2 821	2 150	242	220	209
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	118 833	121 979	123 681	128 833	135 010	100 803	12 265	11 188	10 754
Kokszerzeugung	1000 t	2 523	13 668	13 565	13 926	14 415	...	11 028
Braunkohlenförderung	1000 t	10	22 626	24 508	23 922	26 878	30 865	22 163	2 724	2 874	3 104
Roh eisenerzeugung	1000 t	879	5 375	5 611	6 327	6 642	6 464	4 982	592	581	599
Stahleisen	„	746	4 598	4 918	5 620	5 891	...	4 359
Gießereiroh Eisen	„	104	687	582	590	620	...	524
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	„	29	115	111	116	131	...	99
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	9 088	9 850	10 412	11 007	11 250	8 355	957	941	997
Rohblöcke	„	1 422	8 657	9 416	10 004	10 541	...	8 029
Stahlguß	„	19	431	434	408	466	...	326
Oxygenstahl	1000 t	—	—	639	976	1 150	...	935
SM-Stahl	„	1 402	8 349	8 439	8 637	8 988	...	6 769
Elektrostahl	„	39	700	734	770	833	...	627
sonstiger Stahl	„	—	39	38	31	36	...	26
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 820	6 266	6 646	6 956	...	5 413	627	598	...
Eisenbahnoberbau	„	153	341	323	315	351	...	296
Formstahl	„	96	752	757	811	845	...	642
Stabstahl	„	397	1 429	1 558	1 679	1 769	...	1 363
Walzdraht	„	119	590	742	789	837	...	655
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	52	177	213	265	279	...	233
Bandstahl	„	64	165	179	190	189	...	141
Grobblech	„	120	1 097	1 143	1 177	1 221	...	947
Mittelblech	„	—	383	403	443	455	...	373
Feinblech	„	—	103	886	918	977	1 010	762
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	138	134	127	130	...	98
Kaltgew. Bandstahl	„	—	85	108	128	141	...	117
Kaltgew. Blech	„	—	584	609	643	665	...	514
Weißblech	„	—	59	73	87	106	...	86
Verzinktes Blech	„	—	123	122	126	129	...	96
Elektro-Blech	„	—	54	55	50	52	...	40
Draht, gez.	„	—	285	315	334	368	...	234
Stahlrohre, geschw.	„	—	201	227	228	263	...	205	57	51	...
Stahlrohre, nahtlos	„	52	297	317	363	375	...	232
Schmiedestücke	„	3	315	324	338	362	...	288
Halbzeug für Verkauf	„	26	214	219	224	270	...	207
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t	—	1 244	1 297	1 347	1 418
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	—	119	128	140	151	164	161	181	174	174
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	43 801	47 360	51 228	55 503	60 062	43 448	5 316	5 411	5 887
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	6 055	6 812	6 445	6 576
Erdölgewinnung	1000 t	507	339	400	450	475	438	329,9	37,0	35,4	36,2
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 496	31 698	31 944	32 305	32 555

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1965	1966	1967	1968	1938	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	652	9 273	9 429	10 057	11 106	12	—	19	19	7
Manganerze	64	348	398	354	393	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	—	—	—	—	11 670	—	—	—	—
Koks	67	—	67	—	—	278	2 324	2 275	2 306	2 382
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	33	152
Roh Eisen u. Ferroleg.	6	797	783	700	956	11	5	13	300	431
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	26	17	74	57	11	5	56	132	144	249
Oberbaumaterial	—	10	26	67	76	42	14	50	52	53
Form- u. Stabstahl	4	199	228	242	312	104	268	259	314	363
Bandstahl	1	63	72	99	63	41	15	15	23	29
Walzdraht	—	60	17	23	57	7	52	74	75	82
Blech	5	82	230	264	256	43	443	446	558	505
Stahlrohre	1	51	94	94	141	38	57	44	46	85
Sonst. Walzerzeugn.	2	22	21	30	30	21	22	16	19	18

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 418 000 (Mitte 1969)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 118

	Maßeinheit	1938						1969			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	2 846	2 572	2 237	1 914	1 572	810	1 159	140	147
Manganerzförderung . . .	"	105	84	80	90	80	86	44
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	15 836	28 202	27 624	26 731	25 946	26 064	13 528	20 318	2 459	2 363
Kokserzeugung . . .	"	2 766	9 421	9 496	9 466	9 307
Braunkohlenförderung . . .	"	16 027	75 604	73 216	74 107	71 363	74 882	39 553	59 058	7 007	6 934
Braunkohlenbr.-Herst. . .	"	199
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	5 716	5 869	6 269	6 822	6 921	3 482	5 288	583	603
dav. Stahleisen . . .	"	1 155	5 023	5 129	5 559	6 256
Gieß.-Rohisen . . .	"	130	600	646	681	521
Spieg.- u. H.O. . .	"
Fe.-Mn.	"	38	93	94	49	45
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	8 377	8 598	9 128	10 003	10 555	5 399	8 125	909	927
dav. Rohblöcke . . .	"	..	7 860	8 076	8 611	9 486
Stahlguß . . .	"	..	517	522	517	517
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	234	237	241	247
Oxygenstahl . . .	"	275	1 060
SM-Stahl . . .	"	1 665	7 002	7 196	7 402	7 436
Elektro-Stahl . . .	"	..	1 141	1 165	1 210	1 260
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	1 974	4 807	5 198	5 685	6 169	6 415	3 284
dav. Eisenb.-Oberb. *)	"	90	198	201	205	190	170	80
Träger und	"
Formstahl . . .	"	587	1 109	1 166	1 264	1 342	1 349	665
Stabstahl . . .	"	..	1 255	1 343	1 439	1 467	1 438	712
Walzdraht . . .	"	85	460	471	453	560	639	324
Röhrenvornorm. *)	"	..	450	504	500	524	534	284
Bandstahl . . .	"	..	482	506	556	576	633	326
Blech ü. 3 mm . . .	"	212	542	604	760	905	991	535
Blech u. 3 mm . . .	"	..	361	403	508	605	661	358
Sonst. Erzeugnisse *)	"	..	133	115	127	105	134	75
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	577	654	585	677	721
Weiterverarbeitung . . .	1000 t	..	286	285	291	304	295	142
Stahlguß . . .	"	..	373	375	410	432	428	218
Schmiedestücke . . .	"	..	39	42	46	77
Verzinktes Blech . . .	"	..	27	34	40	46
Weißblech . . .	"	..	325	376	389	416
Draht . . .	"	..	207	236	284	298	316	150
Rohre, geschweißt . . .	"	..	586	659	692	714	727	386
Rohre, nahtlos . . .	"	..	1 194	1 244	1 297	1 347
Gußeisen u. Temperguß . . .	1000 t	..	104	112	120	129	136	135	134	153	156
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100
Stromerzeugung . . .	MWh, kWh	4 052	31 983	34 190	36 451	38 616	41 473	21 170	31 083	3 875	3 933
Gaserzeugung . . .	MWh, cbm	132	5 784	5 792	5 910	6 081	6 421	3 405	4 994	591	594
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	195	192	190	200
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	14 058	14 159	14 240	14 305	14 362	14 418

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	1 011	9 310	9 460	203	..	304
Manganerze	103	319	334	287	1
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	..	50	16	63	..	694	1888	1 835	2 396	2 168	..
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	2
Rohisen u. Ferroleg.	13	118	118	108	203	420	40	44	219	244	153	22
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	249	337	279	65	70	74	347	225	190	166	203
Oberbaumaterial	0	10	15	12	16	16	5	51	48	14	15	18
Form- u. Stabstahl	6	104	146	139	160	190	114	848	839	801	765	753
Draht	0	5	6	6	6	6	18	207	198	182	250	311
Bandstahl	0	20	14	10	14	19	..	132	180	173	168	183
Blech	2	488	557	378	383	319	65	210	280	306	348	348
Stahlrohre	4	12	17	17	25	18	77	243	267	269	302	331
Roll. Eisenbahnzeug	0	2	2	1	..	5	3	6	8	7	9	7

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 19 721 000 (Mitte 1968)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969				
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Eisenerzförderung	1000 t	139	2 479	2 681	2 797	2 747	3 000	723	763	754	760	
Manganerzförderung	"	60	126	112	280	31	
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 656	4 824	5 112	5 459	5 880	1 405	1 488	1 459	1 528	
Kokserzeugung	"	86	1 135	1 103	1 131	1 133	...	295	241	
Braunkohlenförderung	"	2 097	5 633	6 648	7 791	9 333	11 010	2 482	2 598	2 862	3 068	
Rohisenerzeugung	1000 t	133	2 019	2 203	2 456	2 992	3 500	840	832	887	941	
dav. Stahleisen	"	..	1 779	1 968	2 240	2 755	...	768	773	
Gieß.-Roh Eisen	"	..	240	230	215	237	...	72	59	
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	3 425	3 670	4 089	4 751	5 530	1 280	1 387	1 373	1 490	
dav. SM-Stahl	"	..	3 144	3 351	3 670	3 975	...	971	1 008	
Elektrostahl	"	..	281	319	420	480	...	118	118	
Oxygenstahl	"	..	—	—	—	296	...	191	261	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	2 181	2 409	2 775	3 305	...	844	927	
dav. Eisenbahn-	"	..	79	63	80	90	...	25	26	
oberbaustoffe	"	..	292	322	275	285	...	64	105	
Träger u. Formst.	"	..	1 062	1 068	1 125	1 065	...	265	275	
Stabstahl	"	..	114	207	225	295	...	72	68	
Walzdraht	"	..	178	218	220	325	...	96	103	
Röhrenknüppel	"	..	125	166	170	220	...	59	61	
Bandstahl	"	..	129	155	465	795	...	205	234	
Blech über 4 mm	"	..	202	210	215	230	...	59	56	
Blech unt. 4 mm	"	..	33	33	8	9	
sonst. Walzerzeugnisse	"	..	43	33	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	..	126	131	44	41	
Gußstücke	"	..	222	229	81	84	
Schmiedestücke	"	..	586	630	700	810	...	187	187	
Stahlrohre	"	..	1 130	17 199	20 779	24 765	27 828	31 300	7 798	7 322	7 623	8 647
Stromerzeugung	Mill.kWh	2 026	17 280	18 617	20 455	21 737	23 600	7 216	5 083	4 856	6 445	
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	6 610	12 571	12 884	13 207	13 287	13 245	3 249	3 298	3 350	3 348	
Erdölgewinnung	1000 t	15 800	19 027	19 143	19 285	19 721	
Wohnbevölkerung	1000	1 Lei	
Währungskurse	US-Cts.	0,7137	

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 292 000 (Mitte 1969)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	297	762	747	715	638	681	513	61	60	47
Manganerzförderung	"	43	91	209	209	155	...	120
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 362	4 361	4 054	4 242	4 133	3 129	364	324	316
Kokserzeugung	"	..	777	783	649	500	...	586
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 075	25 987	22 974	22 921	22 364	16 055	2 176	2 069	2 064
Rohisenerzeugung	1000 t	335	1 583	1 635	1 665	1 649	1 757	1 308	152	144	153
dav. Stahleisen	"	305	1 513	1 584	1 646	1 625	...	1 295
Gieß.-Roh Eisen ²⁾	"	30	70	51	19	24	...	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 520	2 648	2 739	2 903	3 031	2 255	259	265	252
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 327	2 443	2 527	2 684	...	2 073
Elektrostahl	"	45	193	205	212	218	...	183
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 856	1 827	1 846	2 072	...	1 575
dav. Eisenbahnober-	"	..	54	88	73	71	...	50
baustoffe	"	..	46	228	258	228	...	194
Träger u. Formst.	"	..	142	542	551	520	...	396
Stabstahl	"	..	22	151	117	176	...	133
Walzdraht	"	..	39	121	92	83	...	88
Röhrenknüppel	"	..	31	23	26	30	...	22
Bandstahl	"	..	49	482	432	440	...	337
Blech über 3 mm	"	..	34	213	271	300	...	356
Blech unt. 3 mm	"	..	99	110	21	26	...	111
sonst. Walzerzeugnisse	"	..	29	135	246	251	...	182
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	..	15	57	56	53	...	37
Gußstücke	"	..	40	24	28	125	...	92
Schmiedestücke	"	..	39	207	205	229	...	181
Stahlrohre	"	..	1 399	11 177	11 856	12 474	13 156	10 245	1 259	1 286	1 278
Stromerzeugung	Mill.kWh	..	1 108	1 553	2 044	2 692	3 091	2 365	144	281	301
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	43	1 802	1 706	1 686	1 806	1 727	1 317	117	137	156
Erdölgewinnung	1000 t	9 200	10 148	10 179	10 217	10 256	10 292
Wohnbevölkerung	1000	1 Forint
Währungskurse	US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1964 einschl. HO-Fo-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 370 000 (Mitte 1968)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	16	1 804	2 808	2 496	2 642	2 786	775	707	630	674
Manganerzförderung Mn	"	0,6	.	.	.	13	...	3	3	3	...
Steinkohlenförderg.	1000 t	146	552	491	468	439	370	85	95	102	88
Braunkohlenförderg.	"	1 942	24 490	24 653	26 739	28 308	28 613	6 370	7 113	7 366	7 764
Kokserzeugung	"	.	733	800	803
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	696	875	1 030	1 084	1 096	285	280	230	301
Stahleisen	"	—	—	—	—	1 065	—	281	279	222	...
Gießereiroh Eisen	"	—	—	—	—	18	...	4	1	8	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	588	700	1 239	1 461	1 516	380	381	339	416
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	711	...	207	213	159	...
SM-Stahl	"	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz.	1000 t	—	—	—	—	1 014	...	285	279	282	...
Eisenbahnoberb.	"	—	—	—	—	3,1	...	0,1	0,5	0,6	...
Formstahl	"	—	—	—	—	199	...	55,1	53,6	55,5	...
Stabstahl	"	—	—	—	—	134	...	38,3	34,8	38,8	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	46	...	6,7	15,8	31,5	...
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	400	...	118,6	112,0	104,9	...
Blech unt. 3 mm	"	—	—	—	—	232	...	66,4	62,6	51,5	...
Geschw. Rohre	"	—	—	—	—	20	...	11,4	14,3	13,6	...
Verzinktes Blech	"	—	—	—	—	10	...	2,0	5,2	7,2	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	266	10 244	11 757	13 631	15 455	17 229	4 139	4 015	4 296	4 779
Erdölgewinnung	1000 t	—	229	404	499	475	323	85	76	77	85
Wohnbevölkerung	1000	6 196	8 201	8 258	8 310	8 870

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
Roh Eisen	.	148	139	154	63 4	.	3 659	4 384	4 432	4 522
Ferrollegierungen	2,6	6,0	7,3	7,2	8,6	762	205	275	239	312
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	.	31	93	149	—	.	851	1 026	1 042	960
Schienen	.	—	—	—	—	12	345	381	373	346
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	16	—	—	—
Form- n. Stabstahl	63	557	545	476	767,8	33	1 388	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	38	46,8	.	39	32	33	44
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	61	56	58	22
Anderer Walzerzeugnisse	3,3	0,5	—	—	—	0,1	5,8	—	—	—
Rohre	37	767	596	533	765,5	26	266	290	232	294
Schmiedestücke	.	0,5	0,6	0,1	—	.	0,7	0,8	1,2	1,6

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

	Maßeinheit	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 683	8 469
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 687	9 571
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	6 455	7 059	7 736	8 058	7 913	8 537	9 410
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 652	10 634

