

EISEN UND STAHL



Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1965



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1965



Bestell-Nr.: D/EST 1 – vj 4/65

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

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 42—43 veröffentlichten Zahlen über Auftragsgänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 52) und der auf den Seiten 21, 52 und 64 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 64) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 50, 51 und 68 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 73 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 „Industriebericht“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit 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	keal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

Erschienen im März 1966

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,—DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
 II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
 III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung, (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomaschlacke	31
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	32—33
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	32
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	34—35
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	37
23. Stahlhalbzeug-Versand	37

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
25. Weiterverarbeiteter Walzstahl	38
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	39
27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	40
28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	41
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	41
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	41
31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	42—43
34. Feste Brennstoffe	44—45
35. Flüssige Brennstoffe	44
36. Stromwirtschaft	45
37. Koksofengas	46
38. Hochofengas	47
39. Dampf	46
40. Sauerstoff	47
41. Beschäftigte nach Betrieben	48—49
42. Beschäftigte nach Ländern	48—49
43. Stunden- und Wochenverdienste	50—51
44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	52
45. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	52

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	53
2. Gußeisen-Erzeugung	54—55
3. Stahlguß-Erzeugung	56—57
4. Temperguß-Erzeugung	57
5. Verbrauch von Rohstoffen	58—61
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	62—63
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	64
8. Umsatz	64
9. Wert der Produktion	64
10. Beschäftigte	66—67
11. Arbeiterstunden	66—67
12. Stunden- und Wochenverdienste	68

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	69
2. Beschäftigte im Schrotthandel	69
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	70—71
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	70—71
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	72

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	73
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	73

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	76
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft.	77
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	77
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	78
5. Edeltahlerzeugung	79
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	80—81
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	82
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	83
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	84
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	85
11. Beschäftigte Arbeiter	86
12. Bruttostundenlöhne.	86
13. Erzeugungsanlagen	87

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	88—89
2. Steinkohlenkoksgewinnung	90—91
3. Braunkohlenförderung	90—91
4. Eisenerzförderung	92—93
5. Manganerzgewinnung	94—95
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	94—95
7. Roheisenerzeugung	96—97
8. Rohstahlerzeugung	98—99
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	100
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	102
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	102
12. Stahlguß-Erzeugung	103
13. Aluminium-Erzeugung	104—105
14. Zinn-Erzeugung	104—105
15. Zink-Erzeugung	104—105
16. Erdölgewinnung	106—107
17. Elektrizitätserzeugung	108—107
18. Gaserzeugung	108—107
19. Index der industriellen Produktion	108—109
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . .	108—109
21. Arbeitslose	108—109
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	110—111
23. Preisindex für die Lebenshaltung	110—111
24. Index der Großhandelspreise	110—111
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	112—113

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Seite

1. Index der industriellen Produktion	114—115
2. Index der Grundstoffpreise	114
3. Preisindex für die Lebenshaltung	115
4. Allgemeine Übersicht	116—117
5. Beschäftigte der Industrie	118
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	118
7. Umsatz der Industrie	118
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	118
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	119
10. Umsatz der Industrie (Index)	119
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	119
12. Interzonenhandel	120
13. Das Sozialprodukt	120
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	121
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	122—123
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	124—125
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	126—127
18. Sowjetische Besatzungszone	128

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	129—130
2. Luxemburg	131—132
3. Frankreich	133—135
4. Italien	136—138
5. Niederlande	139—140
6. Dänemark	141
7. Griechenland	142
8. Großbritannien	143—147
9. Norwegen	148
10. Österreich	149
11. Portugal	150
12. Schweden	151
13. Schweiz	152
14. Spanien	153

	Seite
15. Türkei	154
16. Finnland	155
17. Jugoslawien	156
18. Polen	157
19. Tschechoslowakei	158
20. Rumänien	159
21. Ungarn	159
22. UdSSR	160—161
23. Indien	162
24. Japan	163—164
25. Argentinien	165
26. Brasilien	166
27. Chile	167
28. Mexiko	168
29. Kolumbien	169
30. Uruguay	169
31. Venezuela	169
32. Peru	170
33. Kanada	170—171
34. USA	172—177
35. Ägypten	178
36. Republik Südafrika	179
37. Australien	180

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1956—1965)

