

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1972



**HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1972



Bestell-Nr.: 230,911 — 720 302

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwolzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwolzwerke 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
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

Erschienen im September 1972

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230 911—720 302

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

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

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

IV. Gießerei-Industrie

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

V. Schrottwirtschaft

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

VI. Feuerfeste Industrie

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

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

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	78—79
2. Steinkohlenkoksgewinnung	80—81
3. Braunkohlenförderung	80—81
4. Eisenerzförderung	82—83
5. Manganerzgewinnung	84
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	86—87
7. Roheisenerzeugung	88—89
8. Rohstahlerzeugung	90—91
8a. Rohstahlerzeugung nach Verfahren	92
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	93
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	94
11. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	94
12. Stahlguß-Erzeugung	95
13. Aluminium-Erzeugung	96—97
14. Zinn-Erzeugung	96—97
15. Zink-Erzeugung	96—97
16. Erdölgewinnung	98—99
17. Elektrizitätserzeugung	98—99
18. Gaserzeugung	98—99
19. Naturgasgewinnung	100—101
20. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	100—101
21. Index der industriellen Produktion	100—101
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	102—103

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

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

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

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

C. Schaubilder:

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

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

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

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961	1962	1963
1	Eisenerz-Förderung							
2	Menge	10 883	15 084	18 068	18 869	18 866	16 643	12 898
	Fe	2 939	4 227	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾							
4	Menge	9 115	11 855	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505
	Fe	2 810	3 679	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074
5	Eisenerzverbrauch für die							
6	Roheisenerzeugung²⁾							
7	Menge	17 424	33 808	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795
	Fe	6 654	13 691	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772
8	Eisenerzverbrauch für die							
9	Stahlerzeugung²⁾							
	Menge	117	425	598	925	1 051	1 056	798
	Fe	75	261	369	591	718	711	523
10	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾							
	Menge	17 541	34 233	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593
	Fe	6 729	13 952	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295
11	darunter Minette							
	Menge	3 621	7 896	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810
	Fe	1 188	2 573	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938
12	übrige Auslandserze							
	Menge	4 859	14 259	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752
	Fe	2 716	7 748	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435
13	Inlandserze							
	Menge	9 061	12 078	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031
	Fe	2 825	3 631	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922
17	Schrottvverbrauch insgesamt	9 827	13 788	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988
18	der Hochofen- und Stahlwerke	7 842	10 251	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713
19	der Gießereien	1 985	3 537	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275
20	Schrotteinfuhr	45	1 128	622	1 025	942	620	638
21	Schrottausfuhr	2 621	495	960	1 221	1 466	1 207	1 299
22	Sintererzeugung							
	Menge	6 913	13 964	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925
	Fe	3 187	6 453	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989
24	Erzeugung von Roheisen und							
	Hochofen-Ferro-Legierungen							
		11 157	19 358	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909
25	Thomas-Roheisen	7 426	13 253	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080
26	Stahleisen	2 033	3 773	4 578	6 774	6 769	6 836	6 705
27	Gießerei-Roheisen	797	997	648	707	689	668	603
28	Hämatit- und Temperroheisen	584	763	674	948	1 017	965	974
29	Roheisen für Gußeisen ²⁾ mit Kugelgraphit	—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-							
	Ferromangan	150	242	237	278	271	275	290
31	Sonstiges Roheisen und							
	Hochofen-Ferro-Silizium	167	332	286	313	427	275	258
32	Erzeugung von Rohstahl	14 019	24 502	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597
33	Thomasstahl	6 456	11 348	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440
34	Oxygenstahl	—	—	546	863	1 201	1 684	2 453
35	Siemens-Martin-Stahl	7 108	12 041	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017
36	Elektro-Stahl	334	988	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647
37	Sonstiger Stahl	121	125	70	71	67	52	41
38	Rohblöcke	13 889	23 894	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022
39	Thomas-Stahl	6 456	11 348	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440
40	Oxygenstahl	—	—	546	863	1 201	1 684	2 453
41	Siemens-Martin-Stahl	6 965	11 835	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944
42	Elektro-Stahl	242	709	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185
43	Sonstiger Stahl	26	2	1,3	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß	330	605	567	672	730	670	575
45	Siemens-Martin-Stahl	143	205	134	161	163	119	73
46	Elektro-Stahl	92	279	364	440	500	498	461
47	Sonstiger Stahl	95	121	69	71	67	52	41

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze und einschl. Eisenerze für die Eisenschwamm-Erzeugung. ^{*)} Bis einschl. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 II. Vj.	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.
11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	1 586	1 594	1 568	1 487	1 478
8 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	454	444	434	418	421
8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	1 261	1 236	1 211	1 159	1 189
2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	412	401	393	376	384
12 305	41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	11 570	11 532	9 870	11 232	11 929
20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	6 300	6 270	5 313	6 059	6 518
1 016	978	798	847	1 011	990	861	543	151	130	103	114	124
652	629	514	541	646	632	546	347	96	84	67	74	80
43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	11 721	11 662	9 972	11 346	12 053
21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	6 396	6 354	5 380	6 133	6 598
6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	1 040	1 029	976	1 097	1 033
1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	314	308	299	337	321
28 722	29 170	27 497	30 283	35 085	39 790	40 429	36 204	9 457	9 393	7 857	8 986	9 742
16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	5 685	5 648	4 717	5 386	5 866
8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	1 224	1 240	1 140	1 263	1 278
2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	397	398	364	410	410
20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	5 460	5 279	4 708	5 350	5 697
15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	4 214	4 192	3 585	4 221	4 534
4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	1 246	1 087	1 123	1 129	1 163
1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	322	282	182	246	...
1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	550	449	589	530	...
28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	8 336	8 348	7 460	8 749	8 888
15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	4 654	4 669	4 096	4 882	4 952
27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	7 780	7 753	6 506	7 423	7 976
15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	3 033	3 240	2 564	2 841	2 986
9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	4 197	4 046	3 514	4 144	4 506
501	453	304	248	279	305	324	280	80	44	61	52	44
1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	243	232	214	190	251
—	—	—	—	—	403	409	434	127	102	95	119	114
287	280	296	254	328	238	251	210	62	55	39	52	44
241	281	268	376	425	442	180	128	39	33	20	25	31
37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	10 363	10 396	8 754	10 224	10 810
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	763	847	550	710	752
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 394	6 469	5 560	6 449	6 855
16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	2 257	2 048	1 714	2 004	2 100
2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	1 007	1 030	928	1 060	1 102
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	2,3	1,6	0,8	1,4	1,6
36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	10 196	10 235	8 604	10 079	10 670
12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	763	847	550	710	752
5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	6 394	6 469	5 560	6 449	6 855
16 747	15 727	13 704	13 549	14 456	13 441	11 759	8 490	2 244	2 037	1 705	1 997	2 093
2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	854	882	789	923	970
638	650	577	526	633	717	725	659	168	161	148	144	140
89	79	58	50	58	74	61	47	13	11	8,9	6,2	6,2
508	539	504	469	566	632	655	605	153	149	139	137	132
40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	2,3	1,6	0,8	1,4	1,6

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961	1962	1963
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	752	675	601	557	567
49	Spundbohlen	89	155	171	185	221	216	218
50	Breitflanschträger	934	337	369	534	579	611	512
51	Formstahl		1 129	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189
52	Walzdraht	1 041	1 584	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216
53	Stabstahl	2 674	4 508	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122
54	Breitflachstahl	146	272	278	381	386	359	315
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ⁴)	—	—	215	238	227	425	457
57	Grobblech	1 014	2 443	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035
58	Mittelblech	246	337	397	467	435	423	476
59	Feinblech	1 233	2 150	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572
60	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333
61	Walzstahlfertigerzeugnisse^{*)}							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	836	805	800	1 007	713
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	119	144	137	104	128
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ^{*)}	12	24	14	19	21	22	22
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	33	43	41	35	33
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	205	247	260	267	241
68	Weißblech und Weißband	245	271	308	349	379	435	434
69	Feinstblech und Feinstband		64	64	70	47	46	36
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	10	11	11	13	17
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	231	293	292	234	213
72	Freiformschmiedestücke	104	243	208	271	292	250	222
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	124	138	168	172	150
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß^{*)}	2 287	3 887	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320
76	Stahlguß	187	329	300	360	394	356	300
77	SM-Stahl	90	125	83	98	102	73	45
78	Elektrostahl	49	143	183	227	259	256	234
79	Bessemerstahl	42	60	33	35	34	26	21
80	Temperguß	95	165	188	214	224	224	239

^{*)} Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ^{*)} Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁴) Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

64	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 II. Vj.	1971 III. Vj.	1971 IV. Vj.	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.
954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	7 277	7 558	6 400	7 249	7 843
516	443	432	514	374	445	511	450	119	109	91	106	108
233	232	254	268	263	290	331	304	86	72	57	69	62
626	664	576	533	646	781	824	599	149	156	141	179	190
323	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	324	261	209	282	285
767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	793	885	770	871	966
987	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	1 326	1 277	999	1 268	1 403
381	407	378	370	465	565	524	402	108	98	77	94	106
406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	660	637	545	649	701
652	775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	554	687	531	602	677
1 720	3 688	3 694	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	1 032	1 066	991	1 088	1 110
562	531	518	459	521	643	533	429	110	115	90	89	102
1 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	1 605	1 784	1 541	1 576	1 757
1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	411	411	356	376	377
4 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	7 183	7 418	6 267	7 125	7 720
1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	316	271	224	251	254
866	837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	449	502	462	493	529
150	164	147	178	230	219	228	241	60	63	57	57	69
25	25	24	30	33	43	34	47	13	11	12	11	13
36	39	36	31	38	51	55	42	11	10	9	11	10
318	417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	286	318	279	275	330
529	527	560	606	626	720	749	779	189	207	182	189	190
50	31	39	44	50	66	68	67	17	15	19	12	13
28	30	23	35	58	93	124	165	40	44	45	41	46
263	280	246	256	315	363	364	262	69	62	55	62	67
254	271	244	243	285	314	324	303	75	78	68	69	63
175	163	107	87	97	133	105	103	25	20	27	24	25
4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	1 131	1 005	994	1 012	1 072
3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	972	867	848	869	933
941	348	298	272	325	378	391	343	86	83	77	74	72
53	48	35	31	35	45	39	30	8,0	7,0	5,8	3,7	8,8
266	284	256	238	286	329	348	310	78	75	71	70	68
21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	0,9	0,6	0,3	0,5	0,6
264	270	258	205	247	281	295	272	72	55	69	69	67

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961
Roheisen							
1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	2 007	2 635	3 224	3 253
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 705	17 998	17 551
3		Thomas-Roheisen	4 799	8 840	9 768	11 074	10 450
4		Stahleisen'	1 707	3 133	3 833	5 549	5 543
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	1 037	1 050	1 205	1 164
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 876	3 209	3 309	3 458
Rohstahl							
7	Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)	Rohstahl insgesamt	1 003	2 339	3 477	4 030	4 136
8		Rohblöcke	976	2 259	3 395	3 938	4 034
9		Flüssigstahl	27	79	82	92	102
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 756	2 064	2 079
11		Elektrostahl	27	81	93	147	185
12	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	20 898	24 695	23 896
13		Rohblöcke	10 050	17 206	20 519	24 234	23 392
14		Flüssigstahl	248	423	379	460	503
15		Oxygenstahl	—	—	533	759	929
16		Siemens-Martin-Stahl	5 705	9 215	10 094	12 216	11 674
17		Rohblöcke	5 582	9 039	9 988	12 084	11 543
18		Flüssigstahl	124	176	106	132	131
19		Elektrostahl	226	725	1 593	1 813	1 923
20		Rohblöcke	180	573	1 374	1 539	1 602
21		Flüssigstahl	47	152	220	274	320
22	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 447	1 597	1 509
23		Rohblöcke	788	1 292	1 372	1 506	1 419
24		Flüssigstahl	32	75	75	90	90
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	820	948	861
26		Elektrostahl	39	118	118	133	133
27		Rohblöcke	23	63	63	70	66
28		Flüssigstahl	16	55	55	64	68
29	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 613	3 779	3 917
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 582	3 746	3 882
31		Flüssigstahl	23	27	31	33	35
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 726	2 807	2 834
33		Siemens-Martin-Stahl	447	699	815	859	843
34		Elektrostahl	41	64	72	81	125

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

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

Roh Eisen

3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	5 778	5 215	1 126	1 325	1 373
16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 180	22 751	22 202	19 915	4 274	4 781	5 205
9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	6 849	5 994	1 307	1 300	1 422
5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 661	13 889	12 771	2 722	3 244	3 603
1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	938	1 058	981	224	236	254
3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	4 589	3 879	882	1 081	1 144

Rohstahl

4 043	4 030	4 844	4 899	4 821	5 214	5 932	6 909	7 216	6 570	1 479	1 726	1 837
3 948	3 950	4 747	4 802	4 725	5 128	5 832	6 804	7 109	6 473	1 458	1 704	1 817
95	80	97	97	91	86	101	105	107	97	21	22	19
2 215	2 124	2 596	2 455	2 384	2 700	3 007	2 044	1 883	1 259	240	258	294
178	186	205	221	223	208	247	239	231	272	92	109	125
23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	30 508	27 498	5 909	6 850	7 195
22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	30 009	27 035	5 804	6 747	7 096
458	394	432	440	278	355	425	492	500	462	105	103	98
1 202	1 984	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	18 087	17 906	3 902	4 542	4 851
11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	8 584	6 275	1 286	1 510	1 544
11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	9 993	8 533	6 235	1 278	1 504	1 538
93	52	67	57	44	44	51	67	50	40	8,3	5,8	5,7
2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	3 132	2 764	600	684	679
1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	2 690	2 347	504	587	588
319	304	329	355	322	304	367	417	442	417	97	96	92
1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	1 903	1 796	417	478	520
1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	1 816	1 721	400	462	503
82	71	78	83	75	62	78	88	87	75	17	16	17
627	595	670	647	525	464	525	568	561	419	87	115	122
134	124	143	174	202	207	278	431	621	617	152	173	197
68	68	81	109	137	148	203	346	536	544	136	158	180
66	56	62	65	65	59	75	85	85	73	16	15	17
3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	5 413	4 449	948	1 171	1 258
3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	5 382	4 425	942	1 166	1 254
34	30	31	30	28	24	29	32	31	24	5,2	4,1	4,5
2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	2 984	2 285	430	596	633
808	825	878	869	924	775	870	844	791	584	100	121	140
147	162	192	222	210	262	368	448	452	377	83	93	101

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1955	1959	1960	1961
Walzstahl							
35	Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)	Walzstahl insgesamt	637	1 362	1 976	2 416	2 440
36	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	11 710	13 671	15 970	15 207
37		Eisenbahnoberbaumaterial	408	514	545	490	415
38		Formstahl ¹⁾	542	906	951	1 169	1 295
39		Walzdraht	893	1 320	1 670	1 835	1 750
40		Stabstahl	1 690	2 817	2 983	3 614	3 561
41		Breitflachstahl	121	227	230	323	320
42		Warmbandstahl					
43		(Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 790	2 109	1 799
44		Warmbreitband (fertig)	—	—	162	170	152
45		Grobblech	861	1 804	2 104	2 446	2 350
46		Mittelblech	186	267	311	353	336
47		Feinblech	779	1 461	1 839	2 210	1 975
48		Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 084	1 257	1 273
	Röhrenrundstahl						
	u. Röhrenvierkantstahl		815	947	1 128	1 101	
49	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	617	656	805	774
50	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	518	547	598	603
51	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	2 121	2 501	2 741	2 837
52		Eisenbahnoberbau	50	64	46	31	47
53		Formstahl ¹⁾	179	303	260	294	354
54		Walzdraht	141	243	299	307	310
55		Stabstahl	450	810	1 061	1 182	1 217
56		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	150	226	242	226
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
57	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	63	51	64	66
58	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	24	16	18	17
59	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	265	265	312	326
60		Gußeisen	117	228	227	269	277
61	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	20	16	16	14
62	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 831	1 794	2 091	2 114
63		Gußeisen	944	1 468	1 445	1 671	1 656
64		Stahlguß	144	237	207	254	279
65		Temperguß	73	126	143	166	179
66	Hessen	Erzeugung insgesamt	232	517	504	548	544
67		Gußeisen	276	507	494	539	537
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	167	183	189
69		Gußeisen	84	173	156	170	175
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	438	423	474	473
71		Gußeisen	215	392	375	420	422
72		Stahlguß	8	12	13	15	15
73		Temperguß	13	29	36	39	36
74	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	302	275	310	323
75		Gußeisen	181	291	265	298	310
76		Stahlguß	5	11	10	12	13
77	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	248	215	238	214
78	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

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

Walzstahl

2 431	2 392	3 152	3 383	3 383	3 609	3 455	4 608	4 877	4 433	1 040	1 107	1 248
5 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 232	21 354	21 019	18 658	4 094	4 668	5 031
883	398	354	315	284	323	243	302	357	306	65	69	77
1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	1 314	1 072	207	263	285
1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	2 533	2 340	504	582	645
3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	3 301	2 993	479	624	705
301	256	319	328	301	288	376	443	425	317	62	76	79
1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	2 295	2 033	450	548	576
327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	1 322	1 579	349	405	432
2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	3 572	3 267	768	829	836
326	361	405	338	333	288	322	404	330	267	56	60	72
2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	4 048	3 747	853	890	1 006
1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	1 523	1 337	300	322	318
965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	1 299	956	192	211	206
777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	1 573	1 521	395	385	424
666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	1 121	1 066	249	274	275
2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	3 702	3 040	621	816	866
46	36	33	32	28	34	17	26	28	25	3,7	8,3	8,5
371	369	427	466	462	404	489	533	578	447	92	137	132
304	336	390	435	462	446	476	531	535	498	114	132	148
1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	1 472	1 159	217	297	324
236	224	267	239	250	230	239	280	258	226	45	52	57

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

64	63	68	69	62	54	62	75	74	63	16	16	17
16	16	16	15	11	10	9,9	11	11	8,8	2,0	1,7	1,7
299	276	322	323	286	285	354	398	408	373	85	84	93
252	237	274	275	246	250	315	357	364	333	76	75	84
10	10	11	12	12	11	17	30	20	16	4,4	4,0	4,3
2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	2 288	1 993	447	457	491
1 576	1 467	1 655	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	1 779	1 538	340	351	388
260	211	232	236	200	188	224	268	276	244	56	52	50
177	186	205	219	209	162	195	222	233	211	53	54	53
530	516	579	582	508	448	500	550	561	537	132	133	135
522	509	571	574	499	438	488	538	548	523	128	130	131
181	170	197	196	177	152	180	217	243	224	53	52	54
168	159	186	184	167	144	170	206	232	214	51	50	52
465	443	496	499	454	413	504	583	600	512	111	125	131
404	388	433	444	402	370	452	523	535	451	96	110	116
13	11	12	13	11	10	12	14	16	15	3,2	2,8	3,9
39	44	50	42	40	34	40	47	50	47	12	12	11
309	291	324	343	318	264	326	372	379	332	81	74	80
298	282	313	332	306	254	314	357	366	322	79	72	97
11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	13	10	2,3	2,8	2,5
221	209	221	229	213	194	215	242	259	226	55	59	61
.	.	54	56	42	32	34	37	35	27	6,4	5,5	5,2

II. Eisenerzbergbau

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

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	10 888	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 778	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	448	134
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1967	8 553	2 380	6 736	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 098	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1971 MD	533	150	418	136	215	64	203	72	409	133	—	—
1971 Okt.	560	154	428	138	216	63	212	75	406	129	1 624	480
„ Nov.	542	149	423	137	209	62	214	75	408	132	1 626	481
„ Dez.	467	131	359	118	176	52	183	66	345	111	1 629	487
1972 Januar	539	147	411	131	211	60	200	71	390	125	1 650	493
„ Februar	473	135	372	122	181	54	191	68	399	130	1 614	483
„ März	475	136	376	123	197	59	179	64	445	146	1 543	459
„ April	425	120	331	106	183	54	148	52	388	126	1 485	439
„ Mai	477	138	388	126	194	58	194	67	415	133	1 455	431
„ Juni	576	163	470	152	228	67	242	86	477	154	1 428	423

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	21 019	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 202	11 366	392	5 504
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	931	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	5 236	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 276	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1969	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348
1970	3 716	3 611	542	197	345	3 174	1 885	—	1 289
1971	3 514	3 412	547	199	348	2 967	1 725	—	1 242
1971 Oktober	3 554	3 449	546	196	350	3 008	1 744	—	1 264
„ November	3 533	3 431	547	192	355	2 986	1 730	—	1 256
„ Dezember	3 514	3 412	547	199	348	2 967	1 725	—	1 242
1972 Januar	3 459	3 358	541	190	351	2 918	1 694	—	1 224
„ Februar	3 410	3 309	544	190	354	2 866	1 653	—	1 213
„ März	3 376	3 276	541	191	350	2 835	1 638	—	1 197
„ April	3 387	3 284	537	189	348	2 850	1 618	—	1 232
„ Mai	3 348	3 246	538	189	349	2 810	1 577	—	1 233
„ Juni	3 337	3 233	536	187	349	2 801	1 560	—	1 241

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

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1970	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	65 804	14 716	51 088	135 533
1971 Januar	5 089	1 119	3 970	12 177
„ Februar	5 430	1 187	4 243	11 092
„ März	5 367	1 125	4 242	11 682
„ April	5 302	1 169	4 133	11 248
„ Mai	5 307	1 158	4 149	11 536
„ Juni	5 381	1 167	4 214	12 315
„ Juli	5 399	1 176	4 223	12 578
„ August	5 457	1 189	4 268	10 954
„ September	5 329	1 228	4 101	10 344
„ Oktober	5 154	1 213	3 941	10 898
„ November	7 609	1 621	5 988	10 895
„ Dezember	4 980	1 364	3 616	9 800
1972 Januar	5 115	1 140	3 975	10 201
„ Februar	4 649	1 272	3 377	10 902
„ März	4 867	1 204	3 663	12 630
„ April	4 619	1 191	3 428	12 395

1) Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

2) Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis 1955 unter Auslandsumsatz und ab 1960 unter Inlandsumsatz.

4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden) nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1971 April	443	83	15,8	38,7	6,7	45,0	9,6
„ Mai	425	88	17,2	39,8	6,0	45,5	8,7
„ Juni	447	99	18,1	33,4	6,7	50,7	9,2
„ Juli	451	117	20,6	30,9	5,5	52,8	10,7
„ August	401	161	28,6	21,3	3,7	67,9	7,1
„ Sept.	430	117	21,4	30,7	5,2	54,9	9,2
„ Okt.	439	99	18,5	38,7	7,6	38,7	15,0
„ Nov.	412	91	18,0	42,5	8,8	31,4	17,3
„ Dez.	365	107	22,7	31,9	6,8	49,6	11,7
1972 Jan.	400	76	10,0	44,9	8,9	31,2	15,0
„ Febr.	361	117	24,5	30,4	5,7	18,4	45,6
„ März	383	116	23,3	25,9	5,2	22,7	46,2
„ April	349	99	22,1	27,0	5,4	28,7	38,9
„ Mai	366	91	19,8	31,5	5,4	39,7	23,4
„ Juni	397	89	18,3	30,5	5,0	52,8	11,7

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
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	378
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	323	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1971 MD	30,4	2 499	82,2	985	1 343	23	83	36	18	11
1971 Mai	31	2 576	83,1	1 003	1 387	26	87	37	23	13
„ Juni	30	2 676	89,2	1 031	1 442	20	72	30	21	11
„ Juli	31	2 677	86,3	1 145	1 388	11	74	33	15	11
„ Aug.	31	2 579	83,2	1 033	1 329	24	79	36	20	7,8
„ Sept.	30	2 497	83,2	1 012	1 329	8,1	79	34	21	15
„ Okt.	31	2 362	76,2	932	1 292	16	65	34	15	7,5
„ Nov.	30	2 227	74,2	871	1 207	21	71	37	13	8,3
„ Dez.	31	1 918	61,9	761	1 015	24	78	25	11	4,5
1972 Jan.	31	2 229	71,9	904	1 191	32	48	28	20	5,6
„ Febr.	29	2 442	84,2	923	1 377	19	59	35	19	9,3
„ März	31	2 753	88,8	1 014	1 576	1,1	83	55	13	10
„ Apr.	30	2 505	83,5	925	1 417	18	89	30	16	9,8
„ Mai	31	2 676	86,3	1 015	1 508	9,7	86	35	15	7,9
„ Juni	30	2 794	93,1	1 047	1 581	16,1	76	49	12	13,2

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.²⁾ Bis 1963 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	1 239	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	630	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	7 038	4 928	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	3 737	4 235	2 269	2 132	39	48
1971	29 385	27 461	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1971 MD	2 449	2 288	241	226	160	154	3,2	3,2
1971 Juli	2 673	2 512	317	249	161	155	3,1	2,3
„ August	2 497	2 362	288	216	135	130	2,9	2,2
„ Sept.	2 444	2 281	261	190	163	156	2,7	3,7
„ Okt.	2 339	2 181	218	189	158	150	3,5	3,9
„ Nov.	2 190	2 045	186	176	145	138	4,1	3,6
„ Dez.	1 837	1 707	159	148	130	123	3,7	3,1
1972 Januar	2 211	2 081	217	185	130	125	2,6	2,6
„ Februar	2 450	2 301	235	199	149	143	2,9	3,2
„ März	2 728	2 567	273	226	161	155	2,8	3,1
„ April	2 451	2 298	246	188	153	148	2,6	3,1
„ Mai	2 579	2 423	265	191	156	150	2,5	3,2
„ Juni	2 768	2 602	253	214	166	160	2,8	3,5

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1971 MD	22	12	9,1	3,4	68	65	50	49
1971 Januar	22	12	7,7	2,7	68	64	52	49
„ Februar	24	11	9,5	1,6	58	53	41	39
„ März	15	5	7,6	2,2	90	82	54	51
„ April	25	14	7,7	2,3	51	48	37	36
„ Mai	17	8	5,8	1,6	72	69	44	42
„ Juni	38	30	23,2	17,1	51	48	32	31
„ Juli	25	13	10,1	2,1	82	79	71	69
„ August	25	13	9,7	2,3	66	64	43	41
„ Sept.	16	7	8,2	1,9	76	74	62	61
„ Okt.	17	2	6,5	2,3	69	66	60	57
„ Nov.	18	10	7,1	3,2	76	74	61	60
„ Dez.	17	10	5,6	2,7	61	58	48	47
1972 Januar	31	24	6,3	2,9	55	54	49	48
„ Febr.	20	11	6,9	1,6	93	91	70	69
„ März	19	9	7,7	2,2	58	53	50	76
„ April	24	11	10,4	2,6	65	62	48	47
„ Mai	31	17	9,0	2,6	101	99	86	84

1) Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der Hochöfen

7. Verhältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	106	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,3
1966	204	136	651	521	130	141	86	72,0
1967	212	138	593	481	112	139	91	74,5
1968	109	55	609	493	116	123	88	73,6
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	113	98	71	74,4
1971 MD	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—
1971 Juli	11	4,9	701	571	130	103	77	74,6
„ Aug.	4,3	1,0	732	602	130	103	79	
„ Sept.	3,7	0,3	744	623	121	101	80	
„ Okt.	3,1	—	723	609	114	98	75	74,3
„ Nov.	4,4	0,5	706	592	114	98	72	
„ Dez.	3,6	1,8	727	614	113	98	71	
972 Jan.	9,0	4,1	689	532	107	97	70	72,6
„ Febr.	12,1	8,4	619	512	107	97	72	
„ März	9,5	6,2	593	489	104	96	73	
„ April	8,1	5,4	593	486	107	96	76	
„ Mai	9,8	7,7	629	523	106	95	76	
„ Juni	7,5	4,9	595	492	103	94	78	73,8

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Material	Fe-Inhalt		% Verbr.
1000 t		1000 t							
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100	
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100	
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100	
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100	
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100	
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100	
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100	
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100	
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937	100	
1969	25	110	91	65 987	32 511	62 376	32 511	100	
1970	24	104	80	66 204	32 618	62 147	32 618	100	
1971	23	98	71	58 791	29 061	55 131	29 061	100	
1971 MD	—	—	—	4 899	2 422	4 594	2 422	100	
1971 Oktober	23	98	75	4 657	2 301	4 379	2 301	100	
„ November	23	98	72	4 353	2 153	4 092	2 153	100	
„ Dezember	23	98	71	3 829	1 878	3 594	1 878	100	
1972 Januar	23	97	70	4 392	2 147	4 118	2 147	100	
„ Februar	23	97	72	4 750	2 347	4 434	2 347	100	
„ März	22	96	73	5 341	2 655	4 978	2 655	100	
„ April	22	96	76	4 908	2 433	4 574	2 433	100	
„ Mai	22	95	76	5 254	2 592	4 891	2 592	100	
„ Juni	22	94	78	5 399	2 713	5 049	2 713	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe												
	davon												
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder				Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	
1000 t			1000 t			1000 t			1000 t				
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6	
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0	
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9	
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	633	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	
1970	3 663	1 789	5,6	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9	533	421	1,3	
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5	
1971 MD	241	119	4,9	462	201	8,3	119	44	1,8	45	36	1,5	
1971 Okt.	166	83	3,6	447	199	8,6	137	51	2,2	44	36	1,6	
„ Nov.	173	86	4,0	412	175	8,1	119	45	2,1	48	39	1,8	
„ Dez.	166	83	4,4	366	163	8,7	87	32	1,7	32	26	1,4	
1972 Januar	159	79	3,7	432	197	9,1	114	43	2,0	49	41	1,9	
„ Februar	132	64	2,7	428	193	8,2	107	40	1,7	48	40	1,7	
„ März	173	83	3,1	487	221	8,3	113	43	1,6	56	47	1,8	
„ April	183	89	3,7	452	206	8,5	128	48	2,0	54	44	1,8	
„ Mai	221	108	4,2	501	227	8,7	142	54	2,1	57	46	1,8	
„ Juni	178	87	3,2	497	218	8,0	104	38	1,4	67	53	1,9	

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe								
davon								
Eisenerze						Manganerze		
Ausland			Inland					
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68	0,3
33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3
43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2
43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
3 272	1 886	77,9	408	131	5,4	47	4,4	0,2
3 146	1 803	78,3	396	126	5,5	43	3,4	0,2
2 910	1 677	78,0	398	128	5,9	33	2,8	0,1
2 571	1 462	77,9	341	108	5,8	31	2,7	0,1
2 911	1 655	77,1	405	129	6,0	49	4,0	0,2
3 253	1 872	79,8	415	134	5,7	51	3,6	0,2
3 669	2 114	79,6	437	143	5,4	42	4,1	0,2
3 321	1 914	78,6	397	128	5,2	39	3,7	0,2
3 510	2 022	78,0	410	130	5,0	49	4,9	0,2
3 702	2 163	79,8	464	149	5,5	37	4,1	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an				Rohleisen- erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Insgesamt	Möllerausbringen in %
kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		Mat.	kg/t Erzeugung ^{*)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
2 639	115	563	25	16 628	719	12 303	532	1 683	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 982	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	428	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
3 425	101	186	5,5	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
3 844	114	213	6,3	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
3 505	117	155	5,1	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
292	117	13	5,1	1 303	520	949	380	93	37	2 499	56
269	114	9,1	3,9	1 186	502	891	377	85	36	2 362	57
253	114	7,6	3,4	1 105	495	851	381	83	37	2 227	56
227	118	7,9	4,1	957	498	746	389	69	36	1 918	56
264	118	10	4,5	1 107	495	851	380	68	31	2 229	57
305	125	11	4,4	1 176	479	908	370	98	40	2 442	57
350	127	13	4,7	1 316	476	1 017	368	102	37	2 753	57
320	128	13	5,4	1 219	485	930	370	92	37	2 505	57
347	129	17	6,2	1 305	486	998	372	97	36	2 676	57
333	119	17	6,0	1 354	483	1 013	361	103	39	2 794	57

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

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Manganerze			
	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt		
1000 t	kg/t Erzg. ²⁾	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.			
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,0
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1971 MD	4 438	2 398	959	1 202	722	289	79	30	12	35	3,8	1,5
1971 Oktober	4 174	2 260	957	1 080	645	273	68	26	11	29	2,7	1,2
„ November	3 961	2 140	961	1 014	609	274	71	27	12	21	2,1	0,9
„ Dezember	3 403	1 828	953	812	484	253	59	21	11	19	2,2	1,2
1972 Januar	3 941	2 127	954	837	499	223	66	24	11	34	3,3	1,5
„ Februar	4 277	2 341	959	944	569	233	63	24	9,6	36	3,2	1,3
„ März	4 816	2 635	957	1 127	678	246	70	26	9,6	26	3,2	1,2
„ April	4 382	2 396	956	1 040	627	250	62	23	9,3	26	2,8	1,1
„ Mai	4 708	2 559	956	1 143	685	256	66	24	9,0	33	4,1	1,5
„ Juni	4 911	2 680	959	1 494	914	327	66	25	8,9	29	3,7	1,3

1) Bis 1955 ohne Saarland.

2) 1960 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 043	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 589	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 851	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	2 068	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 800	1 909	2 285	1 202
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1971 MD	3 183	1 537	2 081	1 165	329	101	238	118	198	110
1971 Oktober	3 122	1 506	2 080	1 158	328	100	166	83	204	114
„ November	2 899	1 401	1 908	1 068	328	101	169	85	185	102
„ Dezember	2 650	1 277	1 772	979	282	87	165	83	172	96
1972 Januar	3 133	1 497	2 089	1 157	339	105	158	79	216	114
„ Februar	3 377	1 626	2 324	1 303	352	111	128	63	212	109
„ März	3 717	1 807	2 558	1 437	367	117	169	82	238	128
„ April	3 404	1 644	2 295	1 288	335	105	180	88	211	115
„ Mai	3 610	1 740	2 383	1 338	344	106	217	107	250	135
„ Juni	3 353	1 618	2 217	1 249	398	124	175	86	217	121

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾			Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		1000 t		kg/t		
Mat.	kg/t	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930	619	1 344	49	190	6,9
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	490	413	14	32 354	17 859	539	1 280	42	202	6,7
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34 147	18 854	558	1 139	34	186	5,5
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 849	575	1 209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
3,3	0,7	0,3	264	91	36	—	—	—	45	36	15	27 22	1 513	605	77	31	10	4,1
—	—	—	243	85	36	—	—	—	44	36	15	2 639	1 464	620	64	27	7,1	3,0
3,8	0,8	0,4	227	73	33	—	—	—	48	39	18	2 507	1 388	623	64	29	6,9	3,1
0,4	0,1	0,0	193	67	35	—	—	—	32	26	14	2 224	1 228	640	56	29	6,6	3,4
1,4	0,3	0,1	216	83	37	—	—	—	49	41	18	2 682	1 477	663	46	21	9,3	4,2
4,7	1,0	0,4	216	84	34	—	—	—	43	40	16	2 905	1 620	664	50	21	11,	4,4
4,4	1,0	0,4	250	93	34	—	—	—	56	47	17	3 191	1 787	649	78	28	13	4,7
2,5	0,5	0,2	241	92	37	—	—	—	54	44	17	2 879	1 606	641	64	26	13	5,4
3,8	0,7	0,3	252	92	34	—	—	—	57	46	17	3 064	1 707	638	72	27	17	6,2
2,9	0,6	0,2	280	97	35	—	—	—	67	53	19	2 865	1 586	567	91	33	17	6,0

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

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hoehöfen und Stahlwerken ³⁾	
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
2 150	772	0,1	0,1	938	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
1 487	540	0,8	0,5	1 828	1,8	32 280	17 839	32 354	17 859
1 686	628	—	—	2 286	—	34 159	18 882	34 147	18 854
1 635	621	—	—	2 634	29	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	32	32 805	18 313	32 752	18 227
119	44	—	—	216	2,6	2 734	1 526	2 729	1 519
137	51	—	—	206	2,0	2 680	1 492	2 644	1 468
119	45	—	—	190	0,7	2 497	1 388	2 515	1 395
87	32	—	—	171	1,3	2 283	1 266	2 238	1 239
114	43	—	—	218	0,8	2 677	1 480	2 699	1 498
107	40	—	—	255	—	2 889	1 610	2 917	1 632
113	43	—	—	272	—	3 183	1 792	3 204	1 799
128	48	—	—	256	—	2 912	1 627	2 889	1 616
142	54	—	—	274	—	3 095	1 726	3 080	1 721
104	38	—	—	241	—	2 881	1 599	2 876	1 595

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	187	1 087	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 062	6 188	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	578
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 208	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964	13 182	6 025	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	733	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	23	68	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1971 September	12 682	7 001	10 242	6 015	413	48	44	11	489	222
„ Dezember	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972 März	12 837	7 081	10 089	5 934	450	45	39	11	1 043	485
„ Juni	12 589	7 047	9 869	5 880	403	46	38	9,4	1 118	517

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 61). ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen, ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Kok- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
		1000 t	%	1000 t			
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 868	6 692	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1967	6 073	4 607	75,9	221	60	42	
1968	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41	
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60	
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51	
1971 MD	867	662	76,4	28	7,1	4,3	
1971 Oktober	880	674	76,6	29	7,4	3,2	
„ November	847	650	76,7	28	7,0	2,5	
„ Dezember	852	650	76,3	27	7,0	4,6	
1972 Januar	856	649	75,8	28	7,5	2,2	
„ Februar	842	633	75,2	28	7,0	3,3	
„ März	893	680	76,1	29	7,5	3,1	
„ April	862	658	76,4	28	7,1	2,6	
„ Mai	895	681	76,1	29	7,2	3,8	
„ Juni	860	656	76,3	27	6,7	3,1	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
569	220	2974	1091	66	64	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
298	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
557	252	620	256	34	29	283	168	187	18
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
440	208	483	209	25	21	268	163	202	12
445	223	395	176	21	17	301	179	259	10

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm ³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 841	2 209 431	70,8
2 802 160	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
4 273 844	1 001 557	3 272 287	54 398	3 217 889	75,3
3 952 240	1 073 072	2 879 168	84 893	2 794 275	70,7
329 853	89 423	239 931	7 074	232 856	70,7
319 254	90 715	228 539	6 137	222 402	69,7
302 802	88 300	214 502	5 586	208 916	69,0
317 052	95 591	221 461	5 245	216 216	68,2
307 128	81 565	225 563	4 466	221 097	72,0
302 770	74 015	228 755	3 422	225 333	74,4
320 472	75 276	245 196	4 336	240 860	75,2
304 056	76 491	227 565	5 245	222 320	73,1
309 875	81 412	228 463	5 666	222 797	71,9
301 239	74 465	226 774	5 766	221 008	73,4

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ²⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke ¹⁾	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	332	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	15 258
1969	332	45 316	136,5	44 599	717	6 807	20 838
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136
1971	332,5	40 313	121,2	39 654	659	2 831	24 908
1971 MD	27,7	3 359	121,2	3 305	55	236	2 076
1971 Juli	29	3 621	124,9	3 568	53	314	2 233
„ August	28,5	3 488	120,6	3 385	52	279	2 138
„ Sept.	28	3 387	119,2	3 281	56	254	2 098
„ Okt.	28,5	3 197	112,2	3 145	52	213	2 029
„ Nov.	27,5	3 030	110,2	2 981	50	181	1 931
„ Dez.	27	2 526	93,5	2 479	47	156	1 600
1972 Januar	27,5	3 071	111,7	3 026	45	212	1 930
„ Februar	27,0	3 415	126,5	3 365	49	230	2 151
„ März	29,0	3 738	128,9	3 688	50	267	2 368
„ April	26,5	3 408	128,6	3 363	45	243	2 131
„ Mai	27,0	3 548	131,4	3 501	47	261	2 262
„ Juni	27,5	3 854	140,1	3 806	48	248	2 462

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

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß (flüssig)				
	insgesamt		davon		Legierter Stahl		Unger- legierter Stahl	insgesamt		davon		nicht- rostend u. hitze- beständiger Stahl
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	insge- samt	darunt. nicht- rostend u. hitze- beständ- ig		Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	963	176	27,8	10	186	48
1969	5 079	11,4	3 114	1 964	3 931	485	1 148	104	27,1	13	181	54
1970	6 005	13,6	4 028	1 977	4 769	503	1 236	197	27,2	7	189	54
1971	5 474	13,8	3 818	1 656	4 462	370	1 012	187	28,4	6	181	48
1971 MD	456	13,8	318	138	372	31	84	16	28,4	0,5	15	4,0
1971 Juli	434	12,2	297	137	362	29	72	14	27,1	0,6	14	3,1
„ August	494	14,6	349	145	403	30	91	15	29,0	0,4	15	3,6
„ Sept.	441	13,4	305	136	363	29	77	16	28,9	0,3	16	4,1
„ Okt.	455	14,5	328	127	367	36	88	15	29,1	0,9	14	3,9
„ Nov.	483	16,2	352	131	404	35	79	15	30,2	1,0	14	3,8
„ Dez.	359	14,5	251	108	301	27	58	14	29,3	0,1	14	3,5
1972 Januar	431	14,3	294	138	349	35	82	14	31,7	0,2	14	3,6
„ Februar	460	13,7	317	143	374	38	86	14	28,6	0,3	14	3,4
„ März	507	13,7	341	166	415	44	91	15	29,0	0,3	14	3,8
„ April	489	14,5	334	155	397	38	91	13	29,1	0,2	13	3,4
„ Mai	476	13,6	328	148	385	42	91	14	30,8	0,3	14	3,4
„ Juni	518	13,6	354	163	416	47	101	14	29,1	0,2	14	3,6

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ⁴⁾			Sonstiger Stahl ⁴⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ³⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	10	—	10
11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	9,4	—	9,4
8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	7,0	—	7,0
711	708	3,9	336	285	50	0,6	—	0,6
743	739	4,0	331	283	49	0,6	—	0,6
675	671	3,8	345	297	48	0,5	—	0,5
630	627	3,4	354	302	52	0,5	—	0,5
627	624	2,9	328	280	48	0,5	—	0,5
602	598	3,6	316	270	46	0,1	—	0,1
485	483	2,4	283	239	44	0,1	—	0,1
603	601	2,0	326	284	42	0,4	—	0,4
686	684	2,1	347	300	47	0,4	—	0,4
715	713	2,1	387	339	48	0,5	—	0,5
680	678	2,0	353	310	43	0,5	—	0,5
665	663	2,2	360	316	44	0,5	—	0,5
755	753	2,0	389	344	45	0,5	—	0,5

16. Rohstahl, im Strang gegossen

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstiger Stahl
1950
1958
1960
1963
1964	498	1,4	123	375
1965	757	2,1	139	617
1966	839	2,4	108	731
1967	1 374	3,8	843	1 030
1968	2 166	5,3	829	1 339
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1971 MD	343	10,4	268	75
1971 Juli	315	8,8	246	69
„ Aug.	367	10,8	287	80
„ Sept.	383	11,7	298	84
„ Okt.	372	11,8	285	87
„ Nov.	379	12,7	296	83
„ Dez.	339	13,7	255	83
1972 Jan.	385	12,7	299	95
„ Febr.	431	12,8	333	98
„ März	493	13,4	378	115
„ April	466	13,7	357	109
„ Mai	483	13,6	367	116
„ Juni	512	13,5	387	125

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

Maßeinheit: 1000 t

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
		an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt			
1 350	203	1 313	43	96
2 362	362	2 360	8,4	30
3 588	569	3 405	126	106
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
176	28	168	7,2	—
210	33	207	7,3	129
194	31	206	4,0	111
182	29	197	5,2	91
171	28	176	5,2	81
157	25	151	4,1	83
136	22	131	5,2	82
165	26	152	4,9	91
177	28	154	4,0	111
184	29	176	4,1	115
172	27	180	4,0	102
184	29	188	5,0	93
188	29	190	4,2	87

¹⁾ Ab 1958 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngers 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									
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150
1970		138	162	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150
1971		16	17	3,8	0,0	9,3	39 654	45 404	1 145
1971 MD		1,3	1,4	0,3	0,0	0,8	3 305	3 784	1 145
1971 November		0,3	0,4	0,0	0,0	0,3	2 981	3 405	1 143
„ Dezember		0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2 479	2 836	1 144
1972 Januar		0,2	0,2	—	0,0	0,2	3 026	3 460	1 143
„ Februar		0,7	0,7	0,0	0,0	0,6	3 365	3 839	1 141
„ März		0,2	0,2	—	—	0,2	3 688	4 213	1 143
„ April		0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	3 363	3 845	1 143
„ Mai		0,7	0,7	0,1	0,0	0,3	3 501	4 003	1 143
„ Juni		0,7	0,8	0,1	0,0	0,3	3 806	4 352	1 143

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1967	11	60	69	63	0,0	-3,9	8 467	9 704	1 146
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 664	8 774	1 145
1969	7	49	55	52	0,0	3,0	6 807	7 758	1 140
1970	4	35	39	37	0,0	1,7	3 640	4 126	1 133
1971	4	0,3	0,4	0,4	—	0,0	2 831	3 198	1 130
1971 MD		0,0	0,0	0,0	—	0,0	236	266	1 130
1971 November	4	—	—	—	—	—	181	205	1 130
„ Dezember	4	—	—	—	—	—	156	176	1 129
1972 Januar	4	—	—	—	—	—	212	240	1 129
„ Februar	4	—	—	—	—	—	230	261	1 134
„ März	4	—	—	—	—	—	267	303	1 132
„ April	4	—	—	—	—	—	243	275	1 127
„ Mai	4	—	—	—	—	—	261	294	1 127
„ Juni	4	—	—	—	—	—	248	279	1 128

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161
1969	28	7,0	8,0	—	0,0	3,0	13 441	15 695	1 160
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 675	1 163
1971	23	16	17	3,4	0,0	9,3	8 490	9 796	1 154
1971 MD		1,3	1,4	0,3	0,0	0,8	708	816	1 154
1971 November	23	0,3	0,4	0,0	0,0	0,3	598	691	1 155
„ Dezember	23	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	483	556	1 152
1972 Januar	22	—	—	—	—	—	601	689	1 147
„ Februar	22	—	—	—	—	—	684	785	1 147
„ März	22	—	—	—	—	—	713	822	1 154
„ April	22	—	—	—	—	—	678	780	1 150
„ Mai	22	—	—	—	—	—	663	764	1 153
„ Juni	22	—	—	—	—	—	753	868	1 153

d) für die Erzeugung von									
1967	9						11 562	13 194	1 141
1968	10						15 258	17 485	1 146
1969	10						20 838	23 933	1 149
1970	13						25 136	28 836	1 147
1971	13						24 908	28 496	1 144
1971 MD							2 076	2 375	1 144
1972 Januar	13						1 930	2 206	1 143
„ Februar	13						2 151	2 449	1 139
„ März	13						2 368	2 700	1 140
„ April	13						2 131	2 435	1 143
„ Mai	13						2 262	2 586	1 143
„ Juni	13						2 462	2 812	1 142

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen u. Leg.-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen- und Mangan-Erze einschl. Pellets	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-Stahl
			Inge-samt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Inge-samt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Inge-samt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
18 407	11 080	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761
14 146	13 280	295	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113
15 249	15 221	389	30 860	692	51	1	17 855	400	409	1 113	990	3 384
13 551	16 581	337	30 469	688	137	3	17 882	404	435	1 152	879	3 326
11 730	15 418	298	27 446	692	15	0,4	15 874	400	356	1 116	597	2 822
978	1 285	25	2 287	692	1,2	0,4	1 323	400	30	93	50	235
861	1 162	21	2 044	686	0,3	0,1	1 210	406	29	82	39	210
748	943	16	1 707	689	0,2	0,1	996	402	23	68	41	175
885	1 176	20	2 081	688	0,2	0,1	1 221	403	29	80	48	215
921	1 353	27	2 301	684	0,6	0,2	1 378	410	33	77	49	232
1 019	1 519	29	2 567	696	0,3	0,1	1 466	398	35	87	57	255
913	1 353	32	2 297	683	0,3	0,1	1 378	410	32	88	49	234
1 005	1 385	32	2 422	692	0,6	0,2	1 413	404	34	79	54	246
1 039	1 530	33	2 601	683	0,7	0,2	1 564	411	37	95	54	265

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 088	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
3 701	1,3	35	3 737	1 027	—	—	358	98	7,4	0,5	22	435
2 865	0,2	27	2 892	1 022	—	—	280	99	6,0	3,9	16	331
239	0,0	2,2	241	1 023	—	—	23	99	0,5	0,3	1,3	28
184	—	1,7	186	1 026	—	—	17	94	0,4	0,4	1,1	22
157	—	1,5	159	1 014	—	—	16	104	0,4	0,2	1,1	19
215	—	2,0	217	1 024	—	—	20	96	0,6	0,3	1,0	26
232	—	2,3	235	1 020	—	—	25	107	0,6	0,1	1,0	29
270	—	2,6	273	1 020	—	—	28	105	0,6	0,1	1,2	32
244	—	2,2	246	1 012	—	—	26	109	0,6	0,1	1,0	29
262	—	2,6	265	1 016	—	—	27	105	0,6	0,1	1,1	31
251	—	2,4	253	1 023	—	—	24	98	0,6	0,1	1,0	30

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604
135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687
142	4 607	116	4 925	366	1,8	0,0	9 316	693	119	690	543	648
74	4 036	124	4 235	360	7,1	1	8 219	699	116	694	404	570
71	2 541	97	2 708	319	—	—	6 198	730	80	556	246	359
5,9	212	8,1	226	319	—	—	516	730	6,7	46	20	30
6,6	164	5,3	176	295	—	—	452	757	5,3	43	13	27
4,5	140	3,9	148	307	—	—	354	732	4,2	33	17	21
6,0	174	5,2	185	308	—	—	444	739	5,0	37	19	26
6,9	186	6,1	199	291	—	—	521	762	6,2	37	21	29
6,7	209	11	226	317	—	—	526	738	7,7	43	21	31
6,3	166	15	188	277	—	—	527	777	6,3	44	15	31
5,7	171	14	191	288	—	—	510	770	5,7	41	16	29
5,2	195	14	214	284	—	—	581	772	6,8	47	19	32

Oxygen-Stahlrohblöcken

4 555	6 040	55	10 849	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
8 195	10 388	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
9 776	12 432	148	22 357	889	—	—	5 604	223	112	359	404	2 155
8 794	12 815	147	21 756	874	—	—	5 899	237	116	454	244	1 995
733	1 068	12	1 813	874	—	—	492	237	9,7	38	20	166
663	999	11	1 674	868	—	—	468	243	10	35	18	153
682	1 161	16	1 859	864	—	—	530	246	11	32	17	163
742	1 304	14	2 060	870	—	—	574	242	10	35	21	180
662	1 179	12	1 853	870	—	—	516	242	11	35	19	163
738	1 207	13	1 957	865	—	—	566	250	12	31	20	175
782	1 329	14	2 125	863	—	—	614	249	12	39	22	191

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- gänge /.Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand ²⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frel- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)	
			Menge	in % von Spalte a									(Spalte l)
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5	
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1	
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4	
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5	
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4	
1966	35 816	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4	
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3	
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4	
1969	45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 765	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4	
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3	
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	914	2 088	85,5	
1971 MD	3 359	3 305	55	1,6	— 32	+ 4	3 341	203	3 061	76	174	85,5	
1971 Juli	3 621	3 568	53	1,5	— 0	+ 1	3 569	194	3 305	69	167	85,9	
„ August	3 438	3 385	52	1,5	— 15	+ 57	3 453	173	3 211	74	148	85,9	
„ Sept.	3 337	3 281	56	1,7	— 228	+ 5	3 515	220	3 220	75	190	86,3	
„ Okt.	3 197	3 145	52	1,6	— 66	— 6	3 204	194	2 938	72	167	86,1	
„ Nov.	3 030	2 981	50	1,6	+ 14	+ 77	3 044	189	2 790	64	163	86,3	
„ Dez.	2 526	2 479	47	1,8	— 143	+ 71	2 693	173	2 450	69	149	86,2	
1972 Januar	3 071	3 026	45	1,5	— 7	+ 13	3 046	172	2 810	64	147	85,4	
„ Februar	3 415	3 365	49	1,4	+ 124	+ 43	3 284	184	3 032	69	157	85,4	
„ März	3 738	3 415	50	1,3	+ 61	+ 66	3 693	211	3 405	76	181	85,7	
„ April	3 408	3 363	45	1,3	— 1	+ 49	3 413	199	3 146	69	170	85,5	
„ Mai	3 548	3 501	47	1,3	— 33	+ 94	3 628	194	3 360	73	167	85,8	
„ Juni	3 854	3 808	48	1,2	+ 171	+ 108	3 743	208	3 464	71	177	85,0	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ³⁾ Einschl. Strangguß

⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	83	72	5	3	224	170	169	150
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968	43	36	31	26	134	95	185	172
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1971	18	18	40	29	89	46	176	159
1971 Dez.	18	18	43	29	89	46	176	159
1972 Januar	18	18	43	30	89	49	176	157
„ Februar	18	18	43	31	89	58	175	158
„ März	18	18	43	31	89	54	175	156
„ April	18	17	43	31	88	58	175	157
„ Mai	18	18	43	32	88	58	177	152
„ Juni	18	18	43	32	88	58	178	159

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohr, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		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:z + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,4
22 531	75,4	1 364	21 187	1 314	702	72,8	24 989	75,7	360	53,5	25 329	75,3
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 799	75,9	298	51,6	27 087	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 697	77,3	3 643	28 604	3 529	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
2 393	78,2	349	2 044	340	56	73,0	2 613	78,2	29	52,0	2 642	77,8
2 567	77,7	378	2 189	363	51	73,2	2 770	77,6	28	51,7	2 798	77,2
2 500	77,8	392	2 108	375	55	74,0	2 686	77,7	27	50,8	2 712	77,3
2 490	77,3	376	2 115	369	55	72,7	2 728	77,6	29	52,0	2 757	77,2
2 296	78,1	367	1 928	358	52	71,3	2 505	78,2	27	51,4	2 532	77,8
2 192	78,6	341	1 851	331	46	72,5	2 392	78,6	26	51,9	2 417	78,2
1 912	78,0	327	1 585	319	52	74,3	2 104	78,1	24	52,1	2 129	77,7
2 206	78,5	330	1 876	316	47	73,7	2 386	78,3	23	51,1	2 409	78,0
2 377	78,4	364	2 012	350	51	73,9	2 570	78,3	26	51,6	2 596	77,9
2 667	78,3	379	2 288	366	56	73,8	2 891	78,3	25	50,6	2 917	77,9
2 475	78,7	367	2 108	351	50	72,7	2 679	78,5	23	51,0	2 702	78,1
2 640	78,6	391	2 250	384	54	73,0	2 854	78,7	24	52,4	2 878	78,3
2 728	78,8	409	2 319	396	52	73,1	2 944	78,7	24	51,0	2 968	78,3

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	198	26	27	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1967	256	243	87	21	22	6,4
1968	315	285	97	27	31	4,8
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1971 MD	22	25	8,5			
1971 Juli	20	25	5,2	31	39	9,5
„ August	21	26	7,4	31	39	7,6
„ September	20	27	7,7	31	38	5,3
„ Oktober	19	23	10	29	39	7,6
„ November	18	19	9,0	29	37	8,6
„ Dezember	18	26	8,2	28	36	8,7
1972 Januar	18	21	7,8	27	36	7,8
„ Februar	20	22	8,6	27	37	9,0
„ März	23	25	7,3	27	39	7,8
„ April	23	21	6,0	27	39	8,3
„ Mai	22	21	10,6	27	39	10,0
„ Juni	22	21	8,3	29	40	9,8

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1965	2 374	578	1 457	813	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1968	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 629	313
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
1971	2 735	599	1 458	650	28	2 088	319	1 536	233
1971 MD	—	—	—	—	—	174	27	123	19
1971 Mai	3 049	647	1 613	757	32	169	28	123	18
„ Juni	3 113	674	1 633	774	32	169	21	122	25
„ Juli	3 105	629	1 637	808	32	167	30	116	21
„ Aug.	3 095	649	1 619	797	31	148	26	107	15
„ Sept.	2 907	658	1 512	708	30	190	39	129	22
„ Okt.	2 846	617	1 464	736	29	167	32	110	25
„ Nov.	2 861	635	1 469	728	29	163	33	111	19
„ Dez.	2 735	599	1 458	650	28	149	30	98	21
1972 Januar	2 744	625	1 414	676	29	147	21	100	26
„ Februar	2 854	654	1 410	761	29	157	24	102	31
„ März	2 905	663	1 427	786	29	181	30	118	33
„ April	2 903	653	1 459	762	30	170	26	110	34
„ Mai	2 877	663	1 468	718	28	167	29	100	38
„ Juni	3 029	721	1 549	730	29	177	20	122	34

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 ³⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ³⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u.-vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 676	885
1971 MD	178	32	97	11	120	131	74
1971 Mai	173	36	76	12	124	121	77
„ Juni	190	35	101	11	135	137	82
„ Juli	193	22	105	7	134	138	80
„ August	189	32	96	10	109	122	83
„ September	183	58	73	9	140	129	63
„ Oktober	187	27	90	10	138	115	57
„ November	184	22	72	12	119	118	58
„ Dezember	150	26	58	10	76	96	49
1972 Januar	173	43	44	10	126	118	61
„ Februar	183	18	75	11	150	116	66
„ März	196	19	90	14	156	128	65
„ April	191	27	85	10	172	126	70
„ Mai	193	27	99	12	189	128	64
„ Juni	207	31	115	12	176	143	66

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

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Sple- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Ro- heisen	Sonst. Ro- heisen	Insges. (Spalt- a-g)		Frel- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		i	k	l
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	82	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
70 III. Vj. MD	5	71	6	2	13	92	13	201	136	21	6	27
70 IV. „ „	1	47	2	2	9	127	16	202	131	17	8	25
71 I. Vj. MD	2	64	2	2	16	98	13	197	131	16	8	23
71 II. „ „	1	52	0	1	10	85	11	159	153	13	8	22
71 III. „ „	11	53	1	1	5	69	13	153	132	12	7	18
71 IV. „ „	2	56	1	1	6	74	13	153	138	11	6	17
72 I. Vj. MD	5	73	1	1	10	87	13	190	134	10	4	14
72 II. „ „	4	86	1	1	8	81	16	197	151	10	6	17

26. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
1968	133	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
1969	130	1 146	38	19	126	1 312	203	2 978	2 230	238	98	336
1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
70 III. Vj. MD	3	82	3	2	10	107	16	222	172	20	8	27
70 IV. „ „	3	73	3	1	10	121	17	229	164	20	7	26
71 I. Vj. MD	2	54	2	2	11	104	14	189	150	18	8	26
71 II. „ „	4	56	1	2	9	100	12	184	157	16	7	23
71 III. „ „	8	60	1	1	8	78	10	166	155	14	7	21
71 IV. „ „	2	60	1	1	7	79	12	161	136	13	7	20
72 I. Vj. MD	5	64	1	1	8	82	12	174	137	11	6	17
72 II. „ „	4	86	1	1	8	86	14	201	146	13	6	18

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	128	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 12.	6	434	6	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 30. 6.	0	89	2	0	27	162	10	282	335	86	34	120
„ 30. 9.	0	66	4	0	18	136	19	243	267	80	33	112
„ 31. 12.	0	53	5	0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 3.	0	104	5	0	14	144	26	293	363	74	23	97
„ 30. 6.	0	102	4	1	17	128	30	283	376	70	24	92

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	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
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 355	656	258	5 193	2 773
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 236	561	246	5 135	2 475
1967	6 810	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 232	742	286	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1970 IV. Vj. MD	574	458	119	50	89	63	31	480	270
1971 I. „ „	452	353	106	41	87	34	27	324	215
„ II. „ „	438	330	95	26	93	54	29	417	255
„ III. „ „	500	298	104	28	84	47	29	329	241
„ IV. „ „	408	314	66	40	84	57	26	410	234
1972 I. „ „	431	415	94	42	98	64	23	441	261
„ II. „ „	545	445	86	27	107	61	28	440	299

29. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1970 IV. Vj. MD	521	433	116	41	95	51	33	481	245
1971 I. „ „	516	335	109	41	102	54	30	436	259
„ II. „ „	478	332	99	39	105	50	29	441	254
„ III. „ „	501	373	91	34	89	55	31	412	276
„ IV. „ „	426	300	81	32	75	42	22	354	223
1972 I. „ „	422	366	89	35	87	54	25	394	242
„ II. „ „	521	412	91	33	99	65	25	445	266

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. „	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1960 31. „	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1962 31. „	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. „	665	301	54	66	199	72	28	927	413
1964 31. „	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. „	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. „	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. „	526	497	46	36	189	50	26	847	448
1968 31. „	386	522	8	59	245	176	32	1231	533
1969 31. „	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. März	499	649	8	118	177	76	30	963	382
„ 30. Juni	417	653	7	80	153	89	30	939	393
„ 30. Sept.	375	542	4	61	140	67	22	697	337
„ 31. Dez.	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. März	358	660	18	105	200	136	24	1 027	437
„ 31. Mai	375	820	12	80	216	122	21	998	486

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

Brettfachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Weißblech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a+b +r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
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	26 878	38 026	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	967	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
33	175	305	29	364	63	67	1 926	3 025	
37	181	318	34	420	50	86	2 228	3 260	
30	188	341	38	381	86	90	1 988	2 793	
36	190	300	33	420	58	97	2 104	2 872	
34	187	343	28	337	64	85	1 939	2 737	
25	178	302	25	328	61	77	1 916	2 639	
33	214	377	28	381	80	113	2 247	3 092	
40	232	385	38	438	71	105	2 357	3 347	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 852	33 569	
441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 373	4 531	583	5 283	736	884	29 765	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
35	188	325	30	394	70	76	2 181	3 135	
40	195	364	36	391	59	76	2 191	3 042	
38	197	342	35	390	65	92	2 176	2 986	
36	209	359	34	399	80	95	2 197	3 071	
27	173	328	24	352	75	80	1 889	2 615	
31	198	348	26	354	53	88	2 026	2 814	
37	206	366	28	397	70	103	2 230	3 164	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
70	327	659	90	1 072	150	216	4 336	5 485	
62	284	500	81	1 172	132	250	4 173	5 243	
61	263	511	69	1 037	111	208	3 588	4 506	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
61	344	540	70	1 065	143	262	4 431	5 449	
85	398	556	84	1 126	151	259	4 593	5 789	

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	Förmstahl	Walz- draht ¹⁾	Stabstahl ²⁾	Breit- flachstahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	46
1955	16 329	728	155	337	1 129	1 584	4 508	272
1960	22 531	675	185	534	1 207	2 172	6 058	381
1963	20 990	567	218	512	1 189	2 216	5 122	315
1964	24 954	516	233	626	1 323	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 674	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1971 MD	2 393	37	25	50	92	274	410	33
1971 Juli	2 567	33	25	76	105	283	458	38
„ August	2 500	35	23	46	86	293	402	31
„ Sept.	2 490	41	24	34	70	309	418	30
„ Okt.	2 296	34	22	51	67	295	355	28
„ Nov.	2 192	30	20	44	71	254	347	26
„ Dez.	1 912	27	15	46	71	221	297	24
1972 Januar	2 206	32	21	55	91	251	374	28
„ Februar	2 377	38	23	66	85	290	426	29
„ März	2 667	35	25	58	106	330	468	38
„ April	2 475	33	22	68	96	309	446	26
„ Mai	2 640	36	19	58	104	328	454	37
„ Juni	2 728	39	21	64	85	329	502	42

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm) davon				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		13. Stahlrohre nahtlos	
	insgesamt	wärmegewalzt		kaltgewalzt		insgesamt		darunter < 3 mm
		insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt			
1950	1 233	1 070	.	163	.	.	602	
1955	2 150	1 477	8,7	672	.	.	1 136	
1960	3 229	1 388	91	1 841	.	238	1 427	
1963	3 572	883	65	2 689	2 642	457	1 333	
1964	4 315	868	83	3 447	3 397	652	1 510	
1965	4 334	637	61	3 697	3 656	775	1 596	
1966	4 374	444	59	3 930	3 908	999	1 500	
1967	4 670	317	48	4 353	4 339	1 652	1 619	
1968	6 199	277	55	5 922	5 898	2 013	1 618	
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	1 794	
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	1 810	
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 594	
1971 MD	547	9,0	3,9	538	538	195	133	
1971 Juli	578	6,6	2,5	572	571	229	136	
„ August	578	7,4	4,2	571	571	257	136	
„ Sept.	628	10	5,1	618	618	201	138	
„ Okt.	571	9,3	3,9	562	562	176	129	
„ Nov.	524	12	7,5	512	512	200	118	
„ Dez.	448	11	6,1	435	435	155	109	
1972 Januar	495	9,5	4,3	485	485	173	114	
„ Februar	515	10	4,7	505	505	182	128	
„ März	567	8,0	2,6	559	559	247	134	
„ April	548	8,1	3,2	540	540	197	126	
„ Mai	599	9,5	4,2	590	590	238	126	
„ Juni	609	10	4,3	599	599	243	126	

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

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
938	—	1 014	.	246				
1 549	—	2 443	21	337	335	50	2,4	.
2 378	46	3 579	125	467	465	204	1,8	.
1 980	74	3 035	177	476	462	228	14	7,5
2 406	143	3 720	254	562	546	310	16	8,8
2 249	225	3 688	411	531	517	353	14	6,6
2 349	317	3 594	476	518	506	370	12	5,2
2 253	390	3 445	423	459	432	311	27	22
2 642	524	4 025	521	521	493	378	38	35
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
207	47	353	43	36	31	27	4,8	4,8
200	54	363	47	43	36	33	7,3	7,3
222	58	353	42	38	33	30	5,2	5,2
215	52	349	44	33	29	26	4,2	4,2
185	42	354	39	29	26	22	2,8	2,8
186	40	345	36	27	23	19	4,4	4,4
174	43	292	34	34	26	23	8,2	8,2
211	51	333	34	27	23	20	4,2	4,2
210	49	353	33	33	28	25	4,4	4,4
228	58	402	54	30	28	24	1,6	1,6
216	56	354	46	33	31	27	1,5	1,5
238	72	371	50	33	30	26	2,2	2,2
247	72	384	58	37	34	31	2,6	2,6

14. Röhren- rund- und vierkant- Stahl		Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Wärmebreitband- erzeugung*)		
		Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm	Nicht rostendes Blech*)	Elektro- blech*)	Karosserie- blech*)	Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
913	16 105	.	.	7,4	85	126	.	.
1 259	22 363	.	.	25	186	233	505	.
1 101	20 759	.	.	59	295	456	2 672	.
1 302	24 745	.	.	68	254	472	3 877	.
1 327	24 568	.	.	93	266	581	5 126	.
1 204	23 948	.	.	97	250	526	5 818	5 069
1 331	24 633	343	.	113	230	587	6 549	5 721
1 337	28 416	506	289	140	230	507	7 568	6 401
1 466	31 918	622	342	175	248	959	9 769	8 730
1 485	31 967	745	383	201	279	1 468	11 197	9 810
1 121	28 244	788	394	204	363	1 505	10 841	9 466
93	2 354	66	33	166	302	1 520	10 618	9 024
94	2 525	68	31	14	25	127	885	752
97	2 460	62	30	14	23	130	1 004	837
80	2 432	67	33	15	22	111	975	815
78	2 244	64	36	17	26	125	918	780
77	2 151	68	36	15	23	137	901	771
69	1 872	58	30	14	24	134	826	712
87	2 179	64	31	14	22	111	668	568
77	2 328	69	36	15	24	116	840	718
87	2 620	72	40	16	28	108	936	816
94	2 443	63	34	17	27	154	1 017	882
75	2 590	72	41	16	29	147	915	767
85	2 687	75	42	19	32	132	993	847
							1 070	905

III. Eisen schaffende Industrie

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

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- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	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	26	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 830	241	47	42	1130	17	685	95	67	165
1971 MD	153	20	3,9	3,5	94	1,4	57	7,9	5,6	14
71 Juli	164	63	3,5	3,6	100	1,0	65	8,8	4,5	13,5
„ Aug.	173		3,9	2,9	104	1,2	61	7,9	4,8	15,8
„ Sept.	165		3,7	3,3	110	1,4	57	8,2	5,6	14,9
„ Okt.	168	57	3,3	3,4	100	1,6	58	7,2	6,4	14,2
„ Nov.	152		3,9	3,4	89	1,3	50	7,9	6,5	16,8
„ Dez.	147		4,9	2,3	86	1,3	50	8,5	5,7	13,9
72 Januar	140	69	4,7	3,2	91	1,4	53	6,5	2,9	14,0
„ Februar	173		3,3	3,5	92	1,2	53	6,7	3,6	13,8
„ März	181		3,3	3,9	88	1,6	62	7,6	5,9	13,1
„ April	171	...	3,1	3,7	92	1,4	56	6,9	4,0	13,5
„ Mai	175		5,4	3,2	115	1,7	56	7,5	4,5	16,2
„ Juni	188		4,7	3,5	119	1,6	56	7,7	4,3	15,9

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	Brettfachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl. ³⁾	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,0	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	184	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	45	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46
1971	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49
1971 Juli	1615	31	35	39	65	113	442	25	172	147	245	28	273	121	84	106
„ Aug.	1644	32	30	32	63	117	450	21	173	143	247	28	307	125	90	112
„ Sept.	1558	37	28	23	59	111	448	16	172	136	219	20	293	121	91	72
„ Okt.	1560	34	30	36	54	120	419	19	156	135	241	23	292	132	106	102
„ Nov.	1534	33	28	30	57	114	404	14	162	151	220	24	296	144	111	100
„ Dez.	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49
1972 Jan.	1429	28	28	32	58	95	378	18	145	127	195	25	301	125	93	79
„ Febr.	1488	27	29	43	53	101	401	19	150	129	210	22	284	147	94	86
„ März	1562	27	28	41	65	120	398	20	149	135	229	22	329	129	88	96
„ April	1562	26	29	39	60	122	413	19	146	136	219	25	328	154	88	97
„ Mai	1590	27	26	36	63	132	411	22	146	140	229	22	336	136	100	99
„ Juni	1567	30	22	37	59	151	422	26	143	139	209	24	307	138	103	97

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

³⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

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

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien 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
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 607	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1968	4 506	17 732	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1971 MD	662	1 015	1 603	1 597	98	—	76	9,4
1971 Juli	686	1 086	1 703	1 695	99	1 406	67	13
„ August	685	965	1 609	1 603	87	1 403	59	8,1
„ Sept.	657	928	1 551	1 544	74	1 364	59	10
„ Oktober	674	871	1 478	1 471	109	1 330	57	11
„ Nov.	650	827	1 376	1 369	118	1 330	63	9,7
„ Dez.	650	687	1 224	1 217	98	1 346	65	8,9
1972 Januar	649	738	1 411	1 404	64	1 184	70	7,0
„ Februar	633	864	1 492	1 486	46	1 149	64	7,0
„ März	680	993	1 640	1 634	60	1 145	58	13
„ April	658	935	1 515	1 510	53	1 156	69	9,0
„ Mai	681	1 026	1 603	1 593	57	1 278	73	12
„ Juni	656	1 121	1 627	1 621	55	1 421	62	12

35. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	
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
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 863	4 042
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115
1969	8 403	11 054	18 769	1 692	840	505	2 295	5 631
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261
1971 MD	717	8 468	1 360	148	77	23	192	438
1971 Juli	737	846	1 386	152	80	23	190	459
„ August	722	848	1 382	154	77	22	199	453
„ Sept.	730	856	1 361	142	75	21	201	440
„ Okt.	759	826	1 345	147	77	25	184	433
„ Nov.	714	813	1 289	139	75	20	182	410
„ Dez.	676	758	1 201	126	69	18	166	375
1972 Januar	720	847	1 330	137	84	21	194	419
„ Februar	709	870	1 368	141	85	21	204	444
„ März	759	939	1 482	157	92	22	224	475
„ April	686	866	1 367	142	88	22	204	446
„ Mai	710	891	1 418	158	89	21	208	458
„ Juni	718	933	1 470	166	83	22	228	475

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke 1) 2)

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle*) (Kokskohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
1 322	196	2 023	(867)
1 415	207	2 163	(903)
1 346	196	2 055	(892)
1 291	190	1 971	(858)
1 204	206	1 867	(880)
1 129	174	1 729	(847)
975	176	1 521	(852)
1 133	201	1 774	(856)
1 206	215	1 890	(842)
1 345	224	2 087	(893)
1 247	191	1 913	(862)
1 329	189	2 019	(895)
1 372	180	2 074	(860)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochofen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	76
21 471	826	1 989	110
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
16 516	599	2 307	75
17 545	577	2 372	73
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
1 303	520	220	80
1 399	519	233	88
1 329	514	214	88
1 273	509	208	78
1 186	502	212	79
1 105	495	192	77
957	498	182	80
1 107	495	215	80
1 176	479	238	82
1 316	476	258	81
1 219	485	235	81
1 305	486	245	79
1 353	483	219	80

36. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

37. Erdgas 7) Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch					Be- zug	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in					insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1955	18	328	1	213	79	16
1960	77	1 286	0	947	188	78
1963	75	1 896	74	1 202	251	207	144	144	—	57	23	4,7
1964	102	2 458	119	1 558	327	243	297	294	0,6	67	111	7,0
1965	137	2 690	218	1 526	390	350	955	941	3,2	153	498	9,4
1966	116	2 902	569	1 321	339	475	1 474	1 450	48	248	838	28
1967	118	2 913	780	1 277	273	421	2 384	2 337	104	312	1 297	134
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444	3 932	3 899	205	445	2 118	364
1969	98	3 534	1 386	1 382	209	453	4 992	4 950	311	277	2 631	656
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380	6 413	6 262	366	298	2 945	1 308
1971	109	3 604	1 955	878	183	415	6 248	6 108	272	263	2 842	1 377
1971 MD	—	300	163	73	15	35	521	509	23	22	237	115
1971 Juli	103	296	172	73	14	24	495	485	20	23	242	106
„ August	96	291	176	65	15	23	478	467	20	22	234	93
„ Sept.	95	296	177	64	15	27	496	484	18	18	228	123
„ Okt.	95	318	176	67	17	44	515	504	37	16	229	119
„ Nov.	95	319	173	64	15	51	541	530	35	15	240	124
„ Dez.	109	283	151	52	13	51	522	510	31	13	205	145
1972 Jan.	93	338	178	67	15	62	613	598	37	15	237	154
„ Febr.	93	357	197	74	15	56	567	556	35	17	238	125
„ März	107	385	221	77	17	55	576	564	39	15	252	114
„ April	100	355	203	75	15	48	528	518	31	16	244	104
„ Mai	96	354	211	74	16	41	518	505	34	15	248	86
„ Juni	108	360	220	77	15	36	503	493	41	13	257	65

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

38. Koksofengas³⁾)

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokerelen	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokerelen	SM- Stahlwerken	Warm- walswerken	
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
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 331	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1970	3 680	3 003	5 819	1 002	208	1 776	864
1971	3 619	2 693	5 714	1 073	187	1 695	598
1971 MD	302	224	476	89	16	141	50
1971 Juli	315	238	502	89	16	149	51
„ Aug.	314	232	495	92	15	146	50
„ Sept.	301	223	481	83	16	143	43
„ Okt.	303	209	469	91	13	147	43
„ Nov.	293	213	459	88	11	147	45
„ Dez.	294	203	453	96	13	138	44
1972 Jan.	296	201	451	82	12	157	46
„ Febr.	290	200	452	74	12	161	39
„ März	313	215	487	75	15	170	41
„ April	298	196	457	76	15	153	36
„ Mai	305	222	493	81	17	164	35
„ Juni	296	240	501	74	16	167	36

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- wals- werken
1950		14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955		22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
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	13 337	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 817	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 880	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1970	52 076	51 092	31 838	5 084	119	452	2 816	1 535
1971	50 159	49 168	31 073	4 585	121	295	2 765	1 490
1971 MD	4 180	4 097	2 589	382	10	25	230	124
1971 Juli	4 019	3 978	2 645	388	15	24	217	74
„ August	3 951	3 905	2 582	400	9,3	21	215	69
„ Sept.	3 991	3 943	2 614	373	11	19	218	76
„ Okt.	4 289	4 199	2 727	376	10	21	230	127
„ Nov.	4 249	4 134	2 579	344	8,2	22	235	160
„ Dez.	4 120	3 984	2 471	303	7,5	19	221	181
1972 Januar	4 542	4 370	2 666	311	8,6	21	256	225
„ Februar	4 364	4 220	2 616	331	12	21	247	194
„ März	4 521	4 371	2 690	359	14	22	258	191
„ April	4 033	3 914	2 397	359	12	22	235	161
„ Mai	3 893	3 812	2 368	351	14	20	233	116
„ Juni	3 953	3 885	2 510	359	9,3	21	226	99

3) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. *) Bis 1955 ohne Saarland. *) Heizwert = 4300 kcal/Nm³.4) Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

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

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		Insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		Warm- walz- werken
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 106	10 857	1 384	2 583	537	4 167	1 251	3 248
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1969	14 668	12 001	360	3 693	515	4 876	1 716	2 667
1970	14 672	12 109	343	4 035	621	4 694	1 621	2 563
1971	12 614	10 574	196	3 798	553	3 990	1 411	2 041
1971 MD	1 051	881	16	317	46	332	118	170
1971 Juli	1 132	943	17	326	53	360	133	190
„ August	1 095	925	16	328	50	355	124	170
„ Sept.	1 036	885	18	306	53	343	116	151
„ Okt.	970	832	12	301	48	308	113	138
„ Nov.	913	770	9,7	283	46	292	93	143
„ Dez.	791	662	7,9	234	38	257	82	130
1972 Januar	919	774	6,9	269	53	296	99	145
„ Februar	991	830	5,7	287	60	315	106	161
„ März	1 099	918	8,7	330	66	342	111	181
„ April	1 020	845	15	294	60	319	102	175
„ Mai	1 089	900	17	322	61	341	106	189
„ Juni	1 116	913	18	322	61	344	110	203

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste	
			Insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken		Warm- walz- werken
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1968	974	580	1 480	176	102	819	128	73
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1971 MD	108	61	155	18	2,5	110	11	14
1971 Juli	112	69	167	20	3,1	118	12	14
„ August	110	63	161	20	2,7	114	11	12
„ Sept.	104	67	156	19	2,5	111	11	15
„ Okt.	98	63	147	15	2,4	107	10	14
„ Nov.	98	62	147	19	2,1	103	10	12
„ Dez.	81	56	125	17	1,8	87	8,4	11
1972 Januar	92	72	155	27	2,2	103	10	9,1
„ Februar	104	80	175	35	2,1	114	11	9,3
„ März	113	88	189	34	2,5	126	12	11
„ April	99	83	172	31	2,3	114	11	11
„ Mai	112	82	182	33	2,5	120	12	12
„ Juni	123	89	199	38	2,5	131	12	13

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾)

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerel ²⁾	Hoch- ofen- einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 280
1958	1 388	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 839	8 375	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 852	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
1971 September	2 898	15 645	11 714	9 655	6 505	19 406	35 159	11 227	15 610	11 066
„ Dezember	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
1972 März	2 760	14 473	11 726	8 703	6 123	18 319	33 815	10 880	15 081	10 491
„ Juni	2 665	14 449	12 377	8 147	6 479	18 467	34 345	11 144	15 267	10 500

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.³⁾ Einschl. gewerblichLehrkräfte in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungen

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ³⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1960	417 328	394 704	22 624	68 164	50 062	13 112	354 164	344 652	9 512
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 564	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	378 746	25 245	75 016	58 662	16 154	323 975	314 684	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 369	286 854	278 866	7 988
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1971 Sept.	363 832	335 761	28 071	84 006	64 836	19 170	279 826	270 925	8 901
„ Dez.	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972 März	345 319	318 868	26 451	81 209	63 062	18 147	264 110	255 806	8 304
„ Juni	343 609	317 423	26 186	79 950	62 154	17 796	263 659	255 269	8 390

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

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter						Arbeiter (einschl. Lehr-linge) ^{2) 3)}	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Ins-gesamt
Sonstige Betriebe der Warm-ferm-ung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbli. Lehlrl.) ^{4) 5)}	Anteil an den Verwaltun- gungs-Abteil-ungen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Zusammen						
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 294	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	74 125	135 359	290 068	52 041	342 109
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 184	417 328
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 123	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 253	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 067	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 500	63 780	293 280	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	63 501	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 384	72 682	5 817	220 768	64 926	285 694	59 058	19 080	78 138	279 826	84 006	363 832
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 487	68 392	5 736	209 986	62 844	272 830	54 124	18 365	72 489	264 110	81 209	345 319
3 564	67 462	5 865	210 731	62 084	272 815	52 923	17 866	70 794	263 659	79 950	343 609

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ²⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Beschäftigte		Arbeiter	
												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	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 413	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 434	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 308	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 248	33 923	33 610
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 355	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
41 505	30 852	255 645	194 870	5 630	4 302	5 922	4 761	6 151	4 628	7 634	6 473	41 345	39 574	33 920	33 558
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 355	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
38 920	28 777	241 998	183 180	5 248	4 014	5 884	4 735	5 883	4 393	7 337	62 68	40 049	38 358	32 743	32 405
38 789	28 683	240 316	182 616	5 360	4 138	5 974	4 810	5 820	4 327	7 597	6 523	39 753	38 090	32 562	32 216

¹⁾ Ab 1958 einschl. Land Bremen, ab 1971 einschl. Hamburg.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

44. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und

a) Bundesgebiet¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,86	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	5,83	5,29	5,70	4,68	4,29	3,71	3,87	5,66
1969 Oktober	7,00	6,56	6,14	6,65	5,53	5,02	4,39	4,56	6,61
1970 Oktober	7,92	7,39	6,93	7,51	6,34	5,65	5,08	5,28	7,46
1971 Januar	8,00	7,51	7,00	7,61	6,50	5,78	5,14	5,36	7,56
„ April	8,06	7,53	7,03	7,65	6,29	5,75	5,14	5,35	7,60
„ Juli	8,02	7,53	6,99	7,63	6,29	5,78	5,13	5,35	7,58
„ Oktober	7,97	7,49	6,94	7,59	6,42	5,79	5,14	5,37	7,54
1972 Januar	8,01	7,55	7,02	7,65	6,44	5,81	5,15	5,37	7,60
„ April	8,60	8,03	7,45	8,16	6,77	6,15	5,26	5,56	8,11

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Oktober	351,—	324,—	298,—	329,—	252,—	228,—	198,—	208,—	326,—
1971 Januar	346,—	320,—	294,—	325,—	258,—	229,—	197,—	208,—	322,—
„ April	343,—	317,—	292,—	323,—	252,—	229,—	195,—	206,—	320,—
„ Juli	346,—	323,—	294,—	327,—	250,—	232,—	200,—	210,—	324,—
„ Oktober	336,—	314,—	287,—	318,—	255,—	227,—	192,—	204,—	315,—
1972 Januar	327,—	306,—	278,—	309,—	243,—	221,—	184,—	196,—	307,—
„ April	373,—	345,—	315,—	351,—	265,—	238,—	203,—	215,—	348,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 Oktober	44,8	44,4	43,8	44,4	40,4	41,2	39,6	40,0	44,4
1970 Oktober	44,2	43,8	43,0	43,8	39,7	40,4	38,9	39,4	43,7
1971 Januar	43,2	42,7	42,0	42,8	39,7	39,7	38,3	38,7	42,7
„ April	42,6	42,1	41,6	42,2	40,0	39,8	37,9	38,5	42,1
„ Juli	43,1	42,9	42,1	42,8	39,8	40,0	39,0	39,3	42,8
„ Oktober	42,1	41,9	41,3	41,9	39,7	39,2	37,4	37,9	41,8
1972 Januar	40,8	40,5	39,6	40,5	37,8	38,1	35,7	36,4	40,4
„ April	43,4	42,9	42,2	43,0	39,1	38,7	38,6	38,7	42,9

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

1) Ab 1965 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,32
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 Oktober	7,07	6,67	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Oktober	8,03	7,54	7,01	7,60	6,36	5,74	5,18	5,38	7,55
1971 Januar	8,12	7,64	7,07	7,70	6,49	5,86	5,22	5,45	7,64
„ April	8,18	7,68	7,10	7,74	6,31	5,81	5,21	5,42	7,68
„ Juli	8,08	7,65	7,04	7,68	6,29	5,82	5,21	5,42	7,62
„ Oktober	8,03	7,61	7,00	7,64	6,40	5,83	5,20	5,42	7,58
1972 Januar	8,08	7,66	7,04	7,69	6,41	5,83	5,19	5,41	7,64
„ April	8,67	8,15	7,50	8,22	6,79	6,19	5,27	5,59	8,15

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—
1969 Oktober	318,—	298,—	273,—	300,—	224,—	209,—	175,—	184,—	297,—
1970 Oktober	357,—	333,—	301,—	335,—	252,—	231,—	200,—	211,—	331,—
1971 Januar	351,—	328,—	297,—	330,—	258,—	233,—	198,—	209,—	326,—
„ April	349,—	324,—	294,—	326,—	253,—	231,—	196,—	207,—	323,—
„ Juli	345,—	327,—	295,—	327,—	251,—	233,—	202,—	212,—	324,—
„ Oktober	338,—	320,—	288,—	320,—	254,—	227,—	192,—	204,—	317,—
1972 Januar	329,—	310,—	278,—	311,—	242,—	221,—	182,—	195,—	307,—
„ April	372,—	347,—	314,—	350,—	264,—	241,—	202,—	216,—	346,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,7
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	44,8
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	43,2
1968 Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	42,8
1969 Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,3
1970 Oktober	44,5	44,1	43,0	44,0	39,6	40,3	38,5	39,3	43,9
1971 Januar	43,2	42,9	42,0	42,8	39,7	39,7	37,8	38,4	42,7
„ April	42,6	42,2	41,4	42,2	40,1	39,7	37,5	38,2	42,1
„ Juli	42,7	42,8	41,9	42,6	39,9	40,0	38,8	39,2	42,5
„ Oktober	42,1	42,0	41,1	41,9	39,6	38,9	36,9	37,6	41,8
1972 Januar	40,7	40,5	39,5	40,4	37,8	38,0	35,1	36,0	40,2
„ April	42,9	42,6	41,8	42,6	38,9	39,0	38,4	38,6	42,5

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1968	527 254	95 937	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1971 April	41 231	8 325	16,8	49,2	5,6	39,4	5,7
„ Mai	39 980	8 591	17,7	47,3	5,7	41,3	5,7
„ Juni	39 987	9 941	19,9	38,3	4,4	52,5	4,8
„ Juli	40 251	13 382	25,0	30,0	3,6	62,0	5,8
„ August	39 797	12 887	24,5	31,7	3,6	59,8	4,9
„ September	40 677	10 379	20,3	39,7	4,4	49,2	6,7
„ Oktober	40 274	8 706	17,8	49,7	5,2	35,9	9,2
„ November	38 669	7 498	16,2	54,5	5,5	25,0	15,0
„ Dezember	36 406	11 967	24,7	37,5	3,6	38,2	20,7
1972 Januar	37 478	8 639	18,7	47,1	4,3	33,6	15,0
„ Februar	37 452	8 310	18,2	51,0	5,0	34,0	10,0
„ März	39 857	8 485	17,6	49,1	5,3	37,5	8,1
„ April	37 024	7 150	16,2	48,9	5,5	38,3	7,3
„ Mai	37 578	8 276	18,0	44,5	5,1	44,4	6,0

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1965 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

46. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

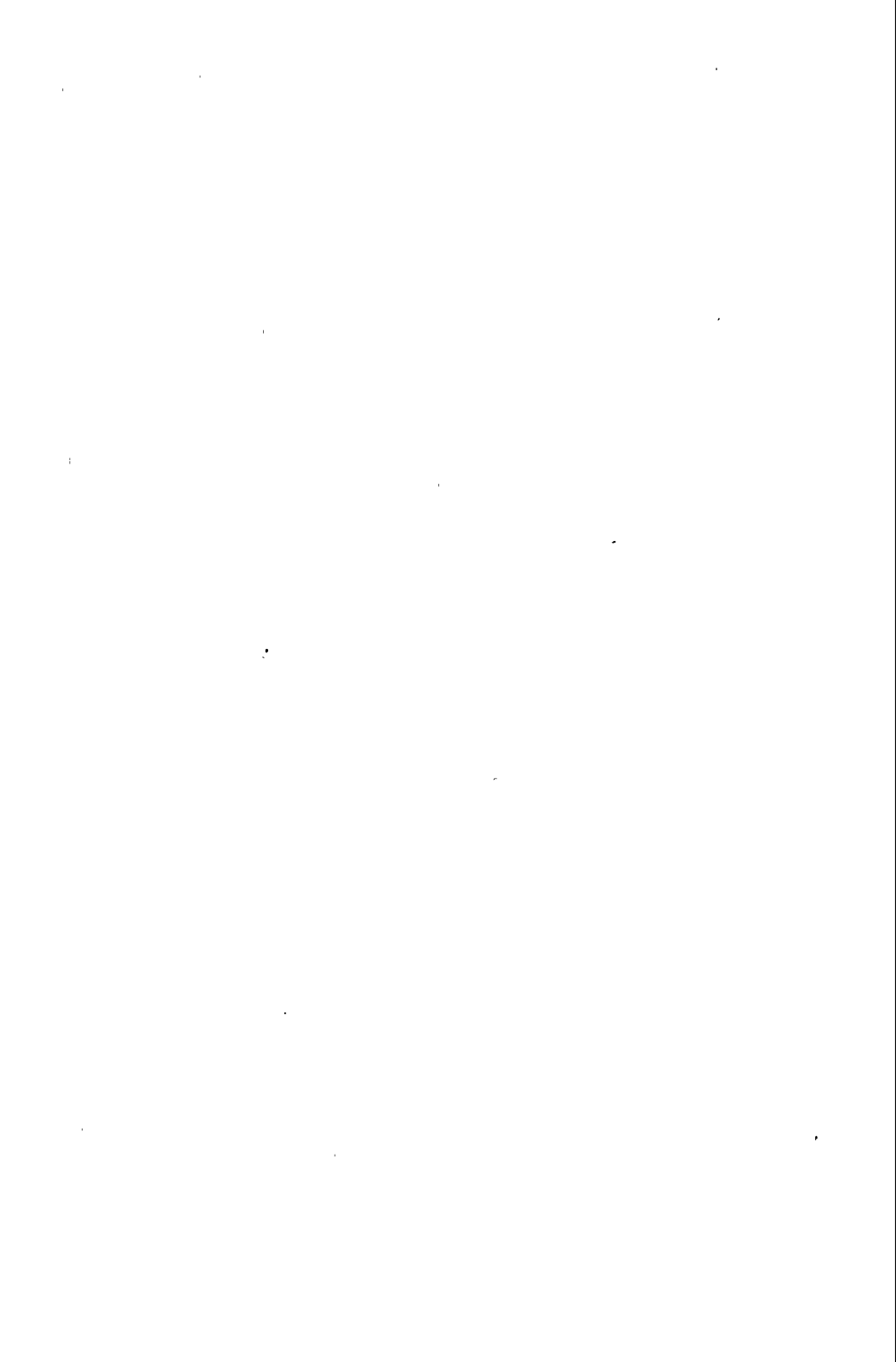
Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ³⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ⁴⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ⁵⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁶⁾	Auslands- umsatz ⁶⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	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
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 289 300	4 227 923	3 163 044	1 064 879
1969	24 507 039	18 563 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1971 Januar	2 094 406	1 558 527	535 879	2 269 015	491 067	360 023	131 044
„ Februar	2 092 740	1 541 295	551 445	2 263 123	465 223	335 594	129 620
„ März	2 347 908	1 714 618	633 380	2 532 291	482 989	354 021	128 968
„ April	2 163 457	1 559 988	603 469	2 347 213	489 281	359 362	129 919
„ Mai	2 060 809	1 489 340	571 469	2 255 841	497 931	364 635	133 296
„ Juni	2 191 452	1 581 351	610 101	2 383 334	492 550	361 731	130 819
„ Juli	2 200 009	1 575 160	624 840	2 401 234	515 405	376 656	138 749
„ August	2 146 250	1 502 893	643 357	2 343 437	494 459	361 800	132 659
„ September	2 268 596	1 602 593	666 003	2 479 786	489 410	355 669	133 741
„ Oktober	2 034 152	1 454 146	580 006	2 220 272	532 048	391 717	140 331
„ November	1 902 906	1 398 380	504 548	2 069 099	564 232	400 894	163 338
„ Dezember	1 783 514	1 224 201	559 313	1 940 994	488 734	340 499	148 235
1972 Januar	1 864 058	1 376 904	487 154	2 040 265	471 469	339 893	131 636
„ Februar	1 932 929	1 435 874	497 055	2 115 699	470 319	329 850	140 469
„ März	2 128 031	1 551 348	576 743	2 327 192	490 794	350 753	140 041
„ April	2 052 283	1 521 236	531 047	2 243 214	479 542	339 455	140 087
„ Mai	2 170 692	1 589 389	581 303	2 369 148	524 832	385 412	139 420

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

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1965 einschließlich Berlin (West).

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

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



IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

Maßeinheit: 1000 t

1. Gußerzeugung insgesamt

(Eisen-, Stahl- u. Tempferg.)

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	2 237	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 887	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1960	4 253	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1963	3 859	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	4 412	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	4 464	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 915	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 579	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1968	4 156	3 585	315	1 534	488	170	452	314	201
1969	4 659	4 000	357	1 654	538	206	523	357	226
1970	4 877	4 191	364	1 779	548	232	535	366	243
1971	4 313	3 698	333	1 538	523	214	451	322	214
1971 MD	359	308	28	128	44	18	38	27	18
1971 Juli	345	301	32	116	43	16	40	28	19
„ August	303	263	14	118	42	13	29	24	15
„ Sept.	357	303	27	130	40	19	37	23	19
„ Okt.	361	309	28	122	46	19	39	27	19
„ Nov.	336	286	26	113	45	17	32	26	18
„ Dez.	297	253	22	104	37	16	25	26	16
1972 Jan.	306	263	21	105	42	15	31	23	17
„ Febr.	342	292	26	118	43	17	39	23	18
„ März	364	314	28	128	45	18	41	26	21
„ April	347	302	27	123	43	17	38	26	18
„ Mai	354	307	26	130	44	17	38	25	20
„ Juni	372	324	31	135	45	18	39	27	20

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt ¹)	darunter erschmolzen in			Insgesamt ¹)	darunter legiert	erschmolzen in	
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen	Elektro- öfen
1950	2 005	.	.	.	187	24	90	49
1955	3 393	.	.	.	329	41	125	143
1960	3 679	.	.	.	360	73	98	227
1963	3 320	.	.	.	300	77	45	234
1964	3 807	.	.	.	341	89	54	266
1965	3 847	1 654	1 760	324	348	75	48	284
1966	3 359	1 468	1 461	350	298	84	35	256
1967	3 102	1 243	1 289	473	272	86	31	238
1968	3 585	1 303	1 405	631	325	96	35	286
1969	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329
1970	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348
1971	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310
1971 MD	308	92	112	70	29	9	2,5	26
1971 Juli	301	87	106	70	28	8,1	2,6	25
„ August	263	76	92	60	27	8,2	2,4	24
„ September	303	90	104	73	29	9,0	2,1	27
„ Oktober	309	91	113	73	27	8,2	1,9	25
„ November	286	84	108	65	26	8,1	2,3	23
„ Dezember	253	77	93	67	24	7,7	1,5	23
1972 Januar	263	77	96	64	23	7,6	1,2	21
„ Februar	292	85	101	72	26	7,8	1,3	24
„ März	314	89	110	76	25	7,8	1,2	24
„ April	302	84	108	71	23	7,2	1,2	22
„ Mai	307	82	110	73	24	8,1	1,3	23
„ Juni	324	84	112	77	24	8,0	1,3	23

¹) Ab 1964 einschl. Berlin (West).

2. Gußezeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet insgesamt ¹⁾	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Maßeinheit: 1000 t		
								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	128	29
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
300	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15	239	186	44
341	45	232	2,8	9,5	12	11	16	264	205	50
348	45	236	3,4	9,9	13	11	16	270	219	42
298	38	200	3,2	9,2	11	10	15	258	209	40
272	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12	205	162	34
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	268	3,6	9,5	14	14	16	281	222	47
391	41	276	3,6	10	16	13	17	295	233	50
343	38	244	3,4	8,8	15	9,5	13	272	211	47
29	3,2	20	0,3	0,7	1,3	0,8	1,1	23	18	3,9
28	3,3	19	0,2	0,8	1,4	0,8	1,2	16	11	4,0
27	2,7	20	0,3	0,6	1,1	0,5	0,9	14	11	1,4
29	3,3	21	0,3	0,8	1,3	0,8	1,0	25	19	4,6
27	3,4	18	0,3	0,7	1,2	0,8	1,1	26	20	4,4
26	2,8	18	0,3	0,5	1,0	0,8	0,9	24	19	4,2
24	2,4	18	0,4	0,5	1,0	0,8	0,8	19	15	3,4
23	2,7	16	0,2	0,5	0,7	0,8	0,8	21	16	3,7
26	3,1	18	0,3	0,5	1,0	0,9	0,7	24	19	4,5
25	3,2	18	0,3	0,7	1,1	1,1	0,8	24	19	4,0
23	2,4	16	0,3	0,7	1,3	1,1	0,8	22	17	3,5
24	2,9	17	0,3	0,7	1,3	0,6	0,8	22	17	3,7
24	3,0	17	0,3	0,6	1,3	0,8	0,9	24	19	3,8

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt ¹⁾	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohre und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Sanitärguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelz.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerks-Kokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ²⁾	Übriges Gußeisen ³⁾
			insgesamt	darunter aus ⁴⁾									
2 005	.	110	293	.	.	37	136	116	247	65	814	187	
3 393	.	181	442	.	.	78	210	179	455	83	1 461	304	
3 679	.	193	347	.	.	80	207	133	661	91	1 637	330	
3 320	.	148	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
4 191	428	109	282	242	134	53	103	92	74	741	68	2 174	361
3 698	421	103	286	253	135	49	89	94	46	574	52	1 967	304
308	35	8,6	24	21	11	4,1	7,4	7,8	3,8	48	4,3	164	25
301	38	9,1	27	24	12	2,8	5,7	6,7	3,2	55	4,0	154	23
263	34	7,5	25	23	11	3,0	6,0	8,3	3,6	44	3,8	128	22
303	36	8,9	25	23	12	4,5	7,5	9,4	4,0	47	4,2	157	24
309	35	8,6	26	22	11	4,6	7,7	9,0	3,7	40	4,4	169	25
286	35	9,4	24	22	11	4,2	7,5	7,6	3,3	36	3,7	155	25
253	33	8,7	24	21	9,4	3,5	5,1	5,6	2,8	31	3,3	137	23
263	33	8,7	23	20	9,8	3,7	7,1	7,6	3,1	34	3,7	140	22
292	35	9,7	23	21	9,9	3,5	7,6	7,7	3,1	42	3,7	159	24
314	39	9,6	27	24	9,8	4,1	7,3	8,0	3,1	49	4,1	167	25
302	36	8,9	25	23	10	4,3	6,6	8,2	2,7	48	3,7	160	24
307	38	9,0	25	22	10	3,9	6,4	8,0	2,3	54	4,0	160	23
324	41	9,2	28	26	10	4,1	6,7	9,0	2,4	60	4,0	166	25

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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Temperegießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 807	26,7	608	699	.	61
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1971 MD	160	28,5	22	36	35	39
1971 Juli	161	30,2	20	33	38	41
„ August	135	28,5	17	26	35	32
„ September	163	29,1	22	34	39	35
„ Oktober	158	27,7	23	36	35	29
„ November	145	27,1	21	33	34	28
„ Dezember	130	27,5	17	29	32	27
1972 Januar	130	27,0	17	31	33	24
„ Februar	149	27,6	19	33	34	36
„ März	161	28,2	18	37	36	41
„ April	153	28,2	18	34	33	43
„ Mai	156	28,7	17	35	34	44
„ Juni	166	29,0	18	35	37	49

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 889	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1971 MD	154	34,3	22	36	35	37
1971 Juli	155	35,6	20	33	38	39
„ August	130	34,0	17	26	35	30
„ September	156	35,5	22	34	39	33
„ Oktober	150	33,2	23	36	35	28
„ November	138	32,8	21	33	34	25
„ Dezember	123	33,0	17	29	32	25
1972 Januar	125	32,7	17	31	33	23
„ Februar	143	33,6	19	33	34	34
„ März	155	34,1	18	37	36	40
„ April	148	33,7	18	34	33	41
„ Mai	150	34,2	17	35	34	43
„ Juni	160	34,5	17	35	37	48

1) Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
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	1 548	2 085	53	29	6 998	4 464	63,8
5 088	70,0	1 177	1 746	2 165	66	17	7 272	4 659	64,1
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 804	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
395	70,2	85	140	171	6,3	1,3	563	359	63,8
365	68,5	82	129	154	5,9	1,2	533	345	64,7
331	70,0	74	116	140	5,6	1,1	473	303	64,1
391	69,7	84	135	172	5,8	1,4	561	357	63,6
405	70,9	85	141	179	6,2	1,2	571	361	63,2
382	71,4	83	130	169	5,9	1,4	535	336	62,8
336	71,2	71	117	148	5,4	1,0	472	297	62,9
345	71,6	76	118	151	5,1	1,1	482	306	63,5
383	71,1	81	136	166	5,8	1,4	539	342	63,5
401	70,4	84	144	174	6,1	1,3	570	364	63,9
382	70,5	83	137	163	5,9	1,1	542	347	64,0
381	70,0	81	138	163	5,8	1,0	544	354	65,1
400	69,8	85	144	170	6,2	1,0	573	372	64,9

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
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
290	64,7	83	92	115	4,1	0,3	449	308	68,7
275	63,2	80	88	106	3,8	0,3	435	301	69,2
248	64,9	72	78	97	3,6	0,3	382	263	68,8
279	63,6	83	84	112	3,7	0,4	439	303	69,0
298	65,9	84	93	120	4,0	0,3	452	309	68,4
279	66,3	81	85	112	3,9	0,2	421	286	67,9
246	66,0	70	76	100	3,4	0,3	373	253	67,8
258	66,2	75	79	99	3,2	0,3	382	263	68,8
278	65,4	79	89	109	3,8	0,4	425	292	68,7
294	64,8	82	97	116	3,8	0,4	454	314	69,2
287	65,4	81	94	112	3,8	0,4	439	302	68,8
285	64,9	79	94	112	4,0	0,3	439	307	69,9
299	64,4	84	98	117	4,2	0,3	464	324	69,8

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung

c) Stahlgießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	81	9,6	336	293	31	751	360
1965	52	11	348	294	34	739	348
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1971 MD	3,3	1,3	28	25	2,9	60	29
1971 Juli	3,1	1,5	26	25	2,7	58	28
„ August	2,9	1,7	25	24	2,6	56	27
„ September	2,7	1,3	29	25	2,8	61	29
„ Oktober	3,5	1,0	26	23	2,7	57	27
„ November	4,1	1,9	23	22	2,9	64	26
„ Dezember	3,7	0,8	23	21	2,6	51	24
1972 Januar	2,6	0,6	22	21	2,5	49	23
„ Februar	2,9	1,1	25	22	2,6	54	26
„ März	2,8	1,3	25	23	2,9	55	25
„ April	2,6	1,2	23	21	2,5	50	23
„ Mai	2,5	1,4	24	20	2,3	51	24
„ Juni	2,8	1,3	24	21	2,3	52	24

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	206	2,5	538	214
1965	57	3,8	236	370	3,2	670	270
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1971 MD	3,2	0,2	20	31	0,3	55	23
1971 Juli	2,3	0,1	15	23	0,2	41	16
„ August	2,2	0,1	13	19	0,2	34	14
„ September	3,7	0,3	23	35	0,3	61	25
„ Oktober	3,9	0,2	22	35	0,4	62	26
„ November	3,6	0,3	22	34	0,3	60	24
„ Dezember	3,1	0,2	17	27	0,2	48	19
1972 Januar	2,6	0,2	18	30	0,3	51	21
„ Februar	3,2	0,2	22	35	0,4	61	24
„ März	3,1	0,2	23	35	0,4	61	24
„ April	3,1	0,1	20	30	0,4	54	22
„ Mai	3,2	0,3	19	31	0,3	54	22
„ Juni	3,5	0,3	22	32	0,3	58	24

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	4 608	4 383	4 157	3 944	3 970	3 784	3 633	3 452
1965	4 262	4 011	4 320	4 081	3 712	3 506	3 767	3 568
1969	5 190	4 769	4 519	4 165	4 482	4 125	3 932	3 632
1970	4 718	4 317	4 734	4 351	4 086	3 741	4 118	3 790
1971	4 027	3 654	4 239	3 850	3 513	3 199	3 676	3 352
1971 MD	336	305	353	321	293	267	306	279
1971 Juli	345	318	354	322	304	281	309	282
„ August	311	287	312	281	271	253	273	247
„ September	336	304	358	329	290	262	311	287
„ Oktober	328	295	362	331	287	258	315	289
„ November	302	273	333	303	263	239	289	265
„ Dezember	303	276	284	257	265	242	245	223
1972 Januar	273	240	296	267	243	214	254	229
„ Februar	336	300	323	292	299	268	278	263
„ März	345	309	351	317	305	274	305	276
„ April	357	318	335	302	319	286	306	265
„ Mai	358	322	350	313	319	287	307	276
„ Juni	379	347	361	325	340	313	318	287

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	408	382	330	308	230	217	194	183
1965	309	279	310	284	241	226	243	229
1969	400	361	334	300	308	283	253	233
1970	363	327	356	315	268	248	265	246
1971	277	239	320	278	237	216	242	220
1971 MD	23	20	27	23	20	18	20	18
1971 Juli	22	20	26	23	19	17	19	16
„ August	21	17	25	21	19	17	14	12
„ September	23	20	27	24	24	22	20	19
„ Oktober	21	18	25	22	20	18	22	20
„ November	19	17	23	20	19	17	21	19
„ Dezember	19	17	23	21	19	18	16	14
1972 Januar	19	16	23	20	12	10	19	17
„ Februar	20	17	24	21	17	15	20	19
„ März	22	18	25	21	18	16	21	20
„ April	19	15	23	20	19	17	19	17
„ Mai	21	19	23	19	18	16	20	18
„ Juni	20	18	22	20	18	17	20	18

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
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
1971	637	12	160	512	2 432
1971 MD	53	1,0	13	43	203
1971 Juli	47	0,7	7,6	36	188
„ August	43	0,6	7,1	33	171
„ September	51	0,8	8,8	41	204
„ Oktober	54	0,9	12	42	210
„ November	52	0,9	16	44	204
„ Dezember	44	0,9	16	43	187
1972 Januar	46	0,8	20	47	188
„ Februar	50	0,7	18	48	205
„ März	52	0,9	16	46	215
„ April	49	0,8	12	41	203
„ Mai	49	0,7	10	37	202
„ Juni	49	0,7	8,9	36	206

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

8. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1971 Januar	464 878	418 349	46 529
„ Februar	469 054	418 442	50 612
„ März	509 898	469 809	50 089
„ I. Vj. MD	481 277	432 200	49 077
„ April	483 574	434 359	49 215
„ Mai	459 387	410 732	48 655
„ Juni	473 810	421 760	52 050
„ II. Vj. MD	472 257	422 284	49 973
„ Juli	452 953	401 126	51 827
„ August	406 650	361 990	44 660
„ Sept.	472 152	421 699	50 453
„ III. Vj. MD	443 918	394 938	48 980
„ Oktober	464 125	411 383	52 742
„ Nov.	442 266	394 079	48 187
„ Dez.	383 118	340 076	43 042
„ IV. Vj. MD	429 836	381 846	47 990
1972 Januar	400 794	355 881	44 933
„ Februar	414 191	365 675	48 516
„ März	474 364	415 222	59 142
„ I. Vj. MD	429 783	378 919	50 864

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	In- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
4 849 868	1 476 185	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
420 865	129 982	62 831	613 678
435 746	122 515	61 236	619 497
360 917	115 689	46 971	523 577
361 285	114 534	57 242	533 061
303 930	107 452	57 666	469 048

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlands-umsatz.

³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,58	3,65	3,86	3,49	4,78
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,86	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 Oktober	6,53	6,16	5,76	6,22	(5,71)	4,82	4,49	4,66	6,14
1970 Oktober	7,36	6,94	6,87	6,98	5,47	5,37	5,05	5,21	6,89
1971 Januar	7,63	7,08	6,56	7,17	6,12	5,62	5,24	5,42	7,08
„ April	7,69	7,15	6,66	7,24	6,76	5,70	5,31	5,49	7,15
„ Juli	7,78	7,22	6,70	7,32	6,50	5,76	5,36	5,55	7,22
„ Oktober	7,76	7,20	6,77	7,31	6,17	5,74	5,45	5,59	7,22
1972 Januar	8,10	7,58	7,05	7,65	6,48	6,03	5,71	5,86	7,55
„ April	8,20	7,64	7,09	7,74	6,73	6,07	5,75	5,90	7,64

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	288,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—
1970 Oktober	389,—	314,—	296,—	319,—	233,—	226,—	209,—	217,—	313,—
1971 Januar	345,—	311,—	292,—	319,—	244,—	230,—	214,—	221,—	314,—
„ April	340,—	310,—	295,—	317,—	289,—	234,—	217,—	225,—	312,—
„ Juli	346,—	315,—	297,—	322,—	270,—	236,—	220,—	228,—	317,—
„ Oktober	342,—	310,—	305,—	320,—	249,—	239,—	226,—	232,—	315,—
1972 Januar	344,—	309,—	296,—	319,—	268,—	243,—	226,—	234,—	314,—
„ April	356,—	328,—	308,—	334,—	275,—	250,—	235,—	242,—	329,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	42,0	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,0
1967 Oktober	42,6	43,5	43,1	42,7	(43,0)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,1
1970 Oktober	46,1	45,1	46,4	45,7	42,7	42,0	41,3	41,7	45,5
1971 Januar	45,3	43,9	44,6	44,5	39,9	40,8	40,9	40,8	44,3
„ April	44,1	43,4	44,3	43,8	42,7	41,0	40,8	40,9	43,7
„ Juli	44,6	43,6	44,3	44,1	41,5	40,9	41,1	41,0	43,9
„ Oktober	44,1	43,1	45,0	43,8	40,5	41,7	41,5	41,6	43,7
1972 Januar	42,5	41,0	42,0	41,7	41,3	40,3	39,6	39,9	41,6
„ April	43,4	42,8	43,4	43,2	40,8	41,2	40,9	41,0	43,0

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrotdeckung							
	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
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 089	1 382	44	1 088	7
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1963	8 078	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 364	1 876	37	2 182	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	38	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 788	1 540	35	2 654	13
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684	11
1969	10 640	2 788	53	7 294	2 112	37	2 305	9,2
1970	10 096	2 857	50	7 587	2 116	37	3 329	13
1971	8 866	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1971 MD	738	215	49	553	164	37	273	14
1971 Juli	790	199	49	619	150	38	277	13
„ August	765	173	51	627	135	36	232	13
„ September	702	218	50	542	153	36	278	14
„ Oktober	711	223	47	481	177	34	380	19
„ November	633	207	50	429	163	36	233	14
„ Dezember	562	185	48	431	127	36	240	16
1972 Januar	651	188	49	536	144	39	205	12
„ Februar	713	211	50	539	148	40	187	10
„ März	792	216	47	695	166	40	283	13
„ April	726	210	46	669	176	42	239	12
„ Mai	749	205	48	667	164	42	211	10
„ Juni	780	216	47	737	165	42	237	11

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

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1968	21 062	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1971 MD	1 764	100	45	2,6	1 377	78,1	516	29,3
1971 Juli	1 812	100	52	2,9	1 447	79,8	526	29,0
„ August	1 718	100	45	2,6	1 393	81,1	482	28,1
„ September	1 749	100	47	2,7	1 366	78,1	468	26,7
„ Oktober	1 703	100	44	2,5	1 304	76,6	460	27,0
„ November	1 641	100	48	2,9	1 258	76,7	452	27,6
„ Dezember	1 364	100	32	2,4	1 041	76,3	354	25,9
1972 Januar	1 615	100	49	3,0	1 264	78,3	444	27,5
„ Februar	1 810	100	48	2,6	1 428	78,9	521	28,8
„ März	1 924	100	56	2,9	1 516	78,8	526	27,3
„ April	1 814	100	54	3,0	1 423	78,4	527	29,0
„ Mai	1 852	100	57	3,1	1 460	78,8	510	27,6
„ Juni	2 031	100	67	3,3	1 611	79,3	561	28,6

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- u. Stahl- u. Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t		Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 870	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 090	882	30	703	51	78	294	594	1 750
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	33	836	67	116	316	702	2 071
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	387	769	2 049
23 817	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
1 943	100	81	4,2	1 369	395	169	—	—	—	—	—	—	—	—
2 036	100	80	3,9	1 447	365	160	992	32	830	64	67	333	858	2 183
1 832	100	80	4,4	1 387	331	135	963	33	798	67	65	327	872	2 162
1 953	100	80	4,1	1 358	391	165	982	36	811	62	74	323	895	2 201
1 972	100	79	4,0	1 298	405	183	1 015	35	830	58	92	330	941	2 286
1 666	100	51	3,1	1 259	382	174	890	31	717	55	86	334	913	2 137
1 546	100	43	2,8	1 028	336	156	913	36	739	47	91	318	932	2 164
1 725	100	45	2,6	1 270	345	142	902	27	747	44	84	316	913	2 131
1 848	100	70	3,8	1 427	383	162	850	24	698	45	83	305	852	2 007
2 153	100	117	5,5	1 523	401	153	884	25	727	53	79	299	898	2 081
2 020	100	120	5,9	1 432	382	145	911	24	760	51	76	312	919	2 142
1 997	100	113	5,7	1 471	381	141	916	23	763	51	80	311	918	2 145
2 135	100	90	4,2	1 631	400	151	870	21	719	50	80	306	922	2 099

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

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von															
Rohstahl						Gußeisen			Temperguß						
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß							
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,6	287	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
524	3,9	601	4,5	.	.	63	0,5	519	3,8	2 644	19,3	344	2,6		
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 811	17,9	469	2,6		
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	23	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	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0		
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0		
731	3,8	2 608	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		
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8		
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9		
23	1,3	291	16,5	492	27,9	0,8	0,0	54	3,1	290	16,4	51	2,9		
33	1,4	290	16,0	544	30,1	1,3	0,0	52	2,9	275	15,2	38	2,1		
25	1,5	307	17,8	528	30,7	0,3	0,0	51	3,0	248	14,4	32	1,9		
24	1,4	310	17,7	508	29,1	0,9	0,1	55	3,1	279	15,9	67	3,3		
20	1,2	285	16,8	488	28,6	0,5	0,0	50	3,0	298	17,5	57	3,4		
17	1,0	274	16,8	467	28,4	0,3	0,0	47	2,9	279	17,0	56	3,4		
16	1,2	243	17,8	383	23,1	0,2	0,0	45	3,3	246	18,1	44	3,2		
20	1,3	288	17,8	468	29,0	0,2	0,0	44	2,7	253	16,7	48	3,0		
25	1,4	303	16,7	530	29,3	0,6	0,0	49	2,7	278	15,3	57	3,2		
28	1,5	339	17,6	574	29,8	0,2	0,0	49	2,6	294	15,3	57	3,0		
26	1,5	308	17,0	516	28,4	0,2	0,0	45	2,5	287	15,8	50	2,8		
27	1,5	310	16,7	566	30,5	0,3	0,0	46	2,5	285	15,4	50	2,7		
24	1,2	345	17,0	614	30,2	0,3	0,0	47	2,3	299	14,7	54	2,7		

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %/ Abgaben	Verbrauch					Kreislauf- material	insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt		
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß				
1951	1 502	1 266	1 264	203	90	1 158	2 715		
1955	2 088	1 490	1 593	278	117	1 519	3 507		
1960	2 554	1 907	2 079	346	173	1 822	4 419		
1963	2 433	1 809	1 974	316	199	1 786	4 275		
1964	2 726	2 195	2 341	357	218	1 982	4 899		
1965	2 831	2 259	2 365	359	239	2 085	5 049		
1966	2 536	1 866	2 111	306	229	1 869	4 515		
1967	2 301	1 753	1 933	275	185	1 661	4 054		
1968	2 672	1 970	2 148	331	225	1 917	4 620		
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165	5 088		
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240	5 233		
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052	4 744		
1971 MD	227	167	175	29	20	171	395		
1971 Juli	209	151	169	27	15	154	365		
„ August	184	141	151	27	13	140	331		
„ September	230	157	167	30	23	172	391		
„ Oktober	233	180	178	27	22	179	405		
„ November	217	169	166	25	22	169	382		
„ Dezember	194	126	147	24	17	148	336		
1972 Januar	198	148	154	22	18	151	345		
„ Februar	221	151	169	26	22	166	383		
„ März	226	171	179	26	23	174	401		
„ April	218	178	176	24	20	163	382		
„ Mai	215	167	173	26	20	163	381		
„ Juni	226	170	182	26	22	170	400		

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87	22	28	8,8	21	168
1955	107	57	77	9,9	26	276
1960	111	68	101	22	38	340
1963	106	68	99	14	44	331
1964	112	69	117	22	47	366
1965	132	95	120	15	45	407
1966	102	49	84	11	48	294
1967	82	57	97	13	45	294
1968	75	68	113	13	47	316
1969	72	59	128	21	53	333
1970	70	50	135	23	58	337
1971	57	55	127	21	59	318
1971 Juli	63	63	124	25	58	333
„ August	61	61	124	22	59	327
„ September	60	57	125	21	59	323
„ Oktober	60	58	134	21	57	330
„ November	60	59	136	20	58	334
„ Dezember	57	55	127	21	59	318
1972 Januar	56	55	124	21	59	316
„ Februar	57	54	116	19	59	305
„ März	56	58	112	18	56	299
„ April	57	63	118	17	57	312
„ Mai	57	64	117	18	54	311
„ Juni	56	64	114	18	54	306

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 100t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- seo u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 085	296	91
1962 ²⁾	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	738	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	165
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 058	5 018	788	2 291	606	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	108
1970	769	2 149	9 598	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105
1971	932	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65
1971 MD	—	169	714	883	24	82	429	78	219	46	5
1971 Juli	858	160	776	936	23	97	469	83	205	52	7
„ August	872	135	727	862	26	88	424	75	198	43	8
„ Sept.	895	165	707	872	22	66	426	78	220	54	6
„ Okt.	941	183	664	847	22	65	394	86	224	52	4
„ Nov.	913	174	626	800	22	65	360	89	217	42	5
„ Dez.	932	156	557	713	20	55	343	72	188	30	5
1972 Januar	913	142	590	732	20	66	349	67	193	32	5
„ Februar	852	162	633	845	15	62	436	70	223	33	6
„ März	893	154	832	986	26	85	539	89	205	30	12
„ April	919	145	859	1 004	25	85	558	99	197	31	9
„ Mai	918	141	835	976	41	84	509	100	193	37	12
„ Juni	922	151	857	1 008	37	95	507	107	205	46	11

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

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 25, 27, 56, 60, 61, 62.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Ba- den- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1955	16 067	11 569	1 369	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	6 909	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 616	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	6 026	886	624	1 529	1 622	432	408
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	6 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 289	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 293	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969	10 177	6 956	747	1 279	4 011	677	433	1 363	1 174	278	215
1970	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971 Sept.	9 953	6 740	726	1 276	3 947	611	426	1 382	1 120	259	208
„ Dez.	9 815	6 618	711	1 205	3 991	607	413	1 341	1 097	257	193
1972 März	9 233	6 030	633	1 137	3 857	564	326	1 238	1 112	226	140
„ Juni	9 155	5 984	597	1 114	3 868	581	319	1 218	1 088	223	147

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	1 800	166	1 191	111	63	10	59
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1971 III. Vj. MD	167	110	8,3	65	22	8,7	2,6	3,6
„ IV. „ „	163	104	7,9	61	21	8,2	2,9	3,5
1972 I. Vj. MD	149	97	7,5	58	19	7,3	2,3	3,2
„ II. „ „	160	102	7,8	61	20	7,6	2,3	3,2

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1965	684	45	144	21	26		298	150
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		263	175
1971 III. Vj. MD	57	6,3	10	1,9	4,0		22	13
„ IV. „ „	59	5,5	11	2,0	4,3		22	15
1972 I. Vj. MD	52	2,7	9,3	2,6	3,9		22	12
„ II. „ „	58	3,0	9,8	2,6	4,5		23	15

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

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1971 III. Vj. MD	107	1,5	1,3	35	7,9	10	6,8	35	9,2
„ IV. „ „	90	1,3	0,8	31	7,0	8,0	6,0	28	8,2
1972 I. Vj. MD	98	1,3	0,9	33	7,4	8,4	6,6	32	8,6
„ II. „ „	105	1,4	1,0	35	7,6	8,9	6,9	34	10

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ³⁾	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	0,0	15	8,8
1969	183	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1971 September	174	8,2	1,0	81	7,3	46	4,7	11	15
„ Dezember	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1972 März	153	7,3	0,8	72	6,4	40	3,6	8,2	14
„ Juni	160	7,1	1,0	73	7,6	40	5,3	10	16

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

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 189,0 Mill. (Mitte 1970)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 162

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Stein- kohle	Stein- kohlen- Briketts	Stein- kohlen- Koks	Roh- braun- kohle ²⁾	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Indu- strie	Übrige Indu- strie- insg.	Eisen- schaff. Indu- strie	Übrige Indu- strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1967	184 677	10 484	64 088	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 757	10 214	65 114	108 483	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	68 436	114 385	10 810	89 972	9 661	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 228	113 543	9 804	92 953	9 503	4 863	14 291	52 766	6 446
1971	158 634	7 763	65 683	109 502	7 986
1971 MD	13 220	647	5 473	9 125	666
1971 Juli	11 307	457	5 332	8 847	697	3 944	396
„ August	11 776	514	5 299	8 692	663	3 794	350
„ Sept.	13 386	661	5 234	9 211	721	3 893	425
„ Oktober	13 073	660	5 431	9 441	771	3 751	418
„ Nov.	13 336	660	5 200	9 489	658
„ Dez.	13 840	689	5 236	10 150	648
1972 Januar	12 915	...	5 363
„ Februar	12 875	...	5 064
„ März	13 897	...	5 382
„ April	12 219	...	5 044
„ Mai	12 678
„ Juni	12 567

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht		
	Koks in Hochofen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ³⁾	insgesamt	unter Tage in kg		
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958		
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461		
1968	44 056	25 188	2 308	284,0	421,1	3 065		
1969	47 100	14 432	828	256,1	385,0	3 265		
1970	46 873	10 275	1 294	237,2	365,7	3 442		
1971	41 939	12 881	7 009	225,8	348,9	3 514		
1971 April	10 684	10 741	3 086	228,9	.	3 537		
„ Mai		10 244	3 425	226,9	.	3 484		
„ Juni		10 955	3 905	225,8	355,6	3 460		
„ Juli		10 325	11 130	4 392	224,6	.	3 535	
„ August			11 485	4 910	222,9	.	3 439	
„ September			11 817	5 258	221,6	352,6	3 454	
„ Oktober	9 662	11 620	6 887	220,8	.	3 433		
„ November		12 609	6 439	233,6	.	3 460		
„ Dezember		12 881	7 009	220,9	348,9	3 618		
1972 Januar		.	12 319	7 676	219,8	.	3 556	
„ Februar	.	12 742	8 172	218,7	.	3 634		
„ März	.	13 537	8 545	216,8	.	3 651		
„ April	.	14 283	8 829	213,3	.	3 683		

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⁾ von Roherz	Erzeugung ³⁾ von handelsfähigem Erz	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter-Belegschaft	
			in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt		unter Tage	insgesamt
								Anzahl	Anzahl
1000 t									
1980	95 860	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1985	78 747	74 870	54 551	69 519	1 404	125 534	11 820	16 966	25 915
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	10 710	16 611
1969	71 031	68 336	56 026	88 026	1 686	145 739	7 548	9 968	15 407
1970	71 148	68 701	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824	9 635	14 864
1971	68 433	66 007	45 423	93 145	1 260	139 837	7 541	9 096	14 068
1971 MD	5 703	5 501	3 785	7 763	105	11 653			
1971 April	6 102	5 857	11 626	23 079	319	35 018	7 390	9 522	14 656
„ Mai	5 359	5 126					7 455	9 497	14 611
„ Juni	6 208	5 980					8 308	9 471	14 592
„ Juli	4 186	4 001	10 945	23 214	301	34 460	7 704	9 426	14 553
„ August	4 312	4 158					6 837	9 392	14 526
„ Sept.	6 107	5 885					7 000	9 323	14 434
„ Okt.	6 034	5 848	10 063	23 447	289	33 800	7 055	9 280	14 339
„ Nov.	5 854	5 670					7 395	9 209	14 233
„ Dez.	5 695	5 518					7 541	9 096	14 068
1972 Jan.	5 824	5 600	7 652
„ Febr.	5 823	5 635					7 756
„ März	6 314	6 113					7 685

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsändern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Rösterz 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. Stahleisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel u. Hochöfen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomasstahl	Oxygenstahl	SM-Stahl	Elektrostahl	Bess.- u. sonst.	
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	9	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42
1970	8	41	52	28	51	42	17	50	53	30	15	41
1971	8	39	48	26	51	40	15	47	49	27	13	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt	Steinkohle	Steinkohl.-Koks
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren- vor-mat. ³⁾	Bandstahl	Breit- fäch- stahl	Warm- breit- band-	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1967	50	42	31	41	64	43	74	42	44	31	39	61	55
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	56
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65	57
1970	44	39	33	42	60	44	73	43	49	35	40	68	57
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70	60

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

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung					Rohstahlerzeugung							Halb- zeug		
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Kohle- sen und Fe-Leg.	Insg- gesamt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß		Insg- gesamt	Warm- breit- band ²⁾
							Thoma- s-	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men				
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524	
1960	49 742	2 963	200	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288	
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618	
1968	67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 898	97 265	1 365	98 634	25 551	
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 326	27 299	41 523	24 391	12 565	105 776	1 541	107 319	28 530	
1970	75 203	4 023	93	798	349	80 467	21 946	50 849	22 091	13 519	107 604	1 587	109 191	28 816	
1971 D	71 105	3 583	68	736	247	75 740	18 425	53 188	17 204	13 037	101 853	1 523	103 376	29 577	
1971 MD	5 925	299	6	61	21	6 312	1 535	4 432	1 434	1 086	8 488	127	8 615	2 465	
1971 Juli	5 920	294	1	63	14	6 294	1 487	4 553	1 415	1 034	8 489	114	8 603	2 557	
„ August	5 704	255	7	59	19	6 043	1 403	4 394	1 206	826	7 829	88	7 917	2 494	
„ Sept.	6 120	254	2	55	21	6 451	1 625	4 606	1 330	1 144	8 720	134	8 854	2 621	
„ Okt.	6 061	240	6	53	22	6 382	1 563	4 609	1 382	1 191	8 745	127	8 872	2 539	
„ Nov.	5 558	279	1	53	12	5 902	1 348	4 424	1 274	1 123	8 169	119	8 287	2 396	
„ Dez.	5 301	270	8	57	7	5 643	1 276	4 103	1 157	1 090	7 625	121	7 746	2 107	
1972 Januar	5 897	260	2	65	9	6 324	1 460	4 668	1 277	1 179	8 585	116	8 701	2 616	
„ Februar	6 036	240	9	63	24	6 373	1 464	4 862	1 359	1 217	8 931	122	9 053	2 685	
„ März	6 664	293	2	60	19	7 057	1 541	5 460	1 378	1 308	9 687	131	9 818	2 904	
„ April	6 221	276	76	26	26	6 601	1 378	9 040	118	9 158	...	
„ Mai	6 603	294	66	11	11	6 973	1 439	9 507	125	9 632	...	
„ Juni	6 626	267	70	21	21	6 984	1 403	9 637	122	9 759	...	