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 237 798 000 (1968)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1969							1970			
		1936	1964	1965	1966	1967	1968	1969	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	145584	153000	160271	168251	176617	186000	46 801	47 700	47 200	46 900
Manganzuförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	7 096	7 780	7 706	7 175	6 564	...	1 649	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	381264	397644	406667	414087	418004	422600	109200	107000	108800	109800
Braunkohlenförderung	..	17 600	142920	147444	144204	141444	181200	185400	47 900	47000	47 800	48 200
Kokserzeugung	1000 t
Sintererzeugung	1000 t	..	103613	..	117269	126055	135421	..	35 472	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	62 377	66 200	70 264	74 812	78 788	81 600	20 325	20 738	20 886	20 900
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	51 594	55 800	59 882	64 147	67 792	..	17 789	.	.	.
Gieß-Roheisen	..	2 900	8 977	9 000	8 979	9 308	9 588	..	2 221	.	.	.
Spiegel-, Ferro-Mn u.a.	..	500	1 806	1 600	1 453	1 357	1 408	..	315	.	.	.
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	15 419	..	17 433	14 567	12 356	..	2 587	.	.	.
je t Roheisen	t	..	0,247	..	0,248	0,195	0,157	..	0,127	.	.	.
Manganzuerze	1000 t	..	2 005	..	3 995	3 864	4 007	..	962	.	.	.
Sinter	1000 t	..	99 198	..	111462	121490	129841	..	33 939	.	.	.
je t Roheisen	t	..	1,590	..	1,586	1,624	1,648	..	1,670	.	.	.
Schrott	1000 t	2 559	2 624	2 339	..	592	.	.	.
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	..	11 777	.	.	.
je t Roheisen	t	0,908	0,619	..	0,616	0,601	0,588	..	0,579	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	85 034	91 000	96 907	102235	108532	110000	27 561	27 715	27 902	28 200
davon: Rohblöcke	78 921	84 700	90 492	95 953	99 741	..	25 823	.	.	.
Stahlguß	6 113	6 300	6 415	6 582	6 791	..	1 738	.	.	.
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-Stahl	3 250	4 800	6 434	9 359	11 339	..	3 621	.	.	.
SM-Stahl	..	14 200	71 627	75 700	79 636	81 767	83 822	..	21 110	.	.	.
Elektro-Stahl	..	600	8 172	8 500	8 376	9 228	9 531	..	2 456	.	.	.
Bessemer-Stahl	..	1 100	1 985	2 000	1 961	1 881	1 840	..	374	.	.	.
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	41 329	..	43 785	47 839	49 027	..	12 347	.	.	.
je t SM-Stahl	t	0,537	0,577	..	0,550	0,585	0,585	..	0,585	.	.	.
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	34 095	..	38 029	38 954	40 356	..	10 176	.	.	.
je t SM-Stahl	t	0,348	0,476	..	0,478	0,476	0,481	..	0,482	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	56 032	63 200	68 381	73 089	76 896	79 000	19 530	19 900	20 200	19 900
Eisenbahnrobaust.	..	1 800	3 228	3 300	3 274	3 276	3 370	..	884	.	.	.
Schwerer Formstahl ²⁾	..	400	16 747	24600	25744	28 230	29 983	..	7 642	.	.	.
Stabstahl	5 730
Walzdraht	4 635	5 300	5 819	6 454	6 589	..	1 722	.	.	.
Röhrenvornmaterial	3 777	4 000	4 099	4 195	4 232	..	1 069	.	.	.
Bandstahl	4 507	5 300	5 984	6 468	6 901	..	1 724	.	.	.
Blech über 3 mm	9 464	10 800	11 817	12 344	12 907	..	3 232	.	.	.
Blech unter 3 mm	7 944	9 900	11 644	12 102	12 714	..	3 257	.	.	.
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	808	..	787	831	829	..	269	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf	407	..	740	673	584	..	143	.	.	.
Schmiedestücke	880	..	977	973	987
Weißblech	406	..	466	483	497	..	126	.	.	.
Verzinktes Blech	303	..	332	384	451	..	121	.	.	.
Elektro-Blech	790	..	862	893	921	..	228	.	.	.
Kaltgewalztes Blech	3 031	..	3 862	4 081	4 208	..	1 073	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	4 022	..	5 496	5 978	6 412	..	1 600	.	.	.
Stahlrohre, nahtlos	..	500	4 102	8 950	4 409	4 608	4 803	11548	1 227	3 034
Draht, gezogen	1 936	..	2 422	2 649	2 773	..	706	.	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	223603	242888	265128	288068	309000	328000	81 300	84 590	85 400	84 800
Stromerzeugung	Müll. kW	32 700	458900	506876	544560	587699	638000	689000	168000	164000	194000	184000
Bevölkerung	Müll.	167	227,7	230,6	233,1	235,5	237,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.
 Quellen: UN-Statistik, Brit. Steel Corporation u. a.

23. Indien

Bevölkerung: 536 984 000 (Mitte 1969)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 178

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.-Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	21 388	23 738	26 803	25 819	27 361	16 920	1 879	2 203	2 412
Manganerzförderung	"	1 009	1 407	1 911	1 711	1 617
Steinkohlenförderung	1000 t	23 798	62 440	67 162	67 974	68 223	70 812	42 780	5 981	5 900	6 030
Kokkerzeugung	"	2 654	9 567	10 593	11 051	10 423
Braunkohlenförderung	"	—	1 569	2 300	2 554	2 927	4 128	2 647	543	314	279
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 593	6 952	7 041	6 889	7 072	4 300
davon: Stahleisen	"	1 001	4 716	4 927	5 266	5 024
Gießereiroh Eisen	"	574	1 877	2 024	1 775	1 865
HO-Ferroleger.	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegerung	"	—	149	172	155	157	164	89
Roheisen u. Ferroleg.	"	1 596	6 742	7 124	7 196	7 046	7 236	4 389	608	580	...
Rohrstahlerzeugung	1000 t	952	6 100	6 413	6 608	6 331	6 444	3 808	521	521	...
davon:											
SM-Blöcke	"	944	5 946	6 305	6 480	6 193
Elektroblöcke	"	3	87	108	128	138
Stahlguß	"	4	67
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	757	4 143	4 322	4 314	3 903	4 211	²⁾ 2 274
Eisenbahnoberbaust.	"	117	566	544	476	451	494	212
Träger u. Formstahl	"	78	814	775	796	808	917	458
Stabstahl	"	307	1 495	1 583	1 744	1 461	1 442	882
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	334	426	432	379	480	268
Grob- u. Mittelblech	"	66	334	380	367	335	374	166
Feinblech	"	26	346	399	370	310	299	129
Weißblech	"	47	106	90	80	81	95	47
Verzinktes Blech	"	97	148	125	49	78	191	111
Achs., Räder, Radreif.	1000 t	—	55	58	49	44	45	18
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeug.	"	21	99	113	106	106
Stahlgußstücke	"	11
Stromerzeugung	Mill. kW	²⁾ 2 532	33 133	36 825	40 411	44 860	51 850	30 993	4 174	4 073	...
Erdölgewinnung	1000 t	333	2 212	3 023	4 647	5 667	5 773	3 893	540	545	564
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	471,6	486,8	498,7	511,1	523,9	537,0
Arbeitslose	1000	—	2 542	2 527	2 610	2 706	2 903	3 058	3 379	3 425	3 416
Währungskurse	IR-US-Dts.	36,41	20,86	2,094	13,20	13,32	13,21	13,26	13,19	13,20	13,27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	0	0,1	67	8 201	10 335	10 889	13 403	13 734
Manganerze	...	7,0	1 017	911	1 045	1 558	698	1 046
Steinkohlen	84,2	2,9	1 022	864	1 306	699	359	283
Koks	1,1	23,1
Schrott	1,5	1,1	58,4	378,5	354,3	444,3	544,8	527,3
Roheisen	...	2,2	110,0	78,6	3,7	3,3	639,3	—	—	—	170,9	559,6
Ferro-Legierungen	5,0	21,9	90,3	61,2	12,1	40,5
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzweig	24,2	53,4	60,5	41,7	24,3	21,1	—	—	—	2,1	2,3	48,5
Schienen u. Laschen	7,6	4,0	0,1	19,4	10,9	31,2
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	132,1	6,4	1,0	0,6	0,5	...	1,0	6,3	3,1	1,2	2,6
Träger u. Formstahl	41,6	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	...	5,5	7,9	17,2	26,2	11,2
Stabstahl	53,9	9,8	10,1	66,1	98,5	194,3	273,3
Walzdraht	0,8	126,8	171,3	168,8	22,9	25,9	0,5	4,4	9,5
Bandst. u. Böhrenstr.	49,3	35,6	47,6	40,6	23,1	28,9
Grob- u. Mittelblech	13,8	117,2	133,7	145,4	52,1	74,1
Feinblech	9,4	152,3	246,7	214,5	100,4	81,4
Weißblech	7,5	50,0	52,7	34,0	40,0	66,2	13,6	0,3	2,7	0,7	13,6	5,8
Verzinktes Blech	43,5	25,3	32,6	29,6	17,3	18,0
Sonstiges Blech	1,0	73,5	85,4	24,8	19,8	32,5
Elektro-Blech
Stahnr. u. Verb.-St.	42,1	54,4	67,2	44,3	31,8	30,2	—	4,4	10,2	29,5	44,2	47,0
Draht u. Drahterz.	23,7	95,4	97,2	42,4	20,2	19,0
Gußrohr u. Verb.-St.	1,4	1,4	1,6	5,3	7,4	2,9	1,4	6,4	8,7	8,2	6,9	16,0
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Müttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	1 8,8	5,6

¹⁾ Ab 1964 einschl. Goa. ²⁾ 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik. ³⁾ Januar bis Juni.

25. Japan

Bevölkerung: 102 322 000 (Mitte 1969)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 277

	Maßeinheit	1969						1970				
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 475	2 379	2 209	2 170	1 850	153	147	132
Manganerzförderung	"	121	307	310	340	324
Steinkohlenförderung	"	48 684	49 534	51 348	47 482	46 569	44 200	3 745	3 577	3 467
Kokserzeugung	"	3 228	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	573	456	365	334	250	18	19	25
Sintererzeugung	"	...	26 950	31 168	37 782	45 761
Roheisenerzeugung insges.	2 563	27 502	32 018	40 095	46 397	58 147	5 390	5 288	5 539	5 643	5 097	
dav. Stahleisen	"	...	26 046	30 714	38 874	44 507	56 082	5 195	5 126	5 349	5 460	4 930
Gießereirohisen	"	...	1 457	1 305	1 721	1 890	2 065	195	161	190	182	167
Ferrolegerungen	"	114	658	725	945	1 066	1 297	123	121	128	120	120
Rohstahlerzeugung insges.	6 472	41 161	47 784	62 154	66 893	82 166	7 630	7 444	7 844	7 856	7 230	
Rohblöcke	6 218	40 462	47 001	61 099	65 710	80 894	7 516	7 381	7 726	7 741	7 119	
Stahlguß	254	699	783	1 055	1 183	1 272	113	113	118	115	111	
Oxygen-Stahl ²⁾	66	22 629	29 912	41 751	49 281	63 191	5 929	5 752	6 115	6 212	5 600	
SM-Stahl	5 647	10 164	8 635	9 042	5 424	5 240	467	465	459	439	398	
Elektrostahl	756	8 968	9 237	11 361	12 188	13 735	1 234	1 227	1 270	1 205	1 232	
Walzstahlfertigerzeugnisse	4 601	33 384	38 956	50 360	55 637	67 060	6 285	6 059	6 410	6 271	6 040	
davon aus Edelmetall	257	2 412	3 196	4 426	5 178	6 577	529	588	606	564	572	
„ gewöhnlicher Stahl	4 344	30 972	35 760	45 934	50 509	60 483	5 693	5 471	5 804	5 707	5 468	
dav. Eisenbahnoberbau	283	625	520	469	499	515	41	30	45	52	57	
Träger u. Formst.	664	3 394	3 722	4 798	5 601	6 873	646	643	677	664	647	
Stabstahl	1 315	5 440	5 595	6 655	7 457	6 990	643	643	634	610	632	
Vormat. f. Rohre	...	730	761	887	1 191	1 433	131	118	131	119	113	
Walzdraht	401	2 775	2 858	3 216	3 547	3 743	321	324	332	324	323	
Bandstahl	1 186	1 186	1 259	1 823	1 863	1 962	195	173	182	188	169	
Grob-u. Mittelblech	1 280	5 901	7 019	9 707	9 629	11 964	1 143	1 117	1 179	1 176	1 142	
Feinblech	400	555	649	844	754	905	88	79	78	84	79	
Breitband	...	10 381	13 299	17 417	19 878	24 837	2 366	2 228	2 425	2 377	2 198	
Radreifen	...	86	78	86	90	120	11	12	11	12	11	
Re-rolled steel ³⁾	1 140	106	103	111	102	95	
Weißblech	183	876	989	1 059	1 108	1 289	114	112	106	113	102	
Verzinktes Blech	1 430	1 690	1 995	2 785	3 586	...	324	324	316	309	293	
Elektro-Blech	255	374	487	553	686	...	63	59	60	58	54	
Stahlrohre, nahtlos	226	595	638	746	977	1 150	100	99	97	81	94	
„ geschweißt	2 408	2 575	3 669	4 463	5 024	458	453	473	486	462		
Gußrohre	492	446	473	566	573	49	48	49	43	45		
Schmiedestücke	130	306	389	477	518	628	58	56	61	60	60	
Stahlguß	231	424	480	668	739	781	70	70	73	70		
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg	16 393	17 938	21 135	22 272	22 513	1 982	2 053	2 077	2 185	...	
„ je t Roheisen	kg	596	560	527	480	387	368	388	375	384	...	
Manganerze	1000 t	141	12	9	
Sinter	27 256	33 066	41 744	50 656	68 431	6 453	6 207	6 563	6 631	...		
„ je t Roheisen	kg	991	1 033	1 041	1 092	1 177	1 197	1 174	1 185	1 175	...	
Schrott	1000 t	70	247	234	302	284	
„ je t Roheisen	kg	27	9	7	8	6	
Kalk	1 108	1 917	2 034	2 034	1 812	
Koks	2 678	13 887	16 091	19 881	23 171	
„ je t Roheisen	kg	1 044	505	503	496	499	
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	27 618	33 332	43 110	47 913	58 438	5 415	5 234	5 555	5 625	
„ je t Rohstahl	kg	352	671	698	694	716	711	710	703	708	718	
Schrott	1000 t	4 142	17 340	18 780	24 979	25 295	
„ je t Rohstahl	kg	638	421	393	402	378	
Eisenerze	1000 t	302	478	460	514	
Kalk	554	648	575	
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t	298,7	312,5	322,2	327,0	
dar. Arbeiter	244,6	256,1	264,2	267,5	
dav. Hochofen	9,8	9,8	9,7	9,7	
Stahlwerke	26,8	26,6	28,3	27,8	
Wärmwalzwerke	41,8	42,5	44,0	46,4	
Erdölgewinnung	1000 t	353	670	779	787	780	
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	192 138	214 956	237 552	251 800	285 500	
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	6 610	7 069	8 055	9 144	10 100	
Wohnbevölkerung	1000	70 600	97 960	98 865	99 920	101 090	102 322	
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2771	0,2759	0,2763	0,2796	0,2795	0,2796	0,2795	0,2796	...	

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.