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	12 923	15 404	14 619	13 086	15 684	16 938
2		Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	10 678	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875
4		Fe	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 091	14 685
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	147	215	253	277	425	422
8	die Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	92	136	161	175	261	262
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ³⁾	Menge	17 541	23 164	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688
10		Fe	6 729	8 721	10 792	9 766	10 423	13 952	14 947
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 065	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269
12		Fe	1 188	1 968	2 265	2 081	2 025	2 573	2 667
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	6 490	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002
14		Fe	2 716	3 522	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562
15	Inlandserze	Menge	9 061	10 609	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417
16		Fe	2 825	3 211	3 759	3 318	3 009	3 631	3 718
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	10 495	11 399	10 934	12 301	13 788	15 533
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	7 762	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793
19	der Gießereien		1 985	2 733	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790
20	Schrotteinfuhr		45	10	26	165	607	1 123	598
21	Schrottausfuhr		2 621	754	435	436	772	495	770
22	Sintererzeugung ⁴⁾	Menge	6 913	9 592	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831
23		Fe	3 187	4 391	5 605	4 538	4 710	6 453	6 850
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	13 067	15 427	14 036	15 011	19 361	20 608
25	Thomas-Roheisen		7 426	8 726	10 601	9 720	10 257	13 256	14 138
26	Stahleisen		2 038	2 233	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062
27	Gießerei-Roheisen		797	966	1 000	695	855	997	857
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	659	728	599	595	763	855
29	Spiegeleisen und Hochofen-								
	Ferromangan		150	132	245	250	180	242	333
30	Sonstiges Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Silizium		167	310	301	210	278	332	333
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	16 109	18 629	18 103	20 239	24 502	26 568
32	Thomasstahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	7 817	8 824	9 189	10 479	12 041	12 360
35	Elektro-Stahl		334	463	557	570	732	938	1 225
36	Sonstiger Stahl		121	173	205	162	119	125	128
37	Rohblöcke		13 689	15 879	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901
38	Thomas-Stahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	7 632	8 617	8 991	10 308	11 835	12 642
41	Elektro-Stahl		242	360	423	407	523	709	907
42	Sonstiger Stahl		26	31	39	24	6	2	2
43	Flüssigstahl für Stahlguß		380	430	506	500	498	605	662
44	Siemens-Martin-Stahl		143	185	207	198	176	205	219
45	Elektro-Stahl		92	103	134	163	209	279	318
46	Sonstiger Stahl		95	142	165	139	113	121	125

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Einschl. Grubensinter, und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	I. Vj. 1965	II. Vj. 1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965
18 320	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	2 871	2 574	2 731	2 671
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	785	695	730	721
13 618	13 479	13 753	14 184	14 087	12 426	9 505	8 697	7 953	2 161	1 907	1 977	1 909
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	698	612	682	610
38 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	10 772	10 436	10 595	9 860
15 702	14 781	15 640	19 284	19 279	18 078	16 772	20 433	20 575	5 298	5 134	5 240	4 908
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	274	249	244	211
299	296	369	591	718	711	523	652	629	176	161	157	136
89 349	86 298	89 463	106 654	106 395	102 661	87 593	103 321	102 649	11 045	10 685	10 839	10 080
16 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	5 474	5 296	5 397	5 039
8 857	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	1 639	1 453	1 522	1 397
2 889	2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 887	1 726	466	419	433	408
17 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 732	29 170	7 403	7 341	7 433	6 993
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	4 862	4 265	4 367	4 101
18 218	12 914	18 169	14 089	13 684	11 780	9 031	8 121	7 467	2 003	1 891	1 883	1 690
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 884	646	611	596	530
16 078	14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	5 353	5 109	5 047	4 879
12 387	11 107	12 539	14 134	13 802	13 708	13 713	15 921	15 337	4 022	3 847	3 833	3 636
8 691	8 530	8 375	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	1 331	1 262	1 214	1 243
1 291	960	922	1 025	942	620	638	1 765	1 088	372	335	225	155
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	447	430	505	579
16 079	17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	7 500	7 401	7 642	7 369
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	4 058	4 008	4 164	4 042
21 524	19 763	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	6 969	6 761	6 849	6 410
14 590	13 816	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	3 947	3 717	3 759	3 498
4 508	3 934	4 578	6 774	6 789	6 886	6 705	9 372	9 783	2 441	2 444	2 506	2 378
875	664	648	707	689	668	603	501	453	125	96	94	138
599	826	674	943	1 017	965	974	1 254	1 291	340	349	339	263
329	251	287	278	271	275	290	287	280	52	81	72	74
323	272	286	313	427	275	258	241	281	65	74	78	64
27 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 321	9 578	9 172	9 346	8 724
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 831	2 716	2 723	2 541
58	842	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 719	1 663	1 882	1 771
13 578	12 413	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	4 211	3 997	3 982	3 665
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 993	3 137	806	786	802	743
109	85	70	71	67	52	41	40	33	11	9,9	6,3	5,1
27 337	25 713	28 868	33 423	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	9 407	9 010	9 135	8 560
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 831	2 716	2 723	2 541
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 719	1 663	1 882	1 771
13 884	12 276	13 851	15 923	15 294	14 923	13 944	16 747	15 727	4 188	3 976	3 914	3 649
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	669	654	667	606
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	553	567	672	730	670	575	633	650	171	163	160	156
193	142	134	161	163	119	73	89	79	23	21	19	16
336	332	364	440	500	498	461	508	539	187	182	185	185
107	84	69	71	67	52	41	40	33	11	9,9	6,3	5,1