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen								Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse				
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leicht- e Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- material)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Insg- gesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	123	36 224	860	325	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 321	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1965	1 122	4 973	15 932	6 737	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 387	1 816	562	1 534
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	623	2 221
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 816	19 799	4 337	78 870	2 592	687	2 666
1970	1 165	6 407	19 228	8 293	2 476	6 290	11 609	19 668	4 423	79 567	2 718	815	2 619
1971	1 159	5 621	17 103	8 111	2 068	5 322	10 610	19 959	5 089	75 543	2 810	743	3 012
1971 MD	97	468	1 425	676	172	485	884	1 663	424	6 295	235	62	251
1971 Mai	99	477	1 440	664	187	499	863	1 656	404	6 288	240	64	261
„ Juni	97	518	1 524	707	189	529	864	1 707	499	6 604	245	65	261
„ Juli	83	473	1 335	625	165	459	855	1 674	458	6 178	241	56	254
„ August	89	429	1 154	583	159	422	807	1 414	486	5 505	213	45	219
„ Sept.	106	441	1 497	752	159	516	916	1 823	458	6 070	229	64	271
„ Okt.	102	443	1 444	730	167	477	903	1 801	422	6 494	230	61	272
„ Nov.	89	431	1 401	648	146	467	880	1 633	420	6 116	230	65	233
„ Dez.	88	433	1 280	628	147	462	817	1 518	413	5 788	209	56	255
1972 Januar	94	487	1 419	687	167	526	862	1 691	383	6 317	231	64	276
„ Februar	103	513	1 455	732	144	513	903	1 759	433	6 557	221	71	292
„ März	97	547	1 600	796	172	579	1 023	1 920	512	7 246	246	72	296
„ April	88	524	1 484	715	175	530	908	1 792	459	6 078	227	65	286

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1968	983,3	154,1	716,6	888,5	2 672,5					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 278,3					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 668,2					
1971	1 011,9	277,7	986,0	1 242,2	3 517,8					
1971 MD	84,3	21,6	82,2	103,5	291,6					
1971 Oktober	88,2	20,2	84,0	106,2	298,5					
„ November	79,0	19,1	90,4	99,4	287,9					
„ Dezember	58,5	20,7	89,3	101,1	269,5					
1972 Januar	82,1	25,3	85,2	108,4	301,1					
„ Februar	86,1	30,5	81,8	110,0	308,3					
„ März	91,4	33,6	108,4	105,3	338,7					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 284,6	111,8	1 088,9	780,1	4 160,5					
1968	3 063,4	130,7	1 468,8	1 165,7	5 818,6					
1969	3 930,7	159,5	1 872,1	1 184,4	7 146,7					
1970	4 768,6	181,8	2 017,6	1 405,5	8 378,5					
1971	4 461,8	200,9	1 838,8	1 254,7	7 751,2					
1971 MD	371,8	18,3	152,8	104,5	647,4					
1971 Oktober	366,7	19,1	167,6	127,2	680,7					
„ November	403,8	13,6	159,2	107,5	684,0					
„ Dezember	300,6	30,8	152,5	109,9	593,8					
1972 Januar	349,3	20,7	159,0	106,9	635,9					
„ Februar	378,8	21,2	127,4	141,6	664,0					
„ März	415,4	21,1	172,5	125,4	734,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	169,5					
1969	111,1	3,4	27,9	20,6	163,0					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1971	97,5	7,2	32,9	26,3	164,0					
1971 MD	8,1	0,6	2,7	2,2	13,6					
1971 Oktober	7,4	0,8	2,9	2,6	13,6					
„ November	8,7	0,4	2,9	2,3	14,3					
„ Dezember	7,0	0,2	2,8	2,2	12,2					
1972 Januar	7,2	0,8	2,9	2,0	12,9					
„ Februar	7,4	0,8	2,4	2,5	13,1					
„ März	6,7	0,8	2,7	2,5	12,7					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1968	4 134,7	10,0	287,6	1,4	2 230,3	10,8	2 028,1	12,0	8 650,7	8,8
1969	5 189,6	11,5	361,8	1,6	2 771,7	12,3	2 260,0	13,8	10 683,1	9,9
1970	6 109,8	13,6	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 641,3	15,3	12 199,8	11,2
1971	5 571,3	13,8	485,4	2,1	2 852,8	12,5	2 528,2	14,5	11 432,6	11,1
1971 MD	464,3	13,8	40,5	2,1	237,7	12,5	210,2	14,5	952,7	11,1
1971 Oktober	462,3	14,5	40,1	2,1	254,4	12,1	236,0	14,6	992,8	11,2
„ November	491,5	16,2	33,0	2,0	252,5	12,6	209,2	13,3	986,2	11,9
„ Dezember	366,1	14,5	51,7	3,2	244,7	12,2	213,1	13,2	875,5	11,3
1972 Januar	438,6	14,3	46,8	2,3	247,1	12,0	217,3	13,8	949,8	10,9
„ Februar	467,3	13,7	52,5	2,6	211,5	10,4	254,1	16,0	985,4	10,9
„ März	513,5	13,7	55,6	2,5	283,6	13,5	233,1	13,4	1 085,8	11,1

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	862	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 307	9 675	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 622	31 168	1 864	9 617	798	2 767	588	1 820	372	18 765	84 160	39
1971	16 739	26 421	1 368	8 402	517	1 982	474	1 204	262
1971 Januar	1 515	2 301	112	766	41	186	48	98	23	1 518	5 609	1
„ Februar	1 383	2 607	124	686	11	160	35	76	41	1 415	6 297	0
„ März	1 403	2 521	107	784	32	155	39	74	13	1 663	7 411	1
„ April	1 532	2 073	77	757	37	177	29	97	23	1 555	6 300	1
„ Mai	1 420	2 325	72	701	70	171	31	93	20	1 270	5 355	0
„ Juni	1 273	2 321	100	687	26	147	36	125	20	1 360	7 367	0
„ Juli	1 538	2 401	118	718	70	181	32	87	18	1 509	6 739	1
„ August	1 313	2 096	118	673	60	203	37	124	21	1 470	6 431	1
„ Sept.	1 212	2 284	146	714	46	195	44	142	27	1 485	6 220	1
„ Okt.	1 323	2 054	93	636	29	165	47	138	29
„ Nov.	1 351	1 472	157	632	56	126	49	113	30
„ Dez.	1 478	1 966	128	650	39	117	47	124	25

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	1 374	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	330	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	343
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	189	63	232	4 920	578	4 144	1 293	222	1 096	913	28	456
1970	205	88	253	5 165	648	4 047	1 329	304	1 014	739	31	406
1970 Oktober	12	9	19	422	46	390	121	18	95	57	2	34
„ Nov.	19	9	19	359	40	341	101	20	101	53	2	27
„ Dez.	13	5	27	334	38	391	105	15	118	54	3	32
1971 Januar	18	6	24	313	37	375	100	15	109	49	2	26
„ Februar	21	9	26	391	39	378	128	24	88	63	4	29
„ März	22	5	26	452	64	425	126	29	135	63	3	38
„ April	16	6	18	387	61	482	112	26	113	63	4	31
„ Mai	19	6	21	410	46	428	102	28	90	63	3	27
„ Juni	12	12	26	452	51	395	118	23	109	69	3	22
„ Juli	14	3	23	485	50	423	111	36	119	71	3	34
„ August	12	7	14	397	45	403	90	26	97	52	4	24
„ Sept.	14	7	20	497	52	349	126	27	106	70	6	32

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 I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schweikoks. 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			Roßblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 323	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	943	1 885	1 956	803
6 152	1 945	66	1 057	939	415	2 060	1 558	537	2 200	2 554	1 084
...
446	79	2	87	63	23	136	88	63	153	117	62
496	102	6	81	77	17	134	37	109	190	134	110
604	140	13	85	72	36	162	16	107	228	141	106
516	166	22	61	57	31	167	54	91	152	118	93
555	112	7	84	64	29	202	61	105	164	107	116
404	148	14	82	67	24	186	79	67	200	138	126
477	136	9	97	54	29	200	94	88	221	112	192
431	90	14	89	46	30	167	42	76	190	137	215
496	175	12	85	49	18	184	55	56	183	180	132
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 812	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	12 618	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 304
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 309	5 799	14 590
5 290	1 339	4 486	12 778	2 410	10 206	847	301	1 655	18 942	7 762	13 896
406	88	407	1 018	163	945	74	14	154	1 530	405	1 330
402	88	432	934	159	920	72	15	131	1 395	419	1 279
415	94	405	921	155	953	86	19	164	1 388	470	1 389
430	87	394	910	147	928	64	13	151	1 350	428	1 225
451	123	347	1 054	199	868	68	16	144	1 527	463	1 248
563	144	388	1 226	245	1 012	92	21	199	1 793	495	1 460
491	127	395	1 069	224	1 039	77	23	176	1 526	476	1 430
483	133	374	1 077	216	940	78	22	155	1 605	470	1 345
490	131	423	1 141	220	975	79	23	169	1 688	525	1 361
485	138	424	1 166	230	1 023	76	18	193	1 760	508	1 520
376	138	431	927	220	969	57	17	191	1 430	462	1 481
491	161	394	1 198	253	901	69	25	173	1 719	562	1 132

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 060	55 137	93	6 311	735	—	68 336
1970	5 532	56 626	98	5 722	729	—	68 701
1971	5 020	55 727	93	4 507	659	—	66 006
1971 September	420	5 029	10	381	45	—	5 885
„ Oktober	428	4 988	10	368	54	—	5 848
„ November	423	4 867	11	323	45	—	5 701
„ Dezember	359	4 767	12	327	54	—	5 518
1972 Januar	411	4 827	11	303	49	—	5 600
„ Februar	372	4 906	10	299	49	—	5 635
„ März	376	5 336	12	335	54	—	6 113

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 671	7	74 640	21 137
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 928	0	3 715	3	72 224	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 337	17	10 068	0	4 453	3	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 516	27 516	66	10 958	0	4 962	3	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	39	10 717	0	5 416	97	102 926	18 736
1971	40 322	9	9 370	18 304	28 162	75	5 991	20
1971 1. Vj.	10 694	2	2 667	4 809	6 912	17	2 434	0	1 226	18	23 933	4 846
„ 2. Vj.	10 419	1	1 873	4 500	6 793	50	2 746	0	1 381	1	23 212	4 551
„ 3. Vj.	10 088	2	2 241	4 470	6 649	7	3 183	0	1 790	1	23 952	4 480
„ 4. Vj.	9 121	4	2 589	4 525	7 798	1	1 594	0
1972 1. Vj.	8 661	1

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274		39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1968	44 031		41 581	18 490	14 243	11 919	4 073	134 336
1969	49 305		44 278	19 324	14 753	11 536	4 857	144 052
1970	49 485		45 313	18 591	14 495	12 329	5 197	145 410
1971	44 161		43 753	17 709	14 054	13 006	5 895	138 577
1971 1. Vj.	11 612		11 774	4 716	3 573	3 223	1 810	36 208
„ 2. Vj.	11 397		10 656	4 656	3 420	3 135	1 435	34 699
„ 3. Vj.	11 388		9 810	4 642	3 687	3 133	1 499	34 159
„ 4. Vj.	9 763		11 513	3 895	3 373	3 515	1 651	33 510
1972 1. Vj.	11 090		...	4 853	3 435	...	1 574	...

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	3 233	8	902	465	—	11 820
1966	2 387	3 333	7	883	557	—	12 187
1967	2 982	6 067	.	906	563	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	464	—	9 390
1969	2 161	4 376	3	659	360	—	7 548
1970	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824
1971 Juni	1 612	6 014	—	240	437	—	8 303
„ September	1 553	4 760	2	203	482	—	7 000
„ Dezember	1 629	5 239	5	170	498	—	7 541
1972 Januar	1 650	5 316	5	178	503	—	7 652
„ Februar	1 614	5 464	6	180	492	—	7 756
„ März	1 543	5 469	7	190	476	—	7 685

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1965	10 582		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1968	11 165		4 905		2 365		4 457		1 140		902		24 934	
1969	11 678		5 431		2 612		4 233		1 282		1 028		26 264	
1970	10 993		5 740		2 708		4 410		1 272		1 186		26 305	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 267		25 338	
1971 2. Vj.	2 489		1 424		716		1 114		308		319		6 370	
„ 3. „	2 549		1 240		683		1 072		320		327		6 191	
„ 4. „	2 176		1 532		606		1 256		301		322		6 193	
1972 1. Vj.	2 433		1 558		788		1 191		317		318		6 605	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		537		14 977	
1968	6 787		2 666		666		6 447		112		572		17 250	
1969	7 458		3 098		935		6 162		270		858		18 776	
1970	8 133		3 457		1 101		6 828		408		761		20 689	
1971	7 018		2 898		1 110		6 643		316		671		18 656	
1971 2. Vj.	1 861		750		309		1 587		70		180		4 757	
„ 3. „	1 819		587		258		1 567		79		198		4 508	
„ 4. „	1 394		762		265		1 858		92		165		4 536	
1972 1. Vj.	1 873		817		360		1 755		86		161		5 052	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1968	17 311		7 134		2 689		10 794		1 201		1 413		40 542	
1969	18 559		8 075		3 225		10 289		1 506		1 830		43 484	
1970	18 564		8 715		3 465		11 108		1 632		1 903		45 388	
1971	16 476		7 914		3 417		11 073		1 510		1 899		42 289	
1971 2. Vj.	4 229		2 014		931		2 676		366		489		10 705	
„ 3. „	4 266		1 649		839		2 618		391		518		10 281	
„ 4. „	3 498		2 051		762		3 083		380		475		10 249	
1972 1. Vj.	4 220		2 161		1 043		2 919		393		471		11 207	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	686	14 917	498	6 884	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	1 500	34 346
1968	499	16 749	314	6 784	172	2 517	34	10 523	103	1 087	—	1 448	1 122	39 108
1969	518	18 082	204	7 688	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1970	538	18 124	262	8 347	254	3 154	58	11 019	330	1 282	—	1 923	1 457	43 849
1971	543	16 058	135	7 847	160	3 227	56	10 892	228	1 273	—	1 918	1 128	41 209
1971 2. Vj.	150	4 105	41	1 980	55	860	14	2 687	78	311	—	481	338	10 424
„ 3. „	144	4 087	21	1 615	41	815	15	2 530	53	333	—	472	274	9 521
„ 4. „	124	3 494	33	2 073	28	720	14	2 996	38	319	—	498	237	10 100
1972 1. Vj.	153	4 101	38	2 105	53	1 000	10	3 019	37	365	—	471	291	11 051
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 868	1 337	373	332	2 776	4 890	—	18	499	209	17 769	9 538
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	298	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
1970	8 261	3 901	3 499	1 952	272	420	2 545	7 314	—	23	600	339	15 177	13 949
1971	6 224	3 649	2 945	1 848	232	429	2 113	7 436	—	21	514	350	12 028	13 728
1971 2. Vj.	1 637	904	832	480	67	114	532	1 852	—	6	143	89	3 211	3 446
„ 3. „	1 483	942	566	350	56	91	484	1 720	—	5	116	77	2 705	3 185
„ 4. „	1 269	835	706	489	52	117	554	2 034	—	6	97	100	2 678	3 580
1972 1. Vj.	1 494	963	630	524	59	129	572	2 092	—	5	87	95	2 841	3 818
Bestände														
1965 JE	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 „	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 „	997		762		154		1 151		73		100		3 237	
1970 „	948		841		210		1 169		93		80		3 341	
1971 2. Vj.	926		814		252		1 114		73		37		3 216	
„ 3. „	983		828		235		1 182		78		82		3 388	
„ 4. „	913		763		250		1 283		101		61		3 371	
1972 1. Vj.	884		786		248		1 197		112		58		3 285	

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

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1968	36 242	12 341	7 243	—	6 361	2 928	65 114
1969	39 011	13 539	7 249	—	6 635	2 002	68 436
1970	39 914	14 151	7 119	—	7 046	1 997	70 228
1971	37 537	12 506	6 783	—	6 957	1 900	65 683
1971 November	2 974	1 015	485	—	571	155	5 200
„ Dezember	3 028	1 038	433	—	577	159	5 235
1972 Januar	3 093	987	552	—	577	164	5 373
„ Februar	2 930	930	508	—	544	152	5 064
„ März	3 039	992	605	—	530	166	5 382
„ April	2 791	957	585	—	550	161	5 044

b) Einfuhr von Koks *)

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	233	240	9 948
1968	296	3 339	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 660	3 720	165	932	10 561
1970	589	3 428	1 531	3 786	167	914	10 415
1971	399	2 786	1 006	3 393	112	1 250	8 946
1971 Juni	32	191	91	286	19	125	744
„ Juli	52	216	84	300	20	139	811
„ August	50	197	90	287	2	105	731
„ September	35	229	73	285	3	118	743
„ Oktober	38	221	47	264	5	91	666
„ November	57	220	56	254	16	105	708
„ Dezember	27	222	55	252	4	129	689

c) Ausfuhr von Koks *)

1960	10 868	125	988	—	112	2 276	14 354
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1969	9 579	954	483	—	275	768	12 059
1970	10 216	951	604	—	308	669	12 748
1971	9 162	648	522	—	415	654	10 401
1971 Juni	765	41	44	—	23	57	930
„ Juli	751	50	55	—	24	53	933
„ August	724	55	46	—	24	54	903
„ September	750	57	55	—	38	48	948
„ Oktober	786	50	40	—	37	49	942
„ November	684	40	41	—	41	55	861
„ Dezember	781	43	38	—	37	57	956

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie *)

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1967	18 821	12 135	6 087	3 314	4 416	1 491	46 244
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	7 459	3 819	4 538	1 933	52 130
1970	21 153	13 080	7 053	3 760	4 983	1 959	51 967
1971	17 911	11 181	6 609	3 380	5 058	2 018	46 157
1971 1. Vj.	4 839	3 291	1 775	889	1 297	459	12 600
„ 2. Vj.	4 682	2 912	1 758	844	1 199	491	11 886
„ 3. Vj.	4 565	2 635	1 724	872	1 210	535	11 541
„ 4. Vj.	3 775	3 043	1 352	775	1 352	533	10 830

e) Koksbestände bei den Kokerelen

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1968	1 239	475	108	—	290	149	2 308
1969	186	222	83	—	315	22	328
1970	485	229	151	—	400	28	1 294
1971 2. Vj.	2 519	427	171	—	731	57	3 905
„ 3. Vj.	3 672	530	186	—	800	70	5 258
„ 4. Vj.	5 401	562	236	—	734	76	7 009
1972 1. Vj.	6 998	534	184	—	700	88	8 504

*) Einschl. Binnenaustausch. *) Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen 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
1965	113 810	23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1968	94 818	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1970	98 163	19 928	54 374	12 832	3 915	7 448	196 665
1971	93 831	16 303	49 136	12 041	3 630	5 348	180 289
1971 1. Viertel.	25 147	4 673	14 020	3 226	929	1 411	49 406
„ 2. Viertel.	23 537	3 983	11 961	3 058	911	1 493	44 943
„ 3. Viertel.	21 877	3 783	10 442	2 927	933	1 223	41 185
„ 4. Viertel.	23 270	3 864	12 713	2 830	857	1 221	44 755
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 328	1 451
1965	1 928	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076
1969	1 629	2 203	1 120	225	11 257	737	1 079
1970	1 595	2 080	1 071	239	11 515	572	1 041
1971	1 531	1 676	959	223	10 583	405	949

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	42 131	30 025	8 846	3 564	127 774
1967	37 770	38 791	23 192	10 761	3 712	119 227
1968	46 482	42 127	33 009	10 933	4 460	137 001
1969	49 836	44 903	33 930	11 737	4 954	146 370
1970	54 059	47 733	34 976	11 430	5 319	153 565
1971	45 308	45 764	33 138	11 339	5 971	141 386
1971 2. Vj.	11 656	10 699	7 797	2 894	1 380	34 431
„ 3. Vj.	11 381	10 435	7 911	3 302	1 789	34 319
„ 4. Vj.	10 251	12 207	8 881	2 969	1 594	36 581
1972 1. Vj.	9 905	14 070

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht							
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	58 176	
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473	
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 398	
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595	
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 036	90 682	
1970	40 283	22 390	4 202	20 608	5 284	92 767	
1971	36 260	21 907	
1971 1. Vj.	9 319	5 932	1 227	4 838	1 270	22 586	
„ 2. Vj.	9 416	5 339	1 236	4 690	1 290	22 021	
„ 3. Vj.	9 435	4 573	1 039	...	1 273	...	
„ 4. Vj.	8 090	6 013	
je Einwohner in kg							
1960	505	293	226	187	230	326	
1965	541	332	281	222	311	364	
1967	465	350	341	307	319	372	
1968	561	363	351	328	348	415	
1969	649	444	426	361	391	482	
1970	654	441	419	378	405	489	
1971	592	427	

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 187	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 275	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 Dezember	181 209		50 023	109 962	58 209	19 332	13 887	432 122
1970 Dezember	180 623		50 155	109 891	63 304	19 716	13 487	437 181
1971 März	179 866		50 367	109 392	63 776	19 535	13 751	436 687
„ April	178 411		50 304	109 205	64 092	19 533	13 878	435 423
„ Mai	177 362		50 411	108 864	64 068	19 506	13 816	434 027
„ Juni	176 522		50 583	109 174	64 989	19 433	13 741	434 442
„ Juli	176 520		50 582	108 461	65 688	19 351	13 722	434 324
„ August	175 837		50 750	108 688	65 906	19 319	13 896	434 346
„ September	174 243		50 752	109 060	66 056	19 370	13 967	433 448
„ Oktober	172 107		50 551	108 550	66 170	19 326	14 068	430 772
„ November	170 990		50 461	107 679	66 268	19 276	14 139	428 813
„ Dezember	169 378		50 384	107 368	66 195	19 246	14 068	426 639
1972 Januar	167 571		50 221	108 307	66 776	19 129

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 Dezember	3,86		45,26	3,22	367,90	50,86	2,91	
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24	
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82	
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01	
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
1969 Januar	5,78		74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
1970 Januar	7,02		82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
1971 Januar	7,56		95,90	7,10	955,00	102,27	6,69	
„ April	7,68		98,04	7,23	958,00	104,15	7,14	
„ Oktober	7,55		103,50	7,61	996,00	104,68	6,79	
1972 Januar	7,56		103,81	7,98	1 027,00	111,24	...	

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	Bundesrepublik ¹⁾		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion ²⁾	
	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.
a) Hochofen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971 2. Vj.	105	81	48	39	96	69	16	14	30	23	6	6	301	232
„ 3. „	101	80	48	38	94	70	16	15	30	21	6	6	295	230
„ 4. „	98	71	47	37	94	67	17	15	30	20	6	6	292	216
1972 1. „	96	73	47	39	94	66	16	13	30	20	6	6	289	217
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1960	88	72	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968	43	36	45	42	94	92	—	—	24	24	—	—	206	194
1969	34	29	40	38	78	77	—	—	24	24	—	—	176	168
1970	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
1971 2. Vj.	18	18	34	33	62	59	—	—	23	19	—	—	137	129
„ 3. „	18	18	30	29	61	61	—	—	23	19	—	—	132	123
„ 4. „	18	18	28	27	55	55	—	—	23	19	—	—	124	119
1972 1. „	18	18	26	24	55	55	—	—	22	18	—	—	121	115
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	130	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1960	224	170	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968	134	95	8	4	65	51	43	34	—	—	8	7	258	191
1969	121	92	8	5	62	49	41	34	—	—	8	7	240	187
1970	114	79	8	4	60	46	39	31	—	—	8	5	229	165
1971 2. Vj.	102	63	8	4	59	44	35	31	—	—	8	5	212	147
„ 3. „	99	59	8	5	59	38	35	30	—	—	8	5	209	137
„ 4. „	89	46	8	4	56	34	35	30	—	—	7	4	195	118
1972 1. „	89	54	8	4	55	32	35	31	—	—	7	4	194	125
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1965	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970	176	151	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	476	415
1971 2. Vj.	174	161	19	14	110	96	152	129	5	5	7	7	467	412
„ 3. „	176	159	19	14	109	96	150	127	5	5	7	7	466	408
„ 4. „	176	159	19	14	109	96	149	128	5	5	7	7	465	409
1972 1. „	175	156	19	14	113	100	147	129	5	5	7	7

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1972 vorhanden: 29 Elektro-Rohisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- brit- tannien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande						
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364		
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322		
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404		
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 905	233	332		
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	231	442		
1965	135 077	—	19 736	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	199	426		
1966	125 970	—	17 500	50 338	418	—	10 052	204 278	177 219	204	434		
1967	112 043	—	16 435	47 824	410	—	8 065	184 577	176 061	179	427		
1968	112 012	—	14 806	41 911	365	—	6 663	175 757	166 611	168	330		
1969	111 630	—	13 200	40 583	303	—	5 564	171 280	152 796	154	392		
1970	111 271	—	11 362	37 354	295	—	4 334	164 616	144 563	152	466		
1971 p	110 795	—	10 960	33 014	256	—	3 809	158 634	149 873	89	438		
1971 MD	9 233	—	913	2 761	21	—	301	13 219	12 489	7,4	36		
1971 Juli	8 690	—	596	1 744	20	—	257	11 307	11 396	—	21		
„ August	8 919	—	826	1 749	15	—	267	11 776	8 623	19	19		
„ Sept.	9 259	—	929	2 874	23	—	301	13 386	13 931	—	22		
„ Oktober	9 071	—	919	2 775	25	—	287	13 077	12 550	18	30		
„ Nov.	9 230	—	915	2 822	15	—	281	13 323	10 994	—	33		
„ Dez.	9 636	—	965	2 933	15	—	234	13 840	12 640	—	34		
1972 Januar	8 824	—	929	2 863	20	—	279	12 915	3 532	—	45		
„ Februar	8 778	—	969	2 874	14	—	240	12 875	565	—	51		
„ März	9 023	—	1 055	3 003	18	—	305	13 404	11 100	—	53		
„ April	8 393	—	890	2 674	21	—	268	12 246	10 738	—	49		
„ Mai	8 688	—	927	2 823	—	—	235	12 673	—	—	—		
„ Juni	8 643	—	1 018	2 646	—	—	260	12 567	—	—	—		

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan ²⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- lip- pinen	Kana- da	USA	Brasil- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419	48 684	28 798	—	2 335	1 457	—	41	12 039	355 295	907	
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	2	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 982	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1960	3 962	6 778	5 350	51 027	52 593	831	2 622	658	230	143	8 020	391 526	1 277
1963	4 810	9 700	8 858	52 025	65 956	1 243	3 451	591	223	157	7 894	430 450	1 682
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454 710	1 613
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 600	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 404	2 800	207	290	70	8 516	508 379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 814	1 156	3 000	176	295	32	7 945	500 665	2 364
1969	4 645	20 100	10 272	44 690	74 736	1 179	3 200	192	300	59	7 849	513 436	2 437
1970 p	4 471	18 500	12 384	39 693	72 684	1 243	3 000	160	300	48	11 694	541 560	2 364
1971 p	4 097	20 500	12 540	33 431	69 109	1 200	3 000	150	300	40	14 392	520 000	2 498
1971 MD	341	1 708	1 045	2 786	5 759	100	250	14	25	3,3	1 199	43 333	208
1971 April	372	—	1 039	2 824	5 723	—	—	11	—	1,9	1 151	—	202
„ Mai	367	—	1 054	2 621	5 722	—	—	16	—	2,5	1 113	—	205
„ Juni	341	—	1 036	2 799	5 702	—	—	18	—	2,9	1 101	—	213
„ Juli	320	—	946	2 753	5 721	—	—	17	—	3,9	1 068	—	220
„ August	345	—	924	2 394	5 721	—	—	—	—	3,9	947	—	212
„ September	282	—	1 041	2 742	5 652	—	—	—	—	4,0	1 307	—	216
„ Oktober	330	—	1 085	2 585	5 450	—	—	—	—	4,0	1 363	—	223
„ November	367	—	1 191	2 581	5 910	—	—	—	—	4,7	1 279	—	208
„ Dezember	385	—	1 308	2 690	6 270	—	—	—	—	5,9	1 270	—	211
1972 Januar	—	—	1 175	2 439	6 200	—	—	—	—	—	1 433	—	—
„ Februar	—	—	974	2 593	5 930	—	—	—	—	—	1 453	—	—
„ März	—	—	1 043	2 705	6 310	—	—	—	—	—	—	—	—

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	Spanien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slavien	Bul- garien	Ru- män- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. 1)	
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028	
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100	
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300	
132	484	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000	
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 130	3 709	369 300	270 000	
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000	
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000	
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	401	4 822	121 979	26 731	4 300	406 567	327 000	
14	443	12 364	11	5 031	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000	
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 241	416 224	299 000	
—	416	11 627	22	4 684	1 334	682	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	330 000	
—	271	10 752	—	4 573	1 044	651	397	6 401	140 101	28 056	4 152	432 708	350 000	
—	253	10 549	—	4 560	1 000	706	390	6 793	145 491	28 807	3 941	480 300	350 000	
—	—	21	879	—	380	83	59	32	566	12 124	2 401	328	40 025	29 167
—	—	22	861	—	406	—	57	32	601	11 910	2 163	303	—	—
—	—	20	838	—	402	—	59	32	530	11 923	2 134	303	118 700	—
—	—	20	927	—	391	—	58	32	565	12 111	2 367	316	—	—
—	—	23	658	—	382	—	59	31	571	12 626	2 393	349	—	—
—	—	20	724	—	341	—	56	34	585	12 400	2 556	359	121 800	—
—	—	19	912	—	—	—	66	38	565	12 016	2 387	353	—	—
—	—	21	929	—	—	—	55	29	—	12 618	2 370	309	40 800	—
—	—	20	936	—	—	—	60	32	—	12 662	2 386	312	40 700	—
—	—	—	—	—	—	—	58	37	—	13 653	2 217	323	42 900	—
—	—	—	—	—	—	—	54	31	—	—	—	272	41 000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Saire	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	15	328	16 234	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 868 400
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 255	672	1 900 600
1 592	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 040	245	27 341	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	114	464	740	48 460	35 09	237	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	113	496	640	47 942	3 392	295	31 651	642	2 046 700
1 397	3 100	1 424	612	133	499	203	49 300	3 060	282	32 805	594	1 950 400
1 475	3 100	1 558	664	71	451	—	51 655	3 273	314	40 852	581	2 014 400
1 558	3 317	1 500	723	65	414	16	52 752	3 332	277	42 498	488	2 062 400
1 380	3 300	1 500	825	101	448	61	54 612	3 000	352	49 548	460	2 112 700
1 380	3 300	1 500	900	98	490	75	58 781	3 300	350	48 806	420	2 143 600
115	275	125	75	8,0	41	6,3	898	275	29,2	4 067	35	178 625
109	—	—	79	—	46	6,5	4 870	—	28	3 593	33	—
132	—	—	73	25,8	37	5,6	4 736	—	25	4 841	35	—
163	—	—	73	—	41	5,9	5 202	—	27	4 618	35	—
—	—	—	70	—	35	8,4	5 035	—	26	3 718	40	—
—	—	—	53	—	31	5,8	4 852	—	26	3 476	38	—
—	—	—	56	—	43	2,6	4 884	—	31	3 557	31	—
—	—	—	51	—	48	7,0	4 882	—	27	5 128	30	—
—	—	—	—	—	43	4,6	4 683	—	—	5 222	—	—
—	—	—	—	—	52	5,5	5 055	—	—	3 925	—	—
—	—	—	—	—	25	6,4	4 575	—	—	2 750	—	—
—	—	—	—	—	49	—	4 638	—	—	5 117	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4 798	—	—	5 670	—	—

) Bis 1955 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinning nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montanunion							zus.	Groß- brit. ¹⁾	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande							
1938	36 671	3 108	5 107	7 680	1 739	3 143	57 398	13 036	.	.	571	579	86
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	63 633	18 394	1 811	1 452	822	507	
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614	
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	375	1 187	
1966	39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 791	475	1 442	
1967	35 245		6 857	12 432	6 240	3 314	64 083	15 566	1 621	2 887	483	1 362	
1968	36 242		7 243	12 341	6 361	2 928	65 114	16 511	1 713	3 485	496	1 430	
1969	39 011		7 249	13 539	6 635	2 002	63 436	16 832	1 743	3 686	528	1 592	
1970	39 914		7 119	14 151	7 046	1 997	70 228	16 601	1 783	3 947	753	1 512	
1971	37 537		6 783	12 505	6 957	1 900	65 682	15 081	1 638	4 066	822	...	
1971 MD	3 128		565	1 042	580	158	5 474	1 257	137	339	69	...	
1971 April	3 231		570	1 109	589	158	5 657	1 227	145	336	
„ Mai	3 336		608	1 090	612	162	5 808	1 227	133	349	198	...	
„ Juni	3 135		585	970	562	158	5 430	1 443	130	345	
„ Juli	3 081		604	922	562	163	5 336	1 174	133	355	
„ August	3 027		581	932	562	159	5 263	1 162	132	358	235	...	
„ Sept.	2 927		582	971	564	154	5 196	1 170	141	351	
„ Oktober	3 050		568	1 054	577	159	5 407	1 130	137	360	
„ Nov.	2 974		448	1 015	571	155	5 200	1 109	116	294	184	...	
„ Dez.	3 029		433	1 036	581	159	5 240	1 326	120	317	
1972 Januar	3 093		552	982	577	164	5 363	...	135	
„ Febr.	2 930		568	931	544	152	5 065	...	131	
„ März	3 039		605	992	580	166	5 382	...	138	
„ April	2 790		585	957	550	161	5 043	

¹⁾ Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. ²⁾ Bis 1955 einschl. Gaskoks. ³⁾ Süd-rhodesien und Republik Südafrika. ⁴⁾ Jahre endigend 31. Mai, ab 1968 30. Juni.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei ¹⁾	DDR
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande ²⁾									
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647	
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 091	256 926	
1966	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 004	250 839	
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040	
1967	97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 302	5 162	4 604	39	2 650	3 416	242 027	
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	760	5 580	4 177	31	2 882	4 101	247 113	
1969	108 187	2 950	3 248	—	114 385	431	6 700	3 841	8	2 740	4 366	254 553	
1970	108 437	2 785	2 322	—	113 543	...	7 681	3 670	...	2 827	4 366	260 582	
1971	104 546	2 751	2 205	—	109 502	...	10 887	3 771	...	2 952	...	258 100	
1971 MD	8 712	229	184	—	9 125	.	907	314	.	246	.	21 508	
1971 April	8 278	208	136	—	8 622	.	727	317	.	268	333	21 300	
„ Mai	8 255	178	184	—	8 616	.	962	282	.	236	306	21 400	
„ Juni	8 479	171	170	—	8 821	.	746	317	.	250	318	20 900	
„ Juli	8 539	104	204	—	8 847	.	1 036	321	.	149	332	20 900	
„ August	8 364	140	188	—	8 692	.	1 023	291	.	203	329	21 000	
„ Sept.	8 720	292	199	—	9 211	.	970	318	.	259	327	21 000	
„ Oktober	8 885	360	196	—	9 441	.	1 036	315	.	264	387	21 500	
„ Nov.	8 984	309	196	—	9 489	.	977	326	.	262	393	21 700	
„ Dez.	9 716	260	174	—	10 150	.	988	307	.	250	...	22 700	
1972 Jan.	9 480	291	184	—	9 955	.	829	317	.	270	...	22 800	
„ Febr.	8 852	233	184	—	9 269	.	718	326	.	274	...	20 800	
„ März	8 900	243	182	—	9 330	.	914	345	21 600	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Welt in Mill t	
	Jugoslawien	Polen ^{*)}	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Bra. silien	Süd. afrika ^{*)}		Australien ^{*)}
	—	2 523	2 766	84		19 600	3 228	—	2 654	2 134	29 490		211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 206	1 082	11 288	8 458	826	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 600	277,5
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	7 976	3 715	60 649	635	2 900	3 168	309,7
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	8 159	4 015	61 146	1 240	3 179	3 230	311,9
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 654	4 019	58 536	1 318	3 300	3 419	304,9
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 838	4 818	57 745	1 464	3 320	3 737	313,7
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 535	31 014	17 000	6 300	4 538	58 703	1 507	3 750	4 171	383,7
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 208	5 143	61 467	4 058	...
...	1 299	16 119	10 472	...	782	4 631	52 044	4 542	...
...	108	1 343	873	...	65	386	4 337	378	...
...	107	1 262	391	397	...
...	112	1 299	2 538	...	195	400	15 244	345	...
...	107	1 265	381	363	...
...	109	1 310	66	385	364	...
...	110	1 321	2 667	...	66	386	11 270	362	...
...	108	1 283	65	380	343	...
...	110	1 328	66	378	376	...
...	105	1 288	2 696	...	64	367	10 425	350	...
...	108	1 342	67	367	337	...
...	379	322	...
...	315	...
...	342	...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea	Indien	Kanada	USA	Australien	Neuseeland	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	689 100
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	142 920	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 855	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 822	4 073	23 759	1 813	722 500
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 100
28 832	25 815	30 865	11 113	80 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 279	1 876	765 100
28 834	27 779	32 766	14 130	81 162	23 679	144 744	197	...	3 545	3 463	5 412	24 302	1 915	799 300
26 601	30 194	34 517	13 808	84 791	23 485	...	133	...	3 660	3 079	...	23 383
2 217	2 516	2 876	1 150	7 066	1 957	...	11	...	305	257	...	1 949
2 381	2 444	2 678	1 140	7 163	1 763	...	12	...	314	155	...	2 030	175	...
2 324	2 128	2 576	1 161	6 939	1 729	38 600	11	...	337	137	...	2 144	173	...
2 331	2 392	2 719	1 272	6 725	1 916	...	10	...	411	117	...	2 120	173	...
2 139	2 441	2 638	1 214	6 848	1 796	...	11	...	289	138	...	2 188	168	...
2 229	2 587	2 557	1 175	6 903	1 768	...	11	...	330	236	...	2 219	166	...
2 020	2 526	2 840	1 246	6 884	1 931	...	11	...	300	182	...	1 977	167	...
2 015	2 637	3 045	1 108	7 509	2 129	...	9	...	189	234	...	1 908	122	...
2 004	2 576	3 152	1 096	7 473	2 136	...	10	...	291	293	...	1 844
2 202	2 684	3 386	910	7 111	2 170	...	10	...	288	375	...	1 958
2 296	2 545	3 470	...	7 603	2 121	...	9	...	292	376	...	1 814	82	...
2 278	2 524	3 327	...	7 433	2 020	...	12	...	363	351	...	1 286
2 465	2 863	3 298	...	7 626	1 797	...	10	...	322	2 050

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Finn- land	Griechen- land	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen ³⁾
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb. ⁷⁾	Nier- der- lande						
Fe-Gehalt in %	23	—	34	31	32	25	—	42	42	43	28	59	
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	—	—	349	12 050	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 253	—	—	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
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	836	—	16 588	2 395
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	73 747	41	1 036	48	15 662	2 464
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 023	31	1 094	123	13 877	2 820
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	66 011	33	1 004	145	12 944	3 235
1968	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	71 174	20	1 040	239	13 936	3 704
1969	7 451	—	93	56 019	1 157	6 311	—	71 031	30	1 058	464	12 293	3 854
1970	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	71 149	26	1 029	883	12 019	3 906
1971 p	6 391	—	93	56 421	1 021	4 507	—	63 433	20	882	1 166	10 224	3 910
1971 MD	533	—	8	4 702	85	376	—	5 703	1,7	74	97	852	328
1971 Mai	500	—	3	4 406	89	360	—	5 357	3	92	127,0	2 754	322
„ Juni	573	—	9	5 209	88	329	—	6 208	3	78	107,0	2 754	355
„ Juli	556	—	5	3 113	87	425	—	4 186	2	59	102,4	2 754	250
„ August	489	—	6	3 329	81	407	—	4 312	1	78	103,8	2 478	352
„ Sept.	549	—	10	5 068	100	381	—	6 107	2	89	110,7	2 478	322
„ Okt.	560	—	10	5 018	77	368	—	6 034	1	81	103,5	2 478	350
„ Nov.	542	—	11	4 909	69	323	—	5 854	2	105	81,4	2 152	379
„ Dez.	467	—	12	4 812	78	327	—	5 695	1	98	76,5	2 152	323
1972 Januar	539	—	11	4 905	66	303	—	5 824	96,7	1 491	359
„ Februar	473	—	10	4 983	58	299	—	5 823	106,7	1 491	326
„ März	475	—	12	5 415	76	335	—	6 313	115,8	1 491	356
„ April	425	—	10	4 527	62	361	—	5 385	343
„ Mai	477	—	11	4 773	74	364	—	5 699

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Indien ¹⁾	Japan ²⁾	Korea ³⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA ⁴⁾	Mexi- ko ⁵⁾	Bra- sili- en ⁶⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	53	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,8	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	104 056	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,6	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1964	116	21 388	2 525	5 485	6 669	1 368	—	190,8	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	33 991	85 530	2 994	22 296	10 733
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 123	11 916
1969	166	28 344	1 854	8 210	5 232	1 560	—	478	36 336	89 676	3 943	27 156	11 534
1970	170	31 868	1 573	8 600	4 488	1 872	—	23	48 276	91 232	4 812	30 000	11 288
1971 p	163	32 494	1 422	8 970	950	2 240	—	23	45 700	83 020	5 610	32 500	11 425
1971 MD	13,6	2 708	119	748	79	187	—	2,4	3 803	6 918	463	2 708	952
1971 März	12,6	3 017	123	—	81	201	—	3,5	1 769	5 940	445	—	1 061
„ April	15,2	2 934	113	—	82	185	—	2,2	2 964	6 384	475	—	904
„ Mai	14,1	2 712	119	—	97	182	—	1,7	5 700	9 252	455	—	956
„ Juni	10,8	2 120	123	—	114	186	—	3,0	5 260	9 168	485	—	940
„ Juli	12,2	2 086	129	—	80	199	—	2,2	4 951	9 107	480	—	1 023
„ August	12,3	2 078	120	—	82	194	—	1,4	4 484	6 799	460	—	963
„ Sept.	13,7	2 332	126	—	85	185	—	1,1	3 859	8 412	500	—	—
„ Okt.	15,5	2 609	106	—	69	188	—	1,6	4 602	6 365	395	—	—
„ Nov.	14,7	3 142	121	—	66	176	—	1,7	—	5 551	400	—	—
„ Dez.	14,0	3 234	123	—	61	186	—	—	—	5 400	370	—	—
1972 Januar	...	3 324	101	—	66	—	—	—	—	4 622	—	—	—
„ Februar	115	—	44	—	—	—	—	4 624	—	—	—
„ März	128	—	—	—	—	—	—	5 092	—	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁶⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁷⁾ Ab 1960 nur

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Spa- nien	Schwe- den	Schweiz	Türkei (²⁾)		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen (³⁾)	Rumän- ien	Tsche- choslo- wakel	Un- garn (⁴⁾)	Ud SSR	China
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
2 838	190	3 708	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
3 542	238	5 493	21 690	125	798	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
3 563	208	5 209	26 619	91	978	1 634	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000
3 536	193	5 788	20 485	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 089	27 987	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 056	31 774	—	2 928	420	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 506	43 000
4 171	105	7 329	33 338	—	2 550	400	3 725	3 001	2 600	3 467	1 608	687	202 992	44 000
348	8,8	611	2 778	—	212	33	310	250	217	289	134	57	16 916	3 667
319	8,1	648	—	—	159	—	392	228	—	281	129	35	—	—
342	9,5	617	8 285	—	296	—	428	235	—	281	124	54	51 000	—
353	7,9	670	—	—	377	—	410	238	—	292	113	67	—	—
362	5,7	678	7 161	—	323	—	376	293	—	283	129	69	52 300	—
357	8,0	627	—	—	288	—	349	295	—	288	134	61	—	—
358	7,2	655	—	—	358	—	355	322	—	292	143	66	—	—
371	7,2	611	8 854	—	200	—	241	291	—	307	152	52	50 900	—
365	9,2	555	—	—	120	—	254	253	—	344	137	74	—	—
343	3,8	544	—	—	23	—	234	209	—	—	171	55	16 900	—
332	3,5	547	7 908	—	25	—	211	292	—	—	106	54	18 300	—
340	—	—	—	—	45	—	307	298	—	—	152	60	17 500	—
319	—	—	—	—	—	—	353	254	—	—	—	36	17 300	—
321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika						Austra- lien	Welt	
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tunesien	An- gola	Guinea Rep.	Li- beria	Mau- relan- ien	Sierra Leone ¹⁾	Süd- afr. Union			Süd- rhod.
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	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
731	6 528	15 651	448	2 746	888	939	939	905	702	13 008	4 970	1 992	4 830	824	5 670	578 000
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	1 117	815	755	16 152	5 904	2 148	5 816	1 288	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	—	16 968	7 152	2 304	6 798	1 800	11 068	627 800	
856	7 656	17 123	422	2 507	896	918	1 155	—	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 309	628 500	
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	—	19 536	7 704	2 316	8 232	700	26 628	685 200	
750	9 156	19 431	461	2 964	742	946	5 472	—	21 744	8 460	2 340	8 789	625	38 580	716 700	
700	9 300	21 996	455	2 844	872	774	6 096	—	23 676	9 120	2 256	9 059	550	51 108	763 300	
690	9 500	22 500	480	2 750	622	935	5 800	—	25 700	8 850	2 220	10 476	550	62 100	774 500	
50	792	1 875	40	229	52	78	483	—	2 142	738	185	873	46	5 175	64 542	
—	—	1 626	35,2	269	46	73	446	—	—	—	996	237	894	—	—	—
—	—	1 738	41,6	277	51	78	428	—	—	—	358	190	836	—	—	—
—	—	2 082	40,9	218	59	71	546	—	—	—	912	258	822	—	15073	—
—	—	1 866	40,0	—	63	72	517	—	—	—	—	238	945	—	—	—
—	—	1 353	39,9	—	64	100	—	—	—	—	736	218	873	—	—	—
—	—	1 842	41,3	—	71	98	—	—	—	—	—	168	874	—	16893	—
—	—	1 786	37,5	—	59	93	—	—	—	—	—	164	916	—	—	—
—	—	1 440	37,3	—	58	90	—	—	—	—	—	224	852	—	—	—
—	—	—	37,7	—	36	53	—	—	—	—	—	—	832	—	16333	—
—	—	—	—	—	23	83	—	—	—	—	—	—	944	—	—	—
—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	798	—	—	—
—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	816	—	—	—
—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	903	—	—	—

nach Brauneisenstein. ¹⁾ Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa. ²⁾ Einschl. Eisensand. ³⁾ 1955 nur Südkorea.
⁴⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ⁵⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

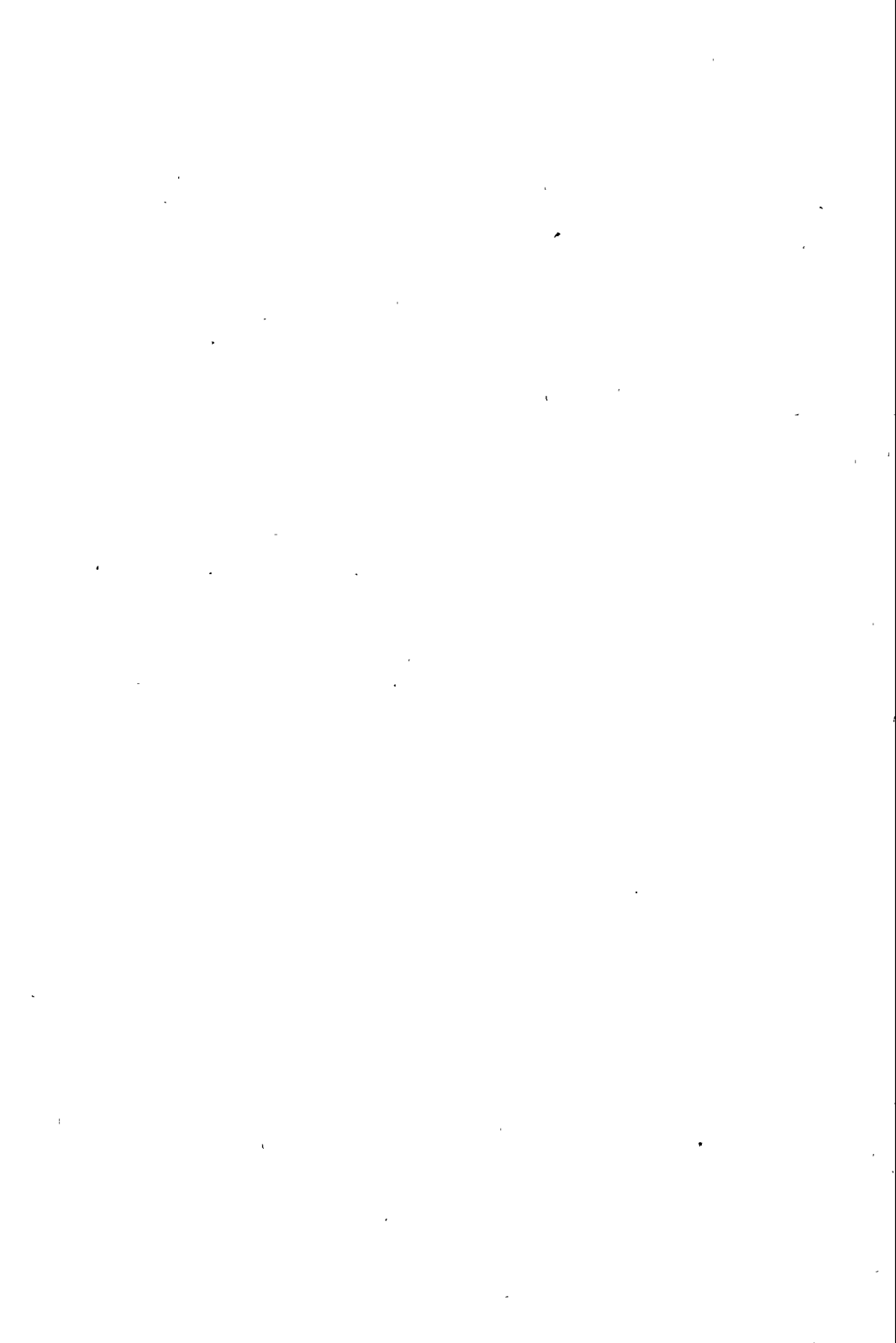
Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1938	.	.	15,4	0,4	2,2	0,5	1,1	.	.	21,7	.	8,9	730	.	497	.
1950	.	.	5,2	0,3	1,9	7,4	15,8	2,0	.	23,3	.	27,0	1 100	.	440	.
1955	.	.	14,7	1,7	2,4	16,1	24,6	16,9	.	93,2	.	37,2	1 500	.	730	.
1959	.	.	14,6	2,9	1,9	13,6	14,9	7,0	.	48,9	.	38,3	1 810	.	533	.
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 507	300	687	...
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	13,1	44,1	2 485	210	642	...
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	14,0	33,9	2 378	270	622	...
1969	...	3,1	15,9	3,0	1,1	7,5	5,2	11,7	4,6	32,4	13,9	32,9	2 386	300	575	...