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1933	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		
									Ok.	Nov.	Dez.
Eisenerze	3 312	25 975	31 100	38 986	46 090	56 686	68 119	83 247	7 863	6 954	7 215
Manganerze	200	368	559	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	151	250	159
Steinkohlen	3 624	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467	32 424	39 862	3 519	3 502	3 701
Koks	—	—	—	49	7	223	286	—	—	—	—
Schrott	1 358	4 591	5 099	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	464	563	434
Roheisen	1 072	1 563	3 397	2 621	2 862	6 362	4 440	3 623	344	275	299
Ferrolegerungen	0,8	2,1	25,7	9,1	5,0	41	47	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	4,4	7,4	2,0	4,2	243,0	96,8	105	1	3	6
Warmbreitband	—	—	—	0,1	0,0	19,8	0,0	—	—	—	—
Schienen	79	5,3	4,5	2,7	1,5	5,4	5,3	2	—	0	0
Träger u. Formstahl	—	1,5	1,8	1,4	2,7	6,5	2,8	5	—	0	1
Stabstahl	} 51	0,2	0,1	0,5	0,2	40,9	2,9	1	0	0	0
Walzdraht		19	0,0	0,0	0,2	0,5	4,4	0,3	3	1	0
Bandstahl	—	0,3	0,1	0,2	2,6	1,5	0,5	—	—	—	—
Grobblech	} 77	7,5	0,0	0,0	2,6	1,3	0,1	1	—	—	—
Feinblech		1,4	0,8	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0	0	0
Weißblech	20	13,2	10,3	10,1	5,0	1,5	0,1	0	—	—	0
Verzinktes Blech	—	0,5	0,0	0,1	0,1	18,3	0,1	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	3,4	4,0	4,0	6,0	—	—	8	0	0	0
Stahlrohre	9,2	3,2	0,6	1,4	4,2	3,6	2,7	3	0	0	0
Gußrohre	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	—	—	—	—
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—
Draht, verzinkt	0,0	0,9	0,5	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,1	0,4	0,7	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—
Nägel	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969		
									Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	—	—	—	—	0,0	0,2	0,0	—	—	—	—
Manganerze	2	0,0	—	0,0	0,4	0,9	1,4	—	—	—	—
Steinkohlen	758	92	60	63	33	59	32	—	—	—	—
Koks	—	—	9,6	29	58	46	63	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	2,8	4,5	43,7	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	1,1	0,7	0,5
Ferrolegerungen	—	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	1,5	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	57,4	58,9	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	47,3	45,2	20,4
Warmbreitband	—	271,5	630,4	389,0	858,3	756,2	1 199,0	1 935,5	179,9	219,8	169,2
Schienen	124	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	3,0	2,1	0,7
Träger u. Formstahl	} 256	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	49,1	75,7	26,9
Stabstahl		604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	26,5	24,9	15,6
Walzdraht	—	474,3	538,5	728,2	715,3	606,7	812,6	721,4	52,4	67,3	43,1
Bandstahl	—	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	—	274,1	25,6	30,3	15,3
Grobblech	} 169	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	240,5	324,7	225,3
Feinblech		997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	332,1	433,9	423,1
Weißblech	15	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	43,3	53,8	33,2
Verzinktes Blech	18	418,1	502,4	566,1	577,7	597,5	805,4	837,3	69,7	100,1	43,6
Elektroblech	—	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	9,5	13,2	10,0
Spezialstahl	—	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	68,7	102,4	54,6
Stahlrohre	83	673,2	833,2	1 175,5	1 212,5	1 210,7	1 810,5	2 082,0	162,7	184,7	1,3
Gußrohre	—	19,7	7,2	9,7	13,6	19,7	8,3	6,8	2,1	1,1	—
Draht, gezogen	—	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	—	—	—	—	—
Draht, verzinkt	—	90,4	98,9	124,9	91,9	67,8	—	—	—	—	—
Drahtseile	—	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	—	—	—	—	—
Nägel	—	183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 23 983 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	123	100	95	116	156	226	240	300
Manganerzförderung	"	0,4	29,2	29,2	37,3	29,1	33,8	36,5
Steinkohlenförderung	1000 t		212	207	335	374	357	411	472	520
Roheisenerzeugung	1000 t		396	422	588	663	522	617	574	581
Rohtahlerzeugung ¹⁾	"	20	644	895	1 266	1 308	1 267	1 326	1 556	1 697
Walsstahlerzeugung	1000 t	18	677	714	1 251	1 424	1 155	1 232	1 625	1 879
dav. Eisenbahnerban ²⁾	"		0,1	2,5	1,1	5,4	25,0	38,6	12,8	
Formstahl, schwer	"		24,1	18,6	27,7	41,8	26,8	45,4	47,3	
" leicht	"		66,4	44,8	89,7					
Stabstahl	"		120,6	84,1	175,9	205,7	190,1	189,9	232,4	1 046
Betonstahl	"		175,8	188,1	212,4	257,3	240,2	230,1	392,4	
Walsdraht	"		171,8	208,8	252,4	258,8	195,5	179,5	233,7	
Bandstahl, warmg.	"		78,1	66,4	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9	
" kaltgew.	"		13,4	18,4	16,0					833
Blech	"		27,2	142,9	400,3	495,6	413,5	494,5	644,0	
Nahtlose Rohre	"		89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	94,4	117,6	128
Radrreifen	"		0,5	3,8	6,3	19,6	19,8	30,4	35,5	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	14 053	13 900	14 349	14 063	14 978	16 404	17 370	17 720
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	11 887	12 449	13 928	15 383	15 917	16 840	18 370	20 900
Gasenerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm									
Bevölkerung	1000	13 725	21 540	21 870	22 202	22 545	22 897	23 255	23 617	23 983
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286	0,286	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1958	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967		
Eisenerze		440	317	515	757	1019	1032	707	880		
Manganerze											
Steinkohlen	2 787	1 402	1 216	620	769	691	657	698	807		
Koks	37	70	45	23	2	69	82	52	39		
Roheisen	23,2	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1		
Ferrolegierungen		13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6	2,3		
Walsstahlerzeugnisse											
Bohlblöcke und Halbzeug	0,1	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	365,6		
Schienen	24,1										
Schwellen, Laschen usw.	2,3	64,3	0,7	4,3	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4		
Formstahl	64,3	12,8	26,9	29,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9		
Stabstahl	193,5	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1	31,6		
Bandstahl	17,3	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9		
Blech	35,4	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0		
Weißblech	55,9	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4		
Verzinktes Blech	2,2	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6		
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4		
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	10,4	—	—	—	—	—	0,9	0,9		
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5										

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	364 448	409 216	246 527
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	462 873	478 179	307 073
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 357	981	1 077	1 199	1 124	1096	1 169	704
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 216	1 365	1 410	1 498	1 593	1465	1 368	877

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 90 840 000 (Mitte 1969)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit						1969			
		1958	1966	1967	1968	1969	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	23 253	22 300	23 500	...	4 432	4 991
Manganzföderung, roh	"	306	1 455	1 360
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 734	1 957	2 864
Kokserzeugung	"	"	1 240	1 318
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 378	3 705	903	932	923	146
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 713	3 665	4 433	4 902	1 187	1 213	1 255	1 246
dav. Oxygenstahl	"	"	1 357	1 345	1 695	1 870
SM-Stahl	"	"	1 739	1 703	1 905	2 080
Elektrostahl	"	"	671	616	802	938
Bessemerstahl	"	"	14	22	31	53
Walzstahlerzeugung	1000 t	86	2 647	2 571	3 266	3 650
Eisenbahnoberbau	"	"	160	102	56
Formstahl	"	"	150	184	168
Stabstahl	"	"	767	801	1 026
Walzdraht	"	"	211	214	317
Bandstahl	"	"	1,6	—	10
Blech über 4,75 mm	"	"	302	286	360	1 950
Blech unter 4,75 mm	"	"	1 055	985	1 329
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	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	5 534	6 978	7 797	8 360	2 202	2 068	2 004	2 086
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	32 652	34 236	34 248	...	9 330	9 559	10 109	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	308	325	334	...	73	83
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	788	875	983	...	300	315	317	...
Bevölkerung	1000	39 480	83 175	85 655	88 209	90 840	...	90 840
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= US-Cts.	...	0,106	70,52	48,69	40,13	45,15	43,40	42,97	40,13

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	8 207	9 730	12 731	12 911	14 279
Manganz	—	—	—	—	—	—	137	841	833	1 068	957	542
Steinkohlen	1 382	866	1 348	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	29	39	153	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Rohisen	0,9	0,4	0,5	0,5	0,9	—	2,3	47,0	149,0	101,3	2,0	263,7
Ferrolegerungen	—	1,5	0,8	0,6	2,8	2,0	—	—	1,6	10,4	2,1	3,6
Rohisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,9	1,3	1,1	3,7	2,0	2,3	47,0	150,6	111,7	4,1	267,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	4,5	0,3	10,3	0,4	1,9	—	0,2	49,0	199,7	30,3	54,3
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	29,9	49,2	41,7	32,2	68,9	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	4,7	1,8	5,5	6,7	7,1	—	—	4,8	1,6	6,3	16,4
Stabstahl	33,5	47,4	9,6	10,0	27,1	20,1	—	0,1	0,9	5,0	3,4	3,1
Bandstahl	12,2	8,3	5,9	4,2	7,0	7,8	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	198,2	97,9	99,8	129,3	101,6	—	0,1	34,7	158,0	96,5	265,1
Weißblech	38,7	64,3	23,7	19,9	38,8	49,7	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	0,5	0,5	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	9,8	14,2	9,5	11,7	6,0	—	6,3	10,0	6,4	6,1	8,8
Draht	20,6	14,4	8,8	9,4	12,0	10,9	—	—	—	—	0,6	0,8
Stacheldraht	20,7	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	19,3	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291,94	6 826,20	...
Gesamt-Ausfuhr	"	5 097	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	2 880 787	3 314,05	4 960,52	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 667	2 129	1 053
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	1 381	973

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 9 566 000 (Mitte 1969)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1969						1969			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	12 721	12 212	10 783	11 916	...	8 755
Manganerzförderung	"	8,9	16,0	17,9	14,8
Steinkohlenförderung	1000 t	2 044	1 544	1 461	1 357	1 476	...	1 177
Kokserzeugung	"	—	283	285	319
Braunkohlenförderung	"	—	84	80	40
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	309	433	498	442	485	350	43	43	49
Rohstahlerzeugung	"	—	476	577	631	570	640	440	51	53	69
SM-Stahl	"	—	441	540	597
dav. Elektro-Stahl	"	—	35	37	34
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	386	484	451	432
Eisenbahnoberbau	"	—	0,3	0,6	2,0	2,3
Formstahl	"	—	9,2	12,3	19,3
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	"	—	182,8	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	...	1 305	148
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 634	6 131	6 660	6 766	6 793	...	5 301
Index der Ind.-Prod.	1963	—	110	118	117	117	...	117
Index der Lebenshaltung	= 100	—	188	231	273	346	452	442	476	480	481
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	14 118	19 631	25 408	33 905
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 708	8 922	9 137	9 351	9 566
Arbeitslose, JM	1000	3,48	45,7	46,6	55,6	57,1	...	63,1
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	1 807	2 594	3 241	4 481	6 068	5 345	5 320	5 291	6 068
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	—	23,82	22,88	17,27	13,04	10,02	10,28	10,18	10,10	10,02

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	1 571	9 114	10 729	11 095	9 894
Manganerze	—	—	—	—	—	—	19	3,5	—	—	—
Stein- und Braunkohle	0,3	103	437	316	80	0,1	58	0,1	—	—	—
Koks	6,9	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisens und Ferrolegierungen	3,1	0,3	0,4	0,4	21,0	2,4	—	5,6	3,3	4,8	7,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbezeug	—	7,2	4,4	12,3	9,0	2,6	—	—	—	—	—
Schienen und Schwellen	13	41,2	36,4	5,5	8,6	8,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	35	8,7	17,0	8,2	14,9	4,2	—	3,3	—	—	53,1
Bandstahl und Strelfen	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	—	—	—	—	—
Blech	16	9,7	4,7	27,8	74,8	3,3	—	18,2	5,0	9,1	35,3
Weißblech	5,8	0,7	0,1	4,0	1,6	0,6	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	8,7	8,9	42,2	19,8	23,7	6,2	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,6	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Draht und Drahterzeugnisse	13	0,8	0,8	0,7	1,5	0,8	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1963									
		1938	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	3 006
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275	4 432	4 258
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	500	590	512	637	607	604	757	723	743
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	490	508	532	542	626	688	881	913	941

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 48 933 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 25

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1968 4. Vj.	1969		
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 909	2 825	2 994	3 669	866	827	938	848
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	59	31	33	32				
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	948	1 260	1 424	1 500				
Kokerzeugung	"	350	824	865	1 030	...				
Rohlsenerzeugung	1000 t	98	946	1 137	1 236	1 606	391	406	397	424
dav. Stahleisen	"		902	1 102	1 244	...				
Gießereirohisen	"		44	35	42	...				
Erz v. Fe-Legierungen	"		43	45	54	...				
Erz v. Eisenschwamm	"		218	266	326	366		99	100	97
Rohstahlerzeugung	"	89	2 455	2 788	3 040	3 256	813	838	845	837
dav. SM-Stahl	"		1 558	1 718	1 878	...				
Elektro-Stahl	"		897	1 070	1 162	...				
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t		1 715	1 966	2 082	2 463				
Eisenbahnoberbaumstoffe	"		15,2	12,3	10,3	5,8				
Formstahl	"		64,7	92,6	98,6	110,8				
Stabstahl	"		540,4	639,9	676,7	697,2				
Walzdraht	"		192,5	199,9	218,7	225,4				
Bandstahl	"		8,0	20,5	26,7	...				
Blech über 3 mm	"		284,1	304,6	1 082,5	836,8				
Blech unter 3 mm	"		610,1	708,5	1 010,1	...				
Nahtlose Rohre	"		127,8	162,8	155,6	160,7				
Geschw. Rohre	"		96,3	178,1	184,5	...				
Weißblech	1000 t		118,0	132,0	151,2	...				
Stahlguß u. Schmiedestücke	"		33,8	38,3	25,1	...				
Zimmerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"		37	59	59	57	84	22,2	22,4	20,3
Kupfer-Hüttenprod.	"		37	68	73	61	50	12,1	16,4	17,2
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	16 874	17 316	21 480	20 773	5 228	5 804	5 750	5 512
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	17 253	19 293	20 928	22 798	5 822	5 829	6 275	6 719
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100		119	132	142	154	151	173	172	...
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100		106	110	114	116	118	117	118	122
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	15,3	220	246	273	302				
Handelsflotte	1000 BRT	29	269	306	330	404				
Bevölkerung, JM.	1000	19 071	42 689	44 145	45 671	47 267			48 933	
Notenumlauf, JE.	Mrd. Pesos	0,51	30,2	33,9	37,0	42,2	42,2	40,8	40,6	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1967	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze						14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	13	44,8	49,7	54,4	62,6					
Koks	0,9	21,2	27,6	66,7	183,0					
Schrott	20	445,4	734,6	763,5	716,2					
Roheisen u. Ferrolegier.		2,0	3,6	30,6	36,5	13,4				
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	3,3	—	—	29,6	59,2	115,8				
Eisenbahnoberbaust.	4,3	60,7	125,0	193,4	109,7	98,9				
Form- u. Stabstahl	1,2	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9				
Bandst. u. Streifen	1,2	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3				
Blech	16	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8				
Weißblech	11	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7				
Rohre u. Verb.-St.	18	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9				
Räder u. Achsen	3,2	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0				
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	1,3	3,1	4,5	4,4	4,4				

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 824	24 501	12 620
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	14 318	15 673	9 086
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 746	1 960	1 010
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	929	984	1 053	1 148	1 229	1 145	1 254	727

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 825 000 (Mitte 1968)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	643	690	731	706	640	856	910
Steinkohleförderung . . .	„	3 000	3 200	3 000	3 072	3 000	3 100	3 000
Rohisenerzeugung . . .	„	145	203	190	200	167	203	200
Rohstahlerzeugung . . .	„	157	222	230	242	216	258	259
Walzstahlerzeugung . . .	„	145	182	199	207	235	196	200
Eisenbahnoberbau . . .	„	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	0,6	—
Formstahl	„	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8
Stabstahl	„	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1
Walzdraht	„	26,3	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	7 059	8 228	8 556	10 128	9 942	9 600	8 798
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 280	5 268	5 916	6 520	7 200	7 650	8 240
Bevölkerung	1000	16 397	16 921	17 462	18 020	18 596	19 191	19 825
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9	643,3
Gesamt-Ausfuhr	„	463,4	446,7	543,1	539,1	507,6	509,9	558,3
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135	5,900

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 852 000 (Mitte 1969)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5
Walzstahlerzeugung . . .	„	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8
Stabstahl	„	23,6	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	1 559	1 578	1 724	1 860			
Bevölkerung	1000	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783	2 818
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	230,5	176,9	197,9	150,4	164,0	170,2	165,0
Gesamt-Ausfuhr	„	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	179,1
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503	0,400

31. Venezuela

Bevölkerung: 10 035 000 (Mitte 1969)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	13 203	11 829	15 651	17 493	17 896	17 123	15 503
Steinkohlenförderung . . .	„	27	42	36	31	34	34	31
Rohisenerzeugung . . .	„	173	283	324	334	351	422	525
Rohstahlerzeugung . . .	„	142	358	441	625	537	690	861
Walzstahlerzeugung . . .	„	52,1	118	197	270	229	266	319
Formstahl	„	„	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9
Stabstahl	„	52,1	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	„	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2
Erdölgewinnung	1000 t	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	185 400	189 204
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	9 480	10 812
Bevölkerung	1000	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352	9 686
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	979	841	1 133	1 297	1 188	1 307	1 450
Gesamt-Ausfuhr	„	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713	2 885	2 857
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
32. Peru

Bevölkerung: 13 172 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1958	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
Walstahlerzeugung	"	—	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	3 420
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	805	864
Währungskurse	Sol = US-cts	—	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584	2,584	2,584

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Ab 1961 Verbrauch.

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

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967	1968	
Eisenerze	678	5 411	5 317	4 840	4 392	2439	1 196	30 902	31 293	31 186	31 910	36 589	
Manganerze	79	37	57	81	187	75	
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 880	13 597	15 055	14 741	14 355	209	1 172	1 119	1 115	1 214	...	
Koks	376	213	287	517	531	351	23	109	80	79	76	138	
Schrott	91	591	778	926	651	511	78	589	238	293	417	417	
Roheisen	2,2	16,1	14,4	30,4	29,4	26,1	11	536	531	468	446	513	
Ferrolegierungen	1,1	20,5	19,3	37,0	49,9	19,8	30	45	47	45	43	44	
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	3,9	5,8	26,8	34,4	29,7	67	401,1	275,6	200,5	159,5	270,7	
Schienen ²⁾	4,3	10,6	7,3	8,5	8,0	5,1	41	146,3	78,8	82,9	87,5	60,9	
Träger, Form- u. Stabstahl	63	367,1	586,7	824,5	559,9	510,4	56	52,3	50,8	86,3	103,2	143,9	
Walzdraht	0,9	68,7	106,7	166,4	130,7	118,5	—	6,3	5,3	7,2	15,6	43,9	
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	15,4	136,6	120,9	
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	230,5	333,5	516,6	321,9	314,8	0,1	—	847,6	374,1	410,0	568,2	
Weißblech	64	3,8	4,8	4,2	20,2	18,2	—	424,1	—	—	—	—	
Sonstiges Blech	11	28,1	33,8	44,5	62,1	59,6	—	—	54,4	51,9	80,2	79,3	
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	
Stahlrohre	—	110,2	138,4	144,2	179,3	199,6	—	51,7	63,5	83,5	67,3	260,9	
Guß-, Guß- u. Schmiedest. Gez. Draht u. Drahterzeug.	1,8	4,6	11,3	12,9	19,1	.	0,2	32,0	32,8	39,0	46,3	47,6	
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	6,5	36,8	47,3	57,1	51,9	44,3	11,9	4,1	4,2	4,2	5,0	14,6	
	1,0	1,7	

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

33. Kanada

Bevölkerung: 21 089 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 976 189 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	34 789	34 208	36 914	37 470	42 080	34 739	22 310	5 153	4 323	2 953
Steinkohlenförderung	1000 t	8 460	8 641	8 449	8 616	7 946	...	5 712	965
Braunkohlenförderung	"	1 808	1 871	1 885	1 823	2 042	...	1 303	215
Kokserzeugung	"	3 941	3 963	4 017	4 018	4 817	...	3 379	277
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl		14	15	16	17	...				
darunter in Betrieb	"		14	15	16	15	...				
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690	...				
Rohisenerzeugung insg.	1000 t	5 933	6 422	6 546	6 306	7 603	6 768	5 192	324	586	666
dav. Stahleisen	"	5 142	5 729	5 775	5 605	6 859	...				
Gießerei-Roh Eisen	"	896	447	456	487	508	...				
Temper-Roh Eisen	"	405	246	315	213	298	...				
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	158	159	147	151	151	...	138	14		...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	8 768	9 427	8 964	8 352				
Schrott	"	74	97	157	187				
Walzrund-, Schlack. usw.	"	221	314	273	294				
Kalkstein u. Dolomit	"	1 111	1 182	1 013	842				
Koks	1000 t	3 391	3 581	3 655	3 469				
Koks je t Roheisen	kg	572	558	558	550				
Anz. der Stahlwerke insg. ²⁾	Anzahl	134	137	131	127				
SM-Öfen	"	31	31	26	26				
Oxygen-Konverter	"	6	6	6	7				
Bessemer-Konverter	"	—	—	—	—				
Elektro-Öfen	"	97	100	99	94				
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	9 896	10 703	11 051	11 694	11 896	...				
Siemens-Martin	"	5 426	5 744	5 870	6 322	6 322	...				
Oxygen	"	2 812	3 221	3 221	3 292	3 447	...				
Bessemer	"	—	—	—	—	—	...				
Elektro	"	1 658	1 738	1 961	2 080	2 127	...				
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	8 135	8 984	8 909	8 220	10 076	...	6 940	481
Stahlguß	"	146	150	181	207	129	...	104	11
Insgesamt	1000 t	8 281	9 134	9 090	8 427	10 205	9 351	7 044	492	872	943
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	7 867	7 970	7 860	7 652	8 797	...				
Bessemer-Stahl	"	—	—	—	—	—	...				
Elektro-Stahl	"	914	1 164	1 230	776	1 408	...				
dar. legierter Stahl	1000 t	496	691	757	695	729	...				
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	5 151	5 607	5 706	5 565				
je t Rohstahl	kg	622	614	628	660				
Schrott	1000 t	3 924	4 475	4 293	4 234				
je t Rohstahl	kg	474	490	472	502				
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	70	76	75	74				
Sonst. Ferrolegierungen	"	29	34	38	33				
Eisenerz	"	317	267	264	198				
Kalkstein u. Dolomit	"	519	520	484	462				
Sonst. Flußmittel	"	38	34	31	26				
Walzstahlerzeugerz-, insg.											
Schienen	1000 t	4 927	5 479	5 434	5 379	5 472	4 861	471
Schalen, Platten usw.	"	230	210	251	252	210	276	34,0
Träger u. Formstahl	"	74	52	56	57	42	75	6,6
Stab- u. Betonstahl	"	496	501	478	465	540	543	55,8
Walzdraht	"	1 085	1 277	1 284	1 142	1 300	1 307	109,1
Grobblech	"	404	407	394	389	478	414	39,8
Sonstiges Blech	"	796	866	845	829	999	883	96,9
Bandst. u. Röhrenstr.	"	1 641	1 911	1 867	2 047	1 619	1 120	103,1
Kaltgewalzter Bandstahl	1000	200	256	282	198	234	243	25,3
Verzinktes Blech	"	65	65	74	89				
Kaltgewalzter Stabstahl	"	434	480	504	483	549	556	45,5
Stahlrohre aller Art	"	66	74	77	74				
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. ³⁾	Anzahl	41 505	44 274	45 999	44 203				
dav. Arbeiter	"	33 911	36 434	37 984	36 650				
Angestellte	"	7 594	7 840	8 015	7 553				
Stromerzeugung	Mill. kWh	134987	144274	158136	164784	175423	190511	139416	16 261	16 635	18 135
Erdölgewinnung	1000 t	37 091	40 092	43 484	47 678	51 186	...				
Wohnbevölkerung	1000	19 271	19 604	20 050	20 441	20 772	21 089	21 089			
Arbeitslose	1000	324	280	267	316	382	382		314	354	363
Währungskurse	\$/US-Cts.	93,10	93,02	92,27	92,52	93,21	93,17	92,67	92,88	93,08	93,19

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Bevölkerung: 203 218 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 383 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1969						1970			
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	89 252	91 594	85 546	87 154	90 100	5 503
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	58 092	54 993	55 544	55 984	
Anlieferungen	"	.	123 921	130 284	124 310	120 483	
zusammen	1000 t	.	182 012	185 276	176 895	176 467	
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	79 650	84 277	80 270	84 206	
Stahlwerken	"	.	6 528	5 365	3 899	3 884	
Sinteranlagen	"	.	40 608	39 826	36 658	34 282	
zusammen	1000 t	.	126 786	129 468	120 796	122 371	
Verkauf	"	.	363	272	93	8	
Bestände am Jahresende	"	.	54 863	55 536	56 005	54 088	
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	475285	492548	508 379	500524	496750	
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	13 488	11 740	11 318	10 551	
Pennsylvania	"	112313	72 854	73 884	72 041	71 069	
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	
Hüttenkokereien	"	.	53 177	54 113	52 131	51 700	
Sonstige Kokereien	"	.	7 472	7 032	6 456	6 045	
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 760	3 521	4 073	4 443	4 490	
Sintererzeugung	1000 t	.	77 413	82 534	82 385	84 831	
Sinter	"	.	48 415	49 267	46 828	43 889	
Pellets	"	.	28 441	32 709	34 519	40 810	
Briketts u. a.	"	.	557	558	1 538	132	
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	89 759	100 428	99 326	102 830	
Erze und Konzentrate	"	71 031	81 232	80 341	83 821	
Gichtstaub	"	4 505	4 229	3 748	3 135	
Schlacken	"	2 666	2 982	3 113	3 215	
Koksgrus	"	2 213	2 256	2 095	2 039	
Kohle	"	876	814	743	678	
Walzzunder	"	369	302	299	423	
Kalk und Dolomite	"	6 043	7 170	7 194	7 723	
Sonstiges	"	1 156	1 444	1 793	1 795	
Stand der Hochofen insges. ²⁾	Anzahl	236	236	232	230	230	
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	229	225	223	224	
für Ferro-Legierungen	"	.	7	7	7	6	
darunter: in Betrieb	"	116	151	164	173	154	
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	72 066	75 725	73 794	75 696	
Bessemer-Roh Eisen	"	2 951	2 464	2 615	1 562	1 304	
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 451	1 518	1 406	1 393	
Roh Eisen für Temperguß	"	1 019	2 548	2 584	1 680	1 637	
Phosphorarmes Roh Eisen	"	152	200	190	151	153	
Sonstiges Roh Eisen	"	32	375	376	337	397	
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .	"	373	611	590	601	502	422	23	29	27	
HO-Ferro-Silizium	"	
Roh Eisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	80 612	83 597	79 512	81 042	86 616	7 400	6 985	6 484	
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 868	1 681	1 656	1 841	
dav.: Ferro-Silizium	"	.	639	471	479	494	
Roh Eisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	854	3392	2 867	2 945	
Roh Eisenversand an sonstige . .	"	.	2 677	
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	20 231	20 059	19 015	19 456	20 646	1 731	1 640	1 500	
Ohio	"	4 273	13 077	14 883	13 140	14 331	15 329	1 311	1 209	1 124	
Indiana	"	9652	9 997	10 846	11 038	11 318	11 488	987	892	841	
sonstigen Gebieten	"	.	36 406	37 816	36 315	35 936	39 153	3 371	3 244	2 969	

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									Jan.	Febr.	März	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	39 602	46 064	45 266	43 519	38 466	39 662
je t Roheisen	t	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484	0,489
Sinter	1000 t	64 327	77 560	80 243	88 145	87 893	92 918
je t Roheisen	t	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099	1,147
Manganerze	1000 t	849	1 115	1 276	1 215	1 261	1 051
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094	2 897
je t Roheisen	t	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039	0,036
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	7 032	6 670	5 170	4 970	4 550
Kalkstein	13 543	15 587	16 615	15 339	13 893	11 917
Koks	45 293	51 767	53 568	54 102	50 788	51 018
je t Roheisen	t	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639	0,630
Roheisenversorgung												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623	2 084
Erzeugung ²⁾	65 234	77 656	80 000	83 007	78 911	80 540
Zukauf	362	404	470	667	568	441
zusammen	1000 t	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101	83 065
Verbrauch	1000 t	62 726	74 756	76 630	78 884	75 620	77 664
Verkauf	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383	3 752
Sonstige Abgänge
zusammen	1000 t	65 715	78 379	80 633	83 103	80 003	81 416
Bestände am JE bzw. ME	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098	1 648
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	119 103	127 810	10 186	9 512	10 788	
Stahlguß ³⁾	161	203	242	288	176	157	166	14	12	14	
insgesamt	1000 t	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	119 260	127 976	10 200	9 524	10 782	
dav. in Pennsylvania	1000 t	22 856	27 683	29 029	29 141	27 108	28 139	29 736	2 352	2 252	2 533	
Ohio	17 034	20 098	20 210	20 851	18 487	20 508	21 903	1 745	1 599	1 775	
Indiana	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	16 249	17 587	1 263	1 214	1 561	
Illinois	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	9 535	10 732	957	879	979	
Übrige Gebiete	86 767	42 057	44 437	45 350	43 971	44 829	48 018	3 883	3 580	3 934	
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	14 009	20 755	30 779	37 589	44 282	54 624	4 577	4 207	4 981	
SM-Stahl	80 689	88 993	85 451	77 132	64 129	59 725	55 278	4 071	3 804	4 171	
Bess.-Stahl	873	778	532	252	
Elektro- u. Tiegel-Stahl	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	15 253	18 074	1 552	1 513	1 630	
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	11 462	13 437	13 943	12 720	13 783	14 894	1 133	1 133	1 199	
dav.: legierte Stahlblöcke												
Nickel	1000 t	39	52	53	70	31	36	
Molybdän	586	660	734	669	698	815	
Mangan	319	364	520	481	466	525	
Mangan-Molybdän	229	189	202	150	199	271	
Chrom	1 240	1 372	1 425	1 288	1 180	1 230	
Chrom-Vanadium	63	71	81	75	68	78	
Nickel-Chrom	93	118	103	94	83	60	
Chrom-Molybdän	1 006	1 163	1 470	1 489	1 296	1 436	
Nickel-Molybdän	389	453	448	439	348	334	
Nickel-Chrom-Molybdän	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289	1 458	
Silizium-Mangan	135	144	130	143	161	173	
Sonstiger leg. Stahl	3 207	4 133	5 355	5 940	5 582	6 018	
Rost- u. hitzebest. Stahl	1 091	1 307	1 853	1 496	1 315	1 297	1 418	116	107	118	
zusammen	1000 t	9 520	11 404	13 374	13 878	12 666	13 730	14 838	1 179	1 128	1 194	
leg. Stahlguß ³⁾	48	53	63	65	54	52	56	4	5	5	
Verbrauch der Stahlwerke												
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	482	850	1 207	1 780	2 229	2 460	
Sauerstoff für SM-Stahl	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654	1 562	
Sauerstoff für El- u. Bess.-Stahl	60	73	81	89	95	259	
Sauerstoff insgesamt	1 978	2 567	2 956	3 644	3 978	4 281	
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	22	25	30	34	36	

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969		1970		
								Dez.	Jan.- Dez.	Jan.	Febr.	
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾												
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	.	58 968	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	t	.	0,625	0,622	0,631	0,639	0,619	
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	38 818	38 709	34 958	} 29 800	28 443	
" Bessemer-Stahl	"	.	54	32	6		
" Oxygen-Stahl	"	.	4 065	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	57 885	
je t Rohstahl	t	.	0,477	0,485	0,479	0,475	0,495	
Flußpat.	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	"	
Zirconium	"	
Walzstahlfertigerzeugung insges²⁾												
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	84 944	90 087	89 997	84 444	89 916	
Ohio	"	5 972	19 652	21 549	21 335	19 105	20 643	
Indiana	"	4 717	14 861	15 547	15 832	14 324	16 128	
Illinois	"	2 644	11 622	12 179	12 738	13 304	14 284	
übrigen Gebieten	"	1 382	7 180	7 623	7 732	7 205	7 181	
davon: Schienen	1000 t	633	636	695	797	692	768	72	753	70	75	
Schwellen, Laschen usw.	"	202	174	179	241	182	177	16	238	13	20	
Formstahl, schwer	"	1 500	5 238	5 648	5 682	5 164	5 182	433	5 231	444	461	
" leicht	"	389	939	1 235	1 292	1 184	1 257	638	7 855	652	603	
Stabstahl	"	2 865	8 401	9 142	8 943	8 093	8 696	3 709	3 811	264	3 319	
Betonstahl	"	796	3 110	3 422	3 368	3 709	3 811	264	3 319	221	228	
Spundwandstahl	"	113	485	606	498	471	549	38	433	30	41	
Walzdraht	"	2 142	4 419	4 610	4 811	4 343	4 637	140	1 472	138	148	
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	111	1 331	101	97	
Röhrenstreifen	"	1 273	3 138	3 266	3 478	3 161	3 077	
Warmbreitband (Coils)	"	1 270	7 227	7 079	6 981	7 755	7 929	
zum Auswalzen	"	1 270	7 227	7 079	6 981	7 755	7 929	
Breitflachstahl	"	1 742	806	813	767	602	717	600	7 474	632	686	
Grobblech (plates)	"	8 175	9 532	9 232	8 579	8 579	8 802	921	11 314	1 139	1 017	
Mittel- u. Feiblech (sheets)	"	5 975	34 523	35 568	36 256	33 572	36 640	
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	1 406	1 638	1 450	1 538	1 576	
Radreifen, Radscheiben	"	59	293	300	309	282	221	31	382	33	36	
Halbzeug für Export	"	112	636	599	339	109	249	
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	179	200	181	171	162	
Weiterverarbeitung												
Kaltgewalzte Stäbe ³⁾	1000 t	387	1 617	1 921	2 106	1 910	1 950	138	1 848	149	137	
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	2 091	2 027	1 933	1 966	2 081	99	1 247	98	84	
Gezogener Draht	"	1 779	3 195	3 452	3 433	3 125	3 285	177	2 408	178	175	
Stacheldraht	"	130	72	101	155	96	129	4	70	5	7	
Drahtnägel	"	437	287	289	302	286	315	18	282	18	20	
Drahtgewebe	"	184	113	115	121	111	100	5	95	7	9	
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 968	3 316	3 200	3 125	3 263	
Geschweißte Rohre	"	938	1 953	1 977	2 070	1 831	1 866	634	8 375	539	571	
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	1 143	14 903	1 290	1 037	
Verzinktes Blech	"	1 068	4 014	4 469	4 539	4 157	4 691	322	4 571	382	341	
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	233	258	251	234	275	44	552	55	36	
Weißblech	"	1 453	4 919	4 936	4 947	5 268	5 584	543	5 946	1 080	300	
Elektroblech u. -streifen	"	.	673	706	746	668	631	48	657	53	54	
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.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969					
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt													
Kupfer	1000 t		12	13	8								
Blei	"		5	5	7								
Zinn	"		32	30	31								
Zink	"		335	337	304								
dar. für Überzüge													
Kupfer	1000 t		11,7	12,8	7,9	7,5							
Blei	"		4,9	4,7	4,1	4,8							
Zinn	"		31,9	30,5	31,1	31,4							
Zink	"		335,4	337,4	303,7	328,6							
Schrottversorgung													
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t		5 456	5 476	5 950								
Anfall	1000 t		42 349	42 244	39 784								
Zukauf	"		25 324	26 438	23 495								
Ankommen zusammen	1000 t		67 673	68 682	63 279								
Verbrauch													
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072								
Kupolöfen	"		1 500	1 276	951								
Puddelöfen	"		42	44	42								
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883								
Sonstige	"		365	378	403								
zusammen	1000 t		63 320	63 618	59 350								
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"		5 447	5 908	5 707								
Brennstoff- und Energieverbrauch													
Kohle													
für Kokserzeugung	1000 t		76 140	77 582	75 023	73 705							
Gaserzeugung	"												
Dampferzeugung	"		6 067	6 016	5 532	5 539							
sonstige Zwecke	"		620	689	708	607							
insgesamt	1000 t		82 828	84 288	81 263	79 851							
Koks													
in Hochöfen	1000 t		53 589	54 101	50 988	51 018							
Gießereien	"		22	19	13	14							
für sonstige Zwecke	"		383	244	196	162							
insgesamt	1000 t		53 995	54 364	51 197	51 194							
Heizöl													
in Schmelzöfen	1000 t		3 507	2 922	2 383	2 372							
Wärme- und Glühöfen	"		1 647	1 696	1 481	1 352							
für sonstige Zwecke	"		759	709	740	989							
insgesamt	1000 t		5 913	5 327	4 604	4 714							
Erdgas													
in Schmelzöfen	Mill. cbm		4 472	4 352	3 850	4 380							
Wärme- und Glühöfen	"		7 854	7 483	8 015	8 609							
für sonstige Zwecke	"		3 167	2 810	3 271	3 631							
insgesamt	Mill. cbm		15 493	14 645	15 136	16 620							
Koksofengas													
in Schmelzöfen	Mill. cbm		2 863	8 926	9 151	8 793							
Wärme- und Glühöfen	"		10 040	10 346	10 250	10 537							
für sonstige Zwecke	"		9 416	6 838	5 698	5 622							
insgesamt	Mill. cbm		22 319	25 110	25 098	24 952							
Strom													
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh		12 151	12 096	11 954	12 685							
Fremdbezug	"		28 006	29 891	30 557	33 470							
insgesamt	Mill. kWh		40 157	41 987	42 511	46 155							
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	583 851	575547	555143	551557							
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"		458539	446712	424153	420684							
Angestellte	"		125 312	128 835	130990	130873							
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.		37,7	38,2	37,0	37,7							
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents		91,4	93,5	401,7	406,9	430,3						
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$		730	4 797	4 894	4 636	501,4						
Stromerzeugung.	Mrd. kWh	142,0	1057,4	1248,2	1314,3	1433,0	1552,3	1160,5	129,4	125,6	136,8		
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	28 011	28 296	27 408	26 400	27 416	20 335	2 025	1 953	2 401		
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	384,9	409,2	434,7	449,9	452,8	336,7	38,4	37,7			
Wohnbevölkerung JM	1000	129 988	194 582	196 807	199 114	201 152	203 216	203 216	2 839	2 710	2 628		
Arbeitslose	1000	10 390	9 366	2 875	2 975	2 817	2 831	2 866					