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Korea Süd	Malaysia	Pakistan	Philippinen	Thailand	Argentinien	Brasilien	Chile	Guyana	Kuba	Mexiko	Peru	USA	Angola
1938	.	26,7	146,9	4,4	.	147,7	0,1	.	11,6	—
1950	.	55,7	86,0	16,7	.	11,6	14,5	.	69,5	4,7
1955	.	75,6	93,5	20,2	.	111,1	36,8	.	150,9	12,0
1959	.	123,7	454,5	17,9	.	25,0	76,9	.	108,9	15,7
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	615,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	—	3,8	2,6	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	10,0	102,9	2,9	23,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	68,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	17,1	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	922,5	10,5	38,4	20,4	23,7	3,0	35,0	3,8
1969	...	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	9,9	—	...	60,1	2,8	56,9	11,9

Jahr	Afrika										Ozeanien			Welt ¹⁾		
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Kongo	Marokko	Sam-bia	Südafrika	Sudan	Südrhodesien	Südwestafrrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund		Fidschi	Neue Hebriden
1938	.	.	—	172,0	3,7	30,1	.	238,6	—	.	.	44,0	0,4	.	2 100	
1950	.	.	—	375,0	8,5	114,6	.	332,1	—	.	0,5	44,1	6,8	.	2 800	
1955	.	.	—	239,0	230,9	190,6	.	220,4	—	.	18,2	53,3	21,7	.	4 000	
1959	.	.	—	255,0	193,1	218,8	.	360,1	—	.	21,5	41,0	43,2	.	4 900	
1960	6,8	33,1	—	265,7	206,9	224,7	26,0	454,7	—	0,5	29,4	74,4	30,1	9,9	5 200	
1961	8,6	56,5	—	210,4	159,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	160,5	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	3,2	61,8	315,9	195,6	135,0	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,6	14,7	5 500
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	163,6	153,6	17,3	584,0	3,4	—	—	82,0	31,3	0,5	37,3	6 000
1965	3,5	75,8	640,3	237,8	176,1	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	35,0	6 000
1966	—	79,2	649,6	277,1	119,4	160,6	13,1	799,9	0,6	...	10,4	47,0	150,0	2,7	37,4	7 000
1967	1,7	64,2	585,6	239,2	114,0	119,7	12,9	856,2	0,6	...	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	181,2	80,0	13,4	936,1	2,0	...	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5	7 100
1969	9,0	57,7	711,0	160,0	165,0	69,0	...	1044,2	0,3	1,0	440,4	6,7	—	7 300

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



Maß- einheit	Jahr	Europäische OECD-Länder														
		Montanunion					zus.	Däne- mark	Finn- land	Griechen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- gal
		BRD	Belg.- Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.										
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{*)}	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	339	170	10 921	102	.	398	465	172
	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	221	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	70 835	1 709	1 288	846	21 296	264	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	78 461	1 649	1 340	825	23 309	311	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	90 836	2 171	1 602	707	24 333	374	32	1 664	2 436	752
	1970	40 602	4 783	23 238	21 113	5 665	95 402	2 162	1 885	643	25 511	364	...	1 929	2 940	896
	1971	35 571	...	21 578	19 347	3 984	...	1 939	1 447	...	20 196	365	...	1 718	2 727	846
Je Einwohner in kg	1938	263	180	132	52	136	200	147	93	24	227	35	.	136	69	23
	1966	504	358	345	270	329	375	331	272	95	386	77	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	384	353	276	97	387	91	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	423	339	286	94	422	107	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	390	485	444	341	80	438	128	158	432	330	79
	1970	660	477	457	393	435	505	439	401	72	458	124	...	497	396	93
	1971	571	...	421	358	302	...	391	309	...	361	123	...	439	366	87

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V.R.	China Tai- wan	Ethio- pia	Hong- kong	In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
												Nord	Süd			
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{*)}	1 267	.	.	46	1 237	226	37	126	57	5 929
	1966	13 802	735	60	430	6 777	135	346	780	401	35 101	1 309	649	165	306	347
	1967	16 223	912	69	398	6 445	208	246	1 415	321	50 808	1 365	757	306	237	401
	1968	17 283	1 084	56	469	5 861	249	435	1 707	742	49 908	1 421	886	196	269	391
	1969	18 450	1 353	50	516	5 999	323	254	1 612	635	61 607	1 522	1 100	206	288	388
	1970	21 058	6 432	69 882
	1971	57 699
Je Einwohner in kg	1938	3	.	.	4	4	3	10	8	42	84
	1966	17	57	3	115	14	1	41	31	153	355	106	22	336	124	42
	1967	20	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	588	94	47
	1968	21	80	2	119	11	2	50	65	270	494	109	29	863	104	45
	1969	25	98	2	129	11	3	27	58	285	602	114	35	361	109	37
	1970	28	12	675
	1971	551

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika						
		Kolum- bien	Kuba	Mexi- ko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	Ango- la	Ghana	Guinea	Kongo	Liberia
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{*)}	89	74	205	.	.	52	73	129	40456	109	.	.	25	.	41
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132137	203	93	38	3	83	19
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126649	226	133	48	4	67	30
	1968	549	277	3 525	50	13	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	87	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138681	704	122	43	11	120	35
	1970	685	...	4 168	1 614	127304
	1971	127663
Je Einwohner in kg	1938	10	16	11	.	.	8	37	37	314	15	.	.	2	.	3
	1966	28	32	67	34	6	36	19	130	671	17	18	5	1	5	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	4	27
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	5	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	7	30
	1970	32	...	82	155	620
	1971	617

^{*)} Neuberechnung — außer für 1938 — unter Verwendung der von der EWG benutzten Umrechnungsfaktoren (s. Seite 75). Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./, Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre u. Verb.-Stücke, gez. Draht, Rollendes

II. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	CSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrain	Birma	Ceylon
1 367	436	377	164	.	177	1 452	.	261	1 040	427	459	17 523	.	.	.	24
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	780	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 760	2 610	97 253	18	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	51	2 103	8 600	...	2 618	10 431	4 336	3 144	101 813	13	14	87	120
5 671	2 744	7 924	916	85	2 131	8 563	8 843	3 013	11 117	5 989	3 019	104 921	13	15	110	103
5 903	2 977	9 323	2 320	8 837	...	3 422	11 682	6 430	3 080	110 247
5 484	2 456	9 457	...	4 130	12 528	...	3 221
218	104	15	10	.	19	95	.	17	30	22	50	103	.	.	.	4
649	338	185	31	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	78	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
623	357	187	26	25	251	590	...	130	323	220	307	428	1	70	3	10
711	441	240	27	41	253	594	518	148	341	299	298	436	1	72	4	8
784	474	276	273	611	...	168	356	318	298	454
676	391	652	...	201	383	...	311

Asien						Amerika									
Pakistan	Philippinen	Saudi-Arabien	Syrien	Thailand	Vietnam	Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada
.	.	.	32	34	.	43	240	695	.	328	138	.	75	.	1 443
537	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	75	8	19 926
806	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	68	98	83	10	26 9 189
838	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 379	633	64	126	98	9	23 10 151
663	1 306	249	230	739	88	337	3 447	67	5 532	782	88	118	90	12	36 11 193
...	3 286	...	6 088	795	11 216
...
5	8	.	9	2	.	15	50	.	8	29	127
8	24	36	41	23	2	7	84	10	49	72	13	17	16	2	495
8	31	23	32	23	5	7	88	13	47	74	17	18	18	2	11 449
8	30	41	32	23	4	12	94	8	55	68	16	22	20	2	10 489
6	35	35	48	23	4	19	144	14	60	82	21	20	18	3	14 531
...	135	...	64	81	524
...

Afrika														Ozeanien		
Libyen	Madagaskar	Malawi	Marokko	Mosambik	Nigeria	Ostafrika ^{*)}	Ruanda-Burundi	Sudan	Südafrika	Rhodesien	Togo	Tunesien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neuseeland
.	.	.	41	52	53	181	.	4	919	.	.	39	191	.	1 424	250
239	42	5	213	52	368	220	4	70	3 352	313	14	107	825	17	5 503	671
355	47	8	251	53	269	240	4	122	3 313	151	8	109	758	26	5 263	706
550	56	6	259	65	318	249	8	95	3 975	147	10	50	665	42	5 884	758
463	64	9	316	87	419	266	6	79	4 303	140	16	171	702	42	5 571	806
...	4 783	6 138	918
...
143	7	1	16	7	2	6	1	5	82	71	8	15	12	.	206	156
204	7	2	18	7	4	7	1	8	166	33	5	24	27	4	477	251
305	9	1	18	9	5	8	1	6	180	32	6	24	25	7	448	259
248	10	2	21	9	7	8	1	5	183	28	9	11	21	10	489	278
...	194	28	9	34	22	10	453	290
...	209	489	327

Eisenbahnzug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EWG-Länder (S. 75) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \varnothing 1936—38. *) Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1988	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	5 843	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 733	75
1966	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 413		8 302	15 584	6 278	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 368		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	72 141	186
1969	33 764		11 813	18 123	7 795	4 865	3 461	79 326	207
1970	33 627		10 955	19 128	8 353	4 810	3 694	80 467	215
1971 p	29 990		10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	75 740	228
1971 MD	2 499		877	1 527	713	382	313	6 312	19,0
1971 Juli	2 677		918	1 242	686	418	353	6 294	10,4
„ August	2 579		885	1 230	649	407	293	6 043	20,2
„ September	2 497		934	1 590	694	396	340	6 451	22,3
„ Oktober	2 361		848	1 681	738	371	381	6 382	21,4
„ November	2 227		664	1 562	754	367	329	5 902	21,8
„ Dezember	1 918		631	1 615	795	344	340	5 643	18,4
1972 Januar	2 229		951	1 637	724	373	319	6 234	23,2
„ Februar	2 442		944	1 582	715	358	332	6 373	21,2
„ März	2 758		1 040	1 684	802	401	379	7 067	21,0
„ April	2 505		997	1 563	772	386	378	6 601	20,5
„ Mai	2 676		1 004	1 723	798	388	384	6 973	20,0
„ Juni	2 794		1 015	1 636	802	393	344	6 984	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakel	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1988	133		1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 189
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 922	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	48 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 758	81 635	15 500	80	58 147	2 113
1970	4 211	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 213
1971 p	4 382	1 335	7 963	1 978	89 300	19 000	80	72 745	2 305
1971 MD	365	111	664	165	7 442	1 583	6,6	6 062	192
1971 Juli	351	114	665	170	.	.	7,2	6 014	.
„ August	358	116	673	154	22 596	.	7,6	6 185	.
„ September	377	92	644	166	.	.	7,1	6 301	.
„ Oktober	327	112	643	165	.	.	8,5	6 437	.
„ November	360	115	651	160	22 940	6 121	.
„ Dezember	386	125	704	167	5 922	.
1972 Januar	...	113	721	170	5 906	.
„ Februar	...	118	697	162	22 700	5 600	.
„ März	...	130	...	179	5 951	.
„ April	...	126	...	173	5 749	.
„ Mai	6 098	.
„ Juni

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land*)	Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Portugal	Spanien)	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei*)		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
105	16 016	713	2 232	39	1 898	1 518	50	247	1 996	972	4 253
374	14 826	747	2 106	242	1 896	1 883	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 026	5 268
981	17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
984	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	823	2 448	1 143	5 611
1 045	15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
1 105	16 695	1 384	2 474	288	2 770	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
1 233	16 653	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
1 223	17 672	1 249	2 964	315	4 164	2 609	23	1 156	1 996	1 276	6 984
1 035	15 418	1 275	2 849	350	4 839	2 584	32	880	2 028	1 514	7 175
86	1 285	106	237	29	403	215	2,7	73	169	126	598
92	1 117	93	256	33	434	173	120	639
97	1 173	95	259	33	432	567	10,0	...	167	124	632
98*)	1 516	103	243	30	396	162	122	635
104	1 106	110	235	...	405	179	127	609
93	1 115	108	224	...	398	675	8,2	...	184	131	575
102*)	1 257	106	209	...	415	185	156	622
103	955	97	239	...	464	187	150	665
98	634	104	227	...	433	673	180	147	616
106*)	1 267	103	238	169	158	660
...	1 272	108	192	164	138	...
...	1 575	...	213	169
...	242

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien)	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien		
*) 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
6 603	2 252	261	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 632	272 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 437	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 612	663	2 538	309	214	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 839	433	167	1 137	4 741	336 600
6 839	3 472	260	6 306	79 512	604	2 963	498	203	1 236	5 056	353 300
7 295	3 865	260	7 605	81 042	574	3 349	442	198	1 599	5 628	379 000
7 388	3 987	260	6 768	86 613	588	3 717	485	195	1 695	6 108	408 600
6 901	3 947	250	8 241	83 294	815	4 202	481	231	1 645	6 148	426 300
6 606	4 008	250	7 816	74 110	859	4 749	500	230	1 680	6 128	421 600
542	334	21	651	6 176	72	396	42	19	140	511	35 133
493	366	..	659	6 239	83	424	36	..	112	535	..
500	352	..	672	3 363	73	426	41	..	170	545	..
499	287	..	658	4 687	67	415	42	..	153	535	..
521	370	..	693	5 043	71	423	44	..	179	550	..
556	356	..	629	4 883	71	387	44	..	166	509	..
588	359	..	671	5 416	57	...	45	..	204	465	..
...	320	..	723	6 031	49	471	..
...	343	..	678	6 012	60	444	..
...	387	..	736	7 025	70	498	..
...	731	7 046	478	..
...	7 297
...	6 775

*) 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	Luxemburg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 557	2 206	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26	
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123	
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 648	3 226	979	52 777	237	
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317	
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359	
1964	37 839		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396	
1965	36 821		9 162	19 599	12 631	4 585	3 145	85 991	412	
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405	
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401	
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	98 634	457	
1969	45 816		12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	107 327	482	
1970	45 041		12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	109 203	473	
1971 p	40 813		12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	103 376	471	
1971 MD	3 359		1 037	1 904	1 454	437	424	8 615	39	
1971 Juli	3 621		1 046	1 540	1 452	485	458	8 602	37	
„ August	3 438		1 037	1 418	1 158	456	407	7 916	37	
„ September	3 337		1 123	2 002	1 602	452	437	8 853	41	
„ Oktober	3 197		1 019	2 109	1 615	428	499	8 868	45	
„ November	3 030		819	1 999	1 578	422	440	8 288	44	
„ Dezember	2 526		776	2 005	1 617	391	427	7 742	37	
1972 Januar	3 071		1 140	2 066	1 574	432	420	8 701	46	
„ Februar	3 415		1 153	2 025	1 586	420	441	9 040	46	
„ März	3 738		1 271	2 106	1 742	475	485	9 817	41	
„ April	3 408		1 222	1 976	1 605	440	508	9 159	40	
„ Mai	3 548		1 224	2 172	1 736	453	495	9 628	38	
„ Juni	3 854		1 271	2 066	1 670	465	433	9 759	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulgarien	Rumänien ^{*)}	Tschechoslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
1950	428	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	83
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1963	1 588	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	182	31 501	83
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 592	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971 p	2 453	12 689	1 947	6 802	12 065	3 110	121 000	21 000	380	88 557	90
1971 MD	204	1 057	162	567	1 005	259	10 083	1 750	32	7 380	7,5
1971 Juli	201	1 076	162	567	984	263	10 100	.	31,4	7 273	.
„ August	191	1 067	170	565	980	234	10 100	.	34,0	7 445	.
„ Sept.	205	1 048	145	578	987	248	9 900	.	29,0	7 576	.
„ Okt.	205	1 105	164	581	1 000	279	10 300	.	32,7	7 637	.
„ Nov.	192	1 082	167	563	1 005	258	10 100	7 426	.
„ Dez.	216	1 114	174	601	1 043	271	10 700	7 509	.
1972 Januar	218	1 123	163	...	1 074	272	10 400	7 401	.
„ Februar	214	1 075	180	...	1 042	270	10 000	7 156	.
„ März	225	1 152	193	...	1 110	284	10 700	7 550	.
„ April	205	...	179	272	10 400	7 540	.
„ Maj	7 899	.
„ Juni

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											DDR*) u. Berlin (Ost)
Finn- land)	Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkel	
77	20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695
102	26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999
199	66	20 106	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
273	65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
326	209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092
371	210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	406	4 310
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 368
399	210	24 705	57	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
411	160	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
729	210	26 277	66	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
988	450	26 847	76	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
1 169	450	28 315	80	870	4 079	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
1 025	450	24 174	80	863	3 960	498	7 780	5 271	532	1 320	5 745
85	38	2 015	6,7	72	330	42	648	439	44	110	479
42	.	1 587	.	28	348	37	681	.	.	57	436
95	.	1 812	.	78	347	39	597	1 100	143	85	430
113	.	2 482	.	82	340	34	641	.	.	113	465
120	.	1 784	.	83	324	...	700	.	.	121	466
116	.	1 812	.	86	311	...	693	1 334	138	112	447
112	.	1 946	.	77	281	...	708	.	.	119	470
112	.	1 746	.	76	321 ⁺	...	746	.	.	117	459
111	.	1 341	.	81	335	...	723	1 454	.	117	451
118	.	2 349	.	76	366	129	479
...	.	2 166	.	75	295	463
...	.	2 544	323	480
...	348

Asien				Afrika		Nordamerika		Übrige Amerika				Austra- lien	Welt
Korea Nord- Süd-	Indien)	Paki- stan	Republ. Süd- afrika*)	Süd- rhodesien	Kana- da	USA)	Argen- tinen)	Bra- silien)	Chile	Mexiko)			
103	952	—	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200	
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	37 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 590	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
1 022	160	6 030	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	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 500
1 300	216	6 608	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	56	3 701	140	8 795	113 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	583	3 256	6 598	531 800
1 800	416	6 342	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 200
1 900	481	6 228	55	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 861	6 909	597 100
2 000	471	6 060	50	4 960	160	11 040	111 780	1 914	5 998	656	3 750	6 817	583 000
167	39,3	505	4,2	413	13	920	9 315	160	500	55	313	568	48 533
.	45,0	430	.	435	.	900	9 230	182	.	48	305	623	.
.	40,4	432	.	432	.	905	5 360	170	.	48	313	577	.
.	37,1	415	.	408	.	892	7 130	161	.	48	286	593	.
.	32,7	451	.	437	.	956	7 625	168	.	52	344	606	.
.	36,2	508	.	418	.	923	7 480	169	.	52	329	575	.
.	32,1	566	.	418	.	914	8 155	138	.	52	321	522	.
.	35,1	500	.	389	.	1 005	9 285	101	499	.
.	34,1	503	.	402	.	940	9 265	151	503	.
.	33,3	536	.	471	.	1 016	10 760	171	536	.
...	1 003	10 760	498	...
...	11 080
...	10 190

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

II. Weltübersichten

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

Jahr	Thomas- stahl	Oxygen- stahl	Siemens- Martin- stahl	Elektro- stahl	Sonst. Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	48,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,2	39,7	14,8	0,3
1971 p	3,5	43,7	37,4	15,2	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen^{1) 2)} nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 918	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	18 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 871	1 908	58 552	19 039	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 501	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 976	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 389	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416		8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	71 434	18 889	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918		9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	78 870	20 248	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967		9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	79 567	20 680	2 858	5 250	3 835	3 270
1971	28 244		9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	75 543	17 843	2 888	5 240	3 724	3 480
1971 MD	2 354		768	1 448	1 117	316	291	6 295	1 487	241	437	310	290
1971 Juli	2 525		681	1 171	1 165	349	286	6 178	1 191	244	445		
„ August	2 460		676	978	788	312	291	5 505	1 226	230	344	764	
„ Sept.	2 432		850	1 534	1 198	326	329	6 670	1 722	250	430		
„ Oktober	2 244		804	1 589	1 196	317	344	6 494	1 393	243	...		
„ Nov.	2 151		669	1 495	1 221	299	281	6 116	1 397	242	...	999	
„ Dez.	1 872		623	1 516	1 228	284	265	5 788	1 378	193	...		
1972 Januar	2 179		861	1 510	1 162	312	293	6 317	1 390	220	...	1 014	
„ Februar	2 326		889	1 527	1 218	306	291	6 557	1 250	232	...		
„ März	2 620		966	1 653	1 316	339	352	7 246	1 669	270	...		
„ April	2 443		881	1 523	1 186	323	345	6 701	...	216	...		
„ Mai	2 590		905	1 608	1 320	326	248	...		
„ Juni	2 687		333	259	...		

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA ^{*)}	Republ. Südafr.		
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	148 300	
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	69 361	1 446	239 000	
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 007	5 524	74 254	1 910	272 900	
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600	
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500	
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000	
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	40 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700	
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700	
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 510	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600	
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 177	75 785	4 121	7 935	76 835	3 265	423 600	
1971	1 917	8 330	7 371	88 660	4 070	71 927	4 830	8 081	75 582	3 410	420 600	
1971 MD	160	694	614	7 388	339	5 994	403	673	6 299	284	35 050	
1971 April	166	710				5 576						
„ Mai	161	685	1 797	21 804	939	5 726						
„ Juni	163	690				5 679						
„ Juli	159	705				5 943			8 024			
„ August	153	700	1 838	21 850		6 236			3 256			
„ Sept.	165	690				6 307			3 830			
„ Okt.	160	720				6 284		706	4 419			
„ Nov.	150	...	1 892			6 155		744	4 965			
„ Dez.	158	...				6 304		642	5 290			
1972 Januar				6 180		658	5 833			
„ Februar				6 077		720	5 829			
„ März				6 493		754	6 943			

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

10. Erzeugung von legierten 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
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1967	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,3	6,6	962,6	20,2	7 081,6	11,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 903,0	7,2	1 110,1	21,8	8 284,8	12,4
1969	7 309,7	6,8	14 894,4	11,6	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	12 739,0	10,7	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	12 080,5	11,2	1 699,4	7,0	1 313,2	24,9	11 049,6	12,5
1971 Juni	642,6	7,3	1 049,9	10,1					948,8	13,5
„ Juli	642,3	7,5	844,8	9,4					940,8	12,9
„ August	542,2	6,9	522,3	10,0	380,7	6,5	232,5	21,1	913,6	12,3
„ September	671,7	7,6	745,9	10,7					948,8	12,5
„ Oktober	694,3	7,8	809,3	10,9					900,8	11,8
„ November	698,3	8,4	831,1	11,4	378,7	6,8	298,1	22,4	883,2	11,9
„ Dezember	606,0	7,8	884,2	11,1					860,8	11,5
1972 Januar	648,8	7,5	994,7	11,0					862,4	11,7
„ Februar	677,1	7,5	1 062,7	11,7	433,4	8,0	313,3	21,5	867,2	12,1
„ März	747,1	7,6	1 367,6	13,0					958,4	12,7
„ April	1 262,6	12,0	876,8	11,6
„ Mai	1 292,8	11,9	913,6	11,6

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 durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelmetall mit 1,6.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	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
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 031
1962	3 732	.	351	2 058	980	47	230	7 398	134	112	3 581
1963	3 558	.	355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	109	3 718
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	...	110	4 214
1965	4 117	.	364	2 199	960	64	247	7 951	133	115	4 149
1966	3 617	.	337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928
1967	3 307	.	334	2 134	1 300	66	221	7 362	114	99	3 603
1968	3 832	.	348	2 178	1 390	79	241	8 068	110	99	3 614
1969	4 281	.	390	2 417	1 406	85	256	8 835	124	102	3 816
1970	4 486	.	383	2 543	1 585	84	252	9 333	123	109	3 833
1971	3 970	.	378	2 419	1 339	72	242	8 420	103	91	3 345

Jahr	Europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa (insges. ¹⁾)
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kel		Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- choslow.	Un- garn	
1938	202	...	617	4,0	.	.	.	60	.	
1955	70	171	26	.	385	155	23	.	698	130	
1960	...	207	29	...	440	...	917	...	922	...	866	
1962	...	208	...	312	457	212	...	930	...	1 083	...	270	...	
1963	...	191	59	393	444	191	...	874	...	1 121	...	266	...	
1964	...	209	...	382	501	...	39	891	...	1 194	...	276	...	
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	388	...	287	
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	
1967	...	184	50	475	481	190	40	884	...	1 347	...	990	290	
1968	...	194	47	530	463	205	47	841	...	1 418	...	890	289	
1969	97	215	52	595	464	216	42	855	306	1 552	579	855	271	
1970	106	232	54	646	483	234	42	...	340	...	635	897	282	
1971	111	230	50	650	465	224	280	

¹⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	4,0	144
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	4,5	244
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	10	317
1960	360		65	208	104	3	9	749	15	12	304
1963	300		63	220	114	3	9	709	12	12	258
1964	341		60	229	95	4	8	737	14	14	307
1965	348		58	224	87	4	6	727	15	15	317
1966	300		55	218	94	3	8	677	13	16	291
1967	272		48	219	130	3	8	681	8	15	250
1968	324		51	241	137	3	10	766	12	14,7	254
1969	378		62	274	143	4	20	882	13	17,7	275
1970	391		62	288	154	5	20	920	13	16,3	263
1971	344		58	281	138	4	23	852	11	15,3	250
1971 MD	29		5	23	12	0,3	1,9	71	0,9	1,3	21
1971 Juli	27		3	17	12,1	0,3	1,4	61	0,6	0,7	19
„ August	27		5	10	6,2	0,3	1,5	50	0,9	1,4	19
„ Sept.	26		5	26	12,2	0,3	2,3	72	1,0	1,5	23
„ Okt.	27		5	25	11,5	0,4	2,4	71	1,0	1,7	16
„ Nov.	26		4	22	12,0	0,3	2,0	66	0,8	1,7	17
„ Dez.	24		4	25	11,5	0,3	1,9	66	1,0	1,8	18
1972 Januar	23		4	26	11,3	0,4	1,4	66	0,9	...	18
„ Februar	26		4	26	11,8	0,3	1,6	70	0,8	...	18
„ März	25		5	26	13,2	0,3	1,7	71	1,0	...	21
„ April	23		4	25	11,1	0,3	1,5	65	0,9
„ Mai	24		4	25	12,0	0,3	1,8	67
„ Juni	24		4	26	12,0	0,3	1,8	68

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel		Jugo- sla- wien	Po- len	Ru- m- ä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	.	19	.	.	15	.
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	.
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.
1963	12,9	18	36	28	16	0,9	233	36	221	116	282	56	...
1964	13,4	19	26	32	15	0,9	229	39	232	...	286	57	...
1965	14,0	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57	...
1966	15,1	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57	...
1967	15,5	16	88	26	13	0,8	202	30	245	144	304	56	...
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	163	295	53	...
1969	17,2	21	98	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	...
1970	18,9	25	96	38	16	44	275	171	286	49	...
1971	19,6	26	...	34	16	50	306	50	...
1971 MD	1,6	2,2	...	2,8	1,3	4,2	25	4,2	...
1971 April	1,3	1,9	8,3	4,4	4	...
„ Mai	1,1	2,0	8,5	9,2	4	4,3	...	45	...	4	...
„ Juni	1,9	2,3	7,8	4,5	4	...
„ Juli	0,8	2,1	8,5	3,1	4	...
„ August	1,8	2,2	4,9	6,4	4	3,5	...	45	68	4	...
„ Sept.	1,9	2,2	8,1	4,3	4	...
„ Okt.	1,7	2,3	4,4	4	...
„ Nov.	1,9	2,5	...	8,3	4	4,5	8,0	5	...
„ Dez.	1,8	2,1	4,5	5	...
1972 Jan.	...	2,4
„ Febr.	...	2,4	...	7,7
„ März	...	2,6

1) Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

II. Weltübersichten

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.	
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	275,6	73,7	51,9	87,2	29,6	50,0	
1968	257,4	365,7	142,3	765,4	38,2	468,3	85,9	89,3	76,9	55,5	50,0	
1969	262,7	371,7	144,6	778,4	33,8	511,7	89,7	118,7	77,1	66,0	...	
1970	309,3	381,0	146,5	836,8	39,6	530,2	90,0	115,2	91,2	66,2	...	
1971	427,5	381,0	117,1	925,6	119,6	528,6	90,7	126,6	93,9	75,9	...	
1971 MD	35,6	31,8	9,8	77,1	10,0	44,1	7,6	10,6	7,8	6,3	...	
1971 Sept.	36,5	31,3	6,2	74,0	12,4	44,1	8,2	10,8	8,0	6,5	...	
„ Okt.	37,4	30,2	9,2	76,6	12,1	44,8	7,6	10,9	7,4	6,6	...	
„ Nov.	36,6	31,8	9,4	77,8	15,4	42,7	7,3	9,1	7,4	6,6	...	
„ Dez.	37,1	33,5	9,9	80,5	17,7	35,8	6,6	9,9	7,4	6,6	...	
1972 Januar	36,1	33,2	9,9	79,2	14,4	46,0	6,3	10,5	
„ Februar	32,5	31,1	9,9	73,5	11,1	43,9	6,1	10,2	
„ März	34,1	33,9	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- des- r.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.								
1938	.	7 137	—	0,8	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	28 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208	
1968	2 477	4 876	—	—	8 111	15 464	25 393	628	2 201	1 200	25 000	21 000	4 633	
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 388	26 393	502	2 101	1 200	26 000	22 000	7 762	
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	12 384	22 035	390	2 990	1 100	26 000	23 000	5 190	
1971	2 337	3 940	—	—	837	7 114	23 153	483	4 827	9 218	
1971 MD	195	328	—	—	70	593	1 929	40	402	768	
1971 Sept.	210	411	—	—	—	771	1 351	64	431	983	
„ Okt.	167	196	—	—	—	463	1 952	37	258	630	
„ Nov.	182	267	—	—	—	449	1 712	39	350	610	
„ Dez.	162	369	—	—	—	531	2 087	9	350	772	
1972 Jan.	177	350	—	—	—	508	2 146	60	350	760	
„ Febr.	130	350	—	—	—	480	1 837	50	350	770	
„ März	137	...	—	—	—	...	1 873	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union					zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- des- r.	Bel- gien ⁸⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1966	176,4	251,7	196,0	77,2	41,4	742,7	101,3	51,1	13,9	53,7	51,1	
1968	144,3	251,1	207,4	112,3	43,1	758,2	142,9	60,0	15,0	76,2	80,0	
1969	147,1	260,7	254,3	131,4	46,7	840,2	152,0	58,9	15,2	80,3	81,0	
1970	150,2	241,2	223,6	142,1	46,2	803,3	146,6	61,4	15,7	89,5	65,0	
1971	126,4	206,8	218,3	143,5	116,4	62,4	15,7	89,3	53,1	
1971 MD	10,5	17,2	18,2	12,0	9,7	5,2	1,3	7,4	4,4	
1971 Sept.	10,3	18,3	17,8	10,6	6,5	4,9	1,4	7,4	4,0	
„ Okt.	12,1	18,1	17,3	12,7	6,8	5,9	1,3	7,7	3,5	
„ Nov.	10,4	18,9	18,2	14,5	6,5	5,1	1,3	7,7	4,6	
„ Dez.	11,2	20,5	16,3	11,5	6,2	6,2	1,4	8,1	5,1	
1972 Januar	10,8	21,2	19,3	10,3	3,9	6,2	1,4	8,2	4,3	
„ Februar	10,4	...	21,2	11,9	3,7	5,9	...	7,8	4,5	
„ März	11,6	...	19,4	4,1	6,2	4,9	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSE	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-sillen	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ⁴	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	490
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 230
48,1	93,5	31,6	63,1	1 000,0	20,0	90,0	120,1	481,9	41,3	388,3	2 952,9	8 020
48,4	96,8	34,7	64,5	1 100,0	22,1	120,0	132,6	568,8	48,7	978,5	3 441,0	9 050
47,8	98,8	...	66,0	...	27,0	...	161,0	732,8	44,8	962,4	3 607	...
46,6	67,0	...	26,5	...	176,3	893,2	48,7	806,4	3 650	...
3,9	5,6	...	2,2	...	14,7	74,4	4,1	67,2	297	...
3,5	.	.	5,5	.	1,6	.	14,8	73,1	4,4	56,4	296	.
4,1	.	.	5,7	.	1,7	.	15,4	76,3	4,4	61,3	298	.
4,2	.	.	5,5	.	1,7	.	15,2	75,3	4,5	65,7	285	.
4,3	.	.	5,7	.	1,8	.	15,8	78,6	5,1	70,8	294	.
3,8	.	.	5,8	78,1	4,7	58,1	296	.
3,6	.	.	5,4	51,6	284	.
4,3	.	.	5,7	67,2	305	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika				Afrika				Austra-lien	Welt	
Japan	Malay-sia	Thailand	Argent.	Boli-vien ¹⁾	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Saire	Süd-Rhodes.			Südafr. Union
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 231	171 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	178 100
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 893	89 600	24 826	122	86	2 135	975	3 508	10 001	1 890	610	693	3 751	235 483
1 400	88 487	22 443	122	66	2 269	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	230 839
1 375	90 312	22 040	120	300	3 100	960	4 540	8 069	1 396	600	1 491	5 211	231 721
1 283	87 095	21 679	120	6 420	3 424	960	4 450	7 348	1 350	600	1 440	6 333	...
107	7 258	1 807	10	535	285	80	371	612	112	50	59	528	...
117	7 175	1 998	10	595	300	80	700	781	120	50	130	736	...
119	7 124	1 903	10	600	250	80	650	560	110	50	110	391	...
128	7 319	1 880	10	610	250	80	650	795	110	50	110	633	...
70	7 461	1 849	10	610	300	80	700	433	110	50	120	459	...
124	8 190	1 850	10	620	260	80	650	512	110	50	120	650	...
120	7 000	1 850	10	620	270	80	650	484	120	50	120	519	...
...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika			Afrika		Austra-lien	Welt	
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Ka-nada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁰⁾	Saire			Zam-bia
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1491
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020
193,0	76,8	510,0	90,0	75,0	423,8	347,1	58,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 080
202,5	75,1	575,0	90,0	80,0	587,5	387,1	80,0	926,1	89,6	62,6	53,2	208,8	4 595
207,6	75,8	610,0	90,0	60,0	692,9	422,9	87,7	992,3	86,9	63,7	50,2	246,3	4 907
208,8	76,1	659,0	417,9	80,7	814,0	97,6	63,7	53,4	260,5	...
...	707,8	372,0	...	706,2	89,1	...	57,1	258,7	...
...	59,0	31,0	...	58,9	7,4	...	4,8	21,6	...
...	64,1	34,1	6,5	42,2	9,0	5,4	4,5	21,5	...
...	64,5	35,1	6,6	56,3	8,5	.	5,2	22,8	...
...	62,7	36,2	...	56,4	6,0	.	4,4	22,2	...
...	65,4	37,5	...	59,2	9,4	.	4,8	21,8	...
...	61,3	37,0	...	57,0	9,3	.	4,4	21,6	...
...	35,5	...	51,6	4,9	22,1	...
...	3,2

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

16. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ku- w- Walt Ins-g.	Quar- tar
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- m- än- ien	Un- garn						
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	49	30 200	1 138	4 298	10 859	—	—
1960	5 530	1 083	1 998	1 018	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 487	52 392	89 153	8 212
1965	7 884	2 088	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	64 474	94 126	123 394	10 961
1967	7 927	2 832	1 606	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 686	288 068	3 469	59 884	128 761	137 329	15 479
1968	7 982	2 688	1 505	2 147	14 322	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 773	73 775	140 480	144 898	16 363
1969	7 876	2 499	1 520	2 020	13 915	2 758	2 699	13 246	1 754	328 299	3 798	74 485	166 030	153 412	17 341
1970	7 535	2 308	1 408	1 918	13 169	2 798	2 852	13 377	1 937	352 667	3 834	76 445	191 736	164 165	17 257
1971	7 420	1 858	1 294	1 715	12 287	2 516	2 961	13 794	1 955	376 992	3 759	83 787	227 752	...	20 201
1971 MD	618	155	108	143	1 024	210	247	1 149	163	31 416	313	6 982	18 979	...	1 683
1971 Sept.	607	146	106	138	997	162	246	1 144	166	31 500	309	6 352	19 169	14 628	1 681
„ Okt.	627	144	110	143	1 024	209	245	1 183	172	32 700	319	6 940	19 520	13 166	1 825
„ Nov.	601	137	99	134	971	216	235	1 144	160	31 800	303	7 238	19 374	15 220	1 652
„ Dez.	620	143	102	136	1 001	222	252	1 179	169	33 100	312	7 925	19 469	...	1 828
1972 Jan.	606	141	107	142	996	217	242	...	175	32 300	315	8 016	1 834
„ Febr.	573	131	92	135	931	206	216	...	156	30 500	283	7 633	1 696
„ März	611	136	...	141	159	34 400

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union								zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande							
1938	31 093	1 300	5 273	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	8 628	136 970	31 121	15 965	
1965	172 338	...	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241	
1968	203 282	...	26 480	117 925	104 011	2 043	33 619	487 340	12 097	17 834	223 302	59 701	25 714	
1969	226 050	...	29 127	131 518	110 447	2 202	37 144	536 486	16 573	19 979	238 256	57 021	26 346	
1970	242 612	...	30 574	140 700	117 444	2 148	40 818	574 342	18 509	22 562	248 592	57 201	30 036	
1971	259 629	...	33 189	147 790	122 288	2 363	44 802	610 061	17 198	23 454	251 781	62 681	28 748	
1971 MD	21 636	...	2 766	12 316	10 191	197	3 734	50 838	1 433	1 954	20 982	5 223	2 396	
1971 Sept.	20 504	...	2 775	12 200	10 104	205	3 613	49 401	1 522	1 994	17 431	4 656	2 341	
„ Okt.	22 659	...	3 012	13 400	10 647	247	3 873	53 838	1 637	2 138	20 728	5 230	2 288	
„ Nov.	23 932	...	3 042	13 850	10 974	200	4 262	56 260	1 768	2 269	24 516	5 773	2 289	
„ Dez.	24 330	...	3 184	14 780	11 638	182	4 380	58 494	1 807	2 272	25 858	6 192	2 323	
1972 Jan.	25 468	...	2 914	13 980	11 604	...	4 514	...	1 932	2 256	27 382	6 782	2 438	
„ Febr.	23 425	...	3 060	...	10 966	...	4 272	2 364	22 218	6 398	2 165	
„ März	2 421	2 399	

18. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montan-Union						zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bun- des- rep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande						
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	41	926	384
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 456	40 424	418	23 288	32	864	1 832
1967	19 587	4 194	7 367	2 835	15	1 646	35 644	396	25 389	29	774	1 512
1968	19 287	4 197	6 577	2 811	16	1 361	34 249	398	26 941	29	845	1 800
1969	20 127	4 247	7 059	2 860	19	933	35 245	416	26 070	31	830	2 232
1970	20 123	3 288	7 260	3 060	12	930	34 673	404	20 460	33	865	2 424
1971	18 860	...	6 730	2 921	...	755	...	386	...	30	830	2 410
1971 MD	1 572	...	560	243	...	63	...	32	...	2,5	69	200
1971 Sept.	1 437	...	270	237	...	60	...	35	...	1,6	45	183
„ Okt.	1 510	...	420	242	...	63	...	32	...	2,4	60	195
„ Nov.	1 536	...	765	235	...	60	...	39	...	3,6	85	201
„ Dez.	1 583	...	855	241	...	63	...	40	...	3,3	90	222
1972 Januar	1 656	...	925	242	...	65	...	48	...	4,3	125	243
„ Februar	1 525	...	775	3,7	100	...
„ März	640	80	...

1) Gaswerke und Kokereien.

19. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische					
	Montan-Union						zus.	Groß- brit.	Öster- reich	CSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
	Bun- desrep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande								
1960	448	70	2 846	6 447	360	10 171	79	1 469	1 442	—	53	549	
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	17 554	189	1 724	965	73	330	1 378	
1967	4 206	71	5 563	9 300	7 056	26 196	650	1 797	1 017	329	462	1 570	
1968	6 343	65	5 682	10 402	14 113	36 605	2 199	1 630	1 108	506	584	2 558	
1969	8 799	67	6 506	11 959	21 870	49 201	5 251	1 483	1 180	525	780	3 922	
1970	12 683	59	6 876	13 164	31 820	64 396	11 256	1 896	977	5 184	
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 799	79 159	19 046	1 892	1 150	5 383	
1971 MD	1 232	4,2	596	1 114	3 650	6 597	1 587	158	96	449	
1971 Sept.	1 122	4,5	578	1 101	3 065	5 871	1 441	132	85	433	
„ Okt.	1 253	4,1	544	1 217	3 925	6 943	1 546	173	112	473	
„ Nov.	1 455	5,0	660	1 269	4 855	8 244	2 078	186	107	496	
„ Dez.	1 479	5,2	668	1 355	5 097	8 604	2 677	197	117	524	
1972 Januar	1 682	...	672	1 318	5 857	...	2 412	210	122	583	
„ Februar	1 511	...	594	...	5 229	...	2 559	198	108	520	
„ März	1 484	...	640	108	...	

20. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)		
	Montan-Union						zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Öster- reich		Schwe- den	Span- ien
	Bun- desrep.	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande								
1960	982	46	347	346	116	1 837	—	566	26	75	18	115	
1965	1 999	120	695	931	340	4 085	24	957	66	161	135	219	
1967	2 629	148	890	1 203	525	5 395	44	1 109	90	211	216	278	
1968	3 256	...	1 008	1 425	772	6 630	102	1 256	106	254	286	306	
1969	3 939	...	1 319	1 441	964	7 860	111	1 330	130	...	290	328	
1970	4 332	...	1 518	1 670	1 150	8 900	...	1 485	187	...	320	370	
1971	4 762	...	1 865	1 710	1 307	9 800	...	1 455	214	...	366	...	
1971 MD	397	...	155	143	109	820	...	121	18	...	31	...	
1971 Sept.	387	...	170	151	106	19	...	30	...	
„ Okt.	412	...	180	159	117	19	...	33	...	
„ Nov.	413	...	175	151	116	19	...	32	...	
„ Dez.	402	...	175	152	118	19	...	42	...	
1972 Januar	410	...	180	159	19	...	39	...	
„ Februar	418	...	170	19	
„ März	452	...	190	

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Erzeugung von wärmeplastischen u. wärmefesten Kunststoffen u. Harzen und Kunststoffarten, die durch chemische Umwandlung von natürlichen organischen Stoffen oder durch chemische Synthese gewonnen wurden.

21. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland (*)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	72
1965	114	109	115	109	121	111	113	106	110	116	115	127
1966	116	111	121	116	140	113	118	118	106	123	121	146
1967	114	113	125	120	146	113	128	128	106	129	126	154
1968	128	119	132	125	158	120	139	136	113	143	132	167
1969	144	132	150	142	177	123	143	140	128	160	138	190
1970	163	139	165	152	195	124	151	150	128	176	145	205
1971	161	140	164	160	222	125	160	146	127	188	150	216
1971 August	139	134	167	93	231	111	.	97	119	176	151	171
„ Sept.	162	149	178	168	228	126	158	156	130	187	160	216
„ Okt.	170	153	182	172	220	130	.	155	128	200	165	221
„ Nov.	168	143	186	176	225	133	.	150	125	210	165	234
„ Dez.	154	146	173	177	223	125	166	153	119	212	148	232
1972 Januar	155	140	178	173	215	124	...	144	119	201	155	237
„ Februar	155	...	178	176	228	116	124	...	151	...
„ März	160	179	...	130

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

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468 400
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705 100
20 502	2 045	157 445	1 859	2 949	2 012	4 802	875	48 083	16 223	514 557	7 511	2 158	823 200
21 737	2 687	169 101	2 015	3 566	2 230	5 346	983	54 267	16 335	547 152	7 754	2 652	894 900
23 873	3 235	181 121	2 157	3 870	2 814	5 366	1 248	62 378	17 218	586 112	7 980	2 985	980 100
24 792	3 468	196 260	2 328	...	3 612	6 015	1 264	64 464	17 832	620 724	8 988	2 905	1061 000
26 487	3 714	210 320	2 399	6 448	1 177	77 473	18 221	637 234
2 207	310	17 527	200	537	98	6 456	1 518	53 103
1 943	272	16 860	196	546	96	6 094	50 149	...	739
2 308	338	18 060	200	567	98	6 516	1 509	51 337	789
2 609	356	18 060	200	547	95	6 785	1 456	53 375
2 830	396	18 660	214	560	106	7 657	1 565	55 996
...	412	19 200	216	7 728
...	384	18 400
...	325	19 700

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

sonstige europ. Länder				UdSSR	Asien		Amerika					Australien	Welt
CSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien		China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
64	9,2	55	12	312	3,4	556	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	108	14 425
184	62	161	108	1 114	63	2 688	57	69	193	105	5 735	145	18 300
204	71	199	128	1 293	103	3 496	61	89	215	137	6 685	170	22 045
211	85	238	137	1 453	140	4 304	80	90	252	156	7 279	196	25 345
245	97	269	206	1 668	181	6 060	284	...	8 148	223	30 000
265	101	315	251	1 851	...	5 140	324	...	8 186	269	...
22	8,4	26	21	154	...	430	27	...	682	22	...
22	8,1	27	19	156	...	410	32	...	730	25	...
23	8,9	29	16	161	...	435	31	...	739	22	...
23	8,8	30	23	161	...	450	30	...	724	26	...
22	9,2	28	28	161	...	490	32	...	739	22	...
21	8,9	31	...	163	...	455	29	...	687	21	...
24	8,9	29	...	160	28	...	655	24	...
...	10,2	33	25	...

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Öster-reich	Schwe-den ²⁾	DDR ³⁾	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
			CSSR	Jugoslaw.	Indien	Japan	Paki-stan ⁴⁾	Kana-da	Mexi-ko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neu-seel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	119	112	112	125	118	120	118	119	119	117	104	112	125
118	124	119	121	131	118	136	130	127	132	128	113	116	133
119	127	128	129	130	117	162	140	131	142	131	107	121	141
127	135	134	136	139	124	190	155	140	154	138	109	130	140
141	145	144	144	154	133	222	167	146	168	145	113	137	140
153	156	153	156	168	139	258	...	150	182	139	112	142	...
162	161	160	...	186	...	270	...	154	...	139
152	145	151	159	180	141	261	...	152	...	138	151	149	...
167	162	159	175	195	142	280	...	160	...	144	152	154	...
176	173	164	172	200	139	275	...	161	...	143	151	157	...
181	172	168	184	190	...	277	...	163	...	140	...	157	...
161	167	163	197	210	...	287	...	156	...	136	...	134	...
156	157	160	162	175	...	262	...	157	...	139
161	161	162	167	188	162	...	143
...	208	144

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roh Eisen		Halbzug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießrel-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl ³⁾	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi		Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1953 Dez.	1625	1725	.	3000	3650	4585	4685	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2583	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	930
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	930
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	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 Dez.	1800	1807	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885
1970 Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000
1971 Dez.	1400	1450	4105	—	5290	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095
1972 März	1565	1565	4105p	—	5250	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095p
.. Juni	1663	1663	4105	—	5250	6850	8500	6750	6900	6950	8150	7900	...

¹⁾ Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 7 % auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise. ²⁾ Bei Verladung auf Lkw 40 bfrs Zuschlag. ³⁾ Thomasgüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis-Err	Schrott	Roh Eisen		Halbzug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
			Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 Dez.	.	.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	.	.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	.	.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	.	.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Dez.	.	.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969 Juni	.	.	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0
1969 Dez.	.	.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁶⁾	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc ⁷⁾	Douai	ab Werk		
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	18 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 406	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 195	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁸⁾	28 700 ⁹⁾	31 240	10 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	341,80	140,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,80	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50	75,00	97,00
1962 Dez.	181,60	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁸⁾	282,00 ⁹⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁸⁾	270,00 ⁹⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00	78,00	100,00
1969 Dez.	156,20	338,00 ⁸⁾	295,00 ⁹⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	661,00	668,00	319,50	81,00	104,50
1970 Dez.	161,25	402,00 ⁸⁾	362,00 ⁹⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50	115,00	159,00
1971 Sept.	125,70	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	361,50	118,50	201,00
„ Dez.	114,75	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00
1972 März	114,35	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00
„ Juni	...	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁹⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00

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

²⁾ Thomasgüte.
³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS gewährt werden.
⁴⁾ Für Walzstahl ab Januar 1968.
⁵⁾ Ab 1960 Netierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁶⁾ Je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.
⁷⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.
⁸⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ⁹⁾ Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

d) USA in \$ je 2240 lbs in \$ je 2000 lbs in \$ je 1000 lbs in \$ je 2000 lbs

Frachtsätze ¹⁾ :	Eisen-erz.		Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Kohle	Hüttenkoks
	Mesabi Bas.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Walzknüpel	Stabstahl	Formstahl	Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	h	i		
	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i		
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	84,00	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	—	14,06		
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25		
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25		
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25		
1967 D	10,70	28,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48		
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75		
1969 D	10,70	31,62	64,09	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,28	6,49	—	6,75	15,75		
1970 D	10,95	42,18	69,64	70,14	103,67	6,98	6,84	6,76	6,74	7,27	...	—	23,50		
1970 Okt.	10,95	42,05	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	26,00		
„ Nov.	10,95	38,50	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	27,00		
„ Dez.	10,95	38,98	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	27,00		
1971 Januar	11,32	41,58	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,25	6,80	7,50	—	...	27,00		
„ Februar	11,32	40,32	74,00	74,50	106,00	7,13	6,90	7,30	6,80	7,50	—	...	25,67		
„ März	11,32	38,74	74,00	74,50	106,00	7,13	7,40	7,30	7,40	7,50	—	...	25,00		
„ April	11,32	37,21	74,00	74,50	110,27	7,39	7,40	7,30	7,40	7,50	—	...	23,80		
„ Mai	11,32	37,40	74,00	74,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,50	—	...	22,60		
„ Juni	11,32	36,45	79,00	79,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,74	—	...	22,00		

¹⁾ a) frei Docks Eriesee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1. 1. 70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Bevölkerung: 62 139 000 (Mitte 1971)
Gebietsumfang: 248 571 qkm
Einwohner je qkm: 250

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau					Verarbeitende					
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
									zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Che- mi- sche Indu- strie)	Indu- strie der Steine und Erden
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969	148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1970	157,2	158,1	156,5	99,1	85,9	42,6	231,5	160,5	178,6	144,7	117,8	155,7	230,4	136,0
1971	160,1	161,0	159,0	101,6	86,6	40,4	259,3	163,0	181,9	130,8	103,6	156,5	246,5	143,9
1971 Mai	168,3	168,3	167,5	100,8	87,6	39,6	234,6	172,2	190,2	137,7	115,3	167,6	252,2	166,5
„ Juni	166,8	166,9	166,2	99,9	85,9	42,9	237,2	170,8	192,9	140,4	111,9	166,0	253,4	171,6
„ Juli	150,5	150,4	149,5	92,8	78,5	41,5	224,8	153,4	180,1	131,7	95,5	140,5	238,8	165,2
„ August	139,3	139,0	137,6	91,5	79,5	36,4	216,0	140,8	174,1	131,2	83,1	144,5	234,5	160,5
„ September	161,4	161,5	160,2	98,1	82,9	40,0	247,2	164,5	184,9	130,5	97,9	157,1	246,5	169,6
„ Oktober	169,9	170,3	168,5	101,6	86,2	43,0	258,3	173,2	187,3	122,7	103,8	161,7	251,4	171,4
„ November	172,4	173,4	170,7	106,0	88,7	39,4	289,5	175,2	188,0	121,6	99,9	166,4	257,5	156,0
„ Dezember	152,0	153,6	150,0	102,8	86,3	33,3	286,1	153,3	167,9	106,1	81,5	133,6	238,9	122,5
1972 Januar	152,2	155,3	150,4	99,1	79,8	41,0	309,3	154,0	167,1	119,7	88,7	145,6	244,1	81,0
„ Februar	158,0	160,4	156,2	96,8	77,2	37,4	302,1	160,3	178,5	131,5	98,0	158,4	257,3	93,3
„ März	165,2	166,3	163,1	93,9	75,7	34,4	285,3	167,9	189,0	137,4	99,9	165,9	260,9	139,3
„ April	175,0	175,2	172,6	96,5	79,8	34,9	275,2	177,9	198,7	141,0	110,2	184,3	270,6	165,7
„ Mai	170,1	169,9	167,9	93,6	78,3	35,1	250,2	173,0	195,7	145,5	106,6	181,9	263,7	170,0

) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. *) Einschl. Uhrenindustrie. *) Einschl. Verteilung.