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

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									1969 Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	33 797	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 020	1 298	1 656	1 144	886	790
Steinkohle	496	242	266	167	161	206	203
Koks	123	139
Schrott ¹⁾	25	199	255	193	369	208	267	304	22,9	16,4	24,0
Röhren	} 34	585	668	800	1 074	521	713	369	41,7	2,4	2,2
Eisenschwamm		10	12	29	49	12	9,4	9,6	0,4	0,7	3,6
Ferromangan (Mn-Inhalt)	} 40	105	147	180	177	152	144	214	6,0	38,0	6,4
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	} 40	2,2	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	0,4	1,7	0,9
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		18	16	34	60	35	37	37	0,3	0,4	1,5
Sonstige Ferrolegierungen	} 40	4,3	6,9	13	25	25	29	37	6,0	1,2	2,2
Walzstahlerzeugnisse	
Halbzeug	0,9	236	313	256	203	200	271	177	13,1	11,3	4,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	9,8	11	19	18	18	31	40	2,9	2,8	7,3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	} 40	493	562	810	822	988	1 311	1 241	122,6	77,1	62,1
Spundwandstahl		13	17	33	37	27	61	60	3,7	4,6	4,3
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	} 22	285	354	466	411	459	607	473	33,9	21,9	18,6
Stabstahl, unlegiert		177	306	456	460	506	739	632	47,8	27,2	27,1
Stabstahl, legiert	} 22	12	13	25	42	48	77	91	7,5	5,1	4,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	0,4	0,4	0,5
Betonstahl	496	374	515	611	514	671	427	19,3	13,5	2,9	
Walzdraht	5,4	727	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	89,4	50,4	57,4
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	82	41	48	55	62	85	103	9,6	4,8	5,1
Röhrenstreifen	4,0
Blech (plates)	249	419	702	863	930	1 024	1 090	75,2	66,9	43,6	
Blech (sheets)	} 6,5	479	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	310,9	169,8	140,0
warm- und kaltgewalzt	
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	} 0,1	86	79	132	122	151	213	283	17,6	24,3	16,3
Schwarzblech z. Verzinnen		190	172	358	457	475	877	844	71,7	57,5	54,5
Verzinktes Blech	99	134	166	204	221	295	326	23,1	19,7	25,1	
Stahlrohre nahtlos	607	582	678	755	740	1 173	117,9	91,0	71,4	88,7	
Stahlrohre geschweißt	0,8	2,0	2,9	5,5	15	17	21	3,0	3,6	2,3	
Radreifen, -achsen usw.	1,7	264	358	395	414	412	538	53,9	50,0	42,6	
Rund- und Stahldraht	} 3,6	68	39	37	48	51	53	5,0	4,3	3,9	5,0
Verz. Maschendraht		13	82	66	68	69	63	71	5,7	5,3	5,4
Stacheldraht	7,7	270	269	284	249	196	261	274	18,2	22,9	17,3
Drahtnägel
Formstahl, bearbeitet	.	26	36	59	74	105	103	136	5,2	9,0	11,3
Stabstahl, kaltgewalzt	.	9,5	15	22	30	35	69	97	12,4	8,6	8,0
Verpackungsbandeisen	.	25	28	30	21	15	22	21	1,8	0,6	1,3
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	42	46	57	71	83	93	107	9,5	12,6	8,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	39	34	30	27	25	36	31	2,2	2,4	2,5
Guß- und Schmiedestücke	4,3	19	11	12	9,9	22	21	39	2,4	1,9	3,0
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,8	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	6,0	0,2	0,0	0,6	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten	} 0,2	64	76	112	111	127	151	176	16,6	13,1	14,0
Sonstige Erzeugnisse zus.		35	63	78	100	98	66	87	8,3	6,5	5,6

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

Anfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
									1969 Dez.	Jan.	Febr.	
Eisenerze	602	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	—	—	18	15	14
Steinkohlen	11 248	42 708	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407
Koks	441	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	667,3	718,6	489,1	.
Rohelsen	440	64	160	26	11	6,8	9,9	40	24,4	24,7	28,1	.
Ferrolegierungen	2	45	178	99	78	54	89	96	6,3	3,3	5,5	.
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	136	30,7	28,0	33,6	.
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeng	170	276	777	614	308	276	502	1 654	200,0	231,3	238,6	.
Schienen	95	36	38	33	22	19	53	38	2,9	0,7	3,7	.
Laschen, Unterlagspl. usw.		28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	0,3	0,3	0,5	.
Formstahl	123	140	214	207	103	95	99	137	15,3	12,6	14,5	.
Spundwandstahl		6,9	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	0,7	0,6	0,8	.
Stabstahl, warmgew., unleg.		43	65	78	45	36	42	99	16,9	43,0	27,3	.
Stabstahl, warmgew., legiert		11	19	25	13	15	17	65	9,8	4,3	3,5	.
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	11	17	20	14	25	37	44	2,1	1,6	2,3	.
Betonstahl		42	55	31	22	20	24	79	12,6	13,6	4,5	.
Werkzeugstahl usw.		1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	0,5	0,1	0,1	.
Walzdraht	23	22	31	17	11	6,4	11	87	22,4	27,1	21,4	.
Bandstahl, warmgewalzt	64	47	62	40	9,8	9,5	12	37	2,4	1,7	27,8	.
Bandstahl, kaltgewalzt		34	50	44	34	39	35	61	6,4	5,0	4,7	.
Röhrenstreifen	61	2,3	27									.
Blech (plates), unbearbeitet		127	160	115	69	56	54	201	17,6	19,2	15,7	.
Blech (sheets), warmgewalzt		172	468	188	82	90	144	894	149,7	114,8	125,2	.
Blech (sheets), kaltgewalzt		164	184	129	79	70	125	393	71,5	31,5	57,4	.
Elektroblech und -band		42	52	37	23	19	21	299	4,1	4,5	6,1	.
Schwarzblech (black plate)		43	35	22	22	18	25	45	2,9	0,5	7,4	.
Weißblech u. Mattblech	160	332	344	255	272	260	267	318	28,8	29,8	27,6	.
Sonst. überzogenes Blech	83	133	186	178	128	202	170	217	28,3	19,3	10,2	.
Nahlose Rohre		129	149	168	194	167						.
Geschweißte Rohre	116	49	53	49	42	51		273	306	29,9	27,3	21,9
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		50	57	21	32	23						.
Radreifen, -achsen usw.	21	7,7	8,4	8,7	10	16	12	13	0,9	1,3	1,9	.
Draht, nicht überzogen	24	19	22	15		26	18	19	33	3,9	2,9	2,8
Verz. u. sonst. überzog. Draht		23	20	18								.
Stacheldraht	67	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,1	.
Gitterdraht		1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	0,2	0,2	0,1	.
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.		3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	0,7	0,5	0,4	.
Blech, bearbeitet (plates)		14	11	12	14	18	15	18	1,4	1,2	2,4	.
Formstahl		96	82	83	78	70	55	77	6,0	7,8	6,5	.
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	0,4	0,4	0,5	.
Schienen, alt		3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	0,7	0,0	0,1	.
Herzstücke, Weichen usw.	2	18	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	0,2	0,2	0,2	.
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	23	20	24	33	36	44	51	3,8	4,3	3,4	.
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse		53	37	29	23	30	39	46	2,8	3,0	3,6	.
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt		52	59	23								.
Gußrohre u. Verb.-St.	32	119	43	52	76	58	52	38	2,6	3,5	2,5	.
Gußeisen		35	44	50	62	59	106	137	10,7	10,3	11,4	.
Stahlguß	17	8,1	10	21	24	17	26	24	2,2	2,9	2,3	.
Schmiedestücke		18	24	27	20	19	28	26	2,6	2,8	2,7	.
Sonst. Erzeugnisse		14	20	48	41	43	72	42	3,2	5,0	5,7	.

1) Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten.

Bevölkerung: 32 501 000 (Mitte 1968)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 32

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	422	461	481	448	508	440	422	448
Manganerzförderung Mn	„	44	68	54	12	82	46	47
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks)	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	174	176	205	192	200	215	220	220
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	156	188	194	177	179	195	190	200
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	373	474	439	680	779	809	745	...
„ „ je Einw.	kg	12	14	17	16	24	26	27	24	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	3 723	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1963 = 100	—	101	100	100	104	112	121	130	127
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	—	102	99	100	104	119	130	131	135
Handelsflotte	1000 BRT	98	201	237	242	233	232	237	236	250
Bevölkerung J-M	1000	16 295	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907	31 693
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	436	443	516	616	652	681	705	720
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967		
Eisen- und Manganerze . .	—	
Steinkohlen	1 474	
Koks	17	
Briketts	58	
Eisen- und Stahlschrott . .	—	8,1	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	...	
Roh eisen und Ferroleg. . .	4,8	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	...	
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalbzeug	0,2	6,4	22,0	3,4	7,0	10,8	
Eisenbahnoberbaustoffe	17	38,1	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...	
Form- und Stabstahl	75	64,3	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	89,7	...	
Bandstahl	13	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	...	
Walzdraht	0,0	
Blech	25	26,5	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	...	
Weißblech	8,9	14,7	17,6	20,6	...	1,1	
Verzinktes Blech	4,2	3,4	8,6	3,8	...	2,5	
Werkzeugstahl	1,0	
Draht	2,2	6,4	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	...	
Baustahl	10	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	32,6	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	...	
Rohre aus Gußeisen	19	9,2	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	...	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,2	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

Wert der Gesamt ein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3	344,3	289,6
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	262,5	245,9	270,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	701	740	916	953	933	1070	792	666
Gesamt-Ausfuhr	„	147	486	393	522	537	604	604	566	622

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7. 5. 62.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 19 167 000 (Mitte 1968)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	505	5 816	6 797	7 737	8 146	8 789	6 628	735	702	723
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	39 189	4 510	4 367	4 274
Kokserzeugung	"	163
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	11	11
davon in Betrieb	"	3	10	10	10
Roheisenerzeugung	1000 t	292	3 322	3 464	3 471	3 774	3 934	2 967	324	301	342
davon: Stahleisen	"	267	3 067	3 161	3 208
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	255	303	263
Ferrolegierungen	1000 t	2	332	336	307	342	422	314	35	37	36
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	3 653	3 800	3 780	4 116	4 356	3 281	359	338	378
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	...	3 287	3 292	3 702	4 002	4 625	3 453	407	368	389
Rohblockerzeugung	1000 t	347	3 130	3 141	3 553
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 665	1 676	1 757
Oxygenstahl	"	—	987	1 019	1 277
Elektrostahl	"	—	478	447	519
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 989	2 037	2 411	2 600	3 000
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	99	147	173
Träger u. Formstahl	"	32	312	257	309
Stab- u. Betonstahl	"	67	496	490	542
Walzdraht	"	11	98	122	135
Bandstahl	"	...	184	133	148
Grobblech	"	12	386	444	548
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	205	249	348
Weißblech	"	...	44	43	42
Verzinktes Blech	"	33	165	152	162
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	72	69
Stahlguß	1000 t	...	107	101	102	90
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	33 470	35 320	38 420	43 100	...	34 945	4 030	3 910	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	1 111	1 132	1 270
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 867	18 298	18 733	19 167
Arbeitslose	1000	5,3	11,7	13,5	13,9	13,7	...	11,7	9,0
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts.	487,4	139,5	138,91	140,17	138,97	139,88	138,91	139,63	139,63	139,88

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	674	1 134	1 237	3 197	4 264
Manganerze	319	935	885	990	1 357	1 354
Steinkohlen	899	1 397	1 385	1 343	1 111	1 256
Koks	20
Schrott	10	23,0	32,2	42,9	14,9	9,4	2,9	0,5	0,4	0,6	1,2	5,7
Roheisen	5,7	1,0	1,6	1,9	2,3	46,3	...	218,9	362,0	566,8	987,7	935,9
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,3	14,4	19,6	18,7	36,4	0,1	2,9	3,1	0,8	3,9	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	0,9	29,0	154,4	5,9	4,5	...	21,1	26,4	7,9	12,9	23,9
Schwellen u. Laschen	139	6,1	4,8	4,6	0,5	3,4	...	—	4,1	1,1	0,9	0,7
Form- u. Stabstahl	112	14,4	38,5	212,2	21,4	20,4	0,8	85,9	29,7	26,7	74,9	47,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,4	2,8	5,0	5,2	3,6	4,0	...	4,9	1,5	2,4	2,8	3,5
Draht u. Drahterzeugnisse	54	23,1	36,2	25,8	9,1	16,8	0,2	5,2	2,6	3,9	3,6	6,8
Grobblech	34	1,7	31,3	88,7	30,8	36,0	0,2	28,8	17,2	12,6	25,6	38,9
Feinblech, schwarz u. verz.	36	30,7	80,4	201,8	17,0	83,4	...	111,8	47,9	24,1	53,0	78,8
Weiß- u. Mattblech	16	68,9	102,0	43,3	37,0	47,0	...	0,4	1,3	0,1	0,5	0,6
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	8,3	14,0	27,1	21,9	23,3	0,4	20,1	21,0	17,8	20,5	29,4
Gußrohre	16,3	1,0	1,2	1,1	1,5	1,0	...	1,8	0,8	0,8	0,6	0,7
Schrauben, Nieten, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 12295 000 (Mitte 1969)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maßeinheit	1969							1969			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.-Sept.	Sept.	Oktober	Nov.
		Jahre endend am 31. 5.										
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	5 603	5 759	6 803	11 068	17 309	26 394	29 064	.	.	.
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	34	60	99	311	557	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	25 255	27 841	31 943	33 869	35 264	40 882	34 124	4 416	4 605	4 045
Kokserzeugung	"	1 093	3 090	3 274	3 514	3 628	3 862
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	18 752	19 339	20 990	22 193	23 739	23 128	17 876	2 104	2 182	1 578
Roheisenerzeugung	1000 t	} 945	3 455	3 833	3 999	4 450	5 056	5 628	4 529	509	523	521
Ferrollegierungen	"											
davon: Stähleisen	"											
Gießerei-Roh Eisen	"	778	3 209	3 563
187	46	269
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 378	4 889	5 274	5 717	6 290	6 596	5 250	581	608	608
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 327	4 840	5 213	5 651	6 212	6 514	5 198	574	600	600
Stahlguß	"	15	46	49	61	66	78	82	52	7	8	8
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 731	4 133	4 575	4 900	5 058
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	70	61	37	35	1
Platinen	"	771	3 352	3 636	4 126	4 105	4 510	4 730
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	158	168	167	210	170	180
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	386	410	480	562	542	570
Träger u. Formstahl	"	391	1 004	1 048	1 132	1 230	1 292	1 350
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	892	1 039	1 160	1 085	1 410	1 480
Bandstahl ²⁾	"	91	822	617	802	658	710	740
Grobblech	"	290	357	385	360	386	386	410
Feinblech	"	213	201	228	241	255
Weißblech	"	9	10	13	21	18	19
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	350	385	370	343	394	410
Stahlrohre	"	1	15
Schmiedestücke	"	2	337	365	399	360	378
Gezogener Draht	"	124	18
Drahtgewebe	"	18	14	112	91	95	110	101
Drahtnägel	"	14	111	428	460	514	551	576
Gußrohre	"	111	428	460	514	551	576
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	30 644	32 519	35 684	39 740	42 936	46 436	38 424	4 595	4 496	4 126
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	593	2 785	2 892	3 116	3 168	3 324	3 565	2 970	400	345	310
Gaszerzeugung ¹⁾	Mill. cbm	7 000	10 950	11 167	11 388	11 599	11 810	12 031	12 295	.	.	.
Erdölgewinnung	Mill. t	33,5	63,3	60,7	71,5	79,1	77,8	77,8
Wohnbevölkerung	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Arbeitslose	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Währungskurse £ A/A \$ ⁴⁾	US-Cts.	392,90	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,05	110,91	110,91	111,57	111,58