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke					Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der		
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl				Walz- draht	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1960 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
1965 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	96,7
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	99,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	117,7	102,8	100,4	103,3
1966 „	97,5	98,1	99,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	101,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1
Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 D	96,3	84,4	81,9	84,0	85,5	88,3	85,5	100,0	107,4	96,6	87,9	93,2
1969 „	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 „	101,1	99,5	98,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1971 „	108,7	102,8	107,8	104,9	115,5	105,0	107,4	123,1	139,7	121,9	106,6	117,0
1971 Mai	109,4	102,8	106,2	104,8	115,5	105,0	107,4	123,0	139,9	121,8	107,8	117,8
„ Juni	109,4	102,9	108,8	104,8	115,5	105,0	107,4	123,0	139,9	121,9	107,2	117,7
„ Juli	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,1	139,9	121,9	107,1	117,6
„ August	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,3	139,9	121,9	107,0	117,3
„ Sept.	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,3	139,9	122,6	106,9	117,5
„ Okt.	109,4	103,1	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,4	139,1	122,7	106,6	117,0
„ Nov.	109,4	102,4	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,2	139,1	122,7	106,3	116,8
„ Dez.	109,4	102,4	109,1	105,1	115,5	105,0	107,4	123,7	139,1	122,7	106,6	115,7
1972 Januar	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,1	142,3	122,9	103,8	116,1
„ Februar	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,7	143,6	123,8	103,8	116,3
„ März	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,6	143,5	123,9	103,7	115,8
„ April	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	126,0	143,6	124,0	105,0	115,4
„ Mai	109,4	105,7	109,1	108,7	121,5	109,2	108,3	126,3	143,6	124,0	106,2	115,0

) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Verbr.-Güt.			Nahr.u.Gen.-mitt.		Energiewirtschaft			
zus.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ³⁾	Bauhaupt-ge- werbe		
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren										
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9		
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,6	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0		
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	155,6	140,0	121,8		
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	164,0	127,5		
160,1	119,0	135,6	181,8	133,9	183,9	161,1	144,2	165,4	147,7	130,4	138,6	138,0	193,4	191,9	202,4	138,6		
158,8	129,0	135,2	182,1	134,0	187,3	136,7	132,9	166,1	153,7	137,4	145,6	144,9	205,3	202,9	219,8	141,4		
172,7	128,1	145,2	207,3	143,3	202,6	144,9	148,1	178,5	160,8	148,2	145,9	146,6	185,3	185,0	186,9	168,2		
170,9	129,0	144,9	207,5	133,5	197,4	143,9	143,2	177,9	154,6	147,4	143,4	142,1	183,3	182,5	187,9	163,9		
146,8	118,9	125,6	180,2	117,2	167,7	126,8	119,7	145,8	135,3	114,8	138,5	135,6	171,9	171,6	173,8	151,7		
121,7	111,8	112,2	115,5	104,2	139,4	92,8	106,8	143,1	129,7	103,8	137,4	133,8	169,9	170,7	165,3	145,4		
159,5	126,3	131,1	191,8	123,1	189,7	140,2	128,5	165,8	156,4	137,0	144,3	140,8	191,2	190,4	196,3	157,9		
167,8	134,8	136,0	198,9	137,9	201,7	155,2	127,7	177,9	169,6	149,9	162,0	163,5	209,0	208,2	214,2	162,5		
168,3	137,7	136,4	188,2	139,0	208,4	155,9	128,7	181,6	174,6	158,0	166,9	170,4	232,8	229,5	253,0	150,5		
145,1	145,0	139,3	113,3	134,0	185,2	122,8	101,0	150,4	150,7	133,0	147,9	153,9	231,8	228,8	250,3	117,5		
150,9	115,6	125,9	169,0	134,9	185,0	124,3	121,4	160,8	153,3	143,9	134,0	130,6	262,2	258,4	285,5	85,9		
156,2	106,9	121,6	188,2	135,3	197,5	129,3	122,7	166,6	156,8	145,3	135,5	130,3	252,5	249,3	272,4	106,0		
162,1	111,5	128,6	192,2	134,4	201,5	136,5	122,5	180,0	164,6	144,4	141,3	137,7	235,8	234,5	243,9	143,4		
172,8	122,4	136,4	201,8	144,7	215,8	148,6	135,9	191,0	175,1	156,5	149,5	144,7	232,1	232,0	232,4	169,4		
168,6	112,7	134,0	199,7	...	210,9	149,0	132,8	182,0	161,6	149,2	150,9	147,2	214,2	217,9	191,1	174,6		

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	87,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	80,8	91,8	87,0	84,5	81,4	86,8
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1964 "	105,4	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	103,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 "	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1969 "	119,3	114,5	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1970 "	123,7	117,5	115,8	167,4	124,0	106,7	118,3	126,4	135,7	119,5
1971 "	130,4	122,9	120,0	177,9	130,5	111,7	125,5	132,8	142,4	131,6
1971 Juni	130,6	124,1	120,4	177,8	128,7	111,7	125,0	132,7	142,0	130,8
" Juli	131,2	125,0	120,7	178,6	129,4	111,9	125,3	133,3	142,3	131,6
" August	131,1	123,3	120,9	179,4	129,7	112,2	125,8	133,6	143,9	133,5
" September	131,7	123,3	121,1	180,8	131,4	112,6	127,1	134,0	144,3	135,0
" Oktober	132,0	123,4	121,0	181,5	132,4	112,9	128,0	134,4	144,6	135,2
" November	132,5	124,1	121,2	181,7	133,7	113,2	128,7	133,0	145,1	135,2
" Dezember	133,1	125,1	121,3	182,1	134,3	113,5	129,0	133,3	145,5	135,2
1972 Januar	134,3	126,4	122,8	183,3	136,9	114,1	130,1	136,4	146,2	137,1
" Februar	135,0	127,1	123,2	184,1	138,2	114,6	130,7	136,7	146,8	138,0
" März	135,6	127,5	123,7	185,3	138,3	115,1	131,4	137,2	147,1	139,5
" April	135,9	127,9	123,9	185,7	138,9	115,4	131,9	137,9	147,7	139,7
" Mai	136,5	129,0	124,1	186,2	136,7	115,6	132,3	138,5	147,8	139,9

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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Tab- ak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1965 ..	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 ..	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 ..	7 843	5,6	327	113	1 041	488	894	234	336	490	534	34
1968 ..	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 ..	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	288	508	567	32
1970 ..	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1971 ..	8 538	3,7	326	121	1 118	631	1 067	238	274	481	589	30
1971 Nov.	8 499	3,5	320	117	1 110	630	1 054	243	272	478	585	29
.. Dez.	8 426	3,5	317	115	1 103	626	1 046	236	271	475	582	29
1972 Januar	8 365	3,5	314	113	1 100	615	1 044	225	265	469	582	29
.. Februar	8 363	3,4	315	113	1 097	615	1 045	228	264	467	583	29
.. März	8 359	3,4	313	112	1 093	613	1 047	238	262	464	581	29
.. April	8 327	3,4	312	111	1 084	611	1 044	242	257	461	579	29

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

Jahr Monat	MD	11 151	239 637	123 952	529 007	232 915	419 756	143 781	333 272	203 688	289 974	21 001
1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	123 952	529 007	232 915	419 756	143 781	333 272	203 688	289 974	21 001
1965 ..	6 796 414	7 084	343 502	118 557	998 485	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1966 ..	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 856	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 ..	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 ..	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1 068 752	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 ..	8 746 270	4 705	406 609	134 047	1 283 028	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	733 927	29 685
1970 ..	10 484 976	5 282	493 425	165 436	1 465 932	861 577	1 233 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1971 ..	11 511 118	5 484	600 277	170 487	1 605 788	977 889	1 377 098	355 615	407 812	507 785	971 672	35 554
1971 Dez.	12 474 379	4 980	488 734	162 928	1 727 928	951 187	1 447 081	399 967	402 071	555 702	1 180 992	42 152
1972 Januar	11 241 108	5 115	471 469	162 738	1 591 470	885 540	1 379 721	326 951	364 191	504 904	960 314	33 843
.. Februar	11 153 481	4 649	470 319	155 273	1 509 181	919 239	1 388 865	320 619	359 158	491 770	924 118	34 292
.. März	11 900 568	4 867	490 794	166 565	1 650 964	989 857	1 548 409	368 351	378 299	511 099	960 408	37 829
.. April	11 450 420	4 619	479 542	158 123	1 582 733	919 322	1 430 726	368 978	365 828	487 497	1 001 426	36 634

6. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4) 5) Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	MD	22 198	32	1 676	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1960 MD	22 198	22 198	32	1 676	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1965 ..	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	938	733	1 743	2 811	664
1966 ..	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	659	1 743	3 025	690
1967 ..	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 886	963	632	1 621	3 166	746
1968 ..	33 800	13	1 774	315	3 486	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	773
1969 ..	39 211	12	2 210	378	4 257	3 021	3 541	1 072	680	1 952	3 947	796
1970 ..	44 072	12	2 547	459	4 700	3 601	4 239	1 273	768	2 029	4 211	859
1971 ..	46 919	11	2 292	463	5 091	3 847	4 548	1 490	782	2 171	4 465	888
1971 Dez.	48 977	10	1 941	398	6 145	3 047	5 394	1 400	745	2 114	4 425	932
1972 Januar	43 621	10	2 040	401	4 671	3 373	4 194	895	730	2 166	4 394	829
.. Februar	45 740	11	2 116	414	4 756	3 948	4 573	1 026	730	2 234	4 685	849
.. März	51 426	13	2 327	455	5 414	4 587	5 084	1 586	765	2 393	5 005	930
.. April	47 006	13	2 243	424	4 913	4 075	4 465	1 648	736	2 160	4 424	825

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1964 MD	97,3	78,5	92,5	106,0	99,5	102,2	56,2	98,3	107,5	108,1
1965 ..	84,1	89,5	85,5	98,9	94,4	92,9	62,6	90,4	98,7	105,1
1966 ..	83,7	94,0	86,4	105,3	103,5	82,6	56,2	80,4	97,1	95,5
1967 ..	70,3	105,3	79,3	103,6	100,4	77,5	62,4	76,2	102,2	104,0
1968 ..	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	68,8	91,7	107,8	106,1
1969 ..	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 ..	83,1	104,2	83,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 Januar	68,4	165,1	92,0	117,5	133,8	66,6	100,7	69,5	92,4	116,9
.. Februar	69,7	157,9	91,2	107,3	118,4	83,4	107,6	85,5	104,0	115,8
.. März	90,6	133,2	101,0	109,3	125,6	85,8	109,5	87,8	98,3	105,8
.. April	89,3	110,1	94,3	104,9	101,8	88,5	114,7	90,8	106,4	115,4

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesernersatz anzusehen sind, aber einschl. Wehnachtsgratifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ^{*} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragsinganges (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1963 MD	58,9	46,8	55,9	61,6	48,5	58,6	52,4	46,2	50,4	67,2	45,6	64,7
1964 "	67,8	52,6	64,1	72,5	52,0	67,8	60,1	53,1	58,0	75,3	50,8	72,5
1965 "	72,0	56,3	68,2	73,2	57,2	69,5	65,8	56,1	62,8	81,9	54,6	78,7
1966 "	69,7	63,0	68,1	73,8	65,8	72,0	61,3	62,1	61,5	79,7	61,0	77,6
1967 "	67,2	69,4	67,7	71,5	74,4	72,1	58,4	67,5	61,1	77,7	66,9	76,5
1968 "	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 Januar	93,7	99,3	95,1	90,0	110,3	94,5	93,2	94,3	93,5	100,2	99,2	100,1
„ Februar	101,3	108,4	103,0	97,1	110,7	100,1	100,8	106,2	102,4	108,2	115,5	109,0
„ März	116,5	119,8	117,3	109,0	123,8	112,3	111,7	116,0	112,8	136,8	132,8	136,3
„ April	107,8	107,3	107,7	106,1	111,6	107,3	95,9	102,2	97,7	133,0	126,5	132,2

9. Index des industriellen Umsatzes (1962 = 100)

1971 MD	106	108	106	100	104	101	108	109	109	108	111	108
1971 Dezember	107	114	109	91	107	95	121	119	121	105	108	105
1972 Januar	97,1	100,1	97,9	88,9	98,5	91,1	97,3	99,5	98,1	108,8	108,3	108,3
„ Februar	102,4	109,3	104,0	93,4	102,4	95,4	103,3	111,6	105,5	114,4	116,3	114,6
„ März	117,2	122,4	118,4	107,9	116,2	109,7	119,1	124,7	120,6	127,7	127,3	127,6
„ April	105,4	111,7	106,9	103,2	110,5	104,9	102,5	112,2	105,3	113,6	112,9	113,5
„ Mai												
„ Juni												
„ Juli												
„ August												
„ September												

10. Preisindices für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1967	1968	1969	1970	1971	1971	1972			
	D	D	D	D	D	Dez.	Jan.	Febr.	März	April

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

Gesamtindex	105,9	105,4	108,0	107,2	106,7	104,4	104,4	104,8	105,6	105,4
Industrielle Erzeugnisse	105,9	106,1	108,8	109,2	108,6	106,3	106,2	106,3	106,5	106,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	100,0	98,3	101,6	125,5	133,0	127,5	124,9	125,0	124,8	125,0
Eisenerze	89,3	87,4	85,0	95,8	93,9	88,5	84,1	84,1	84,1	84,8
Eisen und Stahl	95,3	93,8	99,7	107,9	107,7	107,1	106,7	106,6	106,4	106,6
Roheisen	94,1	92,4	96,1	111,2	124,1	122,0	115,2	112,4	111,1	110,3
Stahlhalbzeug	91,4	87,1	90,8	93,8	92,3	93,3	93,4	93,5	93,4	93,0
Walzstahl	96,7	95,3	102,0	110,4	109,4	109,1	109,3	109,1	109,9	109,2
Stahlschrott	85,3	93,7	109,6	123,0	95,8	88,1	85,2	91,6	94,2	96,8
Gießereierzeugnisse	106,6	104,7	107,5	114,0	114,0	111,3	111,0	112,5	116,9	119,2
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	95,9	91,7	90,9	91,9	95,3	95,7	96,0	95,3	95,3	95,4
Maschinenbauerzeugnisse	108,2	108,8	108,9	106,5	110,4	110,0	109,2	109,0	109,0	109,1

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

Gesamtindex	106,9	105,8	111,3	116,6	121,6	121,6	122,8	123,2	123,6	123,7
Industrielle Erzeugnisse	106,9	105,8	111,3	116,7	121,7	121,7	122,9	123,3	123,6	123,8
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	104,9	122,4	145,6	150,2	149,7	150,8	149,2	146,2
Eisen und Stahl	96,4	93,7	111,9	123,8	114,9	107,7	109,2	109,0	109,2	109,7
darunter: Walzstahl	96,2	93,2	112,7	123,6	114,6	105,6	107,9	108,0	108,2	109,0
Gießereierzeugnisse	107,9	108,9	113,6	115,9	121,1	122,5	123,3	123,2	124,1	124,1
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,5	96,4	107,7	119,5	121,0	118,1	118,7	119,0	118,5	118,9
Stahlbauerzeugnisse	107,2	104,4	111,2	120,6	131,0	134,2	136,6	136,6	136,6	136,6
Maschinenbauerzeugnisse	112,3	111,6	119,2	128,5	140,0	141,8	144,2	144,7	145,2	145,7

¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge der Bundesrepublik	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Dez.	1972				
							Jan.	Febr.	März	April	
Bergbau/Kohlen	116 134	107 474	95 619	103 689	79 789	7 109	2 215	2 882	2 821	2 458	
Mineralölserzeugnisse	20 720	18 430	37 048	78 391	89 862	8 110	3 295	10 906	9 870	10 654	
Steine u. Erden	34 149	34 522	31 845	41 105	100 292	5 530	5 071	2 674	3 471	5 537	
Eisen u. Stahl	47 605	65 124	61 514	109 412	173 762	9 841	8 141	13 263	14 569	11 694	
Gießerei	1 092	3 262	2 728	2 082	2 709	268	130	200	83	144	
Maschinenbau	56 808	68 247	105 544	132 223	130 137	16 780	11 522	8 068	6 764	7 837	
Fahrzeugbau	5 727	21 062	17 677	58 137	45 603	335	2 156	2 397	2 759	2 577	
Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 814	22 057	28 049	36 025	35 553	2 197	3 142	2 978	2 860	2 959	
Chemische Erzeugnisse	88 435	95 503	98 831	108 989	137 755	14 711	8 870	8 597	9 857	12 183	
Sägerei u. Holzbearbtg.	8 223	11 351	12 600	14 892	18 338	1 549	1 296	543	1 236	636	
Textilien	128 198	152 647	173 371	196 181	249 226	28 448	21 843	19 013	20 813	20 811	
Sonstige Erzeugnisse	737 514	841 249	906 145	1115685	1280428	111 414	103 799	95 579	116 211	111 368	
Gesamtbezüge	1263919	1440928	1570971	1990811	2343454	206 292	176 480	167 100	191 314	188 858	
Lieferungen der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	15 270	10 765	60 157	50 880	13 629	650	1 477	1 164	1 208	1 032
	Mineralölserzeugnisse	1 455	3 076	3 284	16 747	21 233	710	165	500	416	634
	Steine u. Erden	1 994	1 735	6 588	6 501	5 780	549	463	649	487	820
	Eisen u. Stahl	124 469	117 516	209 516	274 313	156 674	23 262	9 147	13 828	14 824	14 172
	Gießerei	1 694	1 510	3 542	10 124	15 003	1 397	713	684	1 046	612
	Maschinenbau	250 387	187 963	356 074	459 433	524 103	61 558	24 723	14 566	24 112	25 661
	Fahrzeugbau	6 170	3 942	8 638	6 140	5 136	447	1 823	764	883	948
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 080	19 982	35 231	22 272	22 171	4 449	846	2 572	2 509	2 507
	Chemische Erzeugnisse	337 459	341 344	434 651	382 220	443 338	43 610	39 380	53 129	62 978	57 317
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 251	17 407	36 375	24 667	35 655	1 345	4 603	5 600	5 579	2 461
	Textilien	63 340	50 554	80 620	114 299	129 806	14 945	9 687	13 758	13 020	15 261
Sonstige Erzeugnisse	642 424	678 417	963 662	1031546	1129077	136 181	65 993	116 355	135 824	135 408	
Gesamtlieferungen	1482993	1434211	2198338	2399142	2501603	290 903	159 020	223 569	263 486	256 933	

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1968	1969 ¹⁾	1970 ²⁾	1971 ³⁾	1968	1969 ¹⁾	1970 ²⁾	1971 ³⁾
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ⁴⁾	20 760	22 430	21 600	21 400	- 1,0	+ 8,0	- 3,3	- 1,3
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	287 700	325 950	374 530	413 330	+11,7	+13,3	+14,9	+10,4
Handel und Verkehr ⁴⁾	103 180	112 230	123 930	134 450	+ 7,7	+ 8,8	+10,4	+ 8,5
Dienstleistungsunternehmen ⁴⁾	76 210	85 200	96 330	109 250	+ 9,3	+11,8	+13,1	+13,4
Unternehmen insgesamt ⁴⁾	487 850	545 810	616 480	678 430	+ 9,9	+11,9	+12,9	+10,0
Staat ⁵⁾ , Private Haushalte usw. ⁶⁾	56 490	63 870	74 000	87 470	+ 7,0	+13,1	+15,9	+18,2
Bruttoinlandsprodukt	540 540	603 880	683 480	757 200	+ 8,8	+11,7	+13,2	+10,8
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁷⁾	- 540	- 480	-1 380	- 800				
Bruttosozialprodukt	540 000	603 400	682 100	756 400	+ 9,0	+11,7	+13,0	+10,9
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	462 300	499 300	525 600	541 100	+ 7,3	+ 8,0	+ 5,3	+ 2,9
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	301 770	334 000	370 660	410 410	+ 5,8	+10,7	+11,0	+10,7
Staatsverbrauch	84 340	95 110	108 210	128 770	+ 3,9	+12,8	+13,8	+19,0
Anlageinvestitionen	124 780	146 200	181 080	202 620	+ 9,0	+17,2	+23,9	+11,9
Vorratsveränderung	+11 500	+13 300	+11 200	+ 2 700				
Außenbeitrag	+17 610	+14 790	+10 950	+11 900				
Bruttosozialprodukt	540 000	603 400	682 100	756 400	+ 9,0	+11,7	+13,0	+10,9

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermietung (einschl. Nutzung von Eigentümernwohnungen). 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 Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ Nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Rohelsen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Rohelsen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießereit	Hämattit 2-2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 "	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 "	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 "	266,50	268,25	—	—	—	428,66a)	—	375,56a)
1971 "	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1971 Okt.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" Nov.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" Dez.	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
1972 Januar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" Februar	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" März	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" April	298,—	298,—	—	—	—	443,32a)	—	395,00a)
" Mai	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
" Juni	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen				Essen			
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1960 "	427,75	470,75	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
1969 "	406,63a)	435,15a)	393,12a)	441,88a)	406,42a)	442,77a)	486,79a)	491,06a)
1970 "	—	481,77a)	—	456,77a)	470,52a)	480,52a)	—	554,44a)
1971 "	—	498,65a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	575,89a)
1971 Okt.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" Nov.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" Dez.	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
1972 Januar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" Februar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" März	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" April	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	578,25a)
" Mai	—	526,75a)	—	507,92a)	505,42a)	515,42a)	—	594,25a)
" Juni	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,15a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ²⁾	Qualitäts- feinblech ³⁾	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	Essen
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 "	492,75	547,75	533,75	—	489,75	170,—
1965 "	492,75	547,75	558,75	—	493,75	122,50
1969 "	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1970 "	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	140,83
1971 "	—	534,27a)	572,43a)	620,94a)	—	—
1971 Okt.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	120,—
" Nov.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
" Dez.	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
1972 Januar	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
" Februar	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
" März	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
" April	—	536,25a)	567,08a)	625,42a)	—	105,—
" Mai	—	548,75a)	580,42a)	638,75a)	—	105,—
" Juni	—	564,25a)	589,58a)	647,92a)	—	105,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Rohelsen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1969 ohne Umsatz-(Mehrwert-)Steuer. ⁷⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte 02. ⁸⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte A.

a) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt. Stand jeweils Monatsende.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	91 687	359 635	0,37	92 244	337 644	0,31	91 773	318 739	0,27
Nahrungsmittel tier. Urspr.	1 058 317	4 128 354	4,21	1 315 544	4 815 368	4,39	1 514 696	5 261 664	4,38
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	3 080 459	12 043 975	12,29	3 516 157	12 870 363	11,74	4 037 443	14 063 610	11,71
Genußmittel	716 734	2 799 225	2,86	792 436	2 900 643	2,65	915 875	3 185 065	2,65
Ernährungswirtsch. zus.	4 947 197	19 331 189	19,73	5 716 381	20 923 918	19,09	6 559 787	22 829 078	19,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	3 704 262	14 487 448	14,79	4 045 881	14 809 375	13,51	4 551 231	15 867 597	13,21
Halbwaren	4 233 183	16 719 955	17,06	4 824 789	17 660 368	16,11	4 680 887	16 326 812	13,59
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 044 318	15 767 285	16,09	4 644 090	16 999 201	15,51	5 378 110	18 086 318	15,56
Enderzeugnisse	7 805 659	30 429 128	31,06	10 316 989	37 763 922	34,45	12 836 823	44 755 245	37,26
Fertigwaren zus.	11 849 977	46 196 411	47,15	14 961 079	54 763 123	49,96	18 213 933	63 441 561	62,82
Gewerbliche Wirtsch. zus.	19 837 422	77 403 814	79,00	23 831 749	87 232 866	79,58	27 446 051	95 635 970	79,62
Gesamteinfuhr¹⁾	25 102 343	97 972 434	100	29 944 031	109 605 908	100	34 482 128	120 118 584	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	96 723	376 380	0,33	118 113	432 340	0,35	131 364	466 754	0,34
Nahrungsmittel tier. Urspr.	307 008	1 197 974	1,05	363 324	1 330 035	1,06	543 198	1 893 779	1,39
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	387 572	1 508 389	1,33	544 086	1 992 131	1,59	586 233	2 038 118	1,50
Genußmittel	147 042	573 887	0,51	170 762	625 084	0,50	203 066	708 548	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	938 345	3 656 630	3,22	1 196 285	4 379 590	3,50	1 463 861	5 097 199	3,75
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	787 342	3 079 584	2,71	870 822	3 187 786	2,54	935 090	3 258 474	2,40
Halbwaren	2 279 322	8 900 375	7,84	2 616 290	9 576 664	7,64	3 002 341	10 479 735	7,71
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	5 414 884	21 140 753	18,62	6 292 810	23 034 220	18,39	6 853 472	23 873 846	17,55
Enderzeugnisse	19 534 234	76 187 467	67,09	23 056 595	84 395 464	67,36	26 586 284	92 533 406	68,03
Fertigwaren zus.	24 949 118	97 328 210	85,71	29 349 406	107 429 684	85,75	33 439 756	116 407 252	85,59
Gewerbliche Wirtsch. zus.	28 015 782	109 308 169	96,26	32 836 517	120 194 134	95,94	37 377 687	130 145 461	95,69
Gesamtausfuhr¹⁾	29 105 727	113 556 657	100	34 224 729	125 276 249	100	39 062 277	136 010 558	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1969		1970		1971	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 003 384	15 584 223	4 280 698	15 670 341	4 580 149	15 875 159

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland 1)2)

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

1972											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
27 787	89 411	0,29	10 308	33 191	0,30	9 657	31 096	0,30	12 460	40 157	0,36
425 693	1 370 730	4,46	156 602	504 259	4,48	133 305	429 242	4,15	157 089	506 247	4,53
1 065 254	3 430 117	11,17	367 295	1 182 690	10,52	377 098	1 214 256	11,74	435 132	1 402 309	12,55
253 082	814 923	2,65	95 120	306 286	2,72	76 763	247 178	2,39	79 838	257 295	2,30
1 771 795	5 705 181	18,58	629 325	2 026 426	18,02	596 824	1 921 772	18,59	684 519	2 206 008	19,74
1 215 611	3 914 267	12,75	431 371	1 389 014	12,35	383 498	1 234 862	11,04	418 183	1 347 659	12,06
1 187 719	3 824 455	12,46	421 366	1 356 798	12,07	398 929	1 284 551	12,42	425 023	1 369 692	12,26
1 520 571	4 896 238	15,95	550 646	1 773 080	15,77	519 026	1 671 263	16,16	563 347	1 815 532	16,25
3 729 607	12 009 336	39,12	1 418 030	4 566 057	40,61	1 278 288	4 116 087	39,81	1 337 445	4 310 174	38,57
5 250 178	16 905 574	55,07	1 968 676	6 339 137	56,38	1 797 314	5 787 350	55,97	1 900 792	6 125 706	54,82
7 653 508	24 644 296	80,27	2 821 413	9 084 949	80,80	2 579 740	8 306 763	80,34	2 744 003	8 843 057	79,13
9 534 347	30 700 598	100	3 492 060	11 244 433	100	3 210 974	10 339 335	100	3 467 500	11 174 680	100

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

1972											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
40 557	130 594	0,37	13 741	44 247	0,34	11 853	38 168	0,33	19 823	63 899	0,51
153 178	493 234	1,40	54 357	175 031	1,35	54 209	174 552	1,49	47 145	151 933	1,22
201 382	648 451	1,83	76 954	247 793	1,92	59 256	190 805	1,63	63 582	204 938	1,64
62 650	201 733	0,57	21 335	68 698	0,53	16 705	53 789	0,46	23 134	74 556	0,60
457 768	1 474 012	4,19	166 388	535 769	4,15	142 023	457 314	3,91	153 689	495 326	3,97
242 979	782 393	2,22	87 498	281 745	2,18	80 566	259 423	2,22	91 278	294 164	2,36
775 909	2 498 426	7,10	276 120	889 105	6,88	249 992	804 973	6,88	280 043	902 539	7,23
1 872 295	6 028 789	17,12	688 499	2 216 966	17,15	616 695	1 985 758	16,98	676 898	2 181 471	17,47
7 521 101	24 217 945	68,78	2 772 029	8 925 933	69,06	2 527 437	8 138 348	69,58	2 645 717	8 526 411	68,26
9 393 395	30 246 734	85,91	3 460 528	11 142 899	86,22	3 144 132	10 124 106	86,55	3 322 615	10 707 882	85,73
10 412 283	33 527 553	95,22	3 824 146	12 313 749	95,28	3 474 690	11 188 502	95,65	3 693 936	11 904 585	95,31
10 934 445	35 208 913	100	4 013 706	12 924 184	100	3 632 557	11 696 834	100	3 875 654	12 490 241	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1972							
Januar—März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
1 400 098	4 508 315	521 646	1 679 701	421 583	1 357 499	408 154	1 315 561

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

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

*) Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1972)	1971				Januar—März 1972				
	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	40 322	4 310	1641 933	65 348	8 661	1 118	350 313	16 833
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 184	342	43 206	11 223	324	28	10 726	818
Manganerze 2601 21-29	3	821	1	50 821	425	85	0,3	5 055	89
Schlacken u. eisern. Abfälle 2602	4	1 688	1 537	25 816	20 929	262	239	4 565	3 804
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 268	1 126	458 490	83 104	1 552	354	95 954	25 276
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	127	127	12 968	12 948	12	12	1 253	1 253
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 186	1	21 870	9	306	—	5 391	—
Steinkohlenkoks 2704 19	8	399	136	37 049	18 027	108	51	11 201	6 345
Gußbruch 7303 10	9	156,5	94,5	22 378	13 108	46,6	37,2	5 437	4 274
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	885,9	739,4	123 281	94 642	199,7	176,6	25 901	19 693
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	142,9	40,5	37 295	10 314	43,8	6,7	10 883	1 942
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	116,0	68,3	67 217	40 897	27,0	14,1	13 512	7 486
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	266,1	46,6	307 689	75 832	60,1	11,1	66 085	19 268
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	513,1	394,5	190 681	136 586	149,8	127,0	52 820	43 489
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	954,3	355,2	416 122	157 373	298,4	97,8	121 515	40 097
Schienen aller Art 7316 11-17	18	25,7	17,8	9 553	5 896	4,1	3,3	1 297	969
Eisenbahnschwellen 7316 03, 21, 25	19	0,3	0,2	126	104	0,0	0,0	25	13
Laschen, Unterlagapl. 7316, 32	20	0,3	0,3	169	119	0,0	0,0	34	28
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	280,8	235,0	134 821	116 600	84,1	70,7	39 603	34 553
Breitflanschträger 7311 23	22	414,2	376,0	211 576	195 203	101,5	86,9	50 125	44 335
Spundwandstahl 7311 95	23	0,7	0,7	333	300	0,1	0,0	27	21
Stabstahl ³⁾	24	1 834,2	1 595,5	963 195	822 831	483,2	425,9	237 707	202 762
Walzdraht ⁴⁾	25	922,1	706,5	434 222	338 872	253,5	192,9	115 888	92 790
Bandstahl ⁵⁾	26	352,3	336,7	175 350	165 763	94,0	87,5	46 874	43 635
Breitflachstahl ⁶⁾	27	48,3	29,7	25 298	16 240	14,2	10,3	7 772	5 806
Grobblech ⁷⁾	28	1 174,9	584,5	582 403	315 518	363,2	205,2	178 594	104 665
Mittelblech ⁸⁾	29	235,9	171,4	130 918	90 078	75,3	55,3	41 222	28 032
Feinblech ⁹⁾	30	70,0	60,1	38 822	30 994	19,4	15,6	10 602	8 180
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 692,8	1 385,9	1 063 004	856 267	476,0	365,4	298 335	225 718
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	124,6	124,3	106 923	106 820	27,4	27,4	24 123	24 105
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	195,8	138,6	145 723	107 980	67,1	47,4	49 268	36 141
Elektro-Blech ¹²⁾	34	44,7	30,4	61 872	41 565	12,2	8,6	16 528	11 521
Wellblech 7313 85	35	1,2	1,1	972	941	0,3	0,3	239	239
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 886,3	6 544,3	4 691 861	3 505 850	2 524,0	1 834,4	1 290 598	947 099
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	10,7	6,6	5 501	2 852	1,2	0,7	693	355
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	14,8	4,7	21 966	8 502	3,4	1,4	5 147	1 966
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	133,2	86,2	199 460	104 597	32,5	21,2	36 502	20 520
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	225,5	160,6	153 775	109 652	76,0	55,4	66 915	46 724
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,9	1,3	5 192	3 339	1,0	0,8	1 758	1 230
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	2,3	3 477	2 870	0,7	0,6	1 150	926
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	9 274,8	6 806,0	5 081 232	3 737 662	2 638,7	1 914,5	1 402 763	1 018 820
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	43,4	19,7	52 319	22 780	10,6	5,1	12 585	4 994
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	145,3	115,7	170 851	112 851	41,2	31,5	49 027	32 161
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	2,0	1,4	4 099	2 577	0,3	0,2	660	441
Sonstige Stahlrohre 7313 20, 22, 31-38	47	59,4	44,6	66 489	42 062	18,4	14,1	18 060	12 884
Gesensschmiedestücke 7340 72, 76	48	1,3	1,1	3 658	2 987	0,2	0,1	476	274
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	132,5	103,0	156 894	119 968	36,5	29,0	40 086	32 311
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	131,8	123,4	150 575	142 913	38,8	36,3	44 757	42 887
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	13,1	8,0	23 960	12 166	3,4	1,7	7 883	3 344
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	27,7	9,0	61 559	20 635	8,2	2,0	21 611	6 466
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,7	2,6	13 165	7 147	1,0	0,6	2 746	1 326
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,7	0,6	1 055	889	0,2	0,2	379	300
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	4,3	3,1	12 110	9 761	1,3	0,7	2 668	1 669
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	547,1	358,7	1 097 260	680 428	127,1	82,6	258 688	159 974
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 113,2	790,8	1 813 994	1 177 164	287,1	204,2	459 625	299 031
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 955,3	8 586,6	7 453 086	5 149 619	3 303,1	2 364,5	1 984 206	1 370 514

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1972				April 1972				Mai 1972			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 182	864	127 924	5 473	3 185	342	133 526	5 204	3 555	272	136 707	4 138
117	9	3 723	254	118	21	3 762	646	116	30	3 761	948
5,8	0,0	291	3	19	0,0	1 172	7	88	0,1	4 458	31
149	136	2 651	2 205	165	150	2 849	2 166	311	306	4 113	3 983
522	136	34 216	9 624	477	143	31 953	10 289	514	117	33 491	8 056
3,0	3,0	299	299	9,0	9,0	844	844	9,2	9,2	947	947
94	—	1 697	—	80	—	1 551	—	86	—	1 650	—
30	18	3 387	2 133	56	27	5 120	3 181	57	43	6 038	4 852
25,8	19,5	3 124	2 338	31,9	21,1	4 091	2 635	21,3	15,5	2 726	1 979
91,3	84,1	12 677	9 972	91,3	81,8	12 926	11 035	85,6	73,5	11 606	9 273
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,1	2,2	1 821	644	10,9	2,6	2 777	719	17,0	2,6	3 658	692
10,1	5,4	5 058	2 879	13,0	7,9	6 523	4 155	13,9	6,4	6 790	3 297
23,4	5,5	23 430	8 558	27,1	3,1	24 457	6 023	30,9	6,2	31 463	10 933
57,1	51,2	19 785	17 408	62,2	52,1	22 232	18 511	80,1	53,5	28 437	19 674
114,0	39,6	43 863	15 266	89,7	52,7	35 069	21 128	93,6	44,1	38 106	17 303
2,0	1,4	723	465	1,1	0,9	384	307	2,7	2,3	856	683
0,0	—	12	—	0,1	0,1	45	45	—	—	—	—
0,0	0,0	26	25	0,0	—	46	—	0,0	0,0	3	1
34,1	28,3	16 028	13 883	28,4	22,8	13 181	11 201	33,5	30,5	16 038	14 924
35,8	30,3	17 784	15 652	37,1	33,3	18 536	17 016	32,7	29,0	16 229	14 737
0,1	0,0	25	19	0,2	0,2	119	119	0,0	0,0	16	16
188,6	165,1	91 418	77 721	173,4	155,7	83 742	73 414	196,9	175,9	93 980	81 837
85,4	68,5	38 987	31 641	94,4	66,7	41 810	30 812	118,6	88,6	53 792	41 356
31,4	28,8	15 661	14 468	31,6	29,1	15 276	13 970	35,8	33,6	17 192	16 279
5,0	2,8	2 715	1 667	5,4	3,5	3 018	2 045	8,4	3,7	4 023	2 094
127,2	82,2	61 737	41 598	114,5	68,5	54 411	34 228	118,7	71,5	59 062	36 980
29,1	19,8	15 394	9 989	24,2	17,8	12 849	8 916	23,1	18,5	12 585	9 248
6,4	5,4	3 339	2 697	8,8	8,1	4 622	4 027	11,4	10,7	5 849	5 349
157,4	117,8	96 428	71 635	170,7	115,1	105 326	73 584	162,7	116,2	101 517	73 779
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4	9,4	8 273	8 271	10,9	10,7	9 651	9 599	11,2	11,2	9 928	9 920
27,3	15,8	18 770	11 747	26,0	18,3	19 508	14 478	28,3	16,8	19 702	12 698
4,6	3,1	6 538	4 452	2,2	1,8	3 329	2 773	4,8	3,6	6 342	4 652
0,1	0,1	93	93	0,1	0,1	67	67	0,1	0,1	77	77
915,0	669,9	457 599	338 697	881,1	657,4	443 221	336 240	962,1	709,6	483 734	361 611
0,4	0,2	281	146	0,2	0,1	250	149	0,2	0,2	274	157
1,1	0,4	1 534	536	0,9	0,4	1 877	839	1,2	0,7	1 764	660
13,1	7,3	14 501	7 390	14,9	9,7	15 601	8 960	19,4	12,4	19 640	11 317
31,9	24,9	28 230	20 771	32,0	24,4	29 356	21 854	38,1	30,3	32 944	25 727
0,7	0,6	979	654	0,4	0,3	487	298	0,4	0,3	463	308
0,1	0,1	342	175	0,1	0,1	77	55	0,2	0,1	369	299
962,3	703,4	503 466	368 369	929,6	692,5	490 869	368 395	1 021,6	753,6	539 182	400 079
3,4	1,7	4 033	1 635	4,0	2,1	4 828	2 295	4,3	2,7	5 434	3 151
14,7	10,8	16 268	10 803	11,4	9,8	14 325	10 265	14,3	11,4	16 897	11 124
0,1	0,1	247	217	0,1	0,1	184	140	0,1	0,1	222	177
6,7	5,4	6 190	4 954	6,7	4,6	6 551	4 003	5,9	4,5	5 865	4 109
0,1	0,0	235	118	0,0	0,0	177	116	0,1	0,1	375	322
14,8	12,0	15 581	13 034	13,3	11,4	14 257	11 365	16,0	12,5	15 514	12 338
19,4	18,4	19 821	19 053	17,4	16,5	17 553	16 947	17,9	16,8	19 583	18 834
1,2	0,5	2 487	1 236	1,4	0,8	2 936	1 455	1,4	0,8	3 228	1 300
2,9	0,9	7 891	2 344	2,9	1,1	7 136	3 579	4,0	1,5	8 731	3 227
0,4	0,2	1 338	488	0,4	0,2	993	463	0,4	0,4	1 145	959
0,1	0,0	107	52	0,0	0,0	85	62	0,0	0,0	59	31
0,9	0,5	1 405	886	0,6	0,5	2 322	2 233	0,3	0,3	1 559	1 314
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48,2	31,9	97 760	60 825	46,1	29,2	94 165	57 050	51,2	29,9	104 913	59 052
112,7	82,5	173 363	115 645	104,4	76,4	165 512	109 973	116,2	81,0	183 525	115 938
1 234,8	902,6	722 939	508 405	1 208,2	885,3	707 155	502 940	1 306,3	938,8	778 950	542 191

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40, 89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1972)	1971				Januar—März 1972				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	
Eisenerze 2601 17, 18	1	9	2	870	257	1,4	0,8	189	96
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	29	11	621	240	8,8	5,0	214	115
Manganerze 2601 21-29	3	5	4	544	426	3,9	3,9	311	308
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 302	1 297	14 105	12 292	193	191	2 780	2 280
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 057	13 263	1287 017	1172 069	3 109	2 850	286 587	257 351
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	221	27	31 057	3 610	45	3,7	6 707	503
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	876	542	78 610	42 288	124	90	9 887	6 231
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 162	7 732	1253 785	1042 785	2 383	1 952	328 831	270 274
Gußbruch 7303 10	9	78,8	77,5	11 500	11 326	21,1	20,5	2 644	2 571
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 064,0	2 021,3	274 213	267 155	508,8	490,7	67 892	62 723
Nutzeisen 7342	12	41,7	3,2	8 534	787	5,9	0,5	1 135	106
Roheisen 7301	13	779,0	584,1	201 794	147 519	198,7	162,8	48 182	39 829
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,1	20,7	25 997	11 790	7,3	5,6	4 620	3 057
Sonst. Ferrolege. 7302 19-23, 32-99	15	58,5	24,3	108 877	42 221	14,6	7,5	24 444	11 338
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 268,1	897,5	433 602	301 901	236,2	179,7	84 457	63 684
Warmbreitband (in Rollen ²⁾)	17	1 243,9	461,4	540 405	180 590	307,5	156,5	130 792	72 677
Schienen aller Art 7316 11-17	18	136,2	65,4	63 540	29 341	35,9	15,5	17 875	6 426
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,7	1,2	1 553	549	0,8	0,4	452	176
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,5	9 442	4 432	1,0	0,5	868	443
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	469,0	209,6	223 632	98 103	96,1	44,6	44 210	20 205
Breitflanschträger 7311 23	22	239,8	89,4	119 150	45 018	52,1	20,9	24 904	10 279
Spundwandstahl 7311 95	23	119,3	52,1	72 551	35 650	22,1	8,7	12 981	6 051
Stabstahl ³⁾	24	1 391,3	756,1	792 991	437 515	279,8	169,1	158 226	97 040
Walzdraht ⁴⁾	25	628,0	229,5	315 736	123 603	119,3	58,3	53 718	30 810
Bandstahl ⁵⁾	26	226,1	119,6	124 463	66 992	64,6	33,0	34 259	17 705
Breitflachstahl ⁶⁾	27	135,9	78,2	72 219	42 172	31,4	21,1	16 979	11 639
Grobblech ⁷⁾	28	1 318,7	632,8	740 987	369 014	353,9	153,7	190 953	87 283
Mittelblech ⁸⁾	29	122,0	33,4	90 559	31 090	35,5	11,9	24 377	10 112
Feinblech ⁹⁾	30	26,3	10,8	29 307	10 338	13,7	1,9	10 000	1 895
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 770,6	340,1	1 029 166	249 373	394,4	105,3	227 964	72 955
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	346,0	57,8	293 097	51 035	71,9	10,0	58 391	9 024
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	483,9	73,6	293 330	58 120	105,3	26,6	70 658	22 645
Elektro-Blech ¹²⁾	34	73,9	20,6	92 441	26 335	16,2	5,3	17 554	5 991
Weißblech 7313 85	35	5,4	1,9	5 048	2 034	2,7	0,7	1 998	688
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 018,9	4 136,4	5342 857	2163 205	2 240,4	1 023,9	1186616	547 728
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	11,8	8,2	16 978	11 684	2,4	1,6	3 299	2 291
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	52,2	25,0	93 607	45 093	8,8	4,4	18 241	7 743
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	733,6	295,6	1 053 593	423 183	173,3	61,3	237 741	87 288
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 344,2	389,9	1 079 809	343 590	348,5	157,9	296 832	149 316
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	12,5	6,2	37 119	18 505	3,1	1,7	9 326	5 132
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	39,5	9,9	61 454	15 174	7,0	1,9	11 292	2 544
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 212,8	4 871,1	7685 417	3020 434	2 783,5	1 252,7	1763 347	802 042
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	155,7	94,0	184 134	97 775	36,1	23,1	42 071	24 438
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	349,2	163,3	411 381	168 207	98,7	44,4	109 110	45 145
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	19,4	16,0	25 858	17 812	3,8	3,3	5 246	4 070
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	161,4	48,6	323 826	96 576	36,2	10,0	71 762	21 057
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	18,8	5,7	34 667	14 760	4,9	1,8	10 210	4 320
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,0	96,1	316 107	104 798	58,9	25,0	73 711	26 331
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	127,5	74,8	207 908	90 720	33,6	19,1	50 932	22 779
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	18,9	8,9	51 068	19 661	7,9	2,8	20 324	7 104
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	73,7	37,7	118 165	69 255	17,8	7,9	27 709	15 680
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,9	5,7	31 104	20 349	1,6	0,7	6 738	2 681
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,5	1,4	12 943	3 239	1,5	0,4	2 643	751
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,2	4,6	25 234	15 198	1,8	1,2	6 445	4 045
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	11,9	107 729	38 909	7,1	3,1	24 101	8 298
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	705,3	427,3	2 008 548	1 068 788	173,5	105,9	511 886	268 754
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 932,5	995,8	3 858 670	1 825 847	483,4	248,7	962 883	455 453
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	17 206,3	8 598,2	12 175 002	5 327 079	4 023,2	2 189,0	2 875 152	1 377 119

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1972				April 1972				Mai 1972			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
0,7	0,3	105	36	0,3	0,1	41	20	0,8	0,3	73	30
3,9	1,6	97	37	5,2	2,4	123	53	3,6	1,5	94	34
2,0	2,0	133	132	0,0	0,0	1	1	3,5	3,5	245	226
93	92	1 312	1 126	80	80	1 001	950	71	70	1 101	791
1 081	985	101 145	90 046	957	900	91 676	85 814	1 160	1 118	105 511	100 934
18	0,9	2 690	117	8,8	1,9	1 241	247	14,2	1,4	1 961	185
29	25	2 247	1 723	35	22	2 873	1 487	56	28	4 419	1 934
861	684	117 434	95 255	727	634	98 611	86 707	758	663	104 257	91 512
9,1	8,8	1 170	1 132	5,8	5,6	699	677	6,7	6,7	893	887
197,5	191,7	24 763	23 623	144,6	139,5	17 821	17 227	169,7	155,7	21 469	19 902
0,7	0,2	187	46	3,4	0,2	568	74	0,6	0,1	101	21
53,4	45,8	13 322	11 383	62,4	46,7	14 489	11 314	98,7	84,1	21 912	18 441
4,8	4,4	2 710	2 381	2,3	1,8	1 460	933	2,7	1,9	1 944	922
5,3	2,4	8 864	3 840	6,6	3,1	9 019	3 808	4,3	2,3	7 789	3 733
91,2	73,8	30 873	24 925	74,0	64,8	24 990	21 582	73,3	62,8	25 837	21 992
127,4	80,9	54 363	36 640	111,4	65,0	47 805	31 376	164,7	64,2	65 961	29 699
9,0	6,2	5 148	2 790	11,8	7,2	4 967	3 532	8,2	5,6	4 053	2 597
0,6	0,4	294	176	0,1	—	45	—	—	—	—	—
0,3	0,1	267	103	0,7	0,4	608	310	0,6	0,3	409	247
41,0	18,3	18 445	8 161	31,2	15,5	13 778	7 095	37,5	14,9	17 150	6 904
23,0	8,7	10 791	4 308	25,1	10,6	11 755	4 896	23,6	8,4	11 405	4 068
7,2	1,8	3 751	1 034	7,2	1,8	3 917	1 090	11,4	6,1	6 958	4 230
102,9	62,5	56 764	35 997	94,5	57,2	52 067	32 918	119,9	64,8	64 622	36 415
46,6	20,6	22 294	10 793	42,8	16,0	20 927	8 332	46,2	18,3	23 542	10 285
20,5	10,9	10 978	5 989	13,9	7,0	7 532	3 981	21,2	12,3	12 219	6 684
13,9	9,8	7 615	5 528	12,5	6,5	6 903	3 647	12,4	8,3	7 024	4 985
145,9	55,4	76 074	31 229	117,7	51,5	64 027	29 656	135,0	56,5	70 591	31 757
14,3	4,4	9 822	4 020	10,2	5,1	7 630	4 302	11,3	5,0	8 020	4 237
2,4	0,8	1 897	797	1,5	0,8	1 398	561	1,4	0,6	1 489	560
141,4	37,6	81 761	26 545	112,4	31,3	67 677	24 335	174,0	33,7	94 886	24 654
28,1	3,1	21 312	2 911	14,6	3,3	11 756	3 021	33,5	4,6	27 426	4 066
36,7	10,3	24 563	8 202	31,3	6,9	19 727	5 996	35,2	8,5	22 888	7 393
6,9	1,8	7 692	2 240	4,6	2,6	5 248	2 883	5,4	2,4	5 633	2 492
1,8	0,1	1 108	129	0,2	0,1	187	54	0,2	0,2	220	212
861,2	407,2	445 812	212 517	717,3	353,6	373 542	189 567	915,0	377,4	470 333	203 477
1,3	0,8	1 369	738	0,9	0,4	1 274	508	1,2	0,8	1 162	538
3,2	1,7	7 100	3 074	3,2	1,9	5 991	3 110	4,2	2,0	8 422	3 146
62,3	20,6	61 705	30 420	60,5	17,3	74 392	24 446	57,5	21,0	77 714	28 634
131,8	66,8	113 064	62 466	63,3	25,8	52 469	22 007	108,8	27,9	84 128	22 217
0,8	0,5	2 645	1 523	1,0	0,6	3 177	1 838	1,0	0,6	2 930	1 594
1,8	0,7	3 432	935	5,0	0,7	6 231	853	2,7	0,5	5 298	1 142
1 062,5	498,1	655 127	311 673	851,2	400,4	517 076	242 329	1 090,4	430,2	649 987	280 748
13,8	9,0	15 387	9 434	11,7	7,5	13 567	7 890	13,5	8,7	14 642	8 411
35,4	14,8	39 251	15 492	28,9	12,6	33 973	13 439	34,7	13,3	38 500	14 025
1,0	0,9	1 371	1 040	1,7	1,3	2 567	1 469	1,9	1,9	2 078	1 775
13,5	3,4	26 494	7 769	13,8	3,2	24 019	5 759	14,2	3,1	25 209	5 716
1,7	0,8	3 695	1 781	1,5	0,5	2 914	1 150	1,5	0,6	3 555	1 446
21,4	9,0	26 870	9 756	19,5	9,0	23 897	9 002	20,1	8,6	24 253	8 975
13,2	7,3	19 148	8 384	10,5	6,1	16 184	6 997	11,9	7,0	18 480	8 170
3,3	1,0	8 192	2 775	2,7	0,9	6 951	2 337	2,1	0,9	6 673	2 425
7,2	3,3	10 972	6 206	4,8	2,4	8 304	4 809	6,0	2,4	10 525	5 401
0,7	0,3	3 141	972	0,4	0,2	1 912	1 185	0,6	0,3	2 346	1 520
0,6	0,1	1 183	258	1,2	0,6	2 267	868	1,0	0,3	1 840	354
0,6	0,5	2 448	1 787	0,5	0,4	2 021	1 527	0,5	0,3	1 963	985
3,1	1,1	11 683	3 184	2,7	1,0	9 334	2 658	3,7	1,2	10 031	3 475
61,1	37,7	184 871	97 965	56,1	33,1	171 917	85 929	59,0	35,6	172 165	90 074
176,6	89,2	354 506	166 803	156,1	78,9	319 827	145 019	170,8	84,2	332 260	152 752
1 509,9	840,6	1 060 599	520 881	1 232,3	676,0	880 959	421 381	1 544,0	765,2	1 036 355	457 406

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 040 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 156

	Maß- einheit	1965							1972		
		1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- März	April	Mal
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 906	2 028	536	164	169
Thomasrohisen	"	456	463	472
Gießereirohisen	"	606	604	612
Stahleisen	"	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	17	17	11
Roßblöcke	1000 t	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	5 851	1 389	463	480
Flüßigstahl f. Stahlguß	"	476	456	404	321	356	372	394
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 366	4 541	4 647	4 696	5 180	5 425	5 745
Thomasstahl	"	375	372	374
Bessenerstahl	"	74	73	63
SM-Stahl	"	3 831	3 489	3 590
Elektrostahl	"	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270	3 480
Eisenbahnoberbau	"	160	140	102
Formstahl	"	182	169	209
Stabstahl	"	364	382	398
Walzdraht	"	289	298	313
Bandstahl	"	204	220	205
Grobblech	"
Mittelblech	"	593	605	592
Feinblech	"	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	151	184	211
Bandagen	"	33	34	38
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	75	94	85
Kaltwalzserzeugnisse	"	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	144	144	153
Eisenguß	1000 t	377	378	350	810
Temperguß	"	36	33	34	31
Stahlguß	"	238	229	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Eisenerzbergb.	"	17,6
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	112,3
Braunkohlenb. ²⁾	"	70,5
Eisen schaff. Ind.	"	67,5	69,3	70,5

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	61/65	1966	1967	1968	1969
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550	1 424	1 320
Steinkohlen	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	6 284	6 750
Koks	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879	2 843	2 777
Rohisen	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	626	726	.	13	17	.	8
Walzstahlerzeugnisse	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	.	2 529
Schienen	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	217	.	1	3	.	4
Träger	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7
Form- u. Stabstahl	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4	809	740	}	134	176	.	86
Walzdraht	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	180	}	5	17	.	2
Bandstahl, warmgew.	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	117	228	.	7	10	.	9
Grob- u. Mittelblech	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	522	560	.	86	118	.	46
Feinbl. unt. 3 mm	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	410	228	.	7	17	.	51
Nahtlose Rohre	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1
Geschw. Rohre	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7	.	264	}	15	47	.	39
Radr., Radsch. usw.	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3	.	28	.	—	—	.	—
Kaltgew. Bandst. usw.	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

1) Einschl. Kokerelen. 2) Einschl. Kokerelen und Bricketfabriken. Quelle: Statistisches Jahrbuch der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 319

	Maß- einheit	1968	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	51	51	50	50	47	49
davon in Betrieb	"	37	42	42	41	39	37	39
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 994	10 448	11 313	10 955	10 525	2 936	997	1 005	1 015
davon Thomas-Roh eisens	"	2 236	7 641	8 337	8 609	8 225	7 777	2 118	719	725	732
Stahleisen	"	1 143	1 882	2 482	2 493	2 555	779	779	264	267	269
Gießerei-Roh eisens	"	127	94	101	103	100	62	5	1,7	1,7	1,7
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	106	119	130	132	131	34	12	12	12
Sonst. Roh eisens	"	56	9	9	9	3	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeugung	1000 t	6 240	8 608	9 299	9 389	8 637	8 284	2 349	.	.	.
Eisenerz in Hochofen	"	7 665	9 191	9 935	9 954	9 425	2 504
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	16 273	18 490	19 324	18 591	17 709	4 853	.	.	.
Eisenerz insgesamt	"	2 572	1 809	1 770	1 708	1 697	1 683	1 653	.	.	.
Eisenerz je t Roh eisens	t	2,572	1,809	1,770	1,708	1,697	1,683	1 653	.	.	.
Manganerz	1000 t	80	246	254	289	322	324
Sinter	"	7 617	8 998	9 925	9 906	9 909	9 699
Schrott	"	615	164	178	206	258	161	53	14
Schrott je t Roh eisens	kg	68	18	17	18	24	15	18	14
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	218
Koks	1000 t	2 345	5 609	6 413	6 824	6 419	5 991	1 670	.	.	.
Koks je t Roh eisens	kg	967	624	614	603	586	569	569	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 212	9 635	11 486	12 733	12 505	12 351	3 543	1 214	1 217	1 264
Rohblöcke	"	83	76	82	99	102	94	21	7	7	7
Stahlguß	"	2 296	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	3 564	1 222	1 224	1 271
insgesamt	"	1 906	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	1 020	292	249	242
davon Thomas-Stahl	"	—	2 688	4 478	5 778	6 630	7 423	2 347	859	903	957
Oxygenstahl	"	26	14	16	18	19	15	3	1	1	1
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	315	215	192	277	280	237	61	26	25	26
SM-Stahl	"	32	347	371	423	451	471	133	44	46	45
Elektro-Stahl	"	32	347	371	423	451	471	133	44	46	45
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	2 161	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453	2 932	.	.	.
Roh eisens	kg	948	906	893	873	859	840	823	.	.	.
Roh eisens je t Rohstahl	kg	412	2 047	2 578	3 061	3 234	3 306	1 015	349
Schrott	1000 t	181	211	223	239	257	266	285	237
Schrott je t Rohstahl	kg	3	53	81	105	99	73	18	.	.	.
Erze	1000 t	1 788	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	2 715	881	905	...
Walzstahlfertig erzeugung insg. ¹⁾	1000 t	113	36	44	50	38	24	8,3	3,0	3,3	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	7,4	6,3	3,6	—	—	—	—	—	—	...
Schwellen	"	120	512	628	809	928	856	263,8	94,0	94,6	...
Formstahl ²⁾	"	752	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	720,6	231,4	222,1	...
Stabstahl	"	127	962	970	873	782	704	219,3	68,2	70,2	...
Walzdraht	"	45	35	48	65	65	57	13,6	5,2	4,7	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	364	362	391	366	328	76,7	24,2	26,2	...
Bandstahl u. Streifen	"	313	609	636	703	723	239,3	76,0	80,5
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	16	30	25	29	29	7,5	2,6	3,0
Breitflachstahl	"	223	890	948	1 172	1 084	1 098	321,8	100,9	107,8	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	109	171	177	247	199	194	71,8	26,2	26,2	...
Mittelblech 3 b. 4,76 mm	"	87	109	102	81	82	13,5	5,4	5,2
Feinblech unter 3 mm	"	177	1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	758,9	243,6	260,5	...
warmgewalzt	"	87	109	102	81	82	13,5	5,4	5,2
kaltgewalzt	"	177	1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	758,9	243,6	260,5	...
Weiterverarbeitung	1000 t	386	395	476	451	409	127,2	39,8	47,5
Verzinktes Blech	"	235	229	245	274	316	76,8	25,3	26,4
Weißblech u. Feinstblech	"	61	72	86	87	79	22,6	7,7	7,9
Elektro-Blech	"	17	9,9	11	11	13	4,9	1,7	1,8
Radreifen, Achsen usw.	"	45	62	86	87	108	111	30,5	9,5	10,2	...
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"	180	156	172	169	157	42,8	13,3	14,3
Stahlrohre, geschweißt	"	110	678	703	833	932	868	215,5	80,8	72,5	...
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	110	678	703	833	932	868	215,5	80,8	72,5	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl ⁴⁾ Ab Jan. 1972 geschätzt. ⁵⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 340 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972					
								Jan.- März	April	Mai	Juni		
Stand der Hochöfen¹⁾													
vorhanden	Anzahl	35	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	19	23	24	25	24	20	20	20	20	20	20	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	1 132	386	388	393	393	393
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	1 132	386	388	388	388	388
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.													
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	.	5 621	5 768	6 176	6 509	8 143	2 209
" in Hochöfen	"	.	7 538	8 476	8 577	7 986	5 911	1 228
" insgesamt	1000 t	5 487	13 159	14 243	14 753	14 495	14 054	3 435
" je t Roheisen	t	3,538	3,323	3,306	3,032	3,014	3,063	3,034
Manganerze	1000 t	40	20	25	20	12	8
Sinter	"	.	4 697	4 818	5 205	5 312	6 441
Schrott	1000 t	24	67	104	237	329	227	37	11
" je t Roheisen	kg	15	17	24	49	68	49	33	28
Koks	1000 t	1 821	3 085	3 305	3 580	3 510	3 193
" je t Roheisen	t	1,174	0,779	0,767	0,736	0,730	0,683
Rohstahlerzeugung													
Robblöcke	1000 t	1 437	4 477	4 829	5 515	5 455	5 235	1 325	439	452	463	463	463
Stahlguß	"	—	4	5	6	7	5	6	2	1	1	2	2
insgesamt	1000 t	1 437	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	1 327	440	453	465	465	465
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	740	233	242	248	248	248
Oxygenstahl	"	.	964	1 606	1 929	2 056	1 993	573	202	205	210	210	210
Elektrostahl	"	47	41	68	97	98	66	15	5	6	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke													
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	4 025	4 324	4 887	4 816	4 587	1 142
" je t Rohstahl	t	1,040	0,898	0,894	0,885	0,882	0,875	0,861
Schrott	1000 t	92	990	1 087	1 271	1 283	1 273	345	113
" je t Rohstahl	kg	64	221	225	230	235	243	260	257
Eisenerze	1000 t	.	16	28	32	30	30	8
Walzstahlfertigerzeug. insges.*)	1000 t	1 028	3 351	3 508	3 963	3 929	3 798	955	323	326	333	333	333
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	68	63	81	96	117	16,0	6,3	5,1	4,3	4,3	4,3
Formstahl	"	328	709	706	831	851	820	213,3	78,5	78,5	82,6	82,6	82,6
Spundwandstahl	"	—	79	70	129	142	104	37,8	10,3	9,5	7,0	7,0	7,0
Stabstahl	"	427	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	246,0	83,3	84,1	86,0	86,0	86,0
Walzdraht	"	56	265	353	396	384	432	111,4	35,5	37,7	39,5	39,5	39,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	683	717	908	809	818	211,3	70,0	72,6	74,5	74,5	74,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	.	42	36	59	41	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	.	4	4	5	5	5	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Grobblech	"	20	117	128	129	188	112	28,7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Mittelblech	"	.	55	56	55	39	39	10,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Feinblech, warmgewalzt	"	42	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	.	289	303	320	307	310	79,4	26,0	25,9	26,1	26,1	26,1
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	24	35	40	39	41
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	.	30	31	37	37	38	9	3	3	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt	"	.	108	100	119	105	109
Schmiedestücke	"	2	5	8	11	12	11
Halbzeug zum Verkauf*)	"	159	183	287	354	332	279	90,2	31,2	26,7	27,2	27,2	27,2

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

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

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 I. Vj.	1968	1969	1970	1971	1972 I. Vj.
Eisenerze	26 337	27 517	29 169	28 152	6 188	16,9	65,9	35,9	75,4	1,0
Manganerze	306,5	362,5	349,8	463,3	66,3	2,0	11,3	13,1	6,2	0,6
Steinkohlen	7 093	6 984	7 987	5 736	1 316	1 267	1 042	683	608	194
Koks	4 471	5 238	5 209	4 390	1 018	327	380	502	457	95
Schrott	283	578	836	632	197	743	690	741	458	95
Rohelsen	289	317	334	243	53,2	142	120	89,0	70,1	22,4
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	274	338	435	279	86,7	664	927	799	689	179,2
Vormaterial für Blech (Coils)	373	531	614	556	151,0	701	911	1 130	1 004	312,4
Schienen	5,7	7,6	2,7	4,9	0,6	78	99	79	106	20,8
Schwellen usw.	1,0	1,7	3,5	3,4	1,4	10	8,9	4,1	4,8	0,9
Walzdraht	246	252	297	288	88,7	628	582	467	509	130,9
Formstahl	47	57	49	49	11,6	1 112	1 284	1 538	1 446	441,8
Stabstahl	135	191	188	219	49,0	3 078	3 216	3 197	3 109	824,7
Bandstahl, warmgewalzt	31	30	31	59	20,5	639	788	824	736	188,0
Breitflachstahl	16	18	11	13	2,9	32	23	28	25	9,0
Blech 3 mm und mehr	174	254	282	223	66,0	1 224	1 535	1 500	1 497	448,5
Blech unter 3 mm	182	152	140	255	58,5	1 809	1 945	1 777	1 846	545,8
Weißblech	15	30	35	34	6,5	140	164	193	198	52,0
Verzinktes und verbleites Blech	16	30	33	35	13,7	355	425	413	394	115,7
Elektro-Blech	3,9	3,4	2,9	2,7	1,6	52	55	55	53	19,7
Radreifen und Radscheiben	1,7	3,3	3,0	4,8	1,5	6,0	4,1	2,4	7,6	3,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	103	117	147	201	37,9	217	241	254	271	77,4
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,2	8,8	12	13	2,8	1,8	3,7	3,8	3,4	0,8
Gezogener Draht	17	14	17	17	6,8	363	408	398	373	97,2

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1. Vj. 1972	1968	1969	1970	1971	1. Vj. 1972
Eisenerze	5 017	6 961	9 635	9 370	3 619	18 271	18 515	18 643	18 304	4 388
Manganerze	890	976	1 095	1 117	259	0,5	0,6	1,3	0,3	0,1
Steinkohlen	11 899	12 778	14 396	13 666	3 080	874	1 145	1 309	1 042	344
Koks	3 520	3 290	2 858	2 622	735	185	888	1 110	506	138
Schrott	372	464	419	252	58	2 192	2 229	2 637	2 741	773
Rohelsen	254	251	160	263	101	241	289	484	366	89
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	578	815	774	654	129	422	513	812	776	186
Warmbreitband in Rollen	696	1 125	1 675	1 178	303	314	186	251	202	57
Schienen	58	60	84	85	22	63	86	187	170	57
Schwellen u. Befestigungsteile	1,5	0,9	0,4	1,1	0,4	21	25	65	51	21
Träger und Formstahl	325	397	524	407	115	508	498	498	573	130
Stabstahl	861	1 125	1 268	1 111	348	1 067	955	983	1 063	254
Walzdraht	200	225	222	242	72	1 052	927	1 060	1 271	301
Bandstahl und Röhrenstreifen	212	267	282	241	67	186	131	121	136	55
Breitflachstahl	50	75	72	61	21	39	35	42	58	16
Blech 3 mm und mehr	821	1 104	1 056	1 109	306	373	378	376	424	122
Blech unter 3 mm	658	839	766	826	287	1 324	1 281	1 387	1 407	345
Weißblech	88	77	79	74	16	348	393	423	440	102
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	90	147	105	120	43	221	250	256	329	83
Elektroblech	26	30	34	28	9,0	81	74	96	93	24
Radreifen, Radscheiben u. a.	22	1,5	2,3	11	2,5	17	22	19	19	3,2
Stahlrohre und Verbindungsstücke	261	277	268	358	120	599	723	791	668	157
Gußrohre und Verbindungsstücke	8	8	9,9	8,8	2,6	94	100	160	154	37
Gezogener Draht	76	104	102	102	30	105	113	105	102	29

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit	1972						1972			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- März	April	Mal	Juni
Rohleisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 692	16 414	18 128	19 128	18 323	4 903	1 563	1 723	1 636
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 066	12 650	13 242	13 213	12 670	3 329	1 030	1 173	1 137
Stahleisen, haematitthal.	„	208	2 359	2 506	3 384	4 170	3 993	1 170	391	410	376
Gießereiroheis., phosphh.	„	661	207	188	203	210	222	55	7	19	6
Gießereiroheis., haematitth.	„	226	625	581	721	883	875	218	74	83	65
Spiegeleisen	„	70	59	49	427	486	445	111	45	35	44
Ferromangan	„	44	280	325	150	166	119	26	16	3	8
Sonstige Sorten	„	1	115	115	150	166	119	26	16	3	8
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	124	109	99	98	94	94	75
davon in Betrieb	„	86	83	74	75	74	67	66	67
Verbrauch f. d. Rohleisenerzeug.											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	1 641	1 588	1 966	1 787	1 878
Eisenerze, fremde	„	179	3 923	3 427	4 800	6 093	6 028
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	39 508	41 581	44 278	45 313	43 753
je t Rohleisen	t	2,797	2,518	2,533	2,443	2,369	2,388
Schrott	1000 t	633	426	315	204	282	134	38	14
je t Rohleisen	kg	105	27	19	11	15	7	8	9
Manganerze	1000 t	314	592	697	822	936	891
Schlacken, Walzunder	„	345	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Bricketts	„	298	21 064	22 531	26 123	27 303	29 402
Pyritasche usw.	„	152	—	—	—	—	—
Kalkstein	1000 t	510	231	97	125	190	156
Koks	1000 t	6 235	10 916	11 238	11 817	12 042	10 894
Koks je t Rohleisen	kg	1 045	696	685	652	630	595
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 300	20 025	22 074	23 319	22 368	6 068	1 935
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	154	349	379	436	456	475	129	41
insgesamt	1000 t	6 221	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	6 197	1 976	2 172	2 066
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	1 998	610	687	665
Oxygenstahl	„	—	3 287	3 705	4 647	6 892	8 477	2 684	850	962	898
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	4 285	4 078	4 475	4 446	3 787	818	282	298	280
Elektrostahl	„	359	1 912	2 068	2 385	2 638	2 436	691	232	223	221
Bessemer- u. Tiegelstahl	„	53	62	52	38	27	21	6	2	2	2
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohleisen	1000 t	4 887	14 629	15 476	16 816	17 510	16 950
je t Rohstahl	kg	786	744	759	747	737	742
Schrott	1000 t	2 118	7 089	7 103	8 065	8 709	8 243	2 105	691
je t Rohstahl	kg	340	361	348	358	366	361	346	354
Eisenerze	1000 t	27	207	258	321	348	342
Manganerze	„	2	0	0	0	0	—
Kalk	„	652	1 831	1 915	2 016	2 112	2 047
Flußspat	„	14	38	32	37
Walzstahlerzeugung insges.³⁾	1000 t	4 067	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	4 690	1 523	1 608	...
Eisenbahnoberbau	„	418	283	302	319	379	378	110	32	36	...
Träger, 80 mm u. mehr	„	346	996	1 073	1 226	1 243	1 133	295	89	106	...
Stahlpundwände	„	28	147	136	119	119	129	34	10	14	...
Stabstahl	„	1 334	2 523	2 691	2 864	2 912	2 228	594	182	195	...
Betonstahl	„	148	988	1 040	1 122	1 211	1 504	365	127	133	...
Walzdraht	„	395	1 928	2 140	2 202	2 445	2 421	676	208	222	...
Röhrenvormaterial	„	160	430	450	534	550	522	124	42	45	...
Bandstahl	„	193	1 017	1 078	1 226	1 163	1 160	373	123	124	...
Warmbreitband (fertigerg.)	„	391	308	308	203	304	378	93	34	35	...
Breitflachstahl	„	33	96	104	111	139	151	43	14	14	...
Grobbl., 4,76 mm u. mehr	„	278	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	394	137	141	...
Mittelblech 3—4,75 mm	„	164	362	343	414	336	310	86	28	29	...
Feinbl. u. 3 mm, warmgew.	„	570	347	284	300	270	227	55	18	19	...
„ „ 3 mm, kaltgew.	„	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	1 447	479	495
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	20	17	22	20	30	5	1	2	...
Weiß- u. Mattblech	„	131	715	684	798	819	889	223	73	83	...
Verzinktes Blech	„	88	450	449	611	562	675	188	66	70	...
Verbleites Blech	„	3	71	69	107	106	113	34	12	12	...
Elektroblech	„	18	178	168	186	203	199	52	16	19	...
Stahlrohre, geschweißt	„	176	940	968	1 167	1 167	1 169
„ „ nahtlos	„	485	498	498	598	623	575

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik; Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

4. Italien

Bevölkerung: 54 080 000 (Mitte 1971)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1972						1972				
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan- März	April	Mai	Juni	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	2 240	772	798	802	
davon Stahleisen	„	685	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	2 081	716	740	744	
Gießereiroh Eisen	„											
phosphor- u. h'phosphorh.	„	} 178	10	8,7	62	101	59	30,1	23,1	7,8	12,8	
Hämatit- u. h'hämatith.	„		529	549	533	652	655	125,0	28,9	46,1	42,1	
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	„		34	18	16	15	22	18	3,2	4,2	3,1	
Sonst. Roheisen	„			1,7	1,4	0,8	—	—	—	0,1	—	
	„											
davon in Kokshochofen erzeugt	„	781	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	2 220	762	787	...	
El.-Roheis.-Ofen	„	81	242	207	238	244	125	20	7	6	...	
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	37,5	13,8	15,3	...	
davon Ferro-Mangan (affiné)	„	2,0	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	2,9	1,0	1,0	...	
Ferro-Silizium	„	9,5	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	13,2	5,6	7,0	...	
Ferro-Chrom	„	2,9	31,9	34,6	33,8	36,4	36,3	11,6	3,9	4,2	...	
Silizium-Mangan	„	2,9	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	5,8	2,1	2,1	...	
Calcium-Silizium	„	1,4	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	1,2	0,4	0,5	...	
sonst. Ferrolegierungen	„	8,1	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	2,7	0,8	0,6	...	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.												
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	10 640	11 593	11 538	12 329	13 006	
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520	
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	119	78	80	139	146	
Sinter	„	644	8 416	8 700	8 550	8 883	8 623	
Schrott ²⁾	„	84	48	33	40	54	57	10	5	
Koks	1000 t	747	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496	
„ je t Roheisen ³⁾	kg	955	550	527	536	546	535	
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	4 901	1 605	1 736	1 670	
Rohblöcke	„	2 240	15 649	16 710	16 163	16 998	17 197	4 835	1 585	1 713	1 648	
Stahlguß	„	83	241	253	265	279	255	66	20	23	22	
Oxygen-Stahl	„	—	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	1 832	641	687	640	
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	1 027	322	347	344	
Elektro-Stahl	„	628	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	2 041	642	701	686	
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	11	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	1,4	0,5	0,6	0,5	
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	714	214	244	...	
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.												
Roheisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	818	7 252	8 012	7 552	7 922	8 230	
„ je t Rohstahl	kg	352	456	472	460	459	472	
Schrott	1000 t	—	10 191	10 581	10 439	11 149	11 024	3 019	975	
„ je t Rohstahl	kg	—	641	624	635	645	632	628	612	
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	3 736	1 186	1 319	...	
davon Eisenbahnoberbau	„	92	118	161	134	142	190	53,7	13,5	17,7	...	
Träger u. Formstahl	„	68	453	477	514	600	567	173,7	56,3	56,4	...	
Stabstahl ⁵⁾	„	811	4 018	4 402	4 500	4 724	4 508	1244,0	389,8	425,7	...	
Walzdraht in Ringen	„	170	771	805	832	887	933	245,2	64,9	101,7	...	
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	257	370	320	348	349	90,3	32,8	39,0	...	
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	—	795	871	923	999	869	271,8	82,3	100,4	...	
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	—	617	1 098	1 075	921	1 155	266,2	103,0	99,9	...	
Breitflachstahl	„	—	14	13	20	19	15	7,0	1,5	1,5	...	
Blech über 3 mm, warm	„	205	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	421,7	132,8	150,2	...	
Blech über 3 mm, kalt	„	—	33	33	37	53	37	8,9	2,7	5,8	...	
Blech unter 3 mm, warm	„	262	76	65	59	34	35	9,5	3,5	3,7	...	
Blech unter 3 mm, kalt	„	—	2 652	2 748	2 896	2 941	3 171	943,8	303,3	317,6	...	
Nahtlose Rohre	1000 t	127	852	863	834	915	832	234,4	72,0	82,1	...	
Geschweißte Rohre	„	—	790	975	982	1 026	1 026	268,7	84,0	99,2	...	
Radreifen usw.	„	—	30	31	34	37	39	10,6	3,3	3,3	...	
Warmbreitband (Coils)	1000 t	—	4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	1242,2	427,1	480,9	...	
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	„	—	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	1051,0	337,3	361,4	...	
Warmband	„	—	184	244	239	225	201	46,1	13,8	18,0	...	
Blech, warm, über 3 mm	„	—	215	190	211	171	134	43,0	14,8	16,4	...	
Blech, warm, unter 3 mm	„	—	62	60	55	30	33	9,2	2,8	3,6	...	
Blech, kalt, über 3 mm	„	—	33	33	37	53	37	8,9	2,7	5,8	...	
Blech, kalt, unter 3 mm	„	—	2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	943,8	303,3	317,6	...	
Elektroblech	„	—	142	140	137	157	168	47,8	14,2	17,6	...	
Weißblech	„	—	311	304	320	332	333	84,6	26,8	20,3	...	
Verzinktes u. verbleites Blech	„	—	311	313	329	327	401	131,7	46,2	46,8	...	
Schmiedestücke	„	—	68	169	183	190	207	187	43,4	12,3	14,5	...

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder.

³⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ⁶⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	9 926	10 068	10 958	10 818	11 158	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	153,0	169,6	160,6	184,3	290,5	0,3	0,0	0,0	0,3	0,5
Schwefelkiesabbrände	119,5		6,1	1,1	1,7	717,8	633	366,9	439,2	287,1
Steinkohlen und Anthrazit	11 894	10 604	11 483	11 794	11 422	3,0	5,6	4,0	10,4	13,6
Koks	351	314	203	163	241	218	234	345	342	345
Schrott	4 969	5 085	5 133	5 144	5 479	2,5	7,0	18,7	13,8	9,1
Roh Eisen	1 179	996	787	1 035	860	10,2	13,0	1,4	6,1	1,4
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	500,6	400,4	662,6	939,1	781,2	22,5	38,2	35,6	37,7	23,3
Warmbreitband in Rollen	786,0	727,0	1 019,6	1 482,7	1 186,8	138,4	287,2	107,1	133,3	319,4
Eisenbahnschienen	47,7	56,6	117,1	103,3	103,8	7,7	10,3	6,6	10,5	4,9
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	0,7	1,1	2,1	4,1	2,5	2,3	7,3	3,8	2,4
Träger und Formstahl	202,9	194,3	164,4	219,0	100,1	23,0	25,2	65,8	47,6	106,9
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	219,3	214,7	292,3	319,3	253,9	489,5	518,1	401,6	460,3	939,2
Walzdraht 5—10 mm	94,6	74,0	99,8	195,4	129,3	23,4	49,7	37,6	27,6	32,3
Bandstahl, warmgewalzt	72,7	46,0	76,3	58,3	87,4	31,7	42,4	35,4	44,1	45,1
Bandstahl, kaltgewalzt	29,0	25,0	40,3	45,1	37,1	25,1	23,1	22,4	25,3	31,0
Breitflachstahl, roh	15,8	8,9	10,7	13,8	7,6	0,9	0,5	1,3	0,8	0,7
Blech, 3 mm und mehr	275,5	261,8	484,6	440,4	298,4	210,5	227,7	179,5	111,9	147,4
Blech, unter 3 mm	506,3	443,5	613,4	638,3	598,7	324,5	314,8	257,6	217,0	574,1
Weißblech	99,1	78,2	136,8	190,8	155,3	55,4	54,7	56,8	32,9	36,3
Elektroblech	35,3	30,2	30,1	42,0	37,9	38,6	29,1	27,0	30,8	55,8
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	72,6	80,6	99,2	138,7	82,7	67,7	87,4	66,5	41,9	130,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke	67,1	78,9	107,6	196,7	134,4	565,0	639,1	528,8	414,6	694,4
Gußrohre und Verbindungsstücke	25,8	26,0	26,7	31,7	39,1	5,4	7,5	17,9	5,1	5,6
Gezogener Draht	23,3	23,8	40,0	55,7	53,5	15,6	24,2	21,7	19,2	27,4

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Vj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Vj.
Eisenerze	4 359	4 961	5 416	5 991	94,5	0,6	7,1	95,7	20,4	0,8
Manganerze	36,1	57,9	111,4	118,8	16,7	21,8	25,1	34,3	34,8	10,4
Steinkohlen	7 431	5 942	4 777	3 189	778	2 776	2 628	2 336	1 924	310
Koks	397	1 003	914	1 256	230	1 497	789	681	509	122
Schrott	153,2	316,8	298,4	203,7	45,8	710,8	637,3	816,2	675,8	188,4
Roh Eisen	44,6	67,5	159,2	97,9	14,7	120,8	56,1	1,6	1,4	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	124,8	68,3	277,2	493,9	126,1	420,6	636,5	165,3	218,6	74,1
Vormaterial für Blech (Coils)	201,9	202,5	4,1	8,7	7,8	320,0	381,3	862,5	1 186,4	311,6
Schienen aller Art	39,6	36,5	44,8	43,6	12,0	7,3	35,9	28,7	8,8	3,6
Schwellen und Zubehörteile	5,0	7,7	7,6	8,8	1,4	3,5	1,2	2,2	1,9	0,1
Formstahl	357,0	422,7	485,6	400,6	92,4	15,9	41,7	27,8	27,4	8,2
Stabstahl	348,7	387,0	406,6	363,7	81,4	43,8	64,7	40,0	42,5	12,6
Blech, 3 mm und mehr	346,2	268,2	232,3	289,1	70,1	159,9	152,0	193,2	223,4	48,9
Walzdraht	138,9	152,5	138,2	126,3	34,0	159,1	130,8	196,2	194,9	53,3
Bandstahl, warmgewalzt	164,2	175,7	194,6	140,4	46,7	75,1	81,5	128,5	134,1	43,0
Breitflachstahl	25,2	31,5	32,5	30,5	9,4	0,4	1,5	1,1	1,1	0,4
Blech, 3 mm und mehr	280,9	412,1	408,1	431,1	116,9	194,3	223,0	184,4	254,5	57,1
Blech, unter 3 mm	217,7	222,6	245,2	263,7	63,8	776,9	812,0	766,0	888,1	179,6
Elektroblech	7,5	6,6	7,6	7,0	1,8	1,4	0,2	1,2	1,5	0,3
Weißblech	39,6	39,9	42,9	42,1	11,4	133,3	223,9	257,3	271,3	67,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	50,3	69,7	69,4	84,9	29,8	12,4	17,1	16,4	29,3	6,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	509,5	589,3	647,5	750,3	218,8	194,8	344,0	229,1	288,2	65,4
Gußrohre und Verbindungsstücke	23,1	29,7	33,6	31,9	7,8	7,9	10,6	8,7	4,3	1,3
Gezogener Draht	68,2	85,6	87,6	85,8	20,7	30,3	29,2	33,3	20,7	4,8

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 190 000 (Mitte 1971)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	6	6	6	6	6
in Betrieb	"	.	6	5	6	5	6
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 579	2 822	3 461	3 594	3 760	1 029	378	384	344
Stahlrohisen	"	.	2 377	2 584	3 408	3 594	3 760	1 029	378	384	344
Gießereirohisen	"	.	202	238	58	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 942	2 950	2 852	2 498	2 707	706	257
in Hochöfen	"	.	815	1 123	2 005	2 699	2 891	812	290
insgesamt	"	.	3 757	4 073	4 857	5 197	5 598	1 518	547
je t Rohisen	kg	.	1 457	1 443	1 403	1 446	1 489	1 475	1 447
Sinter	1000 t	.	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	887	325
Manganerz	"	.	7	9	9	7	4	1,8	0,9
Koks	1000 t	.	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	458	164
je t Rohisen	kg	.	539	544	520	484	475	445	434
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 401	3 707	4 721	5 042	5 084	1 348	508	495	433
Robblöcke	"	.	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	1 341	506	492	431
Stahlguß	"	.	17	18	26	31	34	7	2	3	2
Oxygenstahl	"	—	2 164	2 322	3 377	3 909	4 016	1 137	430	418	366
Siemens-Martin-Stahl	"	.	962	1 102	1 019	795	720	118	40	42	37
Elektrostahl	"	.	275	283	325	339	347	93	38	35	30
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	2 237	2 566	3 378	3 597	3 694	998	370
je t Rohstahl	kg	.	657	692	717	715	727	740	729
Schrott	1000 t	.	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	506	197
je t Rohstahl	kg	.	453	414	397	409	397	375	388
Eisenerz	1000 t	.	33	48	38	31	36	10,3	4,3
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	40	2 343	2 738	3 039	3 339	3 494	948	345
Stabstahl	"	28	295	316	392	472	351	73,8	19,5
Walzdraht	"	.	200	259	224	294	326	90,4	36,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	12	23	25	27	19	4,5	0,6
Warmbreitband-Fertigerz.	"	—	141	157	171	358	496	128,7	61,0
Bandstahl	"	12	87	108	133	159	180	51,8	18,4
Grobblech	"	.	409	460	489	493	445	99,1	39,1
Mittelblech	"	.	28	29	23	17	16	10,1	2,5
Feinblech, warmgewalzt	"	.	13	11	16	14	16	4,7	1,0
Feinblech, kaltgewalzt	"	.	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	465,1	167,1
Weißblech	"	.	332	348	442	472	469	105,0	37,6
Sonst. überzogenes Blech	"	.	—	—	13	11	14	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	11	146	176	192	186	189	54,3	16,8
Gezogener Draht	"	28	145	162	174	214	...	54,3

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 970 000 (Mitte 1971)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- März	März	April	Mai
Rohsenerzeugung	1000 t	—	111,4	186,2	207,8	215,0	227,5	65,4	21,0	20,5	20,0
davon: Stahleisen	"	—	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	57,0	18,4	17,6	17,3
Gießereirohisen	"	—	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	5,4	1,3	1,7	1,8
Spiegeleisen	"	—	6,4	6,1	2,6	6,7	3,6	2,1	0,9	0,9	0,6
Sonst. Roheisen	"	—	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	0,9	0,4	0,3	0,3
Verbrauch f. d. Rohsenerzeug.											
Sinter	1000 t	—	9,1	15,8	—	—	—
Manganerze	"	—	4,0	3,6	3,4	2,7	5,7
Schrott	"	—	119,2	176,7	192,1	205,5	225,0
„ je t Roheisen	kg	—	1 070	949	927	956	989
Koksgrus	1000 t	—	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0
„ je t Roheisen	kg	—	452	376	346	326	303
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	132,9	41,2	39,8	38,2
Rohblöcke	"	17	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	127,6	39,4	38,2	36,6
Stahlguß	"	9	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	5,3	1,8	1,6	1,6
SM-Stahl	"	26	386,1	438,6	468,6	453,6	453,5	128,9	39,8	38,5	36,9
Elektrostahl	"	—	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	4,0	1,4	1,3	1,3
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	.	135,4	161,6	175,8	195,0	200,6
„ je t Rohstahl	kg	.	337	354	364	412	426
Schrott	1000 t	.	288,8	326,6	334,4	292,7	294,7
„ je t Rohstahl	kg	.	720	715	698	619	626
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	337,7	408,8	422,6	430,6	414,3	122,1	41,4	28,9	30,4
Träger u. Formstahl	"	.	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	17,6	5,2	5,8	5,0
Walzdraht	"	14	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	52,4	20,7	7,5	8,3
Stabstahl	"	.	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	52,1	15,5	15,6	17,1
Breitflachstahl	"
Blech über 3 mm	"
Stahlguß	1000 t	.	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	2,7	1,0	0,9	0,8
Schmiedestücke	"	.	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	1,1	0,3	0,3	0,1
Stahlrohre (geschweißt)	"	.	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	9,5	3,3	3,1	3,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	1,1	1,2	—	1	3	—	28	15	25	20	11
Steinkohlen	3 677	3 628	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	832	596	444	550	355	136	72,8	64	88	20	—
Schrott ¹⁾	2,8	0,6	—	41	30	2	62,9	72	41	24	36
Roheisen u. Ferrolegierungen	103,3	41,1	36,8	38,9	63	35	—	—	1	1	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	48,0	92,0	155,8	151,2	173	132	1	1	1	2	—
Eisenbahnoberbaustoffe	18,2	21,6	18,8	20,3	19	18	—	15	26	7	3
Träger- u. Formstahl	121,8	124,1	119,3	162,6	103	74	—	—	—	2	—
Stabstahl	161,1	161,2	155,2	189,8	260	260	31	93	97	98	118
Bandstahl	64,2	62,9	63,9	81,6	94	70	—	—	—	—	—
Walzdraht	49,6	62,1	70,0	81,0	78	83	7	4	—	3	6
Schiffsblech
Blech, rostfrei	208,3	204,6	209,5	323,3	288	235	107	129	102	128	105
Blech über 3 mm
Blech unter 3 mm	140,0	155,7	140,3	208,1	229	248	—	—	1	—	—
Elektroblech
Blech, verz., verbl. usw.	21,9	25,2	27,5	36,2
Weißblech	75,2	76,0	76,8	87,7	100	95	—	—	—	—	5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	109,1	126,8	111,6	155,9	175	138	10	13	11	12	13
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9,4	12,8	11,4	13,4	8	8	1,6	1,3	—	—	—
Gezogener Draht	18,2	18,2	18,8	22,0	22	16	2,2	2,5	—	—	2

¹⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 680 000 (Mitte 1971)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1971							1972				
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	167	178
Material-Verbrauch	"	.	1 653	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	.	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362
Abbrände	"	.	242	294	301	327	376	328
Koksgrus	"	.	95	101	100	114	109	108
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	93	102	103	98	106
Stahlseisen	"	.	.	.	964	1 091	1 085	941	84	89	.	.	.
Gießereirohseisen	"	.	.	.	141	142	138	94	9	13	.	.	.
Verbrauch f. Roheisen													
Eisenerze	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0
Sinter	"	.	1 455	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550
Schrott	1000 t	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8
Schrott je t Roheisen	kg	.	39	52	46	39	36	64
Koks	1000 t	.	547	594	558	605	591
Koks je t Roheisen	kg	.	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	994	113	109	.	.	.
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	29	30	29	35	35	31	3	3	.	.	.
Insgesamt	1000 t	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	116	112	112	111	118
Oxygenstahl	"	.	—	37	315	526	724	668	75	75	.	.	.
SM-Stahl	"	41,7	137	136	163	158	157	111	11	9	.	.	.
Elektrostahl	"	34,8	262	238	252	294	288	246	30	28	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl													
Roheisen	1000 t	.	108	153	410	589	799	693
Roheisen je t Rohst.	kg	.	272	372	562	602	684	676
Schrott	1000 t	.	318	298	387	452	460	409
Schrott je t Rohstahl	kg	.	796	725	530	462	393	399
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	620	69,4	66,3	.	.	.
Oberbau	"	16,1	32	39	30	28	10	7,9
Formstahl	"	63,0	26	14	12	16	29	25	2,5	2,0	.	.	.
Stabstahl	"	63,0	219	197	228	250	310	196	21,6	24,0	.	.	.
Walzdraht	"	18,0	88	74	81	89	90	61	7,0	4,1	.	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Blech über 3 mm	"	—	—	16	203	329	359	330	38,3	36,2	.	.	.
Geschweißte Rohre	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Gezogener Draht	"	20,0	30	29	27	32	35	29	2,7	2,1	.	.	.
Gußstücke	"	4,0	16	15	15	18	16	15	1,7	1,8	.	.	.
Schmiedestücke	"	—	6	4	5	7	7	7,0	0,8	0,9	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	837	638	629	1 207	748	895	105	115	171	226	229	27
Steinkohlen u. Anthr.	2 046	2 056
Koks	727	737	662	762	842	714	—	7	—	—	—	3
Schrott	123	112	68	93	106	182	3	5	10	6	4	3
Roheisen	4,1	5,8	2,9	3,2	5	5	707	792	685	547	313	193
Spiegeleisen u. Fe-Mn	1	2	3	4	5	5	—	—	1	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	62,8	51,2	20,5	35,6	61	20	12	2	0	46	186	179
Oberbau	1,2	1,3	0,3	1,1	2	2	—	—	8	8	—	—
Form- u. Stabstahl	141,0	121,0	161,0	177	271	171	13	33	46	35	40	28
Bandstahl	31,1	22,8	28,0	41	37	33	—	—	—	—	0	—
Walzdraht	6,4	6,8	20,6	27,5	55	33	1	6	11	21	25	20
Blech über 3 mm	217,9	221,7	107,0	73,4	80	98	—	4	79	115	126	154
Blech unter 3 mm	87,1	102,8	115,5	141,7	229	200	—	—	—	—	—	—
Weißblech	14,4	11,2	12,5	13,4	15	15	—	—	0	0	0	0
Verzinktes Blech	60,4	74,7	69,1	83,1	.	.	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	1,1	0,7	0,2	1,4	.	.	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	77,9	80,7	75,0	90,8	133	97	4	8	12	17	15	15
Räder, Reifen usw.	5,2	5,3	6,9	6,6	7	5	—	—	—	0	0	0
Sonstige Ferroleg.	9	9	12	17	19	23	—	—	1	20	29	20
Gußrohre	2,8	2,4	2,8	2,6	.	.	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 960 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugung	1000 t	300	300
Rohstahlerzeugung	"	20	155	209	210	210	210	210	210	450	450
Oxygenstahl	"	293	293
SM-Stahl	"	82	82
Elektrostahl	"	75	75
Walzstahlerzeugung	"	15	120	160	528	530
Walzdraht	"	430	430
Warmband	"	98	100

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	463	405	178	389	471	552	4	—	—	1	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	25	33	58	35	59	74
Manganerze	—	—	—	0	3	5	22	24	7	6	5	3
Steinkohlen	30	...	119	190	270	...	—	—	—	—	—	—
Koks	30	...	119	190	270	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	1	1	—	11	9	14	—	—	—	0	0	—
Rohisen	27,1	28	28	33	45	24	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	71,8	81	49	145	160	135	18	20	7	19	59	18
Eisenbahnoberbaust.	6,6	3	8	6	1	2	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	122,5	126	147	126	153	168	16	5	—	0	26	0
Bandstahl	57,8	75	77	40	64	24	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	26,7	41	41	36	48	44	—	—	—	—	—	—
Blech	127,8	148	159	189	138	131	—	—	2	6	124	132
Stahlrohre	19,1	15	14	14	17	18	1	1	1	1	2	1
Gezogener Draht	6,7	11	6	8	9	12	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,4	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972 1. Vj.	1968	1969	1970	1971	1972 1. Vj.
Eisenerze	17 873	18 468	20 189	17 755	2 856
Manganerze	481	438	522	429	45
Steinkohle	71	91	2 704	3 451	.	.	.
Koks	171	426	.	.	.
Schrott	3,1	293	267	294	12	916	560	409	1 024	325
Rohisen	226	171	98	143	45	66	82	67	17	3,6
Ferrolegierungen	281	329	331	275	68	30	9,8	15	13	3,6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	475	1 020	1025	406	137	247	116	150	191	31
Warmbreitband	116	105	179	202	48	213	176	128	254	66
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	2,4	1,2	—	151	153	178	219	41
Formstahl	17	19	21	23	10	384	411	379	461	79
Stabstahl, warm	395	288	346	382	152	387	458	532	482	87
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	1,2	17	24	11,0	89	15	15
Walzdraht	155	59	50	57	25	258	206	141	322	65
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	6,8	74	78	68	60	15
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	8,4	28	34	118	100	23
Grob- u. Mittelblech	178	185	82	133	83	465	444	397	516	150
Feinblech	425	335	307	418	160	977	659	623	968	288
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	—	389	385	382	367	88
Verzinktes und sonstiges Blech	72	42	22	84	36	208	219	225	241	59
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	18	15	23	32	6,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	251	165	121	212	31	414	454	541	545	122
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,9	6,3	4,9	4,9	1,2	78	81	93	79	16
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	3,6	124	129	144	109	23

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 570 000 (Mitte 1971)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.-März	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t		19 091	20 340	19 662	20 839	18 883	3 511			
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	4 544			
Einheimische Erze	"		11 396	12 223	10 915	10 821	9 500	1 511			
Importierte Erze	"		9 620	10 585	11 089	12 012	10 604	2 103			
Schwefelkies-Abbrände	"		728	474	321	366	338	48			
Schlacken	"		406	398	446	523	544	121			
Gichtstaub	"		531	548	414	415	349	48			
Gußisen-Schrott	"		137	152	133	173	174	42			
Koksgrus	"		1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	326			
Kalkstein	"		1 172	1 257	1 188	1 591	1 474	299			
Sonstige Stoffe	"		287	267	212	239	285	46			
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	80	75	71	71	...				
dav. in Betrieb	"	99	53	53	56	56	38	41			
Roheisenerzeugung	1000 t	6 870	15 398	16 695	16 653	17 672	15 416	2 856	1 267	1 272	1 575
dav. Stahlroheisen	"	6 738	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	2 721	1 238	1 240	1 539
Gießereiroheisen	"		1 089	929	1 150	1 319	984	113	21	24	25
Spiegeleisen	"	26	9	11	8	11	19	1			
HO-Ferromangan	"	106	145	157	148	155	135	21	8	8	11
Verbr. f. d. Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	1 412	1 566	1 372	1 057	624	97			
Importierte Eisenerze ²⁾	"	4 434	5 067	5 807	6 309	7 184	6 503	1 143			
Eisenerze zusammen	"	16 337	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	1 240			
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	0,421	0,442	0,461	0,466	0,462	0,434			
Schrott	1000 t	269	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	220			
Schrott je t Roheisen	kg	39	96	80	73	68	69	77			
Manganerze ³⁾	1000 t	273	363	420	408	435					
Sinter	"	19 063	20 360	19 587	20 731	18 514	3 358				
Sinter je t Roheisen	kg	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 176				
Kalkstein	1000 t	1 851	1 195	1 283	1 301	1 293	998	160			
Sonstige Stoffe	"	911	1 300	1 280	1 170	1 108	879	200			
Koks	1000 t	7 710	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	1 676			
Koks je t Roheisen	kg	1 122	657	656	650	625	609	587			
Roheisenbestände³⁾	1000 t		772	763	628	482	667	382			
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		217	202	181	167	...				
Thomaskonverter	"		3	2	2	2	...				
Stock-Konverter	"		3	3	1	1	...				
Elektroöfen	"		436	427	434	414	...				
Tropenaskonverter	"		21	20	16	16	...				
L.D.-Konverter	"		15	16	18	18	...				
Rotoröfen	"		1	1	1	1	...				
Kaldo	"		5	5	4	4	...				
Rohestahlerzeugung	1000 t	10 565	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	5 436	2 349	2 166	2 544
Rohblöcke	"	10 313	23 850	25 833	25 836	27 211	23 659	5 329	2 306
Strangguß	"		429	444	495	510					
Flüssigstahl f. Stahliguß	"		476	484	515	595	515	107	48
Thomas-Stahl	1000 t	438									
L.D.-Stahl	"		5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	1 857	820	856	1 057
Kaldo-Stahl	"		1 705	1 798	1 451	1 143	942	204	87	73	93
SM-Stahl	"	9 616	13 867	14 409	14 176	13 374	10 178	2 164	912	814	936
Elektro-Stahl	"		226	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	1 152	504	400
Sonstiger Stahl	"		286	231	256	314	322	270	59	26	23
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t		1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	395,5			
Nickel-Stahl	"		21	20	20	16	14	2,3			
Nickel-Chrom	"		80	101	116	108	69	17,9			
Nickel-Chrom-Molybdän	"		274	362	422	458	361	104,3			
Chrom-Molybdän	"		212	259	298	327	258	64,2			
Mangan-Molybdän	"		183	233	249	270	225	53,3			
Chrom-Vanadium	"		15	18	19	15	10	2,2			
Kohlenstoff-Chrom	"		218	280	281	277	218	55,0			
Sonst. leg. Stahl	"		225	273	309	234	198	51,2			
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		216	226	233	257	164	41,5			
Schnellarbeitsstahl	"		14	15	16	20	15	3,5			
Legierter Stahliguß	"		141	135	157	180	170	38,0			
Legierter Stahl insgesamt	1000 t		1 600	1 903	2 120	2 161	1 700	433,4			

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972				
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März	
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung												
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	4 228	4 725	5 055	6 795	7 862	1 713
" Kaldo-Stahl	"	—	408	434	458	479	5 948	1 078
" SM-Stahl	"	4 228	8 057	8 648	8 576	8 110	216	60
" Elektro-Stahl	"	603	1 331	1 409	1 018	634	229	51
" Th. u. sonst. St.	"	—	14 157	15 356	15 335	16 262	14 255	2 902
Roheisen insgesamt	1000 t	4 021	466	583	584	571	574	534
je t Rohstahl	kg	—	1 455	1 641	1 729	2 268	2 779	629
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	323	347	402	432	5 378	1 356
" Kaldo-Stahl	"	—	5 885	7 313	7 326	6 843	5 378	1 187
" SM-Stahl	"	5 885	8 572	4 380	5 099	5 710	4 489	1 187
" Elektr.-Stahl	"	341	182	195	156	111	62	12
" Th. u. sonst. St.	"	—	12 848	13 889	14 639	15 364	12 708	3 184
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	589	529	529	543	528	586
je t Rohstahl	kg	—	977	1 454	1 592	1 553	1 571	229
Erze, Schlacken usw.	1000 t	902	2 091	2 282	2 229	2 295	2 175	472
Flußmitte	"	—	330	402	430	420	438	—
Sonstige Stoffe	"	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	7 197	17 333	18 889	20 248	20 680	17 843	4 315	1 390	1 250	1 669	
Eisenbahnoberbau	"	539	285	276	274	301	311	73	24	22	27	
Formstahl	"	1 568	2 040	2 194	2 333	2 403	2 247	520	158	159	202	
Röhrenvormaterial ²⁾	"	—	381	398	472	470	335	84	25	26	33	
Stabstahl	"	1 322	2 900	2 917	3 263	3 571	2 833	641	195	189	257	
Walzdraht	"	446	1 630	1 981	2 092	2 247	1 792	445	154	120	171	
Warmbandstahl	"	476	1 601	1 881	1 955	1 951	1 502	312	107	84	118	
Blech 3 mm u. mehr	"	1 394	3 046	3 308	3 649	3 932	3 118	738	227	216	289	
Blech unter 3 mm	"	1 450	5 500	5 984	6 210	5 804	5 655	1 502	500	433	571	
Weißblech	"	620	1 257	1 273	1 342	1 297	1 255	334	103	92	139	
Verzinktes u. sonst. Blech	"	252	522	578	695	685	673	185	59	49	77	
Elektroblech	"	—	197	211	267	264	214	58	16	16	23	
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	512	601	642	571	511	130	38	40	49	
Blankstahl	"	121	520	579	635	649	521	121	40	36	44	
Stahlrohre, nahtlos ³⁾	"	—	640	620	668	654	547	140	40	43	55	
" geschweißt	"	676	752	845	914	1 019	1 088	215	79	85	61	
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	79	81	84	88	76	18	6,4	4,4	7,0	
Freiform-Schmiedestücke	"	72	159	161	168	174	158	38	12	13	12	
Gußstücke	"	144	250	262	277	263	245	56	18	18	21	
davon aus legiertem Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bandstahl	"	—	28	35	32	29	23	6,4	1,4	2,2	2,4	
Blech über 4,47 mm	"	—	64	76	76	75	55	18,3	2,9	4,7	9,3	
" unter 4,47 mm	"	—	55	57	60	49	36	11,6	3,1	3,4	4,7	
Blankstahl	"	—	65	69	79	84	75	17,0	6,0	5,3	6,0	
Draht	"	—	52	66	64	66	55	13,9	3,8	3,9	5,7	
Stabstahl	"	—	403	404	500	533	266	57,2	15,6	18,4	21,7	
Stahlrohre	"	—	122	125	139	142	141	38,7	12,0	11,3	16,2	
Radreifen, Räder usw.	"	—	6,0	5,2	8,4	10	8,2	2,0	0,6	0,5	0,7	
Schmiedestücke	"	—	83	86	92	100	91	22,2	6,5	7,9	7,5	
Stahlguß	"	—	79	81	86	76	75	18,7	6,5	5,8	7,1	
Schnelldrehstahl	"	—	0,3	9,6	11	12	9,6	2,2	1,2	0,5	0,6	
Sonst. Werkzeug- u.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magnetstahl	"	—	20	21	22	22	24	4,7	1,8	1,4	1,9	
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	4,7	4,0
dav. durch Puddeln	"	55	0,3	0,1
" Schweißpakete	"	125	4,4	3,9
Walzstahlerzeugung aus Schweiß-												
stahl	1000 t	142	6,1	5,0
Erzeugung v. Sonderroheisen⁴⁾	1000 t	—	316	293	243	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch: Roheisen	"	—	47	65	41	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	—	289	254	221	—	—	—	—	—	—	—

1) Ab Januar 1971 Lieferungen

2) Ab Sept. 1971 geschätzt

3) Einschl. Stahlrohre aus legiertem Stahl

4) By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,6	15,1	14,1	15,2
Molybdän-Metall	"	.	3,4	3,8	3,8	4,2
Wolfram-Metall	"	.	0,5	0,5	0,8	0,5
Vanadium-Metall	"	.	0,5	0,6	0,9	0,8
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,5
Ferromangan bis 3% Kohlenstoff	"	.	19,1	23,0	25,0	26,8
76 bis 80% Mn	"	.	168,9	184,6	193,5	199,8
Spiegeleisen	"	.	10,0	10,1	9,2	12,3
Sil.-Spiegel	"	.	0,0	—	—	—
Sil.-Mangan	"	.	24,8	27,0	28,6	28,4
Ferro-Chrom	"	.	43,8	48,7	53,7	68,8
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,4	4,7	6,5	7,2
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,6	1,1	1,0	0,8
Ferro-Silizium	"	.	80,6	86,9	95,5	93,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,0	1,7	0,9	1,2
Ferro-Phosphor	"	.	1,3	0,9	1,9	2,1
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,9	0,1	1,0
Ferro-Titan	"	.	0,8	0,8	0,8	0,9
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	1000 t	.	538	481	486	511
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	6 796	7 310	7 547	7 795
Zusammen	"	.	1 433	1 420	1 526	1 553
„ 8	"	.	8	9	8	8
„ 9	"	.	8	9	8	8
Zusammen	"	.	8 775	9 226	9 567	9 867
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	1000 t	.	1 086	1 028	869	886
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	6 309	7 079	7 846	8 206
Zusammen	"	.	2 341	2 427	2 699	2 749
„ 277	"	.	277	257	204	239
„ 10 013	"	.	10 013	10 791	11 618	12 081
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen											
in Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	1000 t	269	1 617	1 493	1 342	1 377	1 240	262	.	.	.
„ sonst. Werken ¹⁾	"	6 234	12 846	13 889	14 639	15 392	12 708	3184	984	836	1 365
Zusammen	"	.	3 830	3 846	4 172	4 286	4 157	908	.	.	.
„ 295	"	.	295	262	221	247
Zusammen	1000 t	.	18 588	19 490	20 374	21 302	18 105	4 354	1 396	1 124	1 835
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen											
in Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	1000 t	.	60	56	51	82
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	769	850	1 084	1 133
Zusammen	"	.	243	245	290	291
„ 11	"	.	11	16	5	5
Zusammen	1000 t	.	1 083	1 167	1 430	1 512	1 727	1 547	1 669	1 696	1 547
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	15 639	17 287	17 527	17 559	16089	2 461	.	.	.
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	805	728	774	679
Eisengießereien	1000 t	.	129	114	108	97
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	10 354	11 208	11 025	11 103	9 563	1 699	.	.	.
in Eisengießereien	1000 t	.	942	953	1 010	1 053
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mfl.	.	2 718	2 779	2 835	2 760	2 694	1 226	.	.	.
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	8 647	9 411	10 105	10 803	7 740	1 482	.	.	.
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mfl. Nm ³	.	12 841	13 632	13 522	13 506	11 608	1 944	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte											
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	1000 t	.	95,6	95,8	99,1	96,4
„ 3,1	"	.	3,1	8,7	8,7	7,9

1) Wrought Iron and Refined Iron Works.

2) Koksfeugas, Gichtgas und Generatorgas (4300 kcal/Nm³).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 910 000 (Mitte 1971)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.	Febr.	März	April
Roheisenerzeugung (Elektrofen)	1000 t	38	664	680	684	678	627	48	51	51	53
Ferrolegerungen aller Art	"	136	640	703	653	571	648	49	53	52	55
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	97	104	103	108
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	790	824	854	870	863	76	81	76	75
Rohblöcke	"	—	760	792	817	830	823	—	—	—	—
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	—	30	32	37	40	40	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	—	372	385	392	391	387	—	—	—	—
Elektrostahl	"	68	418	440	462	479	476	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl											
Roheisen	1000 t	—	461	474	492	566	482	—	—	—	—
Roheisen je t Rohstahl	kg	—	588	576	576	651	559	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	357	359	380	402	418	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	—	452	436	461	462	484	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	387	410	392	427	408	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	5	5	4	2	2	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl	"	—	74	66	86	106	103	—	—	—	—
Stabstahl	"	46	280	267	256	266	262	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	78	72	46	53	41	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	"	16	37	43	40	46	52	—	—	—	—
Elektroblech	"	—	12	12	10	12	17	—	—	—	—
Kaltgewalztes Blech	"	—	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	—	—	—	—
Cezogener Draht	1000 t	13	40	47	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	16	15	17	19	20	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	8,7	7,7	14	49	101	10	1 437	2 383	2 739	2 732	2 964	2 742
Manganerze	489	535	647	627	545	736	13	2	2	0	1	—
Steinkohlen	372	422	—	—	—	—	130	140	—	—	—	—
Koks	742	631	482	498	510	424	29	48	125	62	42	61
Schrott	39,1	24,0	13	21	46	51	15,0	6,4	30	38	35	18
Roheisen	18,8	16,5	18,5	17	13	11	183,2	155,3	192,7	181	150	127
Ferrolegerungen	—	—	—	11	6	7	475,2	533,4	651,6	728	535	547
Roheisen u. Ferrolegerungen	18,8	16,5	18,5	28	19	18	658,4	677,7	844,3	909	685	674
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	6,5	3,9	8,2	8	6	5	112,0	175,1	163,6	174	167	181
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	14,7	9,8	8,8	11	14	17	1,5	0,1	0,6	1	1	0
Träger u. Formstahl	53,6	71,8	73,6	108	113	108	57,8	57,0	47,9	70	78	82
Stabstahl	109,4	111,0	104,3	112	129	122	95,7	98,7	121,2	101	95	102
Walzdraht	40,5	46,6	47,8	54	65	63	25,5	30,8	33,5	18	14	13
Bandstahl	57,5	73,2	66,7	76	86	60	0,3	0,4	0,2	1	1	1
Warmbreitband	63,6	52,8	55,9	66	86	85	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	313,7	313,1	306,2	371	486	403	16,0	10,6	17,6	21	26	22
Blech unter 3 mm	77,6	91,4	83,7	158	145	152	14,7	19,1	17,0	24	23	28
Weißblech u. verz. Blech	10,5	16,0	11,5	12	10	8	22,8	25,8	28,8	34	32	43
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	38,0	45,1	48,3	—	—	—	3,8	8,7	10,6	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	49,0	51,0	50,1	59	71	71	22,1	20,2	22,2	23	22	24
Gußrohre u. Verb.-Stücke	16,2	15,0	20,2	18	15	—	0,8	1,3	1,4	4	2	—
Cezogener Draht	11,2	9,0	8,8	10	11	9	3,9	5,9	6,7	8	9	8

¹⁾Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7 440 000 (Mitte 1971)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	2 471	2 433	2 511	2 979	3 222	3 103
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 332	2 367	2 562	2 936	3 118	3 077
Abbrände	"	365	344	338	248	260
sonst. Fe-Material	"	263	197	431	452	468
Koksgrus	"	215	221	207	216	227
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 195	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	704	192	213	242
Stahlisen	"	2 165	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	704	192	213	242
Gießereirohisen	"	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	2 030	1 951	2 122	2 380	2 452	2 380
Sinter	"	2 435	2 404	2 684	2 940	3 169	3 065
Schrott	"	76	73	73	79	54	73
Koks	"	1 292	1 174	1 284	1 413	1 512	1 465
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 193	3 023	3 467	3 926	4 079	3 960	1 022	295	323	346
Rohblöcke	"	3 122	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553
Strangguß	"	.	.	.	237	326	360
Stahlguß ^{b)}	"	71	68	75	38	41	47
Oxygenstahl	"	1 958	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854
Siemens-Martin-Stahl	"	837	604	617	724	663	650
Elektrostahl	"	398	394	430	474	494	456
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	2 297	2 157	2 515	2 811	2 919
Rohisen je t Rohstahl	kg	719	714	725	716	716
Schrott	1000 t	1 222	1 151	1 253	1 446	1 497	1 505
Schrott je t Rohstahl	kg	383	381	361	368	367	380
Walzstahlerzeugung insg.	1000 t	2 346	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	722	216	248	259
davon Eisenbahnerbaustoffe	"	56	53	79	93	64	71	23,5	7,0	7,5	7,3
Träger und Formstahl	"	73	48	53	61	78	70	16,8	9,1	5,1	4,7
Stabstahl	"	489	385	437	465	506	558	127,8	35,5	44,3	46,5
Walzdraht	"	255	269	302	321	343	335	86,3	31,1	30,7	37,6
Bandstahl	"	168	161	195	210	227	208	61,0	19,2	21,8	20,3
Breitflachstahl	"	6,1	5,7	7,7	10	12	11	3,6	1,0	1,0	0,8
Grobblech	"	278	265	322	442	418	399	92,9	30,0	30,8	31,2
Mittelblech	"	72	76	76	94	104	103	21,4	6,3	9,0	10,9
Feinblech	"	426	316	451	434	450	450	114,5	30,3	40,4	35,2
warmgewalzte Coils	"										
über 3 mm	"	92	93	120	126	158	151	41,6	9,6	12,4	12,5
unter 3 mm	"	451	422	479	505	499	530	132,3	36,6	44,8	51,5
verzinkte Bleche	"	31	9	8	9	35	33	5,7	3,3	3,5	2,5
Elektrobleche	"	6	5	3	4	6,5	24	5,1	2,1	1,7	2,0
Halbzeug zum Export	1000 t	28,4	33	34	42	38	42	11,7	2,2	3,5	3,3
Rohre, geschweißt	"	85	89	113	135	155	165
Rohre, nahtlos	"	8	6	6	0,6	1,5	1,8	0,6	0,1	0,1	0,2
Schmiedestücke	"	76	64	73	92	104	96	24,1	7,7	7,9	8,9
Beschäftigte	Anzahl	43 898	42 349	41 584	40 325	42 475	40 994	40 131	40 204

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr		Ausfuhr		1966		1967		1968		1969		1970		1971	
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 175	904	1 375	1 605	2 112	1 842	0,1	0,4	0,6	—	1	—	1	—	—	—
Manganeserze	1,3	0,6	0,8	1	1	1	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 405	3 165	3 365	3 109	3 725	2 821	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Koks	990	967	1 018	1 070	1 030	871	10,8	48,3	124,9	42	6	18	—	—	—	—
Schrott	54,6	12,6	61,4	96,2	79	83	5,5	11,6	6,1	5	6	4	—	—	—	—
Ferrolegierungen	20,3	19,1	54	70	63	52	4,0	4,4	25,3	5	6	0	—	—	—	—
Rohisen	156,1	98,3	112,5	101,5	87	88	0,7	9,0	14,6	34,4	25	12	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse																
Rohblöcke u. Halbzeug	50,7	91,7	161,4	56,5	85	122	8,7	9,9	45,2	13,2	6	4	—	—	—	—
Warmbreitband	1,3	6,1	8,5	12,5	22	23	391,2	352,1	414,4	408,3	365	389	—	—	—	—
Eisenbahnerbaustoffe	1,8	0,9	1,8	1,2	2	2	15,9	16,0	43,9	56,4	40	34	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	44,7	39,0	49,1	47,6	81	71	180,5	118,1	111,4	44,7	165	142	—	—	—	—
Walzdraht	4,7	1,8	3,9	4,2	28	18	48,1	46,0	52,4	0,7	60	59	—	—	—	—
Bandstahl	4,8	3,8	5,0	7,5	18	16	45,8	51,0	45,9	50,3	81	79	—	—	—	—
Blech, 3 mm u. darüber	4,8	4,2	5,3	10,2	28	9	120,4	146,1	149,2	262,6	184	194	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	20,5	29,2	18,7	12,8	35	42	319,2	332,9	351,8	319,8	324	369	—	—	—	—
Weißblech	19,1	19,7	23,6	24,1	28	25	4,1	10,0	5,7	3,4	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	13,6	18,3	19,3	21,8	.	.	27,9	22,6	21,3	28,7	—	—	—	—	—	—
Radreifen usw.	8,6	8,5	8,4	10,1	6	8	1,1	0,2	0,1	0,1	9	0	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	117,3	74,9	73,6	123,2	119	103	43,6	41,5	55,1	77,6	85	91	—	—	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt	3,0	3,0	4,5	5,5	.	.	15,0	16,8	23,2	24,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	14,0	12,1	14,1	15,8	.	.	58,5	69,2	74,3	101,6	—	—	—	—	—	—

b) 1966-68 einschl. Strangguß.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 630 000 (Mitte 1970)

Fläche: 91 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 105

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971	
									Jan.- Sept.	Aug. Sept.
Sintererzeugung	1000 t	—	244	301	280	329	310	...	281	...
Verbrauch f. d. Sintererzeug.										
Eisenerze	1000 t	—	59	69	85	108	114
Abbrände	..	—	211	258	219	251	224
Sonstiges Fe-Material	..	—	10	15	16	27	21
Koksgrus	..	—	24	31	22	25	17
Rohsintererzeugung	1000 t	—	249	291	238	346	315	350	263	31,7
Stahlrohseisen	..	—	225	267	267	320	291	330	250	...
Gießereirohseisen	..	—	16	17	14	16	17	20	13	...
HO-Fe-Legierungen	..	—	8	7	7	11	7	—	—	...
Verbrauch f. d. Rohsintererz.										
Eisenerze	1000 t	—	141	152	157	207	207
Sinter	..	—	244	304	280	331	310
Schrott	..	—	23	25	29	31	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	410	306	38,6
Rohblöcke	..	—	258	302	302	387	370	409	306	...
Stahlguß	..	—	12	13	11	12	15	1	0	...
Oxygenstahl	..	—	214	264	269	329	301	330	246	...
Elektrostahl	..	—	56	49	44	71	84	80	60	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.										
Rohseisen	1000 t	—	224	266	269	325	293
Rohseisen je t Rohstahl	kg	—	830	846	858	813	930
Schrott	1000 t	—	45	62	60	92	113
Schrott je t Rohstahl	kg	—	167	195	192	230	358
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	274	329	350	262	...
Eisenbahnoberbau	..	—	—	—	—	11	8,4	1,3	1,0	...
Träger- und Formstahl	..	—	14	12	8	61	17	15	11	...
Stabstahl	..	—	166	152	191	160	227	255	190	...
Röhrenvormaterial	..	—	—	—	—	—	3,2	—	—	...
Walzdraht	..	—	37	46	63	34	63	55	43	...
Bandstahl	..	—	14	14	12	11	9,2	23	17	...
Blech 3 mm und mehr	..	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,8	...
Halbzeug zum Verkauf	..	—	7	3	1	9	9,7	...	1,4	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	43	63	148	195	303	1	0	0	—	—
Manganerze	—	—	1	0	—	7	6	9	3	1
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	—	5	9	5
Steinkohlen	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	298	218	333	235	299	—	—	—	1	—
Schrott	4,6	3,7	5,1	10	10	13,5	36	14	6	5
Rohseisen, Ferrolegierungen	1,9	2,6	4,8	11	21	8	6	9	7	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	0,8	2,1	2,2	122	146	9	8	15	10	0
Warmbreitband	3	5	7	1	102	—	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaumaterial	8,0	6,1	8,4	4	42	—	0	—	0	0
Form- und Stabstahl	42,3	35,2	36,9	49	75	2	9	16	5	7
Bandstahl und Röhrenstr.	26,0	29,1	34,5	26	24	—	0	0	0	0
Walzdraht	2,1	1,5	3,0	10	14	—	2	—	1	4
Blech	137,5	146,4	153	156	38	—	—	—	—	—
Weißblech	45,6	52,4	61,0	41	22	2	4	2	5	7
Stahlrohre u. Fittings	14,0	23,7	15,7	15	16	20	15	13	12	10
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	2,0	2,0	1	2	3	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	21,1	15,9	8,8	14	15	8	24	13	4	2
Gußrohre	0,3	0,6	0,7	—	—	—	0	—	—	—

) Einschl. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 110 000 (Mitte 1971)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			1972
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t		152	152	178	185	174	42	35	48	42
Sintererzeugung	"		5 964	6 605	7 507	8 351	...				
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"		5 480	6 082	7 005				
Sonst. Fe-Material	"		75	78	79				
Koksgrus	"		187	189	194				
Stand der Hochofen	Anzahl	80									
davon in Betrieb	"	54	19								
Rohlsenerzeugung	1000 t	668	2 362	2 496	2 497	2 609	2 584	656	567	675	673
Stahleisen	"	559	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	652	565	669	668
Gießereirohisen	"	109	41	30	34	27	20	4	2,5	6,3	5,1
Ferrolegerungen	1000 t	46	209	230	247	236	...	62
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t		221	243	236	4 429	4 370
Sinter	"		3 640	3 688	4 236
Schrott	"		63	44
Koks	"		1 281	1 321	1 364	1 476	1 395
Rohstahlerzeugung	1000 t	987	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	1 326	1 100	1 334	1 454
Rohblöcke	"	952	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	1 310	1 088	1 319	1 440
Stabguß	"	35	49	56	67	70	62	16	12	15	13
Thomasstahl	"	106	96	47	36	30	24	7	3,9	6,4	7,4
Oxygenstahl	"	—	1 562	1 679	1 746	1 911	1 935	507	482	499	535
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 361	1 381	1 353	1 274	1 186	284	257	285	313
Elektrostahl	"	236	1 749	1 938	2 189	2 281	2 126	527	407	543	598
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t		2 374	2 542	2 611	2 717	2 669
Eisenschwamm	"		91	99	95	98	83
Zus. je t Rohisen	kg		517	518	508	512	522
Schrott	1000 t		2 796	2 988	3 104	3 197	2 971
" je t Rohisen	kg		586	586	583	582	564
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	630	3 821	3 514	3 748	3 835	3 724	918	758	999	1 014
Eisenbahnoberbaustoffe	"	12	43	38	51	50	50	14	11	14	10
Träger u. Formstahl	"	17	108	117	65	61	75	19	15	21	17
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	298	208	234	283
Hohlbohrer Stahl	"	16	14	13	17	19	17	6	1,7	4,2	4,4
Walzdraht	"	104	280	290	301	304	300	70	61	30	76
Röhrenknüppel	"	67	226	242	264	272	234	60	43	55	58
Bandstahl	"	34	163	169	190	181	145	37	23	39	36
Grobblech	"	44	975	1 043	1 135	1 174	1 192	283	257	339	338
Mittellech	"	9	91	107	125	127	114	27	27	33	33
Feinblech	"	86	397	421	473	465	477	104	111	130	159
Halbzeug zum Export	1000 t	11	34	35	3,5	11	...	14	12
Schmiedestücke	"	24	107	106	123	128	123	32	25	30	28
Stahlrohre	"	67	231	248	256	262	219	58	44	55	57
Stabguß	"	19	26	30	37	38	34	9	6,4	8,3	7,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	219	3	81	47	135	2	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972	26 171
Manganerze	45,9	108,3	87,4	68	115	150	23,8	4,3	3,1	2,4	1	0
Steinkohlen	1 860	1 678	1 733	1 569	0,0	0,0	0,8	83	46	...
Koks	1 286	1 013	1 074	1 013	1 208	...	8,0	9,0	9	43
Schrott	219	94	194	426	481	184	19	17	19	16	15	13
Rohisen	425	235	284	272	369	359	13,6	83	42	148	85	73
Ferrolegerungen	23	21	31	27	32	34	8	13	15	26	9	14
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	11,8	9,9	14,4	66,6	57	51	58,1	56,0	60,6	90,6	99	79
Eisenbahnoberbaustoffe	5,3	6,3	6,5	6,1	6	5	18,9	12,3	4,8	10,4	27	35
Form- und Stabstahl	246,4	191,7	197,3	290,6	349	288	176,2	277,6	284,2	282,1	305	274
Röhrenknüppel												
Walzdraht	96,8	77,0	114,7	115,0	134	109	96,1	96,8	119,4	124,2	122	113
Bandstahl, warmgew.	29,3	7,6	33,3	47,1	107	82	9,8	3,2	5,9	3,7	68	60
Grob- u. Mittelblech	329,5	278,3	228,7	288,9	273	297	302,5	486,1	483,1	487,7	484	550
Feinblech	260,5	265,8	338,6	458,1	500	486	51,8	66,2	72,6	70,9	87	91
Weißblech	65,6	72,9	81,8	369	88	74	0,8	0,1	0,9	1,7	1	1
Verzinktes u. verbl. Blech	43,3	57,1	54,7	53,9	19,1	19,0	21,8	18,4	15	...
Radreifen usw.	1,8	1,4	1,8	0,3	3	4	4,3	2,6	2,3	1,4	3	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	118,2	134,8	151,5	184,0	214	184	162,4	183,7	228,0	203,1	205	180

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 152

	Maßeinheit	1968	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
Gießereirohisen	„	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
im Elektroofen erzeugt.	„	—	25	24	22	25	28	32	9,0	10,0	8,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	400	420	430	468	490	500	125,0	135,0	130,0
Stahlguß	„	10	28	25	23	32	34	32	8,4	7,6	8,0
Insgesamt	1000 t	15	428	445	453	500	524	532	133,4	142,6	138,0
Elektrostahl	1000 t	15	428	445	453	500	524	532	133,4	142,6	138,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	460	480	490	515	552	593	146	162	168
Walzdraht	„										
Blech	„										
Stahlrohre	1000 t		57	57	89	98	101	104	29	27	25
Gezogener Draht	„		20	22	27	30	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	21	24	38	34	49	15	10	13	5	6
Steinkohle	664	571	517	398	—	—	—	—	—	—
Koks	283	296	233	288	—	—	—	—	—	—
Schrott	23	27	22	51	27	31	39	27	27	30
Rohisen	57	62	79	91	70	—	0	—	—	0
Ferrolegierungen	11	18	17	18	17	12	9	12	12	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	160	182	197	298	219	3	2	5	4	0
Eisenbahnoberbau	40	44	43	43	55	—	1	1	2	1
Form- und Stabstahl	379	396	504	635	525	28	27	41	29	23
Walzdraht	40	50	64	80	86	—	1	1	2	0
Bandstahl	133	151	182	198	178	3	4	5	6	7
Blech 3 mm und mehr	201	195	271	214	206	9	2	1	2	2
Blech unter 3 mm	223	237	352	296	325	1	2	2	2	12
Weißblech	37	38	40	40	44	—	—	0	—	0
Radreifen usw.	7	8	7	8	10	—	—	0	0	0
Stahlrohre	109	121	154	178	155	40	49	55	54	58
Gezogener Draht	14	13	18	23	22	2	2	2	3	2

15. Spanien

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1971									
		1938	1967	1968	1969	1970	1971 p	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t		1 852	2 358	3 135	3 738	...	3 215			
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"		1 952	2 496	3 584	3 934	...				
Abbrände	"		99	83	74	142	...				
Sonstiges Fe-Material	"		160	147	138	226	...				
Koksgrus	"		151	224	339	347	...				
Rohisenerzeugung	1000 t	436	2 679	2 779	3 333	4 164	4 820	3 603	405	398	415
Stahleisen	"	370	2 324	2 502	2 982	3 862	4 500	3 845			
Gießereirohisen	"	65	355	277	351	302	320	258			
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t		3 325	2 857	2 886	3 115	...				
Sinter	"		1 824	2 354	3 179	4 135	...				
Schrott	"		77	51	55	46	...				
Koks	"		2 495	2 464	2 682	3 132	...				
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t		81	97	95	112	135	100	12	12	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	4 512	4 924	6 005	7 429	7 780	5 679	700	693	708
Rohblöcke	"		4 450	4 829	5 866	7 245	7 635	5 572			
Stahlguß	"		62	94	139	184	145	107			
Oxygenstahl	"		895	1 255	1 908	2 838	3 390	2 475			
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 892	1 838	1 884	1 952	1 795	1 808			
Bessemerstahl	"	130	171	133	107	0	—	—			
Elektrostahl	"	6	1 554	1 697	2 203	2 640	2 595	1 896			
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t		2 187	2 548	3 027	3 813	...				
Rohisen je t Rohstahl	kg		485	517	504	513	...				
Schrott	1000 t		2 464	3 043	3 807	4 729	...				
Schrott je t Rohstahl	kg		546	617	634	637	...				
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	3 921	4 318	4 827	5 250	5 240	3 826			
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	80	70	88	111	100	71			
Formstahl	"	75	885	862	940	989	960	701			
Stab- und Profilstahl	"	81	1 121	1 224	1 234	1 319	1 365	996			
Röhrenvormaterial	"		37	76	95	163	150	112			
Walzdraht	"	46	403	494	635	709	690	503			
Bandstahl und Streifen	"	13	235	194	215	229	200	150			
Grobblech über 3 mm.	"	103	457	787	1 055	1 259	1 215	855			
Feinblech	"	47	670	611	565	472	560	406			
Weißblech	"		58	103	134	142	...	108			
Verzinktes Blech	"		—	45	69	81	...	39			
Elektro-Blech	"		26	28	36	38	...	29			
Stahlrohre geschweißt	"		85	112	142	141	...	116			
Stahlrohre nahtlos	"		44	76	107	135	...	25			
Stahlguß	"		83	81	93	96	...	71			
Schmiedestücke	"		88	80	74	82	...	57			