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr							
	1937/8	1964/65	1965/66	1966/67	1937/8	1964/65	1965/66	1966/67				
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.				1965 1966 1967 1968							
		Kal.-Jahre										
Eisenerze	98,8	343,3	5 516	99	1 970	8 810	21 276	
Manganerze	.	74,5	34,9	7,5	55,6	70,1	275,9	
Steinkohle	6	9,4	8,6	8,4	1 028	6 160	7 777	8 946	.	.	.	
Koks	16	52,3	11,0	3,0	37	108,5	112,2	81,4	.	.	.	
Schrott	0,8	0,5	—	—	47	374,4	27,03	508,4	315,8	381,6	482,8	
Roheisen	0,3	28,1	31,8	23,4	5,9	60,9	50,6	144,2	54,9	109,7	152,4	
Ferrollegierungen	15	.	.	.	—	
Walzstahlerzeugnisse	
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	55,4	0,4	0,1	2,8	6,0	371,3	14,6	254,8	343,8	357,2	
Warmbreitband	.	2,3	4,9	0,3	11,2	40,2	129,4	
Eisenbahnbaustoffe	—	11,0	60,1	18,5	6,2	17,4	12,4	14,6	13,4	11,0	12,2	
Träger und Formstahl	1,3	135,9	108,5	18,5	9,7	10,8	20,9	79,8	11,0	70,7	45,1	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	145,7	52,8	17,6	41	65,4	99,0	147,4	67,0	143,9	131,6	
Bandstahl	17	26,8	27,6	35,0	—	3,4	4,4	10,4	3,7	8,5	17,1	
Grobblech	} 65	86,2	15,5	5,8	} 9,7	13,0	34,6	176,9	20,7	130,5	160,0	
Feinblech		67,8	77,2	.		9,1	13,4	2,7	13,4	145,1	67,1	57,3
Verzinktes Blech		17	11,2	10,4		8,9	1,5	94,0	90,6	107,5	96,3	96,3
Verzintes u. verbleites Blech	93	22,0	2,4	5,1	—	57,8	83,1	78,5	71,9	90,2	57,3	
Stahlrohre	16	57,3	58,5	61,2	—	44,4	47,1	52,1	45,1	37,3	52,4	
Gezogener Draht	5,4	13,2	12,0	10,5	8,4	24,6	23,2	16,3	24,4	28,0	14,6	
Gußrohre	0,7	1,3	1,6	0,9	—	3,9	3,9	2,9	3,7	1,2	3,7	

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Jahre endend am 30. 6., 1968 nur Gaswerke. ⁴⁾ Ab 14. 2. 1966

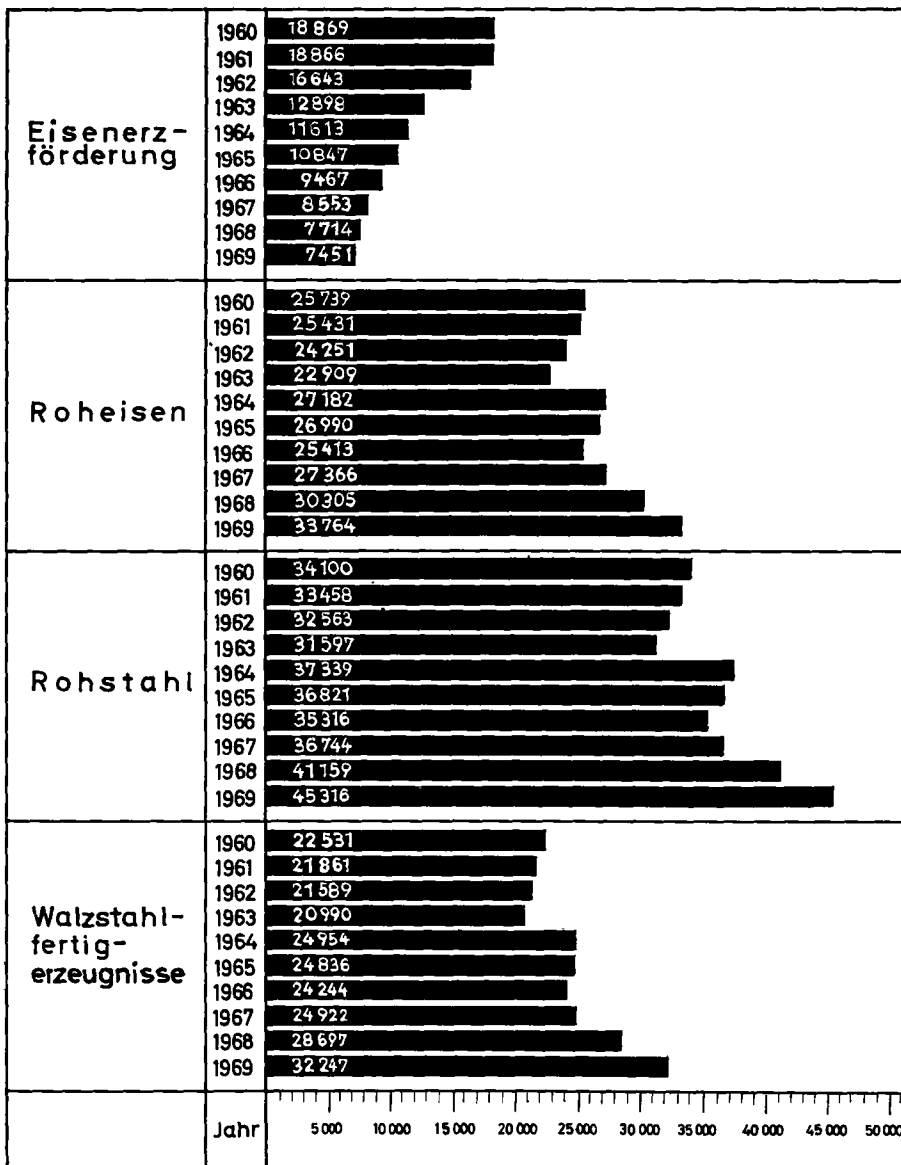
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

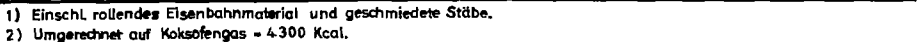
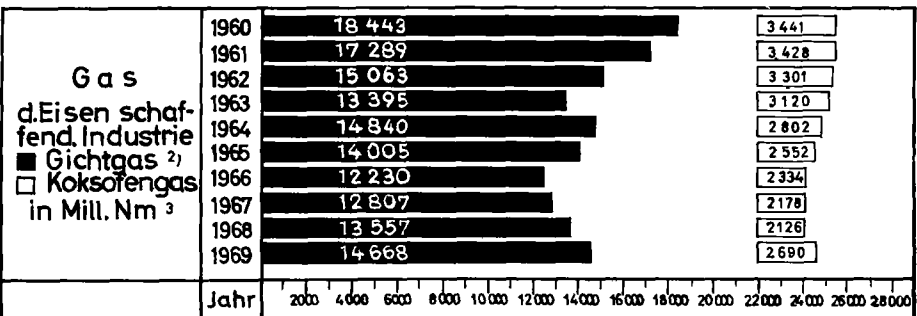
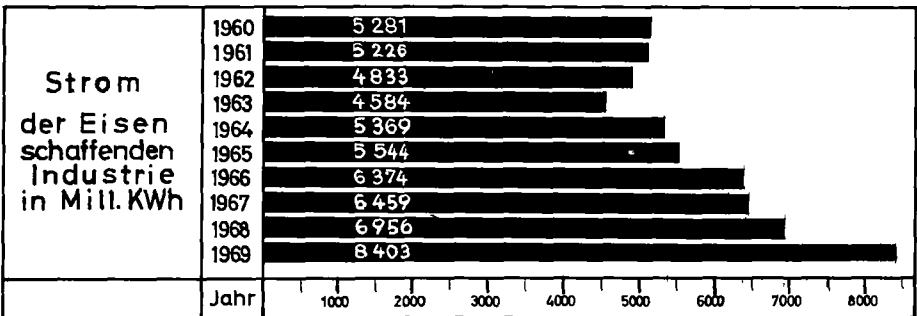
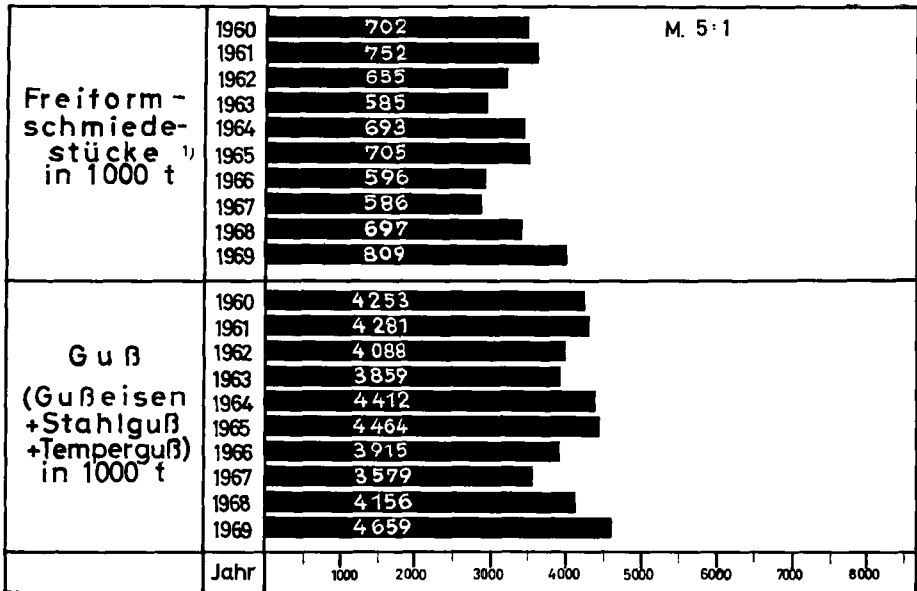
in 1000 t

1





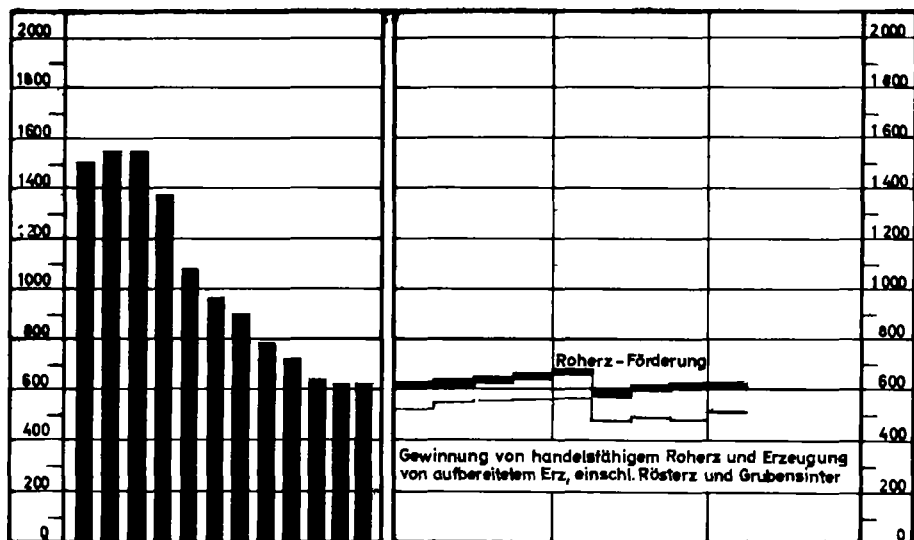
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



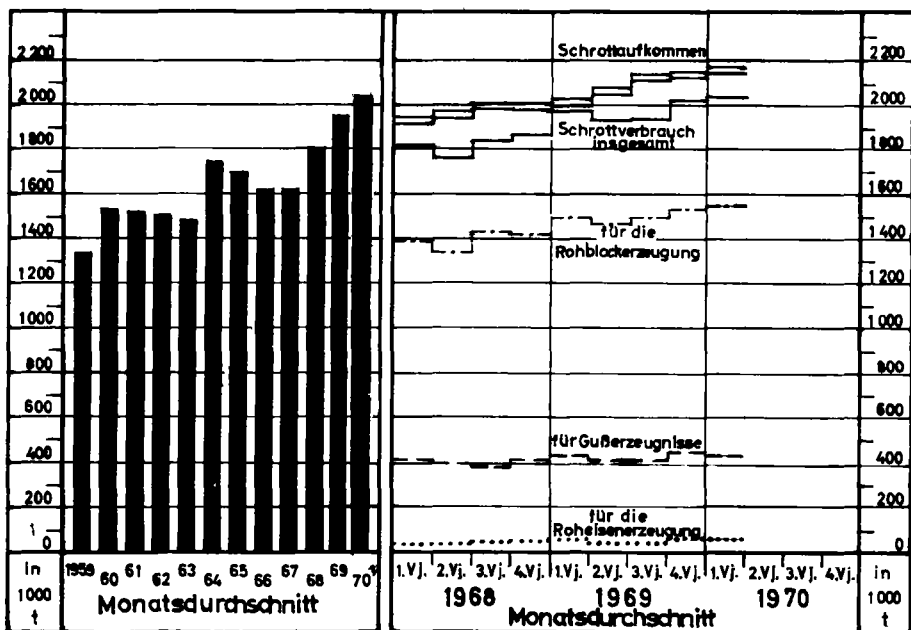
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksöfengas = 4.300 Kcal.

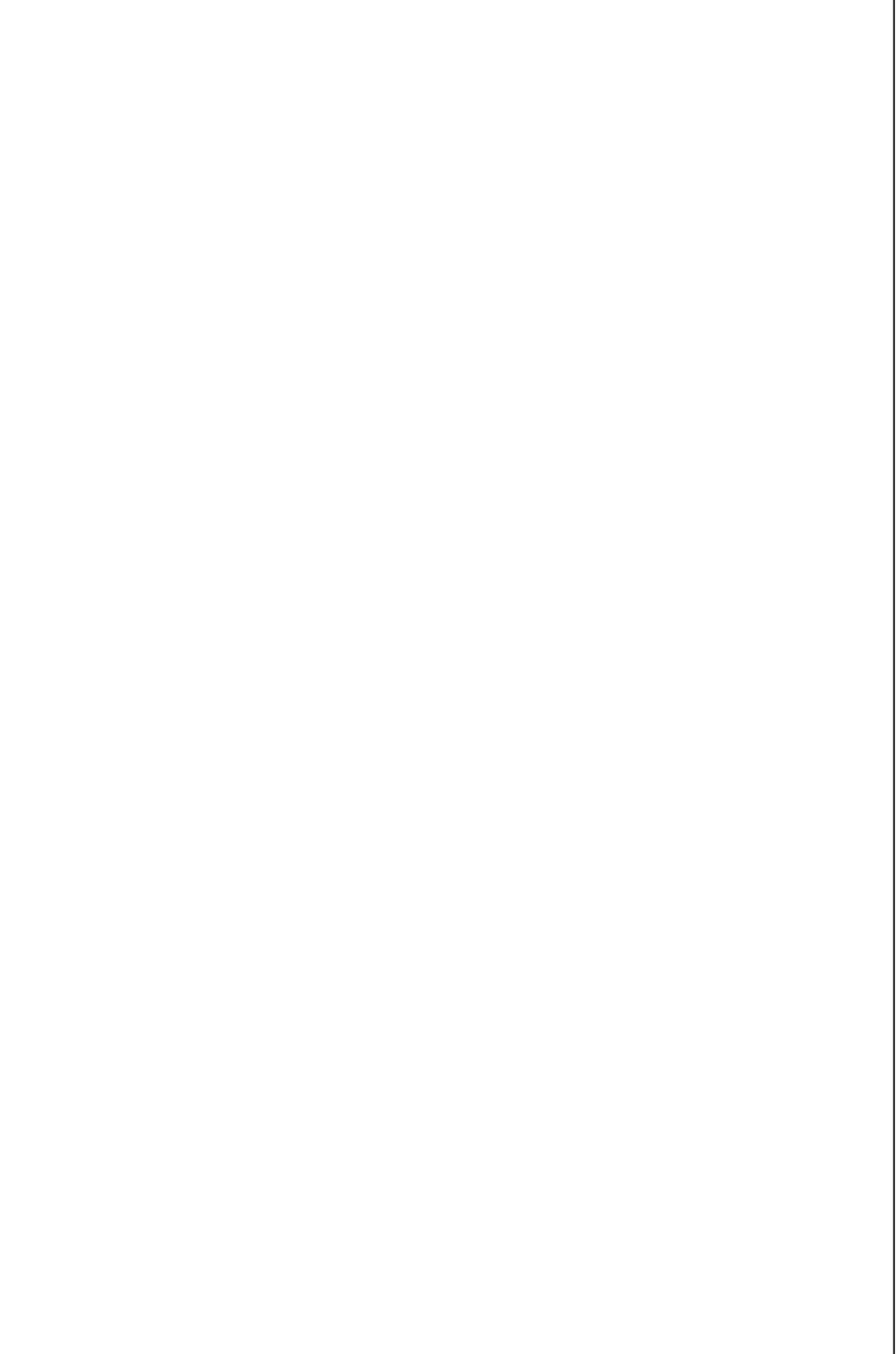
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