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 I. Hj.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 I. Hj.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	1 370	511	814	1 169	1 676	2 037	817
Manganerze	143	135	184	142	200	107	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	1 388	1 338					0,1	0,1	—	—	—	—
Koks	67	126		103	148	40	11,2	20,3	46,6	466	255	0
Schrott	383,0	351,3	597,0	1 236,9	1 364	487	—	—	1	1	1	0
Rohisen	16,5	16,3	15,2	41,7	73	19	93,1	19,1	126,0	48,1	28	2
Ferrolegerungen	7,5	5,2	8,5		16	9					6	7
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	616,7	700,6	541,2	546,7	838	138	2,0	0,2	1,3	28,9	100	20
Warmbreitband	575,7	134,5	188,2	382,0			0
Eisenbahnoberbaustoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	0
Form- u. Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	41	3,0	7,4	33,2	75,0	82	153
Walzdraht	35,5	32,8	15,8	23,6	32	14	3,4	29,4	37,4	4,4	19	32
Bandstahl, warmgew.	19,9	19,8	21,7	9,2	31	11	0,0	0,0	3,4	0,6	3	1
Grob- Mittel- u. Feinblech	258,4	125,4	86,3	409,8	674	130	1,9	3,8	7,8	3,4	6	31
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	55	0,0	0,0	0,2	0,0	0	—
Sonst. Blech	49,3	53,8	18,8	37,2								
Stahlrohre u. Verb.-St.	46,2	21,3	30,6	38,1	30	16			20	22	38	37
Rollendes Eisenbahnzeug	5,4	2,5	3,7	2	6	1	—	—	5	17	12	6

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 36 160 000 (Mitte 1971)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 46

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	247	236	222	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156
davon: Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß-Roheisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	266	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520
Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	"	"	"	"	157	325	446	546	569	703
Siemens-Martin-St.	1000 t	266	282	241	343	405	428	518	550	563	632	609
Elektrostahl	"	—	1	1	20	1	1	1	1	3	20	208
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	155	121	117	142	161	199	414	642	817	643	680
Eisenb.-Oberbaust.	"	6	10	14	18	17	17	6	2	11	5	13
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	93	64	69
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	354
Walzdraht	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	40	34
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	28	64	239	409	83	—
Grobblech ü. 3 mm	"	15	12	8	13	10	8	55	50	58	90	118
Feinblech u. 3 mm	"	14	13	10	7	11	13	67	50	16	61	92
übrige Walzzeugnisse	"	18	—	—	20	2	1	2	22	2	3	64
Halbzeug z. Verkauf	"	42	117	119	136	151	210	184	150	145	127	137
Weißblech	"	—	—	—	—	—	9	27	45	48	47	56
Stahlguß	"	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15	7	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	26	29	32	39	—	—	1,0	—	—	—	2
Roh Eisen	—	27	26	22	21	—	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	90	101	185	127	183	156	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	2,9	1,3	24	4,4	16	20	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	32	22	41	42	23	38	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	50	56	17	6,0	2,5	1,3	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	21	29	14	10,9	8,2	10	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	29	26	9,9	43	14	5,8	—	—	—	—	—
Weißblech	—	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	17	35	55	18	14	17	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägeln, Schrauben, Niete	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

137

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 550 000 (Mitte 1971)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971	1972		
									Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	.	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	172	.	.	.
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"			1 277	1 269	1 123	1 447	1 779
Abbrände	"			80	61	47	44	147
Sonst. Fe-Material	"			148	106	108	121	84
Koksgrus	"			82	79	74	114	177
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	156	150	147	158
dav. Stahleisen	"		985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	140	.	.	.
Gießerei-Roheisen	"		158	138	86	79	99	173	16	.	.	.
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	74	79	85	90	102	116	13	11	11	12
Verbrauch f. Roheisen												
Eisenerze	1000 t			1 354	1 228	1 290	1 168	1 102
Sinter	"			1 216	1 157	1 054	1 364	1 783
Schrott	"			74	77	95	100	100
Koks	"			860	852	762	820	810
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	211	.	.	.
Stahlguß	"	2	44	35	37	48	48	51	5	.	.	.
Insgesamt	1000 t	227	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	216	218	214	225
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 582	1 549	1 698	1 619	1 610	1 660	144	.	.	.
Elektro-Stahl	"	3	294	278	325	430	468	548	48	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	—	4,0	73	171	150	247	24	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	—	3	1	—	—	—	—	—	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl												
Roheisen	1000 t			1 124	1 187	1 324	1 306	1 410
Roheisen je t Rohstahl	kg			614	594	596	591	575
Schrott	1000 t			907	1 012	1 121	1 157	1 253
Schrott je t Rohstahl	kg			495	507	505	519	511
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t		1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	158	.	.	.
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	106	119	89	112	75	114	5,3	.	.	.
Formstahl	"		49	44	73	87	112	88	4,3	.	.	.
Stabstahl	"		603	668	672	666	704	693	70,1	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	—	57	43	51	42	43	40	3,2	.	.	.
Walzdraht	"		155	113	131	181	182	217	18,5	.	.	.
Bandstahl	"		95	131	226	327	275	288	19,0	.	.	.
Grob- u. Mittelbl.	"		145	138	212	276	435	428	33,4	.	.	.
Feinblech	"		89	79	90	79	82	49	4,4	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t		36	30	32	39	44	50	4,5	.	.	.
Schmiedestücke	"	0,4	37	30	32	30	33	33	2,7	.	.	.
Stahlrohre, geschw.	"		94	88	112	126	150	210	24,1	.	.	.
„ nahtlos	"		79	77	75	76	74	78	5,2	.	.	.
Verzinktes Blech	"		19	19	22	19	17	18	0,6	.	.	.
Elektro-Blech	"		9	8	6	7	7,2	2	0,5	.	.	.
Kaltgew. Band	"		49	39	44	53	50	48	3,3	.	.	.
Gezogener Draht	"		118	101	114	134	129	177	16,8	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1967	1968	1969	1970	1971	1965	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	384	128	201	264	212	195	97	91	97	154	180	121
Mangenerze	44	49	36	54	48	43	—	1	—	0	—	—
Steinkohlen	2 187	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus	111	114	110	120	174	279	—	—	—	112	126	—
Schrott	99,1	33,0	87,8	78	147	251	10	43	28	15	23	23
Roheisen	227,8	146,7	151,3	220,0	174	205	3	77,0	—	0,1	0	1
Ferro-Mangan												
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	30,1	85,4	109,6	143,0	108	447	—	10,0	38,8	36,1	15	3
Eisenbahnoberbaustoffe	1,0	2,3	2,6	3,6	4	4	25,1	38,1	9,9	23,6	33	45
Formstahl	44,9	60,5	42,3	49,4	50	51	—	—	—	—	—	40
Stabstahl	58,2	106,9	32,9	34,1	142	304	68,9	98,0	128,0	94,6	115	46
Walzdraht	8,9	44,9	16,0	11,9	29	63	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	47,1	74,6	60,5	87,4	158	75	—	0,8	9,5	8,8	12	3
Blech	362,6	377,6	344,2	435,2	560	432	3,9	15,7	15,0	49,2	58	37
Weißblech u. überz. Bl.	58,1	70,3	53,0	64,0	48	74	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	22,9	40,2	37,5	39,1	64	81	30,6	40,5	35,3	40,5	49	46
Radreifen, Räder, Achs.	11,1	4,7	3,3	7,6	14	11	2	3	3	6	6	12
Gußrohre	1,0	—	0,8	0,7	—	—	42,5	32,9	29,4	29,0	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	2,9	1,9	1,3	0,8	0	0	5	3	5	5	8	6
Gezogener Draht	19,4	26,5	15,8	16,8	20	32	5,9	12,4	7,9	2,4	4	0

18. Polen

Bevölkerung: 32 750 000 (Mitte 1971)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971	1972		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Sinterzeugung	1000 t	.	10 056	10 928	11 085	11 451
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	8 713	9 341	9 188	8 178	8 507
Abbrände	"	.	133	107	92	14	6
Sonstiges Fe-Material	"	.	806	848	747	809	883
Koksgrus	"	.	388	955	919	900	861
Rohsinterzeugung	1000 t	879	6 327	6 642	6 734	6 984	7 175	622	665	616	660
Stahleisen	"	746	5 020	5 891	5 876	6 052
Gießereiroh Eisen	"	104	590	620	726	794
Spiegel- u. H. O. Fe-Mn.	"	29	116	131	133	137
Elektro-Ferrolegierungen	"	.	108	104	114	119
Verbrauch für Roh Eisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998
Sinter	"	.	9 886	10 659	10 758	11 001	11 181
Schrott	"	.	85	82	70	73	77
Koks	"	.	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	10 412	11 007	11 251	11 750	12 689	1 114	1 123	1 075	1 152
Rohblöcke	"	1 422	10 004	10 541	10 800	11 273
Stahlguß	"	19	408	466	451	474
Oxygenstahl	"	.	978	1 150	1 267	1 489
SM-Stahl	"	1 402	8 637	8 988	9 106	9 345
Elektrostahl	"	39	770	833	846	881
sonstiger Stahl	"	—	31	36	32	34
Verbrauch für Rohstahl											
Roh Eisen	1000 t	.	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	547	554	549	568	598
Schrott	1000 t	.	5 751	5 949	6 202	6 322
Schrott je t Rohstahl	kg	.	552	540	551	538
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	6 646	6 956	7 287	7 714	8 330	.	740	.	.
Eisenbahnoberbau	"	153	315	351	399	395
Formstahl	"	96	811	845	881	852
Stabstahl	"	397	1 679	1 769	1 841	1 918
Walzdraht	"	119	789	837	883	898
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	265	279	306	334
Bandstahl	"	64	190	189	196	438
Grobblech	"	120	1 177	1 221	1 251	1 425
Mittelblech	"	103	443	455	505	391
Feinblech	"	—	977	1 010	1 026	1 064
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	23	127	130	128	135
Kaltgewalztes Bandstahl	"	.	128	141	159	168
Kaltgewalztes Blech	"	.	648	665	690	723
Weißblech	"	.	87	108	115	126
Verzinktes Blech	"	.	126	129	131	133
Elektro-Blech	"	.	50	52	52	51
Draht, gezogen	"	.	334	368	382	403
Stahlrohre, geschweiß	"	.	228	263	281	335	...	820	80	70	.
Stahlrohre, nahtlos	"	.	52	363	375	370	376
Schmiedestücke	"	.	26	338	362	384	411
Halbzeug für Verkauf	"	.	3	224	270	282	331

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	10 057	11 106	11 575	11 843	12 432	—	7	—	—	2
Manganeserze	354	393	394	389	407	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 306	2 410	2 294	2 172	2 242
Schrott	—	—	95	203	6	33	152	230	228	160
Roh Eisen u. Ferroleg.	700	956	1 226	1 511	1 316	300	431	459	368	87
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	57	11	22	59	28	144	249	187	63	86
Oberbaumaterial	67	76	82	103	91	52	53	122	126	86
Form- u. Stabstahl	242	312	314	413	365	314	363	363	407	421
Bandstahl	99	63	88	52	12	23	29	26	50	81
Walzdraht	23	57	59	85	113	75	82	94	93	125
Blech	264	256	519	516	473	558	505	536	627	532
Stahlrohre	94	141	146	148	142	46	85	53	81	99
Sonst. Walzerzeugn.	30	30	43	41	49	19	18	20	17	13

¹⁾ 1938 nur nahtlose Bohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 500 000 (Mitte 1971)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971	1972		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	.	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	704	721	677	...
Stahleisen	"	1 155	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roheisen	"	130	521	525	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FemN	"	38	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegerung	"	.	97	101	97	104	122	10	11	10	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	1 043	1 074	1 042	1 110
Robblöcke	"	.	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	.	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	.	7 438	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"	.	1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371
dav. Eisenb.-Oberbau	"	90	190	170	160	160	165
Träger und Formstahl	"	.	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467
Stabstahl	"	.	1 487	1 438	1 412	1 469	1 570
Walzdraht	"	85	560	639	646	740	742
Röhrenvormat. *)	"	.	524	534	567	580	620
Bandstahl	"	.	578	683	665	782	725
Blech ü. 3 mm	"	.	905	991	792	1 059	1 236
Blech u. 3 mm	"	.	605	661	953	992	846
Sonst. Erzeugnisse *)	"	.	105	134	135	14	21
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	677	721	462	356	560
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	.	304	295	275	286	306
Schmiedestücke	"	.	432	423	423	437	475
Verzinktes Blech	"	.	77	...	178	193	196
Weißblech	"	.	46	...	46	43	52
Draht	"	.	416	...	391	423	445
Rohre, geschweißt	"	.	298	316	314	346	362
Rohre, nahtlos	"	.	714	727	772	787	846

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	10 716	14001	—	—	—	15	55	...
Manganerze	287	—	—	386	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	16	63	20	82	10	75	2 396	2 168	2 283	2 497	2 493
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	3
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	2	95	—	—	—	—	100	26
Schrott	108	203	420	745	854	745	244	153	22	100	82
Roheisen u. Ferroleg.	108	203	420	745	854	745	244	153	22	100	82
Walzstahlerzeugnisse											
Blöcke u. Halbzeug	279	65	70	46	39	25	190	166	203	283	193
Oberbaumaterial	12	16	16	14	12	3	14	15	18	98	16
Form- u. Stabstahl	139	160	190	163	138	139	801	765	753	601	937
Draht	6	6	6	8	9	7	182	250	311	271	326
Bandstahl	10	14	19	14	14	11	173	168	183	169	191
Blech	378	383	319	307	322	314	306	348	348	460	522
Stahlrohre	17	25	18	8	20	223	269	302	331	377	388
Roll. Eisenbahnzeug	1	—	5	2	—	0	7	7	7	13	17

*) Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Unl-Stahl. *) Geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 470 000 (Mitte 1971)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 85

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	4 011	4 827	5 494	6 722	...	1 680	1 664	1 637	...
Rohleiserzeugung	1000 t	133	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	1 088	1 075	1 086	1 133
Stahleisen	"	.	2 240	2 755	3 220	3 980	4 125	1 025	1 014	1 020	...
Gießerei-Rohleisen	"	.	215	237	257	230	257	63	62	65	...
Verbrauch f. d. Rohleiserzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	866	1 382	1 313	1 573
Sinter	"	.	4 010	4 827	5 341	6 722	...	1 680	1 664	1 637	...
Schrott	"	.	101	114
Koks	"	.	1 619	2 324	2 540	2 603	2 506	616	615	596	679
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	4 088	4 323	5 540	6 517	6 802	1 672	1 675	1 710	1 745
SM-Stahl	"	.	3 668	3 857	3 998	4 038	4 145	1 036	1 013	1 032	...
Elektrostahl	"	.	420	143	513	607	635	157	158	158	...
Oxygenstahl	"	.	—	323	1 024	1 871	2 022	480	504	520	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohleisen	1000 t	.	.	2 952	3 530	4 354	4 451	1 086	1 108	1 100	1 158
Rohleisen je t Rohstahl	kg	.	.	683	637	668	654	650	661	643	664
Schrott	1000 t	.	.	2 290	2 558	2 720	2 941	735	727	727	752
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	530	461	417	432	440	434	425	431
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 778	3 244	3 642	3 981	4 280	1 046	1 045	1 095	...
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	81	98	98	96	90	23	25	17	...
Träger und Formstahl	"	.	266	257	278	221	265	64	66	68	...
Stabstahl	"	.	1 115	1 068	1 142	1 300	1 365	338	343	334	...
Walzdraht	"	.	227	285	288	358	375	92	94	94	...
Röhrenknüppel	"	.	217	336	427	498	480	120	116	121	...
Bandstahl	"	.	178	214	246	233	245	65	60	57	...
Blech über 4 mm	"	.	480	761	931	1 038	1 215	283	282	339	...
Blech unter 4 mm	"	.	213	227	231	236	245	59	59	64	...
sonstige Walzserzeugnisse	"	.	33	34	34	35	...	9	9	9	...
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	97	115	139	487	...	72	97	107	...
Gußstücke	"	.	144	163	162	171	...	44	45	45	...
Schmiedestücke	"	.	266	316	332	353	...	92	93	94	...
Stahlrohre	"	.	652	705	756	787	835	211	205	210	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 854	.	5 389	6 268	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	48	29
Schrott	—	—	.	—	—	—	—	.	1	—
Rohleisen	367	341	.	543	527	10	195	.	95	—
Ferrolegerungen	53	51	.	90	102	—	—	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	.	284	255	188	310	.	45	182
Warmbreitband	0	—	—	—	.	—	—
Eisenbahnoberbau	3	35	.	74	64	—	—	.	—	—
Formstahl	29	11	.	21	31	110	145	.	103	54
Stabstahl	96	88	.	125	149	133	136	.	72	134
Walzdraht	19	79	.	220	275	74	76	.	50	147
Bandstahl	24	23	.	49	59	4	6	.	—	—
Blech 3 mm und mehr	357	372	.	213	254	—	—	.	439	540
Blech unter 3 mm	39	41	.	146	142	—	—	.	—	—
Weißblech	9	9	.	14	18	—	—	.	1	4
Stahlrohre	81	81	.	69	103	235	240	.	232	296

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 360 000 (Mitte 1971)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972				
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Sintererzeugung	1000 t	.	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	323
Rohisenerzeugung	1000 t	335	1 665	1 649	1 753	1 828	1 978	167	170	162	179	.
Stahleisen	"	305	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	157
Gießerei-Rohis Eisen ¹⁾	"	30	19	24	18	30	87	10
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.												
Eisenerze	1000 t	.	1 530	1 410	990	264	297
Sinter	"	.	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586
Schrott	"	.	83	79	155	128	132
Koks	"	.	1 447	1 419	1 486	1 238	1 456
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 739	2 908	3 032	3 110	3 110	271	272	270	284	.
SM-Stahl	"	603	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	266
Elektrostahl	"	45	212	218	254	290	291	6
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.												
Rohis Eisen	1000 t	.	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904
Rohis Eisen je t Rohstahl	kg	.	568	579	589	595	612
Schrott	1000 t	.	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553
Schrott je t Rohstahl	kg	.	526	507	511	517	499
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	204
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	54	73	71	62	65	52	4
Träger und Formstahl	"	46	228	271	270	299	294	25
Stabstahl	"	142	520	574	521	525	572	55
Walzdraht	"	22	176	182	181	175	143	14
Röhrenknüppel	"	39	88	89	117	103	107	8
Bandstahl	"	—	26	30	29	23	23	1
Blech über 3 mm	"	49	440	459	466	481	478	47
Blech unter 3 mm	"	34	300	396	401	469	505	50
sonstige Walzserzeugnisse	"	.	21	26	23	24	23	3
Weißblech	"	.	7	9	8	12	9	1
Verzinktes Blech	"	.	15	9	9	14	11	1
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	29	246	251	280	278	372	39
Gußstücke	"	15	56	53	51	49	50	5
Schmiedestücke	"	40	125	131	125	117	129	20
Stahlrohre	"	39	229	242	242	248	266	28

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Koks	1 095	1 057	1 174	1 254	1 308	116	180	180	1	—
Eisenerze	2 808	2 830	2 914	3 119	3 156	10	11	—	—	—
Manganerze	8	7	11	21	33	1	5	34	40	34
Schrott	—	—	—	38	2	4	5	6	7	26
Rohis Eisen	163	196	206	192	198	80	64	17	49	129
Ferrolegerungen	29	39	39	45	37	5	3	1	5	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	290	367	299	269	234	167	160	174	182	224
Warmbreitband	39	41	—	78	33	29	19	—	33	13
Eisenbahnoberbau	—	—	1	1	0	—	5	—	0	—
Formstahl	13	10	6	8	11	109	112	156	171	148
Stabstahl	158	215	159	192	181	190	192	165	181	211
Walzdraht	35	40	103	113	123	6	1	29	42	34
Bandstahl	14	11	12	13	10	22	24	24	25	26
Blech 3 mm und mehr	17	51	97	59	207	99	45	93	79	89
Blech unter 3 mm	51	53	51	26	49	74	98	167	126	125
Weißblech	28	26	40	46	55	6	2	2	—	6
Stahlrohre	25	54	60	66	85	54	39	40	54	51

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 490 000 (Mitte 1970)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971			1972
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Roheisenerzeugung	1000 t	—	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	339	322	352	360
Stahleisen	„	—	—	1 065	1 082	1 196	1 329	337	320	350	...
Gießereirohisen	„	—	—	18	15	6	6	2	2	2	...
Ferrolegerungen	„	—	—	28	37	50	43	12	10	10	11
Rohestahlerzeugung	1000 t	—	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	493	477	505	536
Oxygenstahl	„	—	—	711	795	967	1 054	269	256	283	...
SM-Stahl	„	—	—	—	—	470	499	126	122	124	...
Elektrostahl	„	—	—	—	—	362	395	98	99	101	...
Walzstahlfertigerz.	1000 t	—	—	1 014	1 206	1 350	1 603	386	397	443	...
Eisenbahnoberb.	„	—	—	3,1	1,8	—	—	—	—	—	...
Formstahl	„	—	—	199	222	193	227	50,9	66,8	58,3	...
Stabstahl	„	—	—	134	163	193	168	38,9	33,8	43,1	...
Walzdraht	„	—	—	46	90	189	258	62,7	63,9	68,1	...
Blech über 3 mm	„	—	—	400	451	523	648	174,5	148,3	176,0	...
Blech unt. 3 mm	„	—	—	232	242	252	302	59,2	79,6	97,2	...
Geschw. Rohre	„	—	—	20	54	71	84	20,9	21,7	21,3	...
Nahtlose Rohre	„	—	—	—	25	44	51	13,8	12,1	14,5	...
Verzinktes Blech	„	—	—	10	8,5	9,1	10,2	2,6	2,4	2,6	...

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerz	—	—	—	—	—	26 118	28 685	32 201	33 071	36 102
Manganerz	—	—	—	—	—	1 218	1 250	1 150	1 197	1 243
Steinkohle	...	7800	6900	7200	—	21 667	22 227	—	—	—
Koks	...	685	658	659	674	4 008	3 691	3 824	3 996	4 165
Schrott	3	3	7	10	—	615	678	664	1 325	1 442
Roheisen	139	154	63 4	48	69	4 384	4 432	4 522	4 692	4 815
Ferrolegerungen	7,3	7,2	8,6	7	6	275	289	312	327	364
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	93	149	—	—	—	1 026	1 042	960	1 125	1 214
Schienen	—	—	—	—	—	392	371	349	379	390
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	404	309	535	562	522	1 085	1 231	1 453	1 584	1 828
Walzdraht	25	18	7,3	9	8	154	212	369	493	423
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	13	15	—	—	—
Blech, nicht überzogen	105	549	760	1 009	976	2 291	2 214	2 243	2 799	3 059
Weißblech	0,1	0,2	—	—	—	87	88	96	108	112
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	37	39	37	43	—
Elektro-Blech	27	33	47	—	—	32	33	44	—	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	54	58	42	46	44
Andere Walzserzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	2,5	23	37	—
Rohre	596	533	765	1 043	1 339	290	282	294	328	341
Schmiedestücke	0,6	0,1	—	22	—	0,8	1,2	1,6	1	3

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 245 070 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971			1972 1. Vj.
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Sintererzeugung . . .	1000 t		117269	126055	135421	142359	148819	...	38 126	39 006
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 300	22 114	22 596	22 940	22 700
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 010	19 630	20 001
Gieß-,Roheisen . . .	„	2 900	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	9 260	2 215	2 362
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 030	269	233
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	...	2 590	2 562
je t Roheisen . . .	t		0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	...	0,117	0,113
Manganerze	1000 t		3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	...	939	920
Sinter	1000 t		111482	121490	129841	136532	143542	...	36 920	37 882
je t Roheisen . . .	t		1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	...	1,670	1,676
Schrott	1000 t		2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	...	572	841
je t Roheisen . . .	t		0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	...	0,026	0,037
Koks	1000 t	13 000	43 312	44 930	46 344	47 430	49 425	...	12 508	12 821
je t Roheisen . . .	t		0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	...	0,566	0,567
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	96 907	102235	106532	110315	115886	121000	30 102	30 101	31 100	31 100
davon: Rohblöcke . . .	„		90 492	95 953	99 741	103283	108736	113330	28 193	28 218
Stahlguß	„		6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 670	1 909	1 883
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—	—
„	„	—	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 220	5 761	5 926
SM-Stahl	„	14 200	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	85 160	21 236	21 042
Elektro-Stahl . . .	„	600	8 878	9 228	9 531	9 892	10 710	11 470	2 840	2 846
Bessemer-Stahl . .	„	1 100	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 150	265	287
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t		55 340
je t Rohstahl . . .	t		0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	...	12 261	12 283
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	...	0,577	0,584
Schrott insgesamt .	1000 t		46 482
je t Rohstahl . . .	t		0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	38 029	38 954	40 356	40 146	41 066	...	10 434	10 265
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	...	0,491	0,488
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	68 381	73 089	76 696	79 152	84 033	88 660	21 804	21 850
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 690	940	889
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	„		25744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 730	8 087	8 048
Walzdraht	„		5 819	6 454	6 539	6 668	6 950	7 370	1 805	1 852
Röhrenvormaterial .	„		4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	5 020	1 243	1 223
Bandstahl	„		5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 260	1 984	2 116
Blech über 3 mm . .	„		11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 690	3 685	3 633
Blech unter 3 mm .	„		11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 900	4 060	4 084
Radreifen, Räder usw.	1000 t		787	831	829	852	925	...	223	223
Halbzeug z. Verkauf .	„		740	673	584	649	794	...	158	176
Schmiedestücke . . .	„		977	973	987	1 012	1 140	...	267	266
Weißblech	„		466	483	497	505	501	...	128	130
Verzinktes Blech . . .	„		332	384	451	481	508	...	135	132
Elektro-Blech	„		862	893	921	940	952	...	241	243
Kaltgewalztes Blech .	„		3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	...	1 351	1 378
Stahlrohre, geschweißt	„		5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 600	1 879	1 953
Stahlrohre, nahtlos .	„	500	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 700	1 412	1 437
Draht, gezogen	„		2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	...	816	830

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien¹⁾

Bevölkerung: 550 370 000 (Mitte 1971)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit	1971						1971			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-März	April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.
Rohisenenerzeugung . . .	1000 t	1 575	6 889	7 295	7 388	6 901	6 606	1 771	1 680	1 492	1 665
davon: Stahleisen . . .	"	1 001	5 024	5 351	5 099
Gießereirohisen . . .	"	574	1 865	1 944	2 288
HO-Ferrolegier. . .	"	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	...	157	178	202	323	265	71	65	60	67
Rohisen u. Ferroleg. . .	"	1 596	7 046	7 468	7 589	7 224	6 871	1 842	1 745	1 552	1 732
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	952	6 331	6 505	6 342	6 223	6 060	1 607	1 565	1 387	1 525
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 193	6 335	6 226
Elektroblöcke	"	3	138	170	116
Stahlguß	"	4
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	757	3 903	4 678	4 831	4 177	...	1 194	939
Eisenbahnoberbaust. . .	"	117	451	476	475	458	...	121	97
Träger u. Formstahl . . .	"	78	808	974	892	913	...	208	181
Stabstahl	"	307	1 461	1 556	1 727	1 572	...	531	368
Werkz. u. Spezialstahl . .	"	10	...	200	281
Bandstahl u. Streifen . . .	"	9	379	511	576	470	...	117	103
Grob- u. Mittelblech . . .	"	66	335	364	321	282	...	78	71
Feinblech	"	26	310	313	289	193	...	48	54
Weißblech	"	47	81	93	95	116	...	38	27
Verzinktes Blech	"	97	78	192	195	172	...	53	38
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	—	44	41	34	38	...	9	7
Stahlrohre	"	291
Draht u. Drahterzeug. . .	"	21	106	182
Stahlgußstücke	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 335	10 889	13 403	13 734	15 747	16 547
Manganerze	1 045	1 558	698	1 046	1 314	1 160
Steinkohlen	1 306	699	359	283
Koks
Schrott	354,3	444,3	544,8	527,3	506,7	420,4
Rohisen	110,0	78,6	3,7	3,3	1,9	0,4	—	—	170,9	559,6	768,4	505,8
Ferro-Legierungen							90,3	61,2	12,1	40,5	85,2	127,0
Walzstahlerzeugnisse	60,5	41,7	24,3	21,1	21,1	11,2	—	2,1	2,3	48,5	118,7	57,4
Eisenhalbzeug							0,1	19,4	10,9	31,2	60,4	106,7
Schienen u. Laschen	6,4	1,0	0,6	0,5	0,3	0,7	6,3	3,1	1,2	2,6	2,5	2,6
Schwell. u. Bet.-Teile						
Träger u. Formstahl	44,4	15,1	14,1	4,5	3,4	7,4	7,9	17,2	26,2	111,2	217,6	150,5
Stabstahl							66,1	98,5	194,9	273,3	297,1	305,1
Walzdraht	171,3	168,8	22,9	25,9	24,7	11,3	—	0,5	4,4	9,5	27,0	20,3
Bandst. u. Röhrenstr.							47,6	40,6	23,1	28,9	23,0	14,9
Grob- u. Mittelblech . . .	133,7	145,4	52,1	74,1	72,5	92,1	...	0,1	10,8	2,1	0,5	0,8
Feinblech							246,7	214,5	100,4	81,4	87,0	107,9
Weißblech	52,7	34,0	40,0	66,2	63,1	42,7	2,7	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech							32,6	29,6	17,3	18,0	15,3	10,7
Sonstiges Blech	85,4	24,8	19,8	32,5	21,0	33,2
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St.	67,2	44,3	31,8	30,2	32,2	25,0	10,2	29,5	44,2	47,0	95,5	111,8
Draht u. Drahterz.	97,2	42,4	20,2	19,0	9,5	5,5
Gußrohr. u. Verb.-St. . .	1,6	5,3	7,4	2,9	2,9	0,9	8,7	8,2	6,9	16,0	17,8	17,5
Nägel, Niet., Schraub.
Bolzen u. Muttern
Anker u. Ketten
Sonst. Eisenwaren

1) Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 104 860 000 (Mitte 1971)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 283

	Maß- einheit	1972										
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t		37 782	45 761	60 825	74 039	87 177
Roheisenerzeugung insges.		2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	5 906	5 600	5 951	5 749	6 098
dav. Stahlisen	"		38 374	44 507	56 082	65 736	70 814	5 770	5 473	5 805	5 615	...
Gießereiisen	"		1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	136	127	146	134	...
Ferrolegerungen	"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	133	128	138	135	...
Rohstahlerzeugung insges.		6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	7 401	7 156	7 550	7 540	7 899
Rohblöcke	"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	7 306	7 054	7 446	7 436	...
Stahlguß	"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	95	102	104	103	...
Oxygen-Stahl¹⁾	"		66 41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	5 922	5 557	5 902	5 929	6 309
SM-Stahl	"		5 047	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	149	165	167	157 161
Elektrostahl	"		756	11 361	12 188	13 735	15 020	1 330	1 434	1 481	1 454	1 429
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾	1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	6 180	6 077	6 493	6 354	6 461
aus Edelstahl	"	257	4 426	5 178	6 577	7 381	6 906	539	542	599	548	571
aus gewöhnlichem Stahl	"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	5 641	5 535	5 894	5 806	5 890
Eisenbahnrohbau	"		283	469	500	515	522	443	28	28	23	39
Formstahl³⁾	"		664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	684	686	719	670
Stabstahl⁴⁾	"		1 315	10 082	11 169	12 527	14 023	14 703	656	697	753	729
Walzdraht	"		401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	362	367	381	396
Vorm. f. Rohre	"			1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	115	116	122	105
Bandstahl	"			3 631	3 916	4 379	4 873	4 028				
Grobblech⁵⁾	"			8 663	8 762	10 977	13 139	12 867				
Mittelblech⁶⁾	"		1 280	1 323	1 285	1 514	1 620	1 354	3 696	3 529	3 777	3 754
Feinblech	"		400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875				
Re-rolled Steel⁷⁾	"								99	112	116	115
Radreifen, -achsen	"			88	89	120	142	150	9	10	11	11
Stahlrohre, nahtlos⁸⁾	"			827	1 303	1 550	1 673	1 817	98	101	109	102
" geschweißt⁹⁾	"		226	3 834	4 469	5 043	5 999	5 443	426	439	465	438
Kaltgewalztes Blech	"			9 372	10 632	12 728	14 166	13 020	1 153	1 163	1 246	1 202
Weißblech	"		183	1 058	1 108	1 289	1 423	1 660	132	124	139	147
Verzinktes Blech	"			1 995	2 824	3 586	3 873	3 764	342	340	349	335
Elektroblech	"			487	552	686	757	702	54	54	56	63
Kaltgewalztes Band	"			264	300	355	377	423	36	38	41	39
Gezogener Draht	"			2 025	2 330	2 595	2 858	2 935	216	238	247	245
Gußrohre	"			473	566	573	577	616	50	58	58	52
Schmiedestücke	"		190	477	517	628	740	658	47	50	53	52
Stahlguß	"		281	663	740	781	897	771	58	61	63	61
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg		21 135	22 272	23 284	25 120	23 182					
" je t Roheisen	kg			527	480	400	369	319				
Manganerze	1000 t	141										
Sinter	kg		41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	7 442	7 305	7 743		
" je t Roheisen	kg			1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 260	1 304	1 301	
Schrott	1000 t	70	302	256	167	123	92					
" je t Roheisen	kg		27	8	6	3	2					
Kalk	1000 t	1 108	2 034	1 812	1 829							
Koks	kg	2 676	19 881	23 171	28 598	32 289	38 729					
" je t Roheisen	kg		1 044	496	499	492	475	532				
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 268					
" je t Rohstahl	kg		352	694	716	711	720	782				
Schrott	1000 t	4 142	24 979	25 295	31 366	34 797	27 232					
" je t Rohstahl	kg		638	402	378	382	373	308				
Eisenerz	1000 t		302	465	370	434	595	1643				
Kalk	"		554									
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000		322,2	327,0	333,8							
dar. Arbeiter	"		264,2	267,5	272,9							
dav. Hochöfen	"		9,7	9,7	10,0							
Stahlwerke	"		28,3	27,8	28,5							
Warmwalzwerke	"		44,6	46,4	46,6							

¹⁾ 1938 = Thomasstahl. ²⁾ 1938 und ab Jan. 1972 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ³⁾ 100 mm und mehr. ⁴⁾ Unter 100 mm. ⁵⁾ 6 mm und mehr. ⁶⁾ 3 mm—6 mm. ⁷⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt. Quellen: ECE-Genf, Japan Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	3 312	38 936	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	85 905	9 472	9 482	9 831
Manganerze	200	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	2 820	200	257	340
Steinkohlen	3 624	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	34 856	3 572	4 165	3 640
Koks		49	7	223	235	173	146				
Schrott	1 358	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	1 978	194	182	251
Roheisen	1 072	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	891	69	96	172
Ferrolegerungen	0,8	9,1	5,0	41	47	48	70				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28	0	0	0
Warmbreitband		0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3				
Schienen	79	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0			
Träger u. Formstahl	} 61	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	5	0	0	0
Stabstahl		0,2	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	2	0	0	1
Walzdraht	19	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0			
Bandstahl		0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1				
Grobblech	} 77	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	0		1	
Feinblech		0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0	0		
Weißblech	20	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0			
Verzinktes Blech		0,1	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6				
Elektro-Blech		0,0									
Spezialstahl	24,7	4,0	6,0					4	0	1	0
Stahlrohre	9,2	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	1		0	0
Gußrohre		0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4				
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5				
Draht, verzinkt	0,0	0,9	1,3								
Drahtseile	0,1	0,5	0,9								
Nägel	0,4	0,2	0,4								

Ausfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	—	—	0,0	0,2	0,0	—			
Manganerze	2	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3			
Steinkohlen	758	68	33	59	32	23			
Koks		29	58	46	63	84			
Schrott		—	2,8	4,5	43,7	80,4			
Roheisen	0,3	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	439,3			
Ferrolegerungen	—	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	16,7	68,3			
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	468,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	1 091,9	15	12	6
Warmbreitband		889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 960,8	115	103	121
Schienen	124	170,4	128,3	56,1	54,5	54,0	66,3	98,4	1	3	10
Träger u. Formstahl	} 256	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	1 202,5	94	88	112
Stabstahl		604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	583,4	30	47	42
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	683,9	978,4	46	58	90
Bandstahl	—	119,1	142,4	192,3	...	274,1	277,3	369,8	29	34	31
Grobblech	} 169	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	275	316	331
Feinblech		1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 276,2	355	409	474
Weißblech	15	356,5	396,6	407,0	437,4	549,1	611,2	786,5	73	66	65
Verzinktes Blech	18	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	89	102	131
Elektroblech		76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	149,2	15	15	17
Spezialstahl	—	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	1 119,5	59	89	93
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	160	219	253
Gußrohre		9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	19,4			
Draht, gezogen		257,3	272,5	229,5	403,5	459,7	474,6	500			
Draht, verzinkt		124,9	91,9	67,8							
Drahtseile		66,1	97,1	104,4							
Nägel		167,0	148,4	104,3							

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
26. Argentinien

Bevölkerung: 23 210 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
								9 Mon.	1. Vj.	
Rohisenerzeugnisse	1000 t	663	522	604	574	588	815	859	660	179
Stahlrohisen	643	517	582	550	564	796
Gießereirohisen	20	5	22	24	24	19
Elektroferrolegierungen	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	1 368	1 267	1 326	1 589	1 690	1 823	1 914	1 438	426
Thomasstahl	65	54	71	85	88	83
SM-Stahl	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300
Elektrostahl	216	202	289	322	366	440
Walzstahlfertigerzeugung	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	..	1 768	..
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0	33
Formstahl, schwer	41,8	26,8	45,4	47,3	58,2	87
Stabstahl	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	310
Betonstahl	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6	435
Walzdraht	231,2	195,5	179,5	233,7	235,2	265
Bandstahl, warmgew.	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6	55
Blech 4,75 mm u. m.	54,6	46,4	33,3	151,4	364,2	255
„ unter 4,75 mm	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431
Nahtlose Rohre	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136
Radreifen	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1019	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	691	657	698	807
Koks	69	82	52	39
Rohisen	23,3	141,9	243,4	99,1	281,3	363,3
Ferrolegerungen	1,5	5,0	2,6	2,3	2,3	3,3
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	151,6	608,8	329,5	365,5	341,8	748,9	—	—	12,2	3,9	—	—
Schienen	0,3	0,3	0,3	1,4	0,4	12,6	—	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.
Formstahl	22,4	12,7	11,6	17,9	22,5	30,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Stabstahl	94,9	179,7	29,1	31,6	18,6	27,2	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Walzdraht	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Bandstahl	2,3	2,1	7,3	12,9	14,7	17,3	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Blech	205,3	260,0	205,5	280,0	189,7	321,7	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Weißblech	114,8	111,7	104,2	110,4	116,6	120,8	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Verzinktes Blech	1,4	2,4	1,6	1,6	5,2	7,0	0,3	0,3	—	0,2	0,4	0,8
Stahlrohre u. Verb.-St.	82,4	3,9	9,1	12,4	6,9	38,4	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	—	0,9	0,9	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	1,7	0,6	1,6	1,8	1,8	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4

¹⁾ Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 95 305 000 (Mitte 1970)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971	
									1. Vj.	9 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 968	3 349	3 717	4 202	4 749	1 115	3 525
Stahlrohisen	"		2 544	2 652	3 015	3 015	3 015	...		
Gießereirohisen	"		345	311	334	702	904	...		
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66	78		
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	6 053	1 394	4 394
Oxygenstahl	"		1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	...		
SM-Stahl	"		1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	...		
Elektrostahl	"		608	576	910	945	1 087	...		
Bessemerstahl	"		17	27	31	51	74	...		
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 788	3 266	3 747	4 121	4 830		3 508
Eisenbahnoberbau	"		108	102	56	53	55	65		
Formstahl	"		93	149	168	203	142	165		
Stabstahl	"		672	751	1 028	1 210	1 334	1 565		1 899
Walzdraht	"		162	293	317	386	510	600		
Bandstahl	"		33	18	10	41	13	15		
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	448	609	715		
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 406	1 458	1 705		1 609
Geschweißte Rohre	"		18	16	13		
Nahtlose Rohre	"		72	70	87	113	120	140		
Weißblech	"		170	207	209	289		

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478
Manganerze	—	—	—	—	—	—	833	1 068	957	542	1 124	861
Steinkohlen	1 348	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	163	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisen	0,5	0,5	0,9	—	—	—	149,0	101,3	2,0	263,7	66,6	49,4
Ferrolegierungen	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	5,3	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1
Rohisen u. Ferroleg. zus.	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	5,3	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	82,4	49,0	190,7	30,3	54,3	114,2	108,4
Eisenbahnoberbaustoffe	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	42,1	—	—	—	—	0,2	14,4
Formstahl	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	13,6	4,8	1,6	6,3	16,4	26,0	5,3
Stabstahl	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	25,2	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4
Bandstahl	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	15,9	—	0,1	—	1,1	0,5	0,1
Blech, unbearbeitet	97,9	99,8	129,3	101,6	130,2	180,0	34,7	158,0	96,5	264,0	180,9	169,6
Weißblech	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	26,1	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	0,5	0,5	2,0	3,8	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	22,0	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1
Draht	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	16,8	—	—	0,6	0,8	0,7	1,0
Gußrohre	6,0	0,1	0,2	—	—	—	8,0	4,6	4,3	7,9	2,1	2,5

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 780 000 (Mitte 1970)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1971		
									Okt.	Nov.	Dez.
Roheisenerzeugung	1000 t	—	438	498	442	485	481	500	44	44	45
Stahlroheisen	"	—	433	498	406	459	459
Gießereiroheisen	"	—	—	—	36	26	22
Elektroferrolegierungen	"	—	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	—	577	681	568	641	592	656	56	56	56
SM-Stahl	"	—	540	597	527	601	547	607	52	52	52
Elektro-Stahl	"	—	37	34	41	40	45	49	4	4	4
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	484	451	432	503	439	485	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	—	0,6	2,0	2,3	0,1	—	—	.	.	.
Formstahl	"	—	12,3	13,3	—	—	—	—	.	.	.
Stabstahl	"	—	116,6	113,9	137,4	161,4	138	150	.	.	.
Walzdraht	"	—	80,4	62,9	61,5	68,5	48	55	.	.	.
Bandstahl	"	—	—	1,5	1,6	1,7	2	2	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	47,7	41,9	46,2	73,7	75	83	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	226,4	215,3	183,1	197,5	176	195	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	33,0	36,0	26,6	30,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 729	11 095	9 894	10 497	9645
Manganerze
Roheisen und Ferrolegierungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7
Schienen und Schwellen	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2
Form- und Stabstahl	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2
Bandstahl und Streifen	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	53,1	18,6	3,6
Blech	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	35,3	13,4	2,1
Weißblech	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	0,6	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	19,7	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 21 770 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1970							
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugung	1000 t	203	190	214	167	203	198	195	231
Stahlrohisen	"	203	189	199	166	202	196	193	229
Rohstahlerzeugung	"	222	230	242	216	258	259	272	310
Thomasstahl	"	170	162	167	137	172	162	168	201
Elektrostahl	"	52	68	75	79	86	97	104	109
Walzstahlerzeugung	"	182	199	207	235	196	200	260	...
Eisenbahnoberbau	"	1,9	0,5	1,7	1,2	0,6	—	—	...
Formstahl	"	4,7	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8	5,7	...
Stabstahl	"	91,0	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1	133,8	...
Walzdraht	"	70,5	72,0	72,8	128,0	75,1	48,0	96,3	...
Blech über 4,75 mm	"	14,3	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	23,7	...

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 830 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 922 546 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maß- einheit	1971									
		1968	1966	1967	1968	1969	1970	1971 p	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 680	405	382	435
dav. Stahleisen	"	—	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	35	42	33	65	102	—	—	—	—
Erzeugung v. Fe-Legierungen	"	—	45	54	56	58	—	—	—	—	—
Erzeugung v. Eisenschwamm	"	—	266	326	372	403	616	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	89	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 750	928	932	904
dav. SM-Stahl	"	—	1 718	1 878	2 084	2 243	2 284	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	—	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 490	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	4,1	4,7	5,8	6,9	4	4	—	—	—
Formstahl	"	—	82,4	87,0	110,8	128	111	106	—	—	—
Stabstahl	"	—	573,8	712,0	697,2	698	758	730	—	—	—
Walzdraht	"	—	196,0	193,7	225,4	258	273	265	—	—	—
Bandstahl	"	—	27,7	12,7	26,7	124	136	130	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	343,7	340,3	386,8	391	462	445	—	—	—
Blech unter 4,75 mm	"	—	833,3	907,8	1 010,1	936	836	810	—	—	—
Nahtlose Rohre	"	—	162,8	155,6	180,7	167	185	180	—	—	—
Geschw. Rohre	"	—	178,1	184,5	187,9	168	135	130	—	—	—
Weißblech	"	—	118,0	132,0	161,2	166	171	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1964	1965	1966	1967
Kohle	49,7	54,4	62,6	60,2	—	—	0,7	17,3	10,1	—	—
Koks	27,6	66,7	183,0	207,3	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	734,6	763,5	716,2	702,0	—	—	—	—	—	—	—
Rohisen u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halzeug	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	—	—	22	22	17,6
Form- u. Stabstahl	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	—	—	—	—	—
Bandst. u. Streifen	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	—	—	—	—	—
Blech	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	—	—	—	—	—
Weißblech	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	—	—	1	1	0,6
Rohre u. Verb.-Stücke	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	—	—	—	—	—
Räder u. Achsen	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 14 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohenergzeugung	1000 t	38	29	27	20	12	31	111	176	86
Stahlrohisen	"	38	29	26	18	10	24	108	168	77
Gießereirohisen	"	—	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2
Rohstahlerzeugung	"	71	76	82	94	80	80	106	194	94
Bessemerstahl	"	1,1	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	3,0	62	137	59
Elektrostahl	"	70	75	80	93	80	76	42	55	33
Walzstahlerzeugung	"	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	...
Stabstahl	"	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	...
Walzdraht	"	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	13,6	...
Blech unter 4,75 mm	"	3,7	4,2	—	—	—	—	—	—	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Legierungen	0,5	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,0	0,1	0,2	14,6	2,1	—	0,3
Eisenbahnschienen, Weichen	3,6	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5
Sonst. Oberbaumaterial	24,2	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Form- und Stabstahl	8,3	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5
Blech, nicht überzogen	47,9	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0
Weißblech	17,7	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1
Verzinktes u. verbleites Blech	11,5	15,4	13,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	18,3	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 920 000 (Mitte 1971)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohstahlerzeugung	1000 t	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2
SM-Stahl	"	6,5	13,6	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7
Elektrostahl	"	—	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5
Walzstahlerzeugung	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	...
Stabstahl	"	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	...
Nahtlose Rohre	"	1,4	4,3	3,1	1,9	0,8	0,9	—	...

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 399 000 (Mitte 1970)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohenergzeugung	1000 t	283	323	334	351	422	539	520	510
Stahlrohisen	"	278	314	317	351	422	513	494	500
Gießereirohisen	"	5,0	9,4	17	—	—	26	26	10
Rohstahlerzeugung	"	358	441	625	537	690	860	840	927
SM-Stahl	"	283	360	537	420	564	747	711	789
Elektrostahl	"	75	81	88	117	126	113	129	138
Walzstahlerzeugung	"	118	197	192	229	269	319	334	...
Formstahl	"	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	30,9	...
Stabstahl	"	106,2	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	260,6	...
Walzdraht	"	9,1	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	42,6	...
Nahtlose Rohre	"	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	114,9	...

34. Kanada

Bevölkerung: 21 790 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: .

	Maßeinheit	1966-1971						1972			
		1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.	Febr.	März	April
Stand der Hochöfen¹⁾ . . .	Anzahl	15	16	17	15	16	16
darunter in Betrieb	"	15	16	15	14	15	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	7 042	8 414	8 690	8 826	10 283	10 550
Rohleisenerzeugung insg.	1000 t	6 546	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	723	678	736	731
dav. Stahleisen	"	5 775	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	655	616	665	645
Gießerei-Rohleisen	"	456	487	509	570	736	708	68	62	71	86
Temper-Rohleisen	"	315	213	236	250
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	147	151	151	185	190	193	14	16	19	28
Verbrauch f. d. Rohleisenerz.											
Eisenerze	1000 t	8 964	8 352	10 393	8 979	11 421	11 349	1 049	935	1 067	1 052
Schrott	"	157	187	143	149	142	125	15	5	11	17
Walzund., Schlack., usw.	"	273	294	275	307	258	152	11	10	11	17
Kalkstein u. Dolomit	"	1 013	842	1 074	939	1 052	811	87	77	81	74
Koks	1000 t	3 655	3 489	3 991	3 508	4 170	3 867	348	340	373	367
Koks je t Rohleisen	kg	558	550	525	518	506	495	481	501	507	502
Anz. der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	131	127	126	128
SM-Öfen	"	26	26	25	25
Oxygen-Konverter	"	6	7	7	7
Bessemer-Konverter	"	—	—	—	—
Elektro-Öfen	"	99	94	94	96
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	11 051	11 694	11 898	12 010	12 774	14 025
Siemens-Martin	"	5 870	6 322	6 322	6 322	6 322	4 880
Oxygen	"	3 221	3 292	3 447	3 447	3 991	6 070
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	1 961	2 080	2 127	2 241	2 461	3 075
Rohstahlerzeugung	1000 t	9 075	8 795	10 210	9 360	11 212	11 040	1 005	940	1 016	1 003
Rohblöcke	"	8 904	8 665	10 081	9 220	11 088	10 854	990	927	1 003	990
Stahlguß	"	171	180	129	140	174	186	15	13	13	13
Oxygenstahl	"	3 031	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	851	790	842	445
SM-Stahl	"	4 822	4 742	5 617	7 781	9 558	9 313	851	790	842	388
Elektro-Stahl	"	1 222	1 142	1 409	1 580	1 654	1 727	154	150	174	170
Legierter Stahl	"	737	677	729	767	989	993	100	83	90	90
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohleisen	1000 t	5 734	5 529	6 695	5 712	7 323	6 984	643	608	652	634
je t Rohstahl	kg	632	629	656	611	653	631	640	647	642	632
Schrott	1000 t	4 548	4 507	4 874	4 658	5 395	5 389	506	474	510	528
je t Rohstahl	kg	501	512	477	498	481	488	503	505	502	520
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	75	74	84	82
Sonst. Ferrolegerungen	"	36	33	44	47
Eisenerz	"	264	198	302	264
Kalkstein u. Dolomit	"	484	462	555	356
Sonst. Flußmittel	"	31	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges.	1000 t	6 207	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	658	720	754	740
davon aus leg. Stahl	"	290	302	317	286	408	412	40	41	41	40
Eisenbahnoberbau	"	308	309	251	351	403	352	33	28	26	21
Formstahl	"	475	465	540	543	725	648	50	56	59	58
Stabstahl	"	721	717	787	765	803	802	65	64	80	71
Betonstahl	"	580	438	579	617	662	673	41	62	55	83
Walzdraht	"	394	389	478	414	512	556	47	43	56	53
Bandstahl	"	251	198	284	243	331	364	20	34	32	37
Grobblech (Plates)	"	844	829	999	882	1 117	1 052	89	101	96	84
Feinblech (Sheets)	"	2 634	2 725	3 798	3 059	3 332	3 633	312	331	351	334
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	72	68	66	75	59	55	5,9	5,4	7,1	5,8
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 284	1 272	1 630	1 383	1 510	1 597	150	136	143	128
Verzinktes Blech	"	503	483	549	556	592	657	52	53	56	59
Stahlrohre	"	672	734	967	881	966	1 001	90	91	84	88
Stahlrohrfittings usw.	"	7,6	.	6,8	6,4	8,1	8,6	0,7	0,8	0,8	0,7

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1938	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	678	2439	2 794	2 297	2 160	1 384	1 196	31 910	36 589	28 354	39348	34 164
Manganerze	79	75	63	98	115	101	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	14 355	15 721	209	1 214	1 313	1 250
Koks	376	351	179	28	76	138	248
Schrott	91	511	582	046	751	1 077	77	417	417	695	655	412
Roheisen	2,2	26,1	33,4	20,8	0,1	0,6	11	446	521	674	605	498
Ferrolegerungen	1,1	19,8	25,3	22,2	17,9	...	30	43	44	52	50	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	67	159,5	270,7	156,1	150,5	183,1
Schienen ²⁾	4,3	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	41	87,5	60,9	56,1	77,5	64,0
Träger, Form- u. Stabstahl	63	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	56	103,2	143,9	150,0	294,6	206,9
Walzdraht	0,9	118,5	138,0	204,2	146,3	185,3	—	—	43,9	48,8	115,2	123,2
Bandstahl u. Röhrenstreifen	87	—	—	34,8	30,4	32,4	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	349,8	337,9	504,4	335,8	762,1	—	410,0	568,2	306,0	595,4	586,7
Weißblech	64	4,1	4,9	25,8	18,1	18,6	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	11	38,5	33,4	74,7	70,7	95,1	—	80,2	79,3	67,1	82,1	101,8
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	199,6	171,4	190,1	187,6	247,6	—	67,3	260,9	159,7	217,7	163,4
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	21,4	18,0	0,2	46,3	47,6	61,0
Gez. Draht u. Drahterzeugung	6,5	44,3	45,8	66,2	51,4	...	11,9	5,0	14,6	12,2	15,2	...

) Einfuhr ab 1967 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1966 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1967 Oberbau.

35. USA

Bevölkerung: 207 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit	1972							1972			
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.-März	April	Mai	
Eisenerzversorgung												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	..	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498
Anlieferungen	1000 t	..	130 284	121 351	120 483	126 190	127 115	115 881
zusammen	1000 t	..	185 276	176 895	176 467	182 435	178 828	169 379
Verbrauch												
in Hochöfen	1000 t	..	84 277	80 270	84 206	93 056	91 057	82 604
Stahlwerken	5 365	3 869	3 884	3 214	2 012	1 843
Sinteranlagen	39 826	36 658	34 282	34 297	31 525	27 150
zusammen	1000 t	..	129 468	120 798	122 371	130 567	125 193	110 690
Verkauf	272	93	8	46	46	24
Bestände am Jahresende	55 536	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665
Sintererzeugung	1000 t	..	82 534	82 385	84 831	86 770	85 285	77 198
Sinter	49 287	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810
Pellets	32 709	34 519	40 810	42 186	43 802	41 388
Briketts u. a.	558	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	..	100 428	99 326	102 630	105 014	102 594	94 331
Erze und Konzentrate	81 232	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065
Gichtstaub	4 229	3 748	3 135	3 132	2 929	2 610
Schlacken	2 982	3 113	3 215	3 875	3 352	3 016
Koksgrus	2 256	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811
Kohle	614	743	678	565	421	307
Walzunder	302	299	423	697	567	847
Kalk und Dolomite	7 170	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575
Sonstiges	1 444	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	..	236	232	230	230	228	219	216
davon: für Roheisenerzeugung	225	223	224	223	217	213
für Ferro-Legierungen	7	7	6	5	2	3
darunter: in Betrieb	116	164	17	154	169	152	126
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	..	13 095	75 725	73 794	75 656	81 545	78 415	70 163
Bessemer-Roheisen	2 951	2 615	1 562	1 304	1 185	1 313	1 102
Gaserei-Roheisen	1 596	1 518	1 408	1 393	1 678	1 549	1 101
Roheisen für Temperguß	1 019	2 584	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212
Phosphorarmes Roheisen	152	190	151	153	87	132	132
Sonstiges Roheisen	32	376	337	397	382	256	44
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	590	601	502	422	346	357	87	37	29
HO-Ferro-Silizium	373
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	..	19 219	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	19 068	7 046	7 298
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	..	251	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611
dav.: Ferro-Silizium	471	479	494	526	499	451
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	3392	2 867	2 945	3 494	3 266	2 354
Roheisenversand an sonstige

¹⁾ 31. Dez. jedes Jahres.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
									Jan.- März	April	Mai	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	39 602	43 519	38 466	39 662	38 621	34 671	30 070				
je t Roheisen	t	0,603	0,521	0,434	0,439	0,446	0,416	0,406				
Sinter	1000 t	64 327	88 145	87 893	92 918	99 720	98 886	89 488				
je t Roheisen	t	0,980	1,054	1,099	1,147	1,151	1,261	1,208				
Manganerze	1000 t	849	1 215	1 261	1 051	867	764	856				
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 551	3 094	2 397	3 386	2 935	2 416				
je t Roheisen	t	0,046	0,042	0,039	0,036	0,039	0,035	0,033				
Wallerzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	4 169				
Kalkstein	"	13 543	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	11 457				
Koks	t	45 293	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718				
je t Roheisen	t	0,690	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630				
Roheisenversorgung²⁾												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197	1 541				
Erzeugung	"	65 234	83 007	78 911	80 540	86 198	82 948	78 753				
Zukauf	"	362	667	568	441	396	199	284				
zusammen	1000 t	68 322	85 751	82 101	83 065	88 231	84 344	75 578				
Verbrauch	1000 t	62 725	78 884	75 620	77 664	82 807	78 944	70 963				
Verkauf	"	2 990	4 218	4 333	3 752	4 195	3 924	3 273				
Sonstige Abgänge	"											
zusammen	1000 t	65 715	83 103	80 003	81 418	87 002	82 869	74 236				
Bestände am JE	"	2 607	2 649	2 098	1 648	1 228	1 475	1 343				
Rohtahlerzeugung												
Rohtalcke	1000 t	98 959	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	109 021	28 576	10 489	10 805	
Stahlguß ³⁾	"	161	288	176	157	156	147	243	63	23	24	
insgesamt	1000 t	99 120	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	28 639	10 512	10 829	
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 008	15 856	5 881	6 091	
SM-Stahl	"	80 589	77 182	54 129	59 725	55 242	43 465	32 259	7 591	2 777	2 838	
Bess.-Stahl	"	873	252									
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 997	5 192	1 854	1 900	
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 189	3 428	1 263	1 293	
dav.: legierte Stahlblöcke												
Nickel	1000 t	39	70	31	36	49	...	33	11,1	2,4	2,6	
Molybdän	"	586	669	698	815	858	...	770	158,3	54,2	67,8	
Mangan	"	319	481	466	525	620	...	572	125,9	35,7	38,1	
Mangan-Molybdän	"	229	150	199	271	217	...	137	34,6	13,0	11,6	
Chrom	"	1 240	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	303,6	108,3	107,5	
Chrom-Vanadium	"	63	75	68	78	95	...	62	20,3	5,6	6,0	
Nickel-Chrom	"	93	94	83	60	72	...	67	18,9	4,7	7,0	
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	393,0	150,4	162,5	
Nickel-Molybdän	"	359	439	348	334	269	...	140	37,7	14,0	13,3	
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	377,5	140,9	142,9	
Silizium-Mangan	"	135	143	161	173	159	...	96	21,8	8,7	6,6	
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	1576,2	594,8	591,2	
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 144	334,1	126,5	131,9	
zusammen	1000 t	9 520	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 130	3 413	1 259	1 289	
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	65	54	52	51	58	59	15	4	4	
Verbrauch der Stahlwerke												
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	482	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408	3 433				
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462	1 092				
Sauerstoff für EL- u. Bess.-Stahl	"	60	89	95	135	139	160	196				
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721				
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	30	34	35	39	42	43				

¹⁾ Ohne Kreislaufschrutt. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

35. USA

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
							Jan.- März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	41 972	36 342	33 926	28 571
" Bessemer-Stahl	"	30 488	35 638	42 101	44 575
" Oxygen-Stahl	"	253	377	193	261
" Elektro-Stahl	"	72 713	72 368	76 220	73 407
insgesamt	1000 t	0,639	0,619	0,639	0,672
je t Rohstahl	t								
Schrott für SM-Stahl	1000 t	29 300	28 238	27 444	19 899
" Bessemer-Stahl	"	12 660	14 617	17 988	19 183
" Oxygen-Stahl	"	12 112	14 325	17 758	17 086
" Elektro-Stahl	"	54 072	57 680	63 190	56 148
insgesamt	1000 t	0,475	0,484	0,493	0,514
je t Rohstahl	t								
Flußspat	1000 t	443	451	517	493
Kalkstein	"	3 088	2 840	2 380	1 923
Kalk	"	3 679	4 171	5 359	5 340
Sonstige Flußmittel	"	697	647	732	741
Lieferungen von Walzstahl- fertigzeugnissen	1000 t	73 177	79 845	80 511	76 835	75 582	18 546	6 693	7 116
Eisenbahnoberbau	"	878	982	991	1 069	1 084	311	110	109
Formstahl	"	5 073	5 042	5 231	5 049	4 737	1 036	388	404
Spundwandstahl	"	491	537	433	449	403	87	31	31
Stabstahl, warmgewalzt	"	7 222	7 709	7 855	7 355	7 420	1 979	693	749
" kaltgewalzt	"	1 672	1 743	1 848	1 432	1 321	381	132	141
Betonstahl	"	2 948	2 940	3 319	4 437	4 102	885	346	384
Walzdraht	"	1 140	1 214	1 472	1 525	1 440	389	157	154
Drahterzeugnisse	"	2 843	3 078	2 954	2 720	2 532	612	231	237
Röhrenvormaterial	"	23	18	32	15				
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 279	1 379	1 331	1 173	1 303	320	144	115
" kaltgewalzt	"	1 246	1 353	1 247	1 045	1 044	237	93	96
Röhrenstreifen	"	1,8	0,2	0,7	0,2	19	3	—	0
Grobblech (Plates)	"	7 211	7 622	7 474	7 316	7 203	1 568	560	585
Feinblech (sheets)									
" warmgewalzt	"	8 447	9 781	11 313	11 175	10 668	2 873	1 036	1 073
" kaltgewalzt	"	13 344	14 820	14 903	12 927	13 516	3 607	1 207	1 304
Weißblech u. verzinkt. Bleche	"	5 979	6 593	5 946	6 570	6 179	1 268	472	545
Verzinktes Blech	"	4 124	4 718	4 571	4 359	4 597	1 123	416	442
Sonst. überzogenes Blech	"	457	565	552	500	563	139	53	55
Elektroblech	"	654	609	657	663	580	161	58	58
Nahtlose Rohre	"	2 933	3 290	3 207	2 857	2 857	1 537	591	634
Geschweißte Rohre	"	5 203	5 853	5 169	4 199	6 871			
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 249	2 895	3 817	4 328	2 669	490	164	188
Eisenbahnräder, -achsen	"	423	345	381	374	334	78	28	32

1) Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	
Schrottversorgung										
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 800	
Zukauf	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	
Aufkommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	
Verbrauch										
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	.	
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	.	
Puddelöfen	"	.	42	44	42	.	29	37	.	
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	.	
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311	329	.	
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	
Best. am Jahresende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle										
für Kokserzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	
sonstige Zwecke	"	.	620	689	708	607	482	289	244	
insgesamt	"	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	
Koks										
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12	20	13	
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	218	140	212	
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	
Heizöl										
in Hochöfen	1000 t	.	195	196	247	297	429	536	714	
Stahlwerken	"	.	3 206	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	
für sonstige Zwecke	"	.	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	
Erdgas										
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	
für sonstige Zwecke	"	.	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	
Koksofengas										
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706	10 306	9 365	
für sonstige Zwecke	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692	6 037	6 292	
insgesamt	"	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	
Strom										
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾										
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	528364	583 851	575547	555143	551557	544019	531196	.	
Angestellte	"	.	458539	446 712	424153	420684	415301	403115	.	
insgesamt	"	.	125 312	128 835	130990	130873	128718	128081	.	
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	.	
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6	478,7	.	
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾)	Mill. \$	730	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331	5 234	.	

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.- März	April	Mai
Eisenerze	43 089	45 827	47 001	45 327	44 648	41 387	45 596	40 792	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	1 298	1 656	1 144	886	790	890	768	851	.	.	.
Steinkohle	266	187	161	206	203	.	36
Koks	.	.	.	84	85	157	139
Schrott ¹⁾	255	193	369	208	267	304	273	257	73,6	21,8	34,4
Roheisen	668	800	1 074	521	713	369	226	278	55,5	30,1	55,0
Eisenschwamm	12	29	49	12	9,4	9,6	18	17	5,8	2,0	2,1
Ferromangan (Mn-Inhalt)	147	180	177	152	144	214	202	172	64,4	10,0	21,6
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	6,6	0,5	1,2
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	16	34	60	35	37	37	24	49	17,8	3,6	3,2
Sonstige Ferrolegierungen	6,9	13	25	25	29	37	23	46	18,7	4,5	8,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	313	256	203	200	271	177	155	249	35,3	6,8	19,1
Eisenbahnoberbaustoffe	11	19	18	18	31	40	36	35	12,5	3,6	2,6
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	237,3	98,5	128,1
Spundwandstahl	17	33	37	27	61	60	47	81	25,2	2,3	5,0
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	354	466	411	459	607	473	377	499	94,5	38,4	50,6
Stabstahl, unlegiert	308	456	460	506	739	632	437	723	101,9	37,6	72,5
Stabstahl, legiert	13	25	42	48	77	91	74	93	11,9	2,0	7,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	0,5	0,2	0,2
Betonstahl	374	515	611	514	671	427	193	467	86,1	18,9	41,3
Walzdraht	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	953	1 401	233,7	65,4	95,9
Bandstahl warm- u. kaltgew.	41	48	55	62	85	103	84	105	26,9	5,3	10,4
Röhrenstreifen
Blech (plates)	419	702	863	930	1 624	1 090	879	1 428	307,2	58,9	132,1
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	780,0	187,5	427,9
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	79	132	122	151	213	283	304	336	112,6	30,3	63,7
Verzinktes Blech	172	358	457	475	877	844	923	1 340	248,8	70,0	115,7
Stahlrohre nahtlos	134	166	204	221	295	326	338	394	112,1	49,4	43,9
Stahlrohre geschweißt	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	213,7	80,3	133,3
Radreifen, -achsen usw.	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	28	6,7	0,2	2,5
Rund- und Stahldraht	358	395	414	412	538	539	477	512	117,2	39,9	47,1
Verz. Maschendraht	39	37	48	51	53	50	52	43	15,1	4,0	4,5
Stacheldraht	66	68	69	63	71	57	52	53	17,7	5,8	4,6
Drahtnägel	269	234	249	196	261	274	222	266	81,4	27,4	29,5
Formstahl, bearbeitet	36	59	74	105	103	136	152	140	28,8	6,5	11,5
Stabstahl, kaltgewalzt	15	22	30	35	69	97	101	107	26,3	6,5	9,6
Verpackungsbandeisen	28	30	21	15	22	21	14	19	1,3	1,5	1,4
Drahtseile u. Leitungsdraht	46	57	71	83	93	107	161	184	47,3	10,4	19,2
Gußrohre u. Verbindungsst.	34	30	27	25	36	31	26	22	5,2	2,0	2,3
Guß- und Schmiedestücke	11	12	9,9	22	21	39	27	24	9,0	2,7	3,1
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	1,0	0,7	0,3
Boizen, Schrauben, Nieten	76	112	111	127	151	176	165	155	50,6	14,4	17,6
Sonstige Erzeugnisse zus.	63	78	100	98	66	87	78	65	14,4	5,5	5,0

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.- März	April	Mai
Eisenerze	7 077	7 198	7 004	6 039	6 022	5 243	5 484
Manganerze	13	15	14	17	43	18
Steinkohlen	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 043
Koks	475	756	1 000	644	718	1 478	2 280
Schrott ¹⁾	7 166	5 597	5 314	6 926	5 062	8 324	9 403	5 676	1 305,4	425,6	556,9
Roheisen	180	26	11	6,8	9,9	40	231	31	3,3	0,3	0,6
Ferrolegerungen	178	99	78	54	89	96	138	79	7,2	1,5	6,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	338	125	89	60	99	136	419	110	10,5	1,8	7,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	777	614	308	276	502	1 654	2 835	795	85,2	6,5	4,0
Schienen	38	33	22	19	53	38	56	42	4,5	2,2	10,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	2,8	0,4	0,4
Formstahl	214	207	103	95	99	137	161	124	21,7	7,6	11,8
Spundwandstahl	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	1,2	0,4	0,0
Stabstahl, warmgew., unleg.	65	76	45	36	42	99	145	66	17,9	7,3	17,4
Stabstahl, warmgew., legiert	19	25	13	15	17	65	53	46	11,6	4,7	4,8
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	17	20	14	25	37	44	22	19	4,0	1,0	1,4
Betonstahl	55	31	22	20	24	79	73	37	3,7	3,8	1,1
Werkzeugstahl usw.	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	0,8	0,3	0,4
Walzdraht	31	17	11	6,4	11	87	148	57	39,8	7,6	11,4
Bandstahl, warmgewalzt	62	40	9,8	9,5	12	37	276	62	66,5	30,7	43,2
Bandstahl, kaltgewalzt	50	44	34	39	35	61	61	52	12,5	3,6	4,2
Röhrenstreifen	27										
Blech (plates), unbearbeitet	180	115	69	56	54	201	164	75	10,5	15,6	8,5
Blech (sheets), warmgewalzt	468	198	82	90	144	894	1 079	287	95,2	5,1	18,5
Blech (sheets), kaltgewalzt	184	129	79	70	125	393	335	132	24,1	4,8	7,7
Elektroblech und -band	52	37	23	19	21	29	41	25	3,4	1,2	1,1
Schwarzblech (black plate)	35	22	22	18	25	45	62	77	11,0	8,9	2,8
Weißblech u. Mattblech	344	255	272	260	267	318	321	198	85,5	17,4	21,4
Sonst. überzogenes Blech	186	178	128	202	170	217	145	115	26,1	15,0	12,9
Nahtlose Rohre	149	168	194	167							
Geschweißte Rohre	53	49	42	51	273	306	294	289	76,7	32,7	35,1
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	57	21	32	23							
Radreifen, -achsen usw.	8,4	8,7	10	16	12	13	26	11	1,9	0,4	0,6
Draht, nicht überzogen	22	15	26	18	19	33	28	22	7,2	2,1	2,1
Verz. u. sonst. überzog. Draht	20	16									
Stacheldraht	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,2	0,1	0,1
Gitterdraht	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	0,3	0,1	0,1
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	1,7	0,6	0,4
Blech, bearbeitet (plates)	11	12	14	18	15	18	24	15,5	4,5	2,1	0,7
Formstahl	82	83	78	70	55	77	93	78	14,1	4,3	3,8
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	1,4	0,4	0,5
Schienen, alt	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	0,4	0,5	0,4
Herzstücke, Weichen usw.	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	1,0	0,3	0,7
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	20	24	33	36	44	51	48	45	14,2	4,4	4,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	37	29	28	30	39	46	41	36,5	9,8	3,2	2,9
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	53	23									
Gußrohre u. Verb.-St.	43	52	76	58	52	38	39	31	10,0	3,1	1,6
Gußeisen	44	50	62	59	106	137	158	214	57,0	48,7	18,6
Stahlguß	10	21	24	17	26	24	39	25	5,8	1,5	2,1
Schmiedestücke	24	27	20	19	28	26	35	30	13,9	2,1	2,3
Sonst. Erzeugnisse	20	48	41	43	72	42	66	56	9,3	3,7	3,8

1) Einschl. Weißblechschratt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 34

	Maßeinheit	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	461	481	448	508	440	422	448	455
Manganerzförderung Mn	"	44	54	12	82	46	47	19	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	176	205	192	200	215	220	220	423
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	188	194	177	179	195	190	300	300
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	362	370
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	474	439	693	791	825	758	665	702
" " je Einw.	kg	12	17	16	24	27	27	25	21	22
Erdölgewinnung	1000 t	226	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 316
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—
Index der Grohh.-Preise	1963 = 100	—	100	100	104	112	121	130	127	126
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	99	100	104	119	130	131	135	140
Handelsflotte	1000 BRT	98	237	242	233	232	237	236	250	239

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
Eisen- und Manganerze . .	—		
Steinkohlen	1 474		
Koks	17		
Briketts	58		
Eisen- und Stahlschrott . .	—	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	35,4		
Roh Eisen und Ferroleg. . .	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8	—	—	—		
Eisenbahnoberbaustoffe . .	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	—		
Form- und Stabstahl	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0		Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Bandstahl	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2		
Walzdraht	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
Blech	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5		
Weißblech	8,9	17,6	20,6	—	1,1	—	—	—		
Verzinktes Blech	4,2	8,6	3,8	—	2,5	—	—	—		
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
Draht	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl	10	—	—	—	—	—	—	—		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw.	1,1	—	—	—	—	—	—	—		
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—		

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. 2) Kairo.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 20110 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1221037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	..	10	10	10
davon in Betrieb . . .	"	3	10	10	10	10	10
Rohleiserzeugung . . .	1000 t	292	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 008	320	343	387
davon: Stahleisen . . .	"	267	3 161	3 208	3 659	3 817	3 676
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	26	303	263	165	170	271
Ferrolegerungen . . .	1000 t	2	338	307	295	351	353	448	36	38	43
Rohleisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	3 800	3 780	4 120	4 338	4 300	4 456	356	381	430
Rohstahlerzeug. insgesamt	1000 t	.	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 960	389	402	471
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	347	3 141	3 553	3 932	4 500	4 592
davon: SM-Stahl . . .	"	847	1 678	1 757	1 915	1 864	1 617
Oxygenstahl . . .	"	—	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800
Elektrostahl . . .	"	—	447	519	624	998	1 175
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	2 084	2 460	2 637	3 134	3 265
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	65	147	173	240	220	212
Träger u. Formstahl . . .	"	32	257	300	314	412	482
Stab- u. Betonstahl . . .	"	67	537	591	661	719	820
Walzdraht . . .	"	11	122	138	143	185	177
Bandstahl . . .	"	.	133	148	163	194	179
Grobblech . . .	"	12	444	548	427	606	549
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	2	249	348	430	473	439
Weißblech . . .	"	.	43	42	79	142	149
Verzinktes Blech . . .	"	33	152	162	180	183	258
Halbzeug zum Verkauf . . .	1000 t	68	69	67	78	126
Stahliguß . . .	1000 t	.	101	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 134	2 230	3 087	4 269	4 476	4 739
Manganerze	885	990	1 357	1 354	1 768	1 821
Steinkohlen	1 385	1 343	1 111	1 256
Koks
Schrott . . .	32,2	42,9	14,9	9,4	0,4	0,6	1,2	5,7
Roheisen . . .	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	362,0	566,8	987,7	935,9	831,7	612,2
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . .	14,4	19,6	18,7	36,4	54,6	14,0	3,1	0,8	3,9	0,7	10,6	71,1
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen . . .	29,0	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	26,4	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0
Schwellen u. Laschen . . .	4,8	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	4,1	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6
Form- u. Stabstahl . . .	38,5	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	29,7	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	5,0	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	1,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9
Draht u. Drahterzeugnisse . . .	36,2	25,8	9,1	16,8	11,2	10,2	2,6	3,9	3,8	6,8	6,9	8,0
Grobblech . . .	31,3	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	17,2	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9
Feinblech, schwarz u. verz. . .	80,4	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	47,9	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4
Weiß- u. Mattblech . . .	102,0	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	1,3	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	14,0	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	21,0	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1
Gußrohre . . .	1,2	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

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

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971	1972			
		Jahre endend am 30. 6.								Juli- Dez.	Jan.	Febr.	März
Erzeugung von Pellets	1000 t	.	.	756	5 046	5 804	6 719	3 804	497	358	405		
Rohlsenerzeugung	1000 t	945	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	3 140	471	444	498	
davon: Stahleisen	"	778
Gießerei-Roh Eisen	"	167
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	5 716	6 290	6 464	6 785	6 957	6 880	3 503	500	503	536	
davon: Rohblöcke	"	1 186	5 650	6 212	6 388	6 705	6 875	6 800	3 462	494	497	530	
Stahlguß	"	15	66	78	76	80	82	80	41	6	6	6	
Walzstahlerzeugung													
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	2 917	426	434	358	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	4 146	4 560	4 722	5 090	5 150	
davon: Eisenbahnerbaust.	"	49	210	172	213	180	183	
Träger u. Formstahl	"	178	562	542	555	682	685	
Stabstahl	"	391	671	612	656	820	825	
Bandstahl ¹⁾	"	62	1 445	1 884	2 013	2 133	2 150	
Grobblech	"	91	658	710	1 033	1 015	1 025	
Feinblech	"	.	360	385	
Weißblech	"	.	240	255	252	260	282	309	164	28	26	28	
Achsen, Radreifen usw.	1000 t	9	18	20	18	
Stahlrohre unter 76,2 mm	"	67	304	328	303	305	325	322	138	15	19	21	
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	2	92	110	171	210	
Gezogener Draht	"	6	337	357	349	378	438	379	209	28	28	33	
Gußrohre	"	14	109	101	98	101	106	106	55,0	4,0	8,4	8,3	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr																		
	1965/66					1966/67					1967/68					1968/69					1969/70					1970		1971	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.																				Kal.-Jahre								
Eisenerze	288,8	207,4	170,9	.	.	343,3	5 516	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151																	
Manganerze	34,9	7,5	8,4	.	.	70,1	275,9	400,0	629	641					
Steinkohle	8,6	8,4	.	.	.	7 777	8 946	15 062					
Koks	11,0	3,0	.	.	.	112,2	81,4					
Schrott	—	—	.	.	.	27,03	506,4	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0																	
Roh Eisen	31,8	23,0	31,5	.	.	50,6	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8																	
Ferrolegerungen																
Walzstahlerzeugnisse																													
Blöcke, Knüppel, Platinen	1,5	4,2	0,2	0,3	0,6	85,6	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4																	
Warmbreitband	4,9	2,7	14,5	11,5	16,1	40,2	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.																	
Eisenbahnerbaustoffe	60,1	0,3	12,5	1,3	0,2	17,4	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8																	
Träger und Formstahl	108,5	18,5	21,5	17,8	11,3	20,9	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6																	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	59,2	20,6	23,1	25,4	23,6	99,0	147,4	126,3	166,4	107,3	73,2	31,2																	
Bandstahl	27,6	35,0	37,8	29,8	20,6	4,4	10,4	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0																	
Grobblech	15,5	11,0	13,5	17,2	16,6	34,6	103,6	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4																	
Feinblech	67,8	76,9	96,4	115,5	119,7	13,4	72,4	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2																	
Verzinktes Blech	10,4	12,2	17,6	15,8	20,7	90,6	110,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0																	
Verzinktes u. verbleites Blech	2,4	5,1	14,5	3,2	3,1	83,1	72,6	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2																	
Stahlrohre	53,5	61,2	99,3	201,2	117,9	47,1	52,1	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2																	
Gezogener Draht	12,0	10,5	10,5	13,7	11,2	23,2	16,3	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2																	
Gußrohre	1,6	0,9	0,7	2,3	1,2	6,0	2,9	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8																	

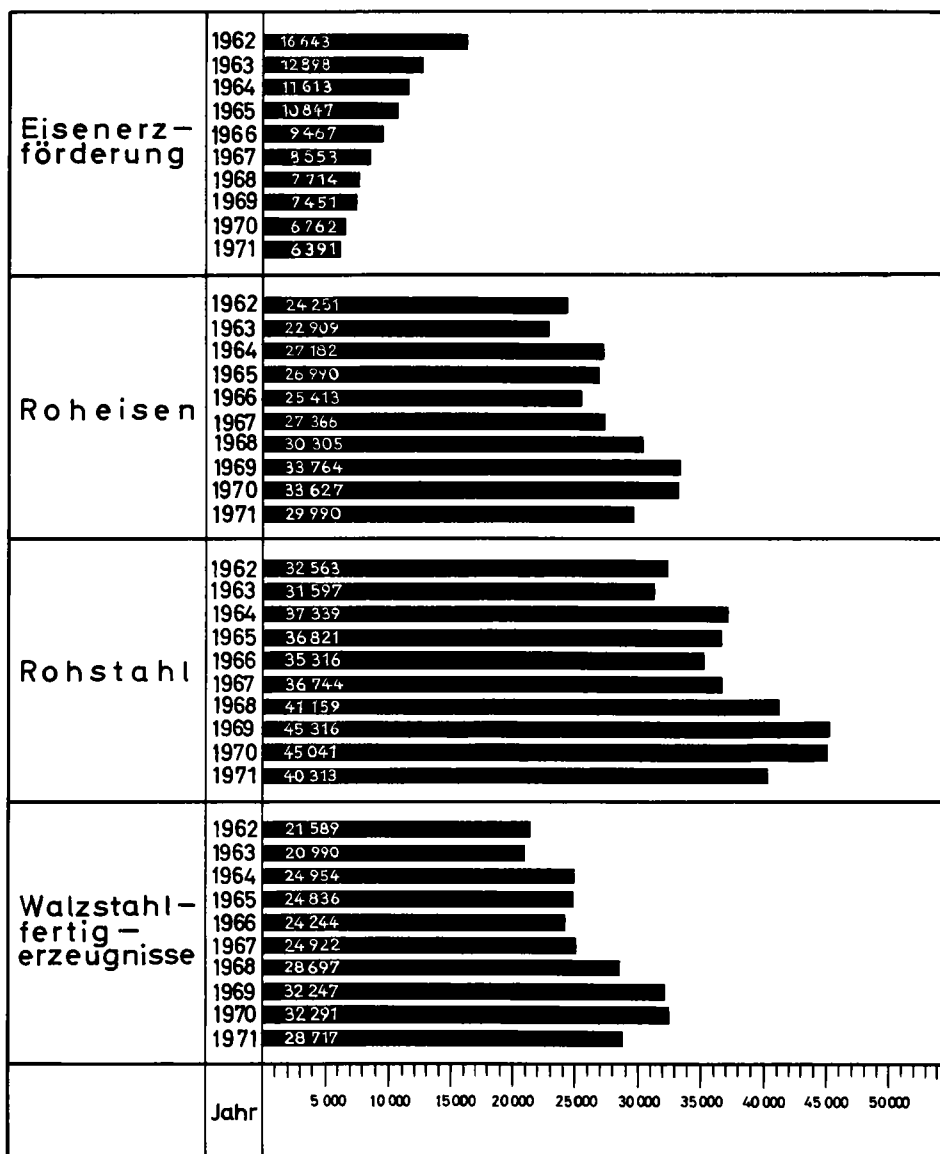
¹⁾ einschl. Warmbreitband.

Quellen: British Steel Corporation u. a.

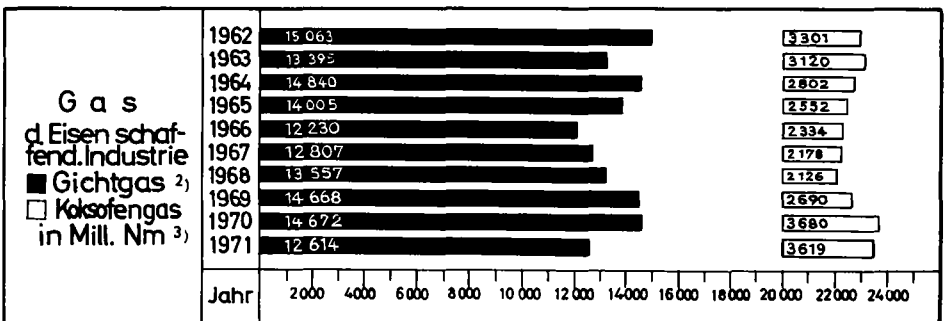
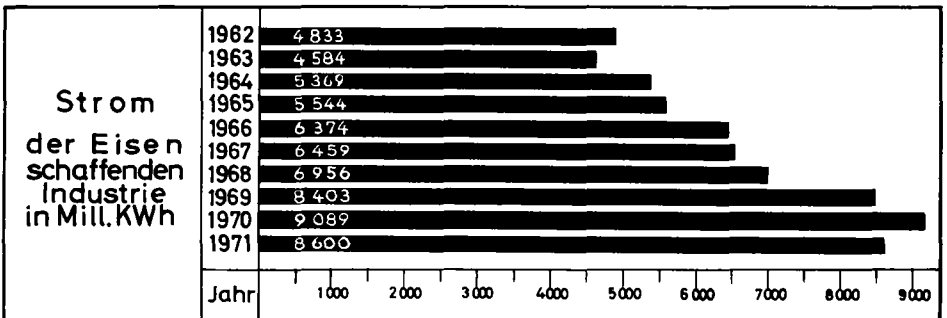
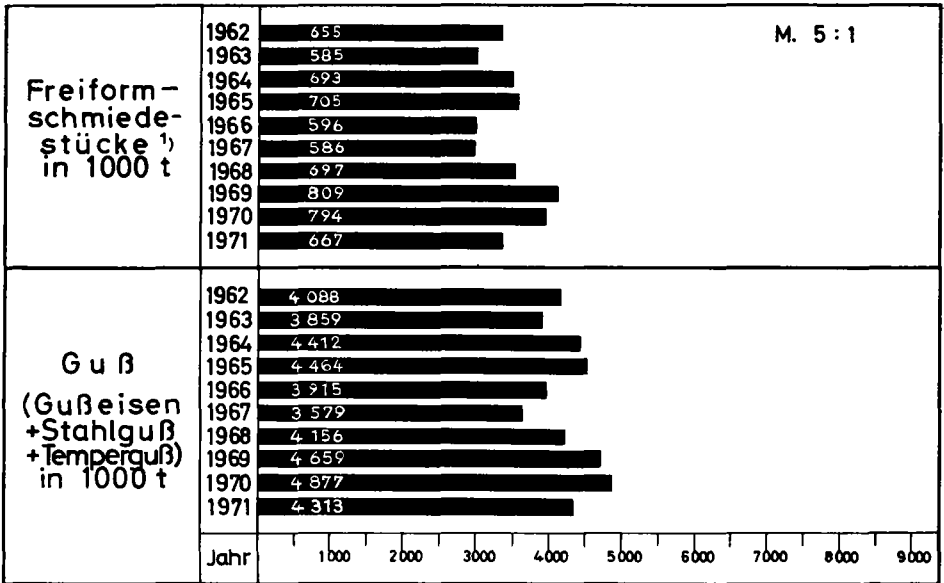
C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

in 1000 t



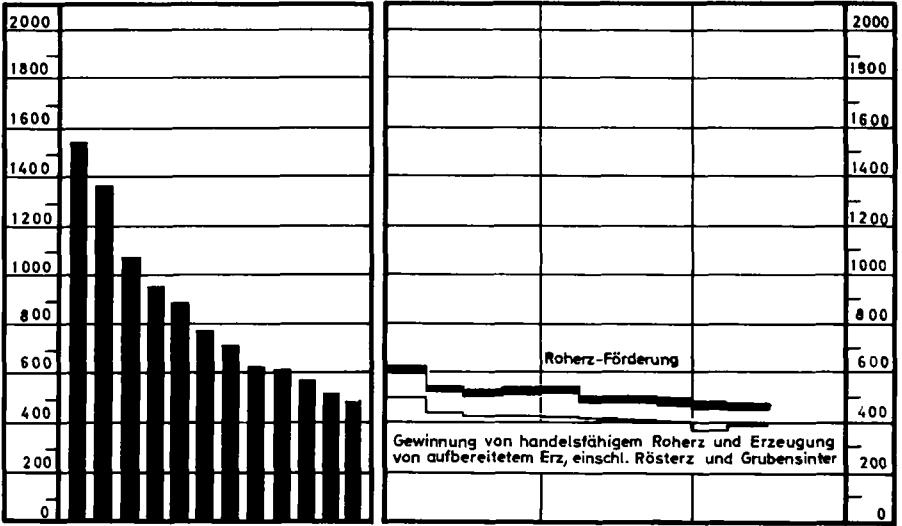
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



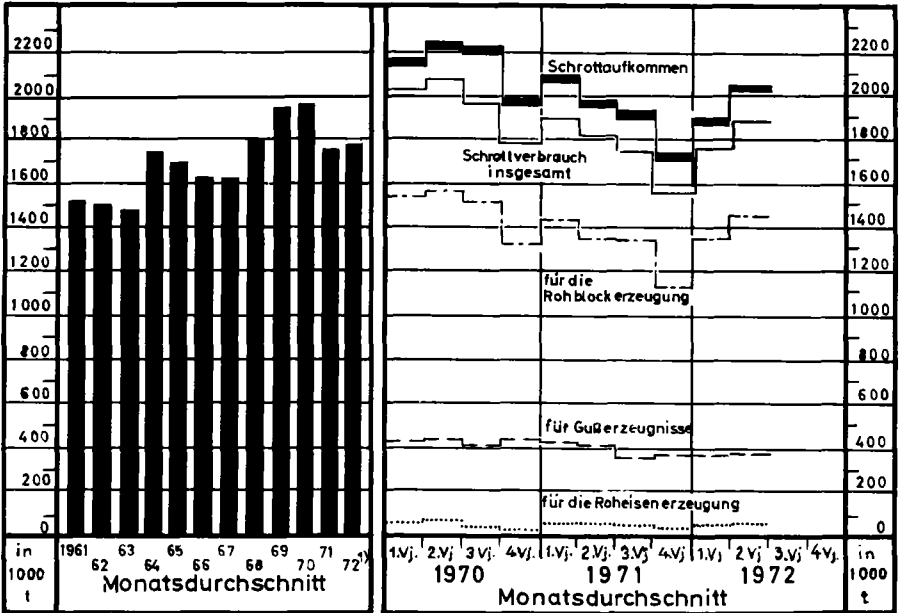
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksogas = 4 300 Kcal.

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

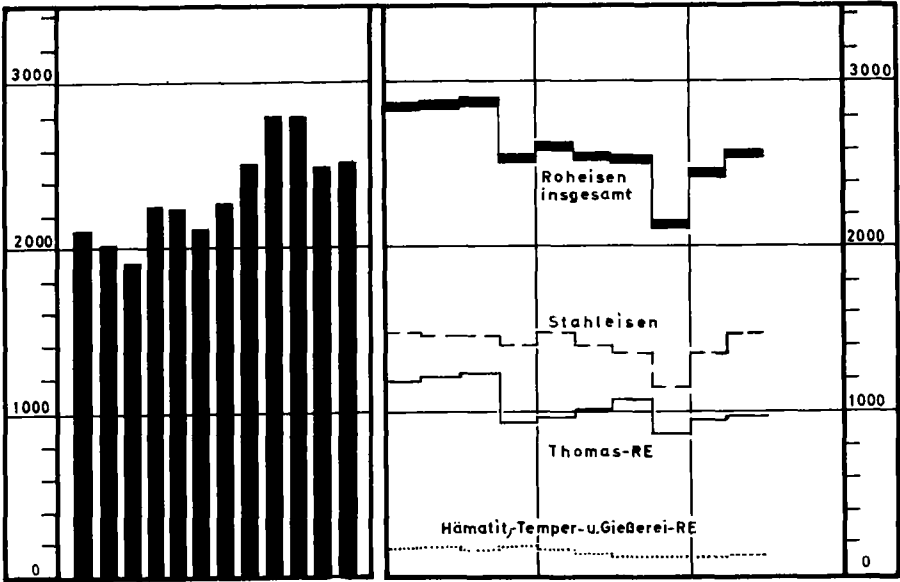


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

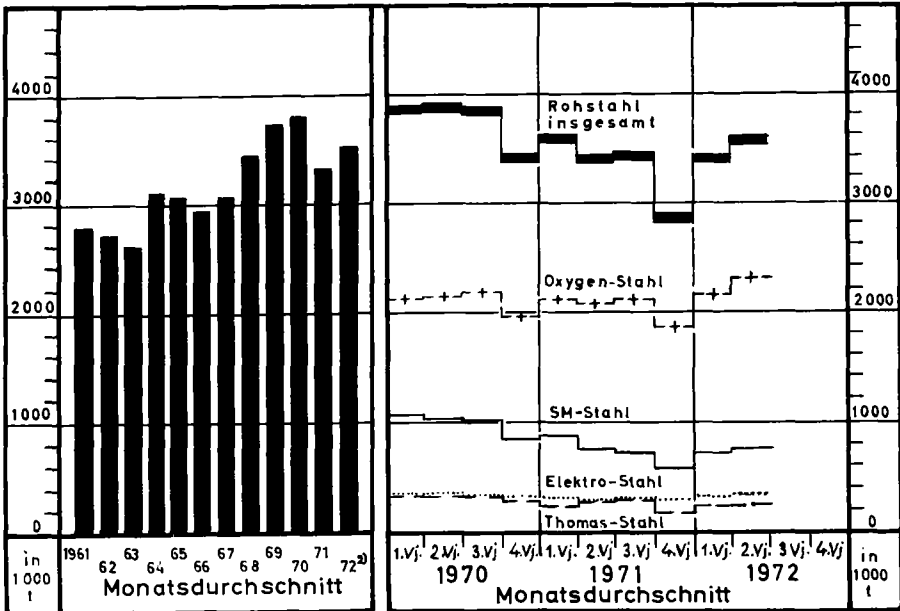


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



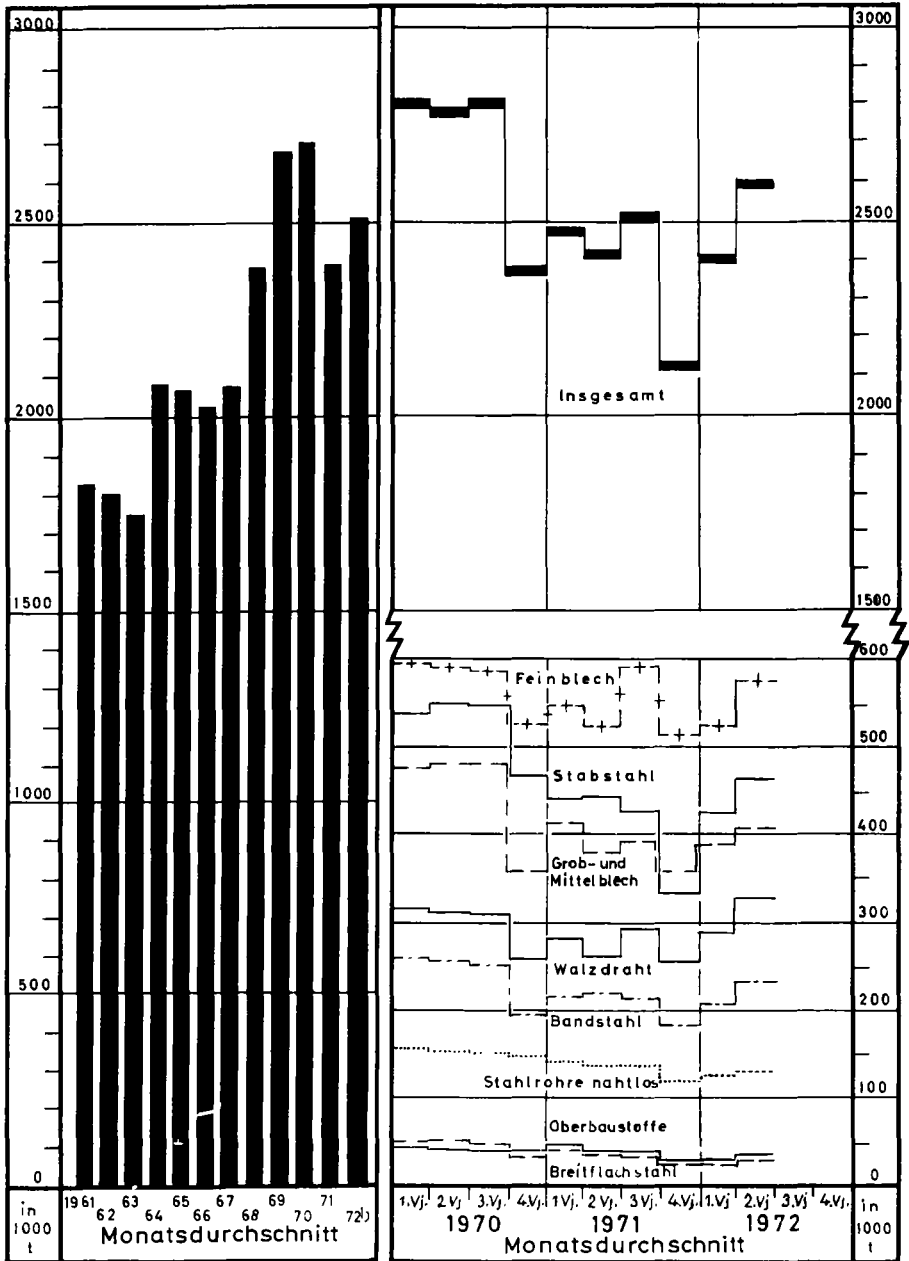
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



¹⁾ Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

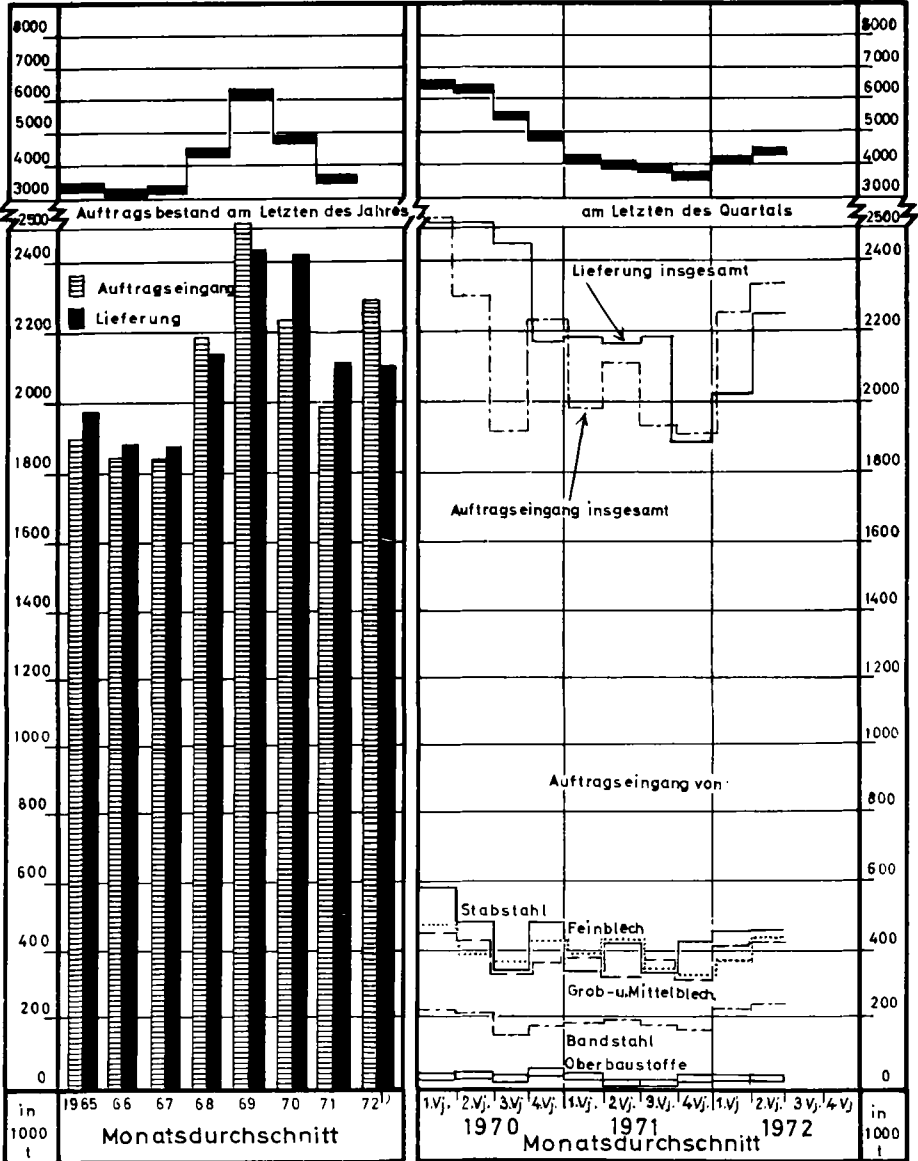
²⁾ Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis Juni

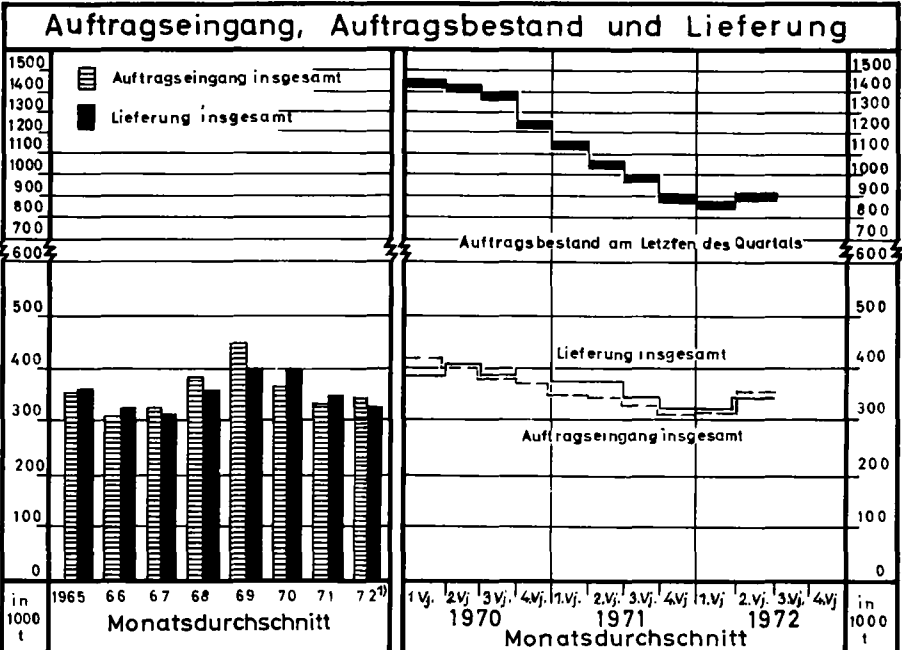
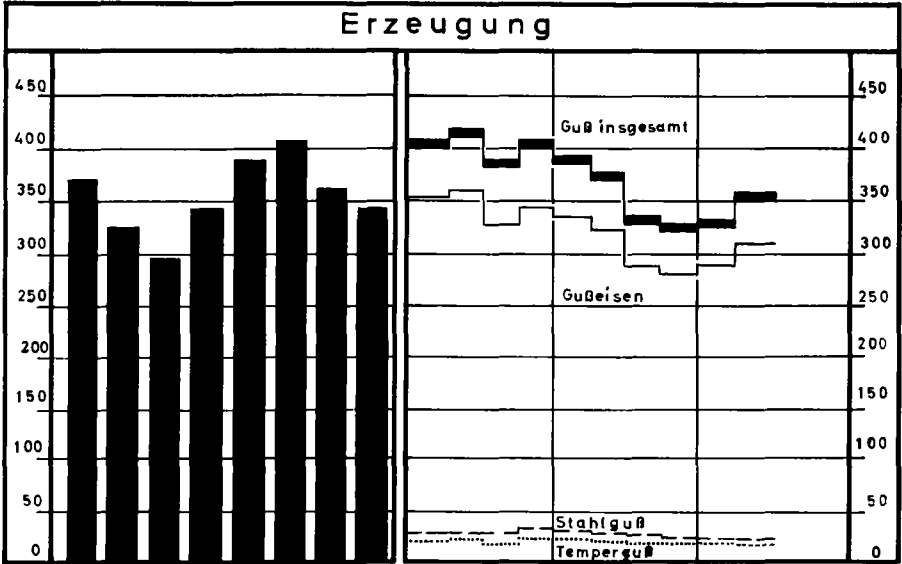
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD



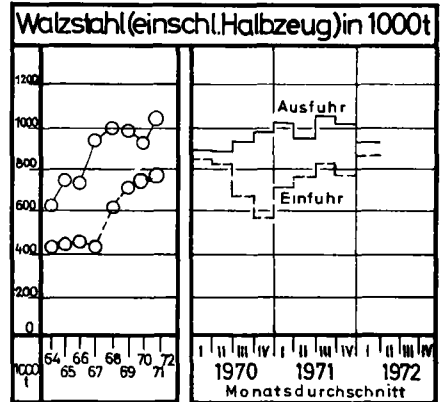
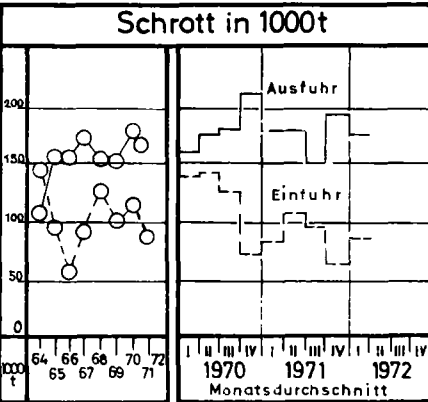
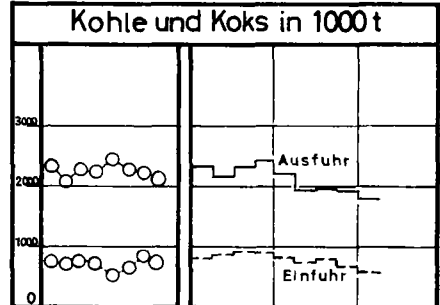
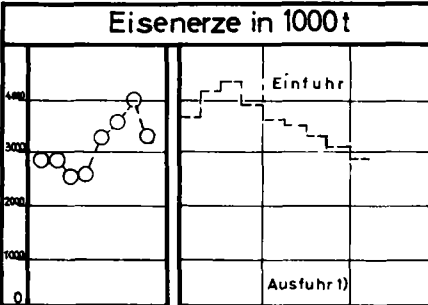
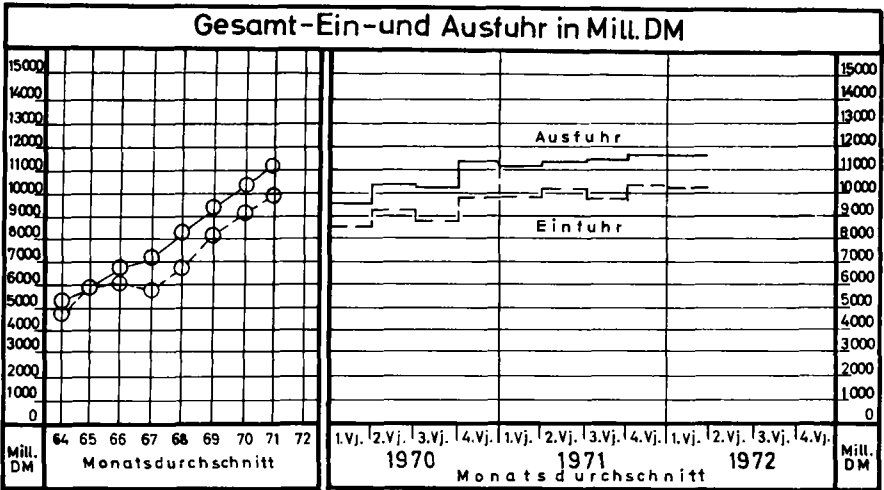
1) Januar bis Juni

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

7



1) Januar bis Juni

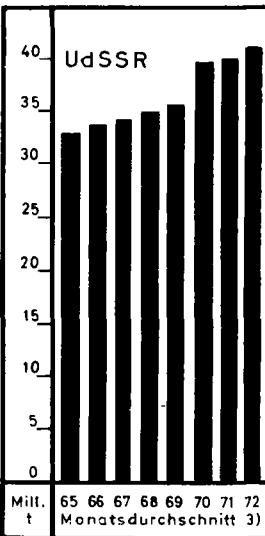
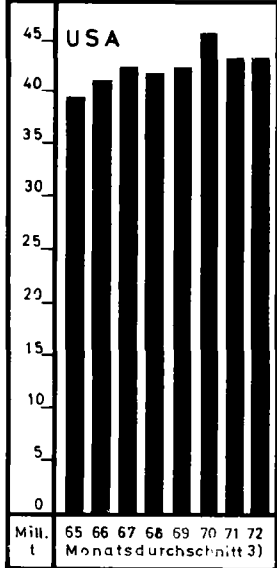
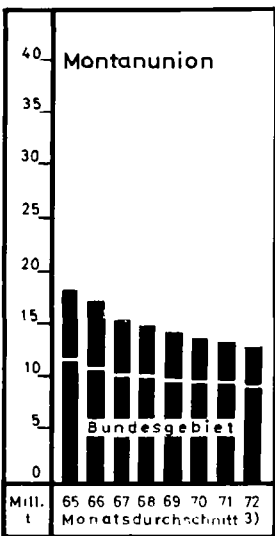
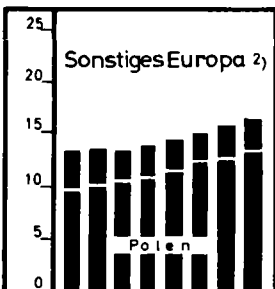
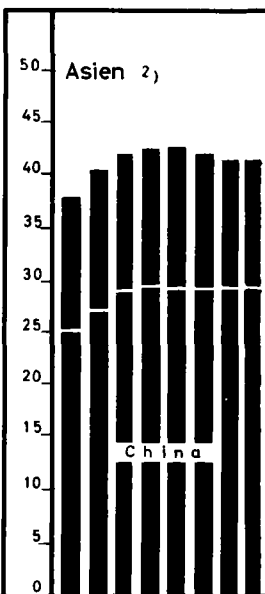
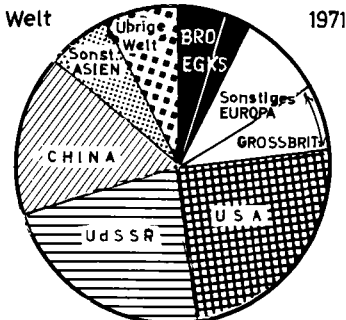
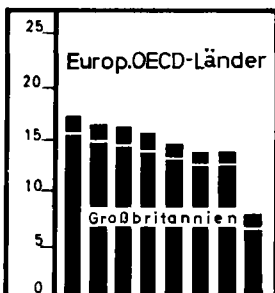


1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	1195	2011	2047	1950	2014	2084	2153	2113	2143
Monatsdurchschn.	100	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	179,4	176,1	178,6

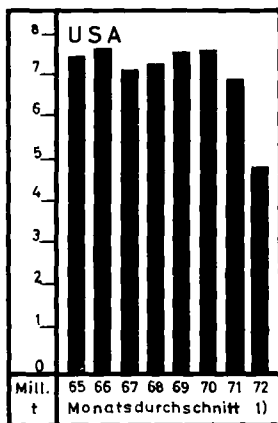
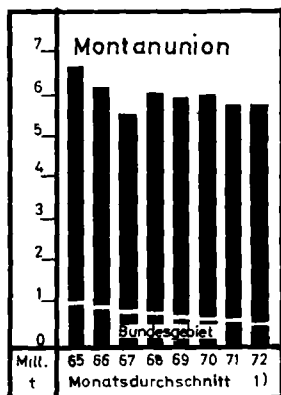
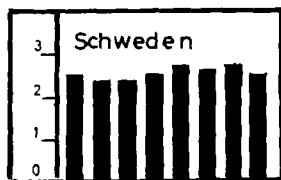
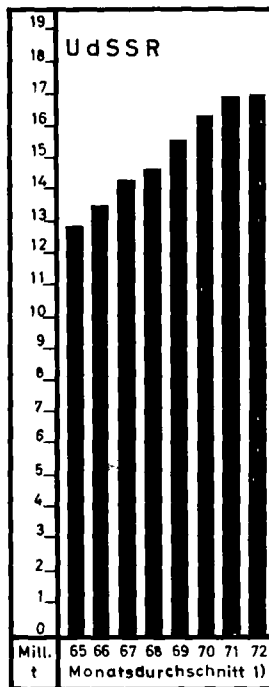
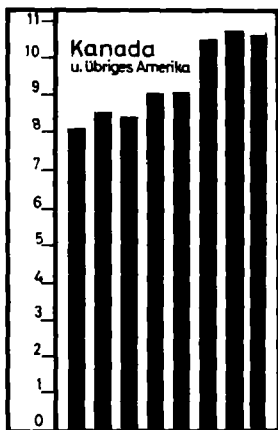
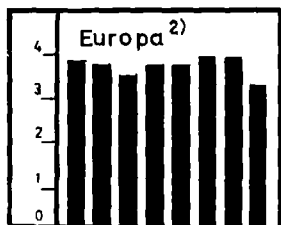
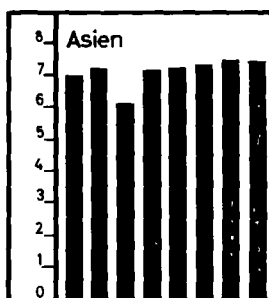
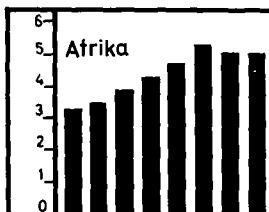
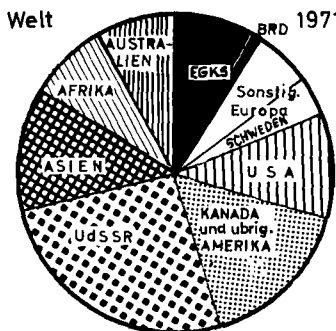
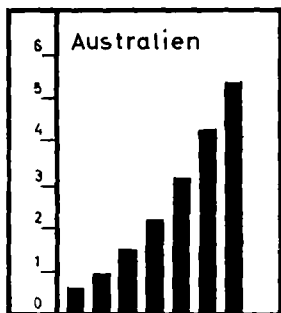


1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

In Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Weltförderung	169	623	643	628	685	717	763	774	
Monatsdurchschn.	14,1	52,0	53,6	52,4	57,1	59,7	63,6	64,6	

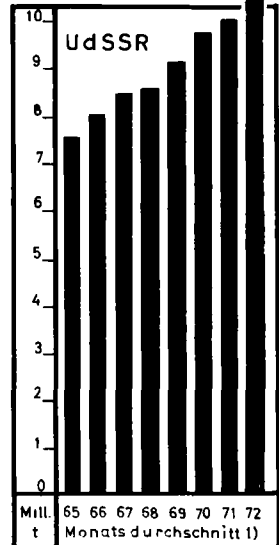
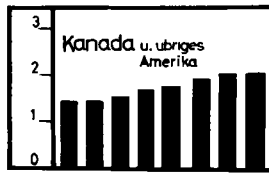
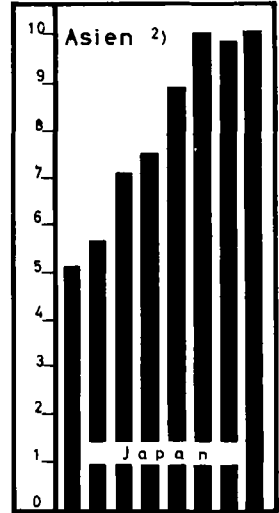
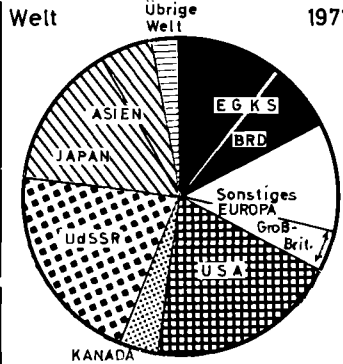
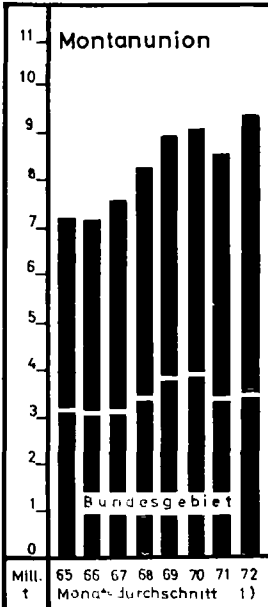
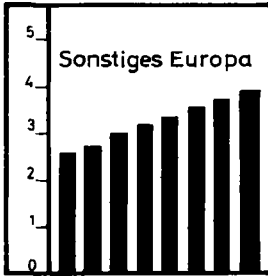
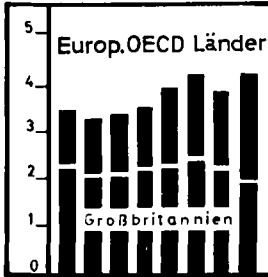


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR, Schweden und Montanunion

Rohstahlerzeugung der Welt

in Mill. t

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

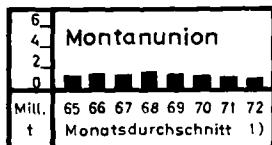
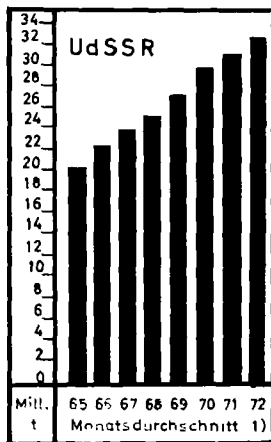
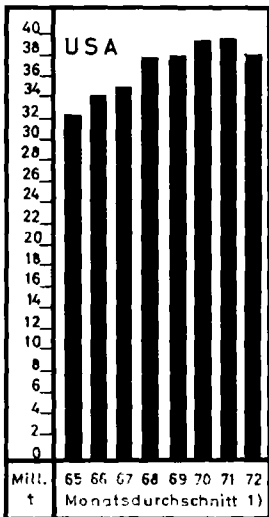
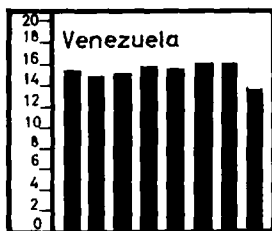
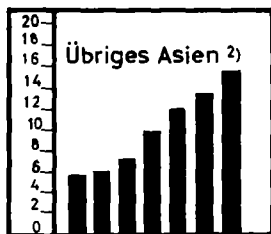
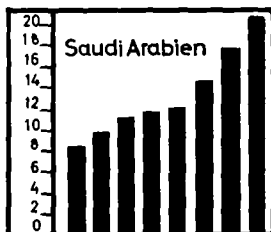
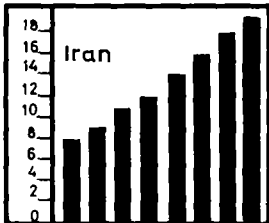
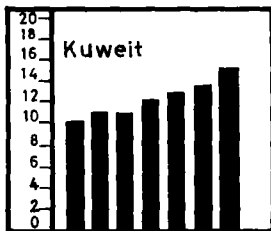
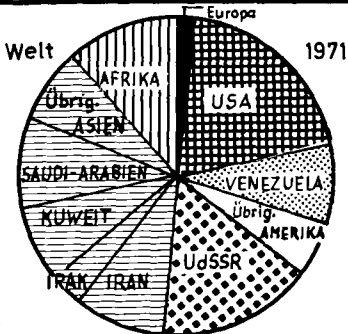
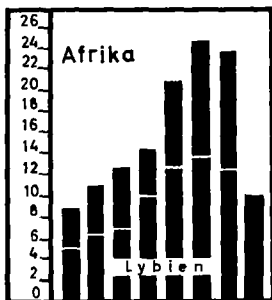


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Welterzeugung	273	1510,7	1641,6	1760,1	1923,8	2075,3	2235,0	2336,0	
Monatsdurchschn.	22,8	125,9	136,8	146,7	160,3	172,9	186,3	194,7	



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

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 160 Seiten - 12 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. 230911-7203*

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

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

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

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. 230911-7202*

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. 230912-7202

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1 Postfach 7720, oder an den Buchhandel gerichtet werden.