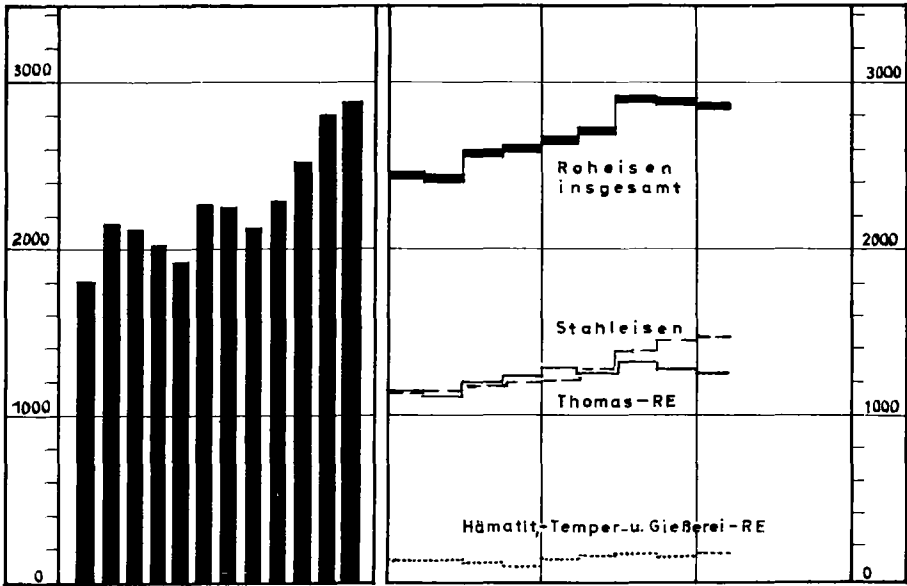
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



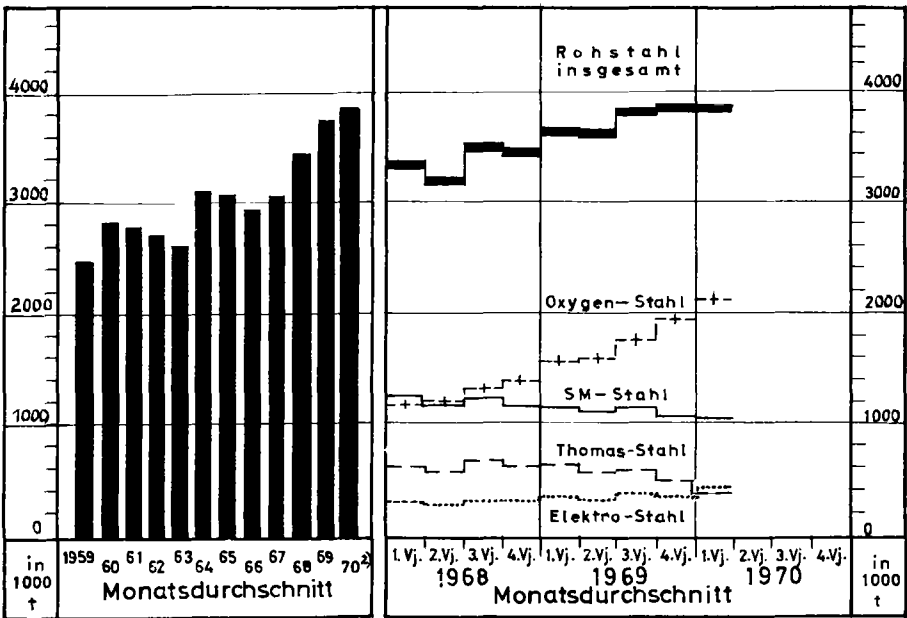
1) Januar bis März



Roheisenherzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

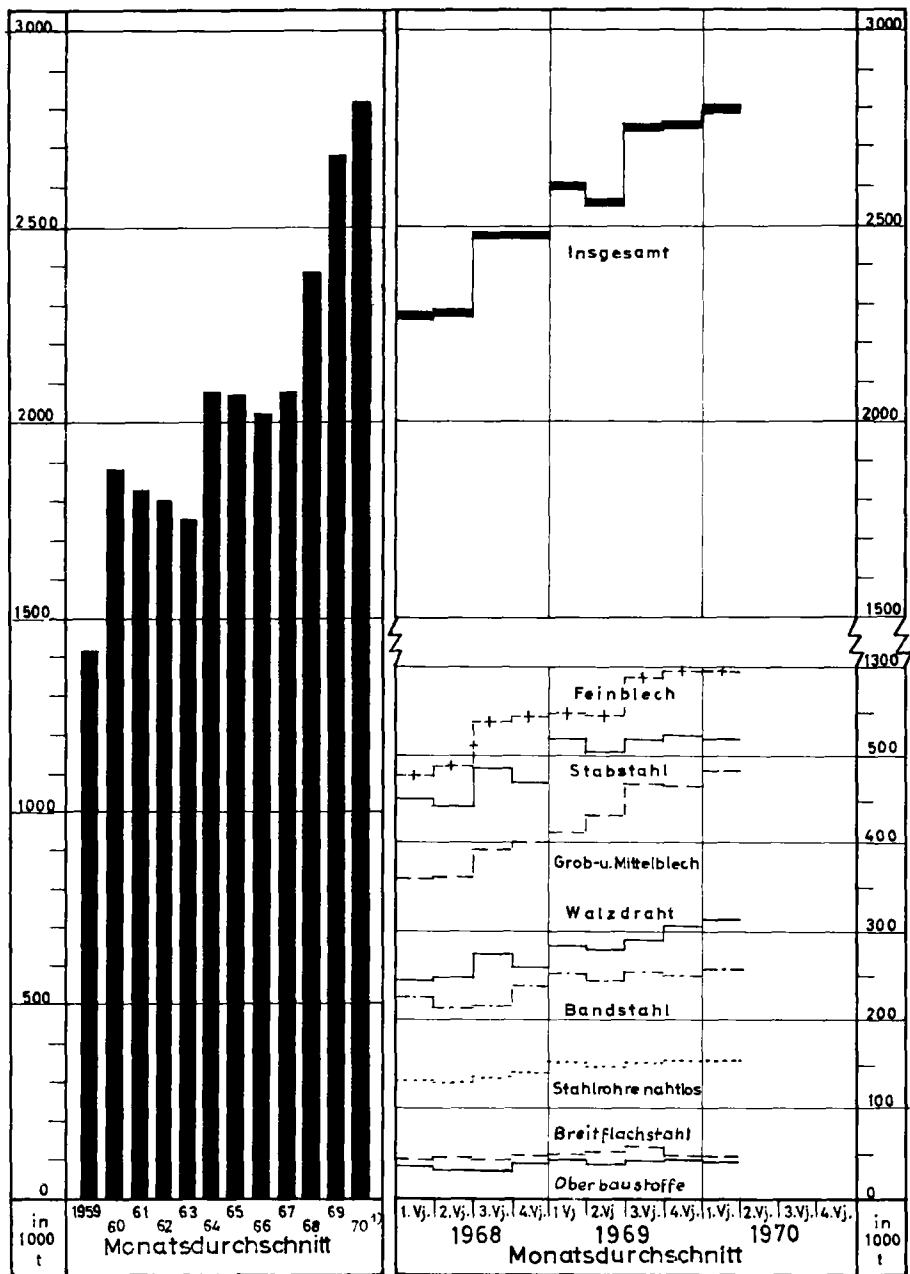


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



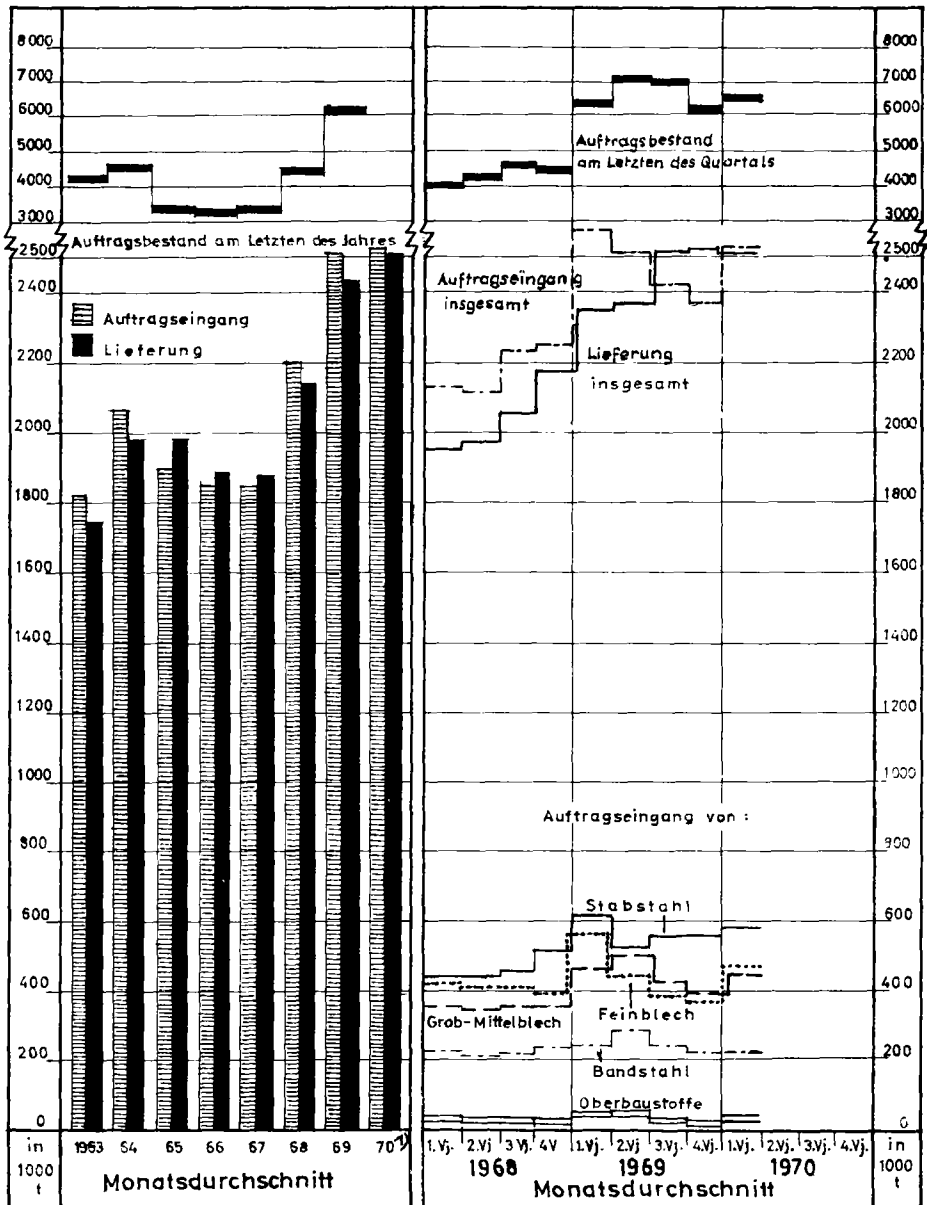
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Januar bis März

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland





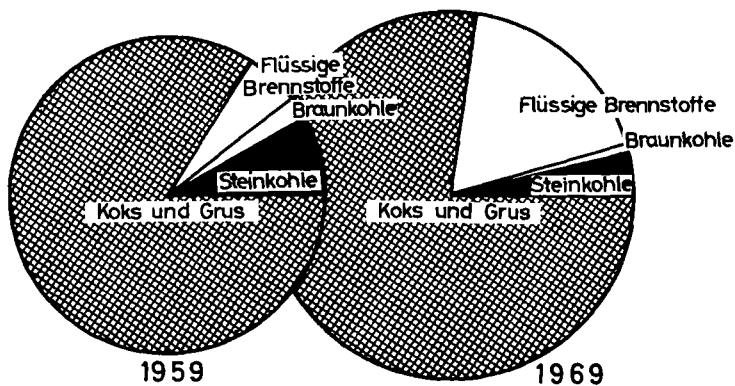
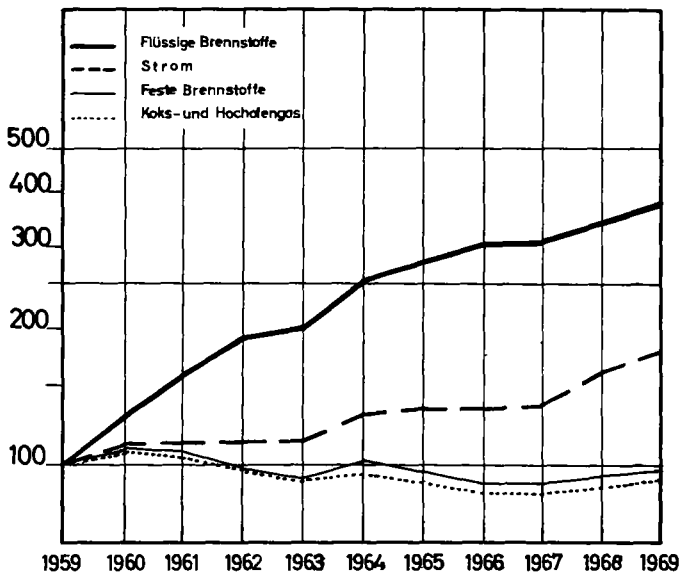
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD



1) Januar bis März

Brennstoffverbrauch der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

1959=100

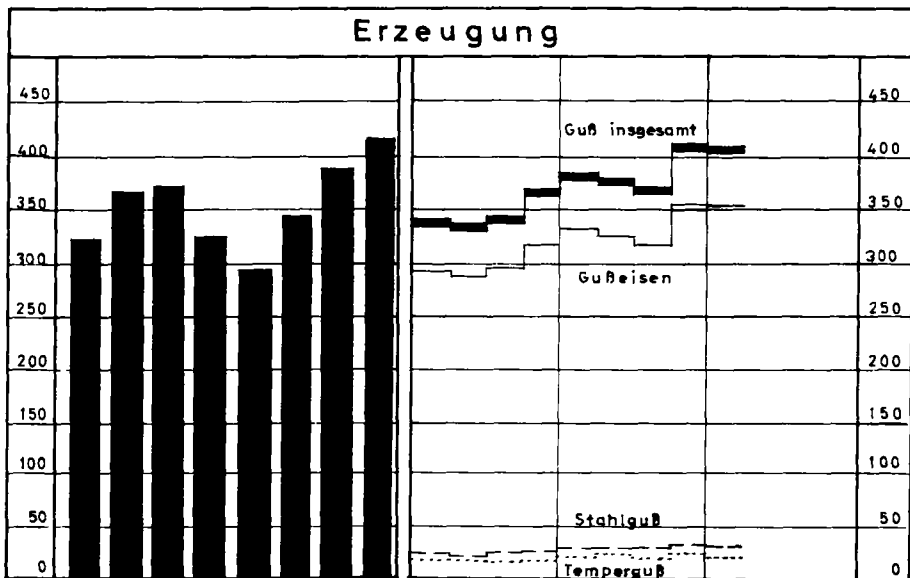




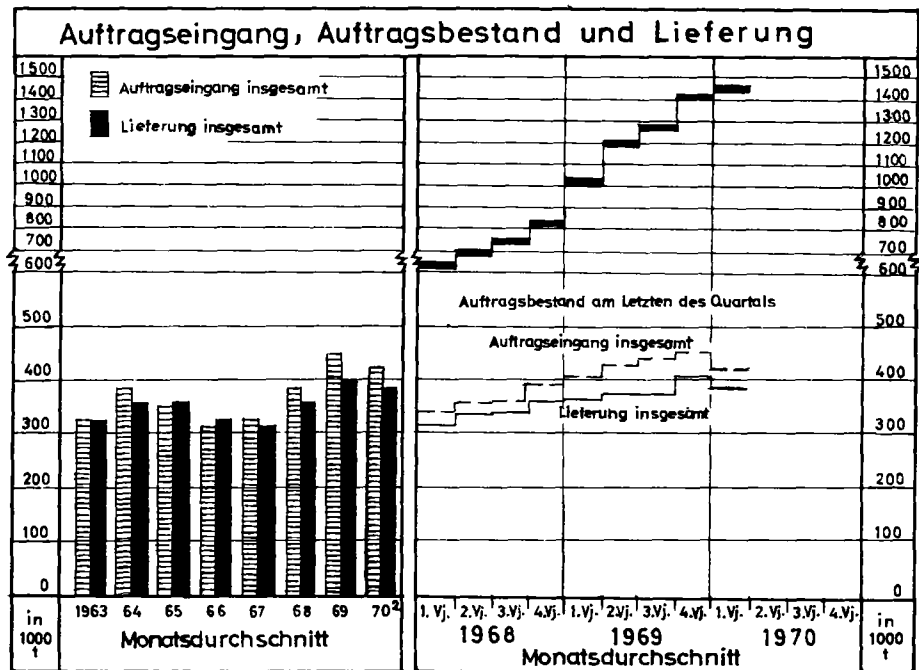
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland ¹⁾

8

Erzeugung



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung



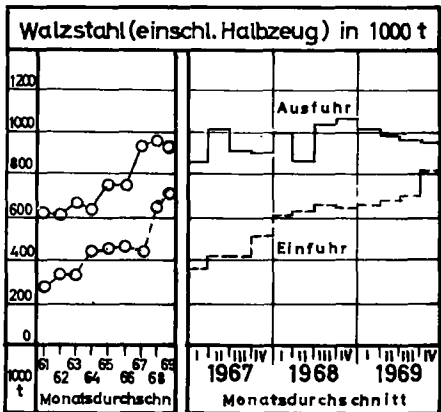
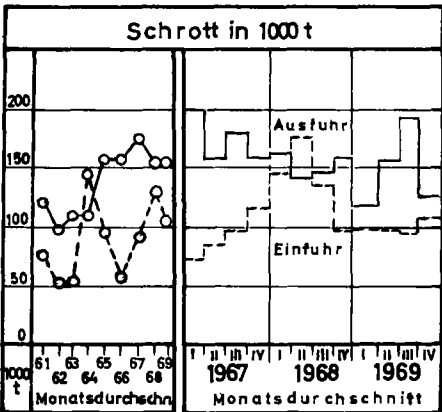
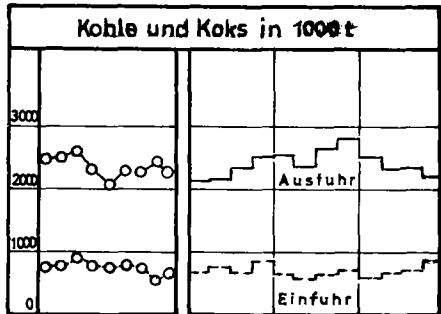
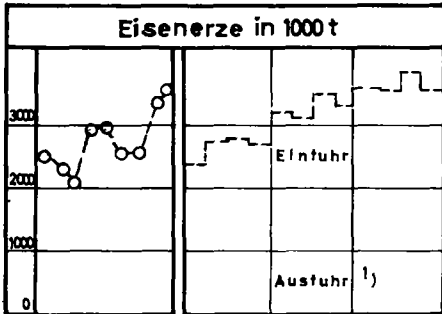
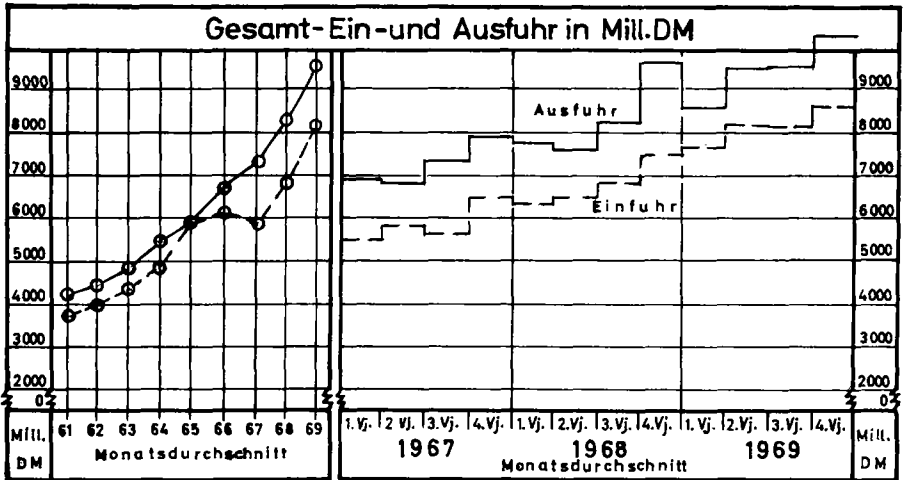
1) Ab 1964 einschl. Berlin-West.

2) Januar bis März



Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

9

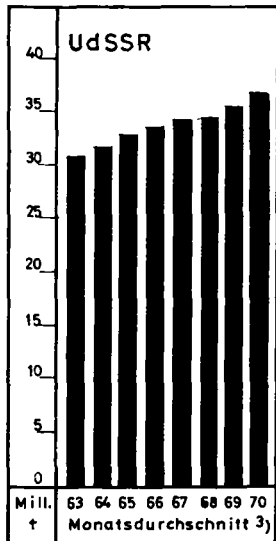
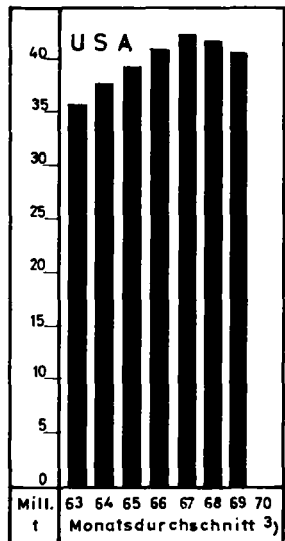
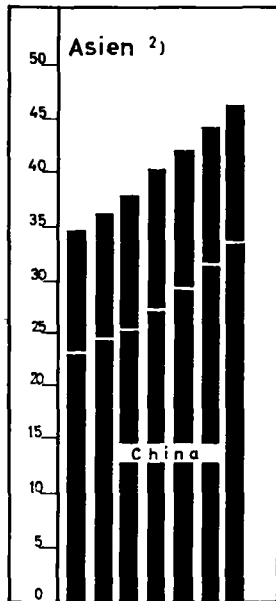
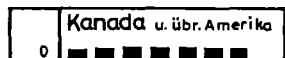
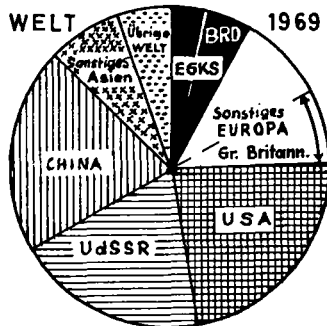
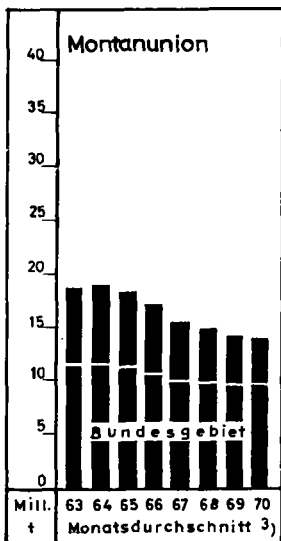
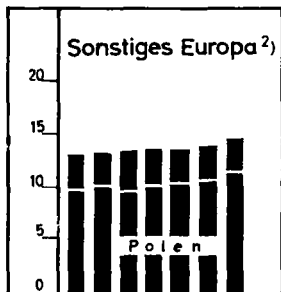
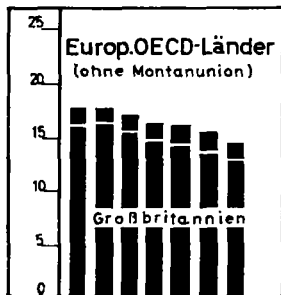


1) Unter 25000 t monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

in MILL. t

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

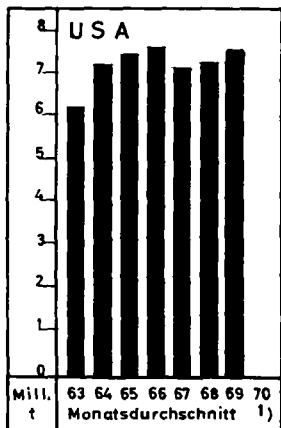
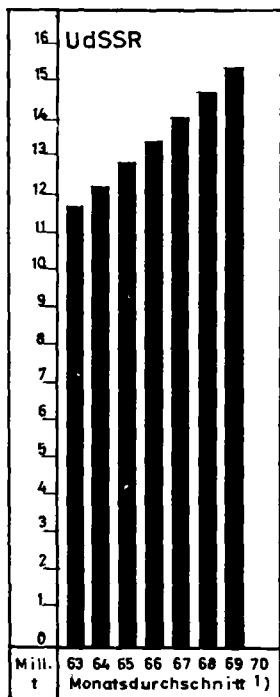
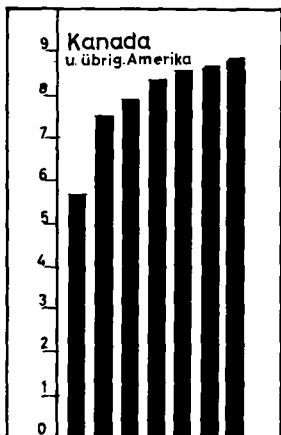
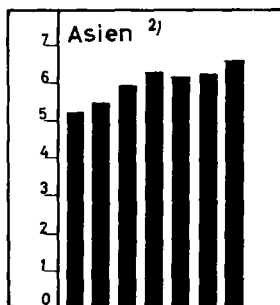
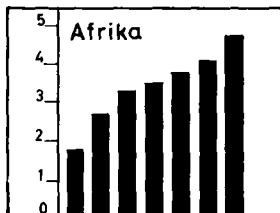
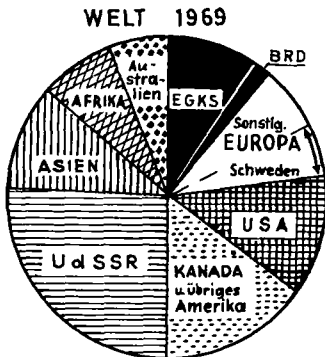
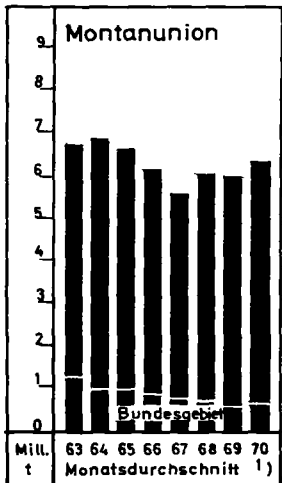
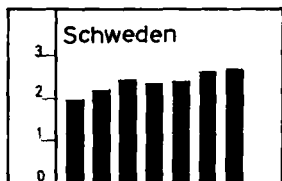
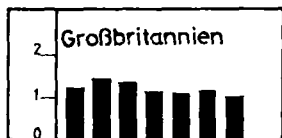


1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

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

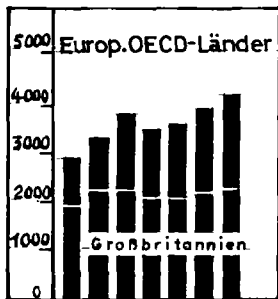


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Gesamt-EGKS

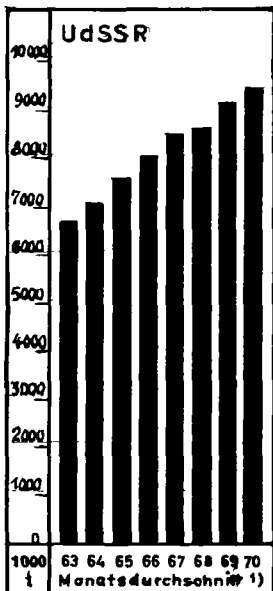
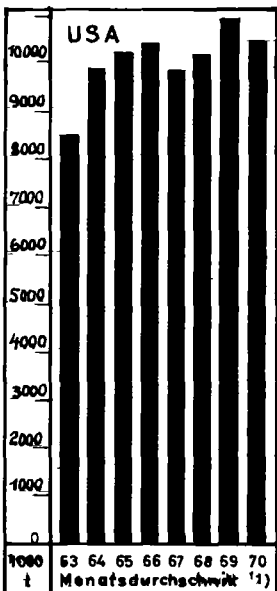
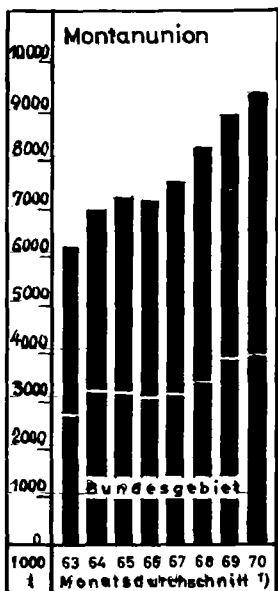
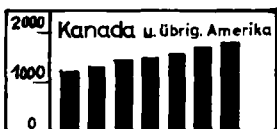
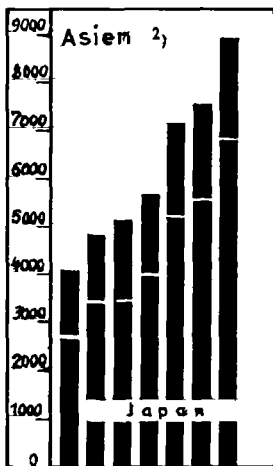
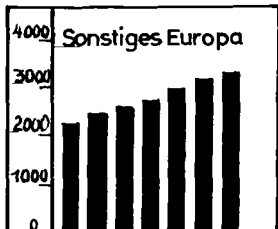
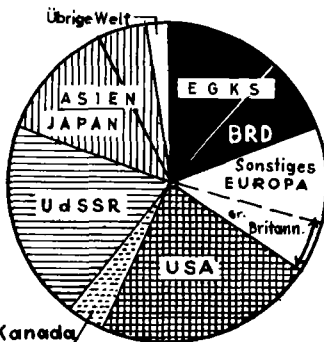
Rohstahlerzeugung der Welt

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	



WELT 1969

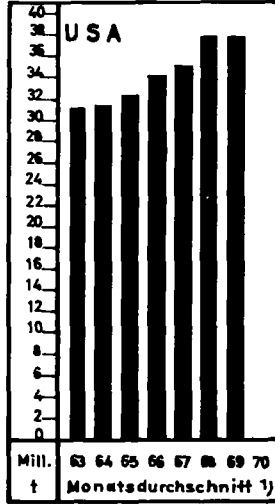
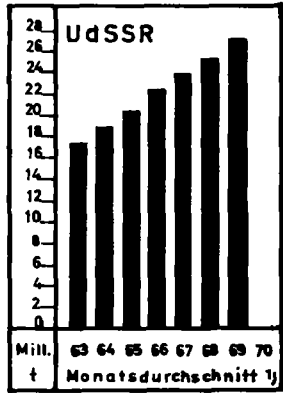
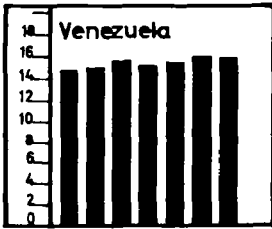
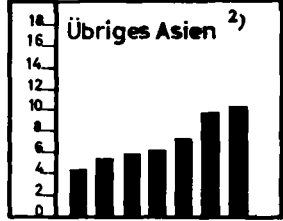
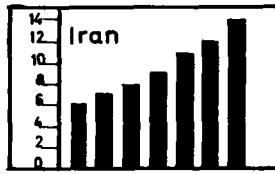
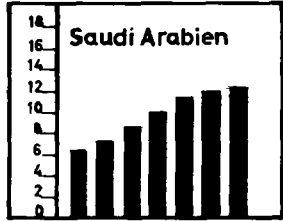
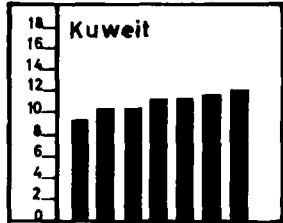
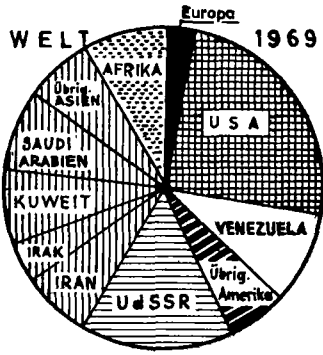
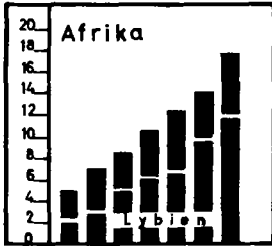


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

in Mill.t

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



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