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Halbzeug zum Absatz bestimmt⁴⁾	3 359	4 256	5 138	4 760	5 892	7 207	7 878
48	Rohblöcke ⁵⁾	497	611	924	950	862	1 047	1 135
49	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ⁶⁾	2 961	3 415	3 960	3 538	4 699	5 843	5 951
50	Warmbreitband (Coils) ⁵⁾							
								437
51	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894
52	Eisenbahnoberbaustoffe	595	541	603	628	516	728	692
53	Stahlpundwände	89	83	95	93	130	155	181
54	Breitflanschträger	984	972	1 006	879	931	1 129	1 201
55	Formstahl							
56	Walzdraht	1 041	1 183	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689
57	Stabstahl	2 674	3 171	3 659	3 487	3 651	4 503	5 084
58	Breitflachstahl	146	185	251	265	212	272	341
59	Warmband einschl. Röhrenstreifen	935	1 211	1 321	978	1 390	1 549	1 589
60	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁶⁾	3	9	7	1	2	—	34
61	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941
62	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401
63	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 160	2 198
64	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205
65	Walzstahlfertigerzeugnisse⁷⁾							
	lt. Montan-Vertrag				11 656	13 065	16 105	17 675
66	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl				600	777	913	986
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
67	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	373	388
68	Geschw. Rohre der EBM-Industrie			56	85	77	81	109
69	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁸⁾	12	16	18	21	18	24	28
70	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	38	37	39	37	42	44
71	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158
72	Weißblech und Weißband	245	300	296	262	225	271	274
73	Feinblech und Feinstband							
74	Sonstiges überzogenes Blech und Band					65	64	57
						8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
75	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263
76	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272
77	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	128	113	140	165	199
78	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß¹⁰⁾	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942
79	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 390
80	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366
81	SM-Stahl ⁵⁾	87	112	124	117	104	121	128
82	Elektrostahl ⁵⁾	41	56	72	77	100	183	155
83	Bessemerstahl ⁵⁾	42	57	68	59	54	60	65
84	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

⁴⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ⁵⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ⁶⁾ Einschl. geschmiedetes Halbzeug, Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁷⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁸⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ¹⁰⁾ Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	I. Vj. 1965	II. Vj. 1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965
8 457	7 286	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	12 629	3 281	3 191	3 128	3 029
1 354	799	878	1 181	1 084	1 202	1 076	1 449	1 500	414	373	348	365
6 253	5 710	7 531	8 794	8 590	8 041	7 574	9 029	9 043	2 346	2 293	2 280	2 123
542	493	682	1 001	923	1 156	1 436	1 810	2 088	521	525	501	542
18 816	17 637	19 351	22 531	21 861	21 539	20 990	24 954	24 836	6 509	6 064	6 305	5 958
761	684	752	875	801	557	567	516	443	121	114	112	96
161	146	171	185	221	216	218	233	232	42	62	68	61
372	331	369	534	579	611	612	626	664	161	163	182	158
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	347	323	364	253
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	761	687	739	682
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	1 600	1 412	1 399	1 247
343	305	278	381	386	359	315	381	407	111	99	108	90
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	596	551	543	60
110	79	215	238	227	425	457	652	775	152	164	265	194
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	968	892	930	899
351	395	397	467	435	423	476	562	531	133	120	146	132
2 802	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 116	1 069	1 064	1 055
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	402	403	387	404
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 746	24 568	6 443	6 008	6 254	5 862
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	337	347	335	308
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	208	209	203	216
111	131	119	144	137	104	128	150		37	42	45	
21	15	14	19	21	22	22	25	25	6,0	5,9	6,6	6,0
48	40	33	43	41	35	33	36	39	10	10	9,4	8,8
155	146	205	247	260	267	241	318	417	91	90	105	181
302	265	308	349	379	435	484	529	527	132	135	135	126
57	47	64	70	47	46	36	50	31	9	7	8	7
8	9	10	11	11	13	17	28	30	7	7	8	9
225	193	231	293	292	234	213	263	280	74	72	68	66
263	218	208	271	292	250	222	254	271	73	66	68	66
175	170	124	138	168	172	150	175	153	46	39	36	33
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	1 202	1 115	1 058	1 090
3 254	3 081	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	1 039	960	911	937
353	306	300	360	394	356	300	341	348	92	87	86	83
116	85	83	98	102	73	45	53	48	14	18	11	10
162	159	183	227	259	256	234	266	284	72	70	72	70
55	43	33	35	34	26	21	21	15	5,5	4,7	2,9	2,2
173	178	188	214	224	224	239	264	270	70	68	61	70

I. Gesamtüberichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roh Eisen

1	Schleswig-Holstein,	Roh Eisen insgesamt	1 202	1 280	1 573	1 357	1 859
2	Niedersachsen, Bremen	Roh Eisen insgesamt	7 580	8 650	10 423	9 516	10 822
3	Nordrhein-Westfalen	Thomas-Roh Eisen	4 709	5 462	6 899	6 239	6 792
4		Stahleisen	1 707	1 938	2 114	2 118	2 414
5	Hessen, Rheinland-Pfalz,	Roh Eisen insgesamt	732	752	805	775	822
6	Bayern	Roh Eisen insgesamt	1 684	2 370	2 550	2 382	2 490
	Saarland						

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Rohstahl insgesamt	998	1 109	1 273	1 394	1 594
8		Rohblöcke	976	1 080	1 230	1 347	1 541
9		Flüssigstahl	22	29	43	46	53
10		Siemens-Martin-Stahl	499	524	607	738	923
11		Rohblöcke	493	515	599	727	912
12		Flüssigstahl	6	9	8	10	11
13		Elektrostahl	22	25	36	44	55
14		Rohblöcke	15	16	19	25	31
15		Flüssigstahl	7	9	17	19	25
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	11 420	13 429	13 001	14 667
17		Rohblöcke	10 050	11 097	13 063	12 639	14 318
18		Flüssigstahl	248	323	371	361	349
19		Thomasstahl	4 270	4 812	5 997	5 302	5 901
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	6 187	6 902	7 188	8 164
22		Rohblöcke	5 582	6 006	6 721	7 011	8 015
23		Flüssigstahl	124	161	182	172	149
24		Elektrostahl	228	310	382	387	519
25		Rohblöcke	180	249	308	302	402
26		Flüssigstahl	47	60	74	85	117
27		Sonstiger Stahl	97	132	148	129	83
28	Hessen, Rheinland-Pfalz,	Rohstahl insgesamt	819	971	1 096	1 017	1 162
29	Baden-Württemberg, Bayern	Rohblöcke	788	923	1 088	961	1 100
30		Flüssigstahl	32	48	58	56	62
31		Siemens-Martin-Stahl	457	561	665	614	714
32		Rohblöcke	446	548	652	604	708
33		Flüssigstahl	11	13	13	10	11
34		Elektrostahl	39	73	85	84	101
35		Rohblöcke	23	47	53	50	57
36		Flüssigstahl	16	26	32	34	44
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 603	2 823	2 684	2 805
38		Rohblöcke	1 875	2 578	2 797	2 657	2 781
39		Flüssigstahl	23	25	26	27	24
40		Thomasstahl	1 408	1 969	2 108	1 979	2 069
41		Siemens-Martin-Stahl	447	565	649	653	678
42		Rohblöcke	444	562	645	648	673
43		Flüssigstahl	3	3	4	5	5
44		Elektrostahl	41	50	48	48	55

¹⁾ Bremen ab Juni 1954 Rohblockerzeugung

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	3. Vj. 1965	4. Vj. 1965
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	----------------

Rohelsen

2 007	2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	912	879
13 434	14 403	14 969	18 861	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	4 718	4 362
8 840	9 457	9 652	8 785	9 788	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	2 272	2 123
3 138	3 388	3 746	3 809	3 888	5 549	5 543	5 663	5 597	7 892	8 048	2 068	1 921
1 087	1 040	1 070	988	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	284	263
2 879	3 031	3 166	3 108	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	940	899

Rohstahl

2 327	2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	1 272	1 167
2 259	2 603	2 958	2 964	3 395	3 988	4 084	3 943	3 950	4 747	4 802	1 250	1 146
67	78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	22	21
1 297	1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	630	575
1 284	1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	629	573
13	14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	1	1
69	76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	57	54
31	32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	36	34
38	43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	20	20
17 630	19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 396	23 409	22 555	26 901	26 295	6 641	6 206
17 206	18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	6 533	6 101
423	460	438	377	379	460	503	458	394	432	440	108	105
7 591	8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 433	1 608	1 512
—	—	53	342	533	759	929	1 202	1 193	4 389	5 430	1 456	1 333
9 215	9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	2 935	2 704
9 039	9 647	10 181	9 134	9 988	12 064	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	2 921	2 692
176	183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	14	12
725	944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	638	602
573	763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	549	513
152	181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	89	89
98	97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	6	4
1 367	1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	353	327
1 292	1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	332	306
75	80	78	72	75	90	82	71	71	78	83	21	21
830	877	891	793	820	943	861	627	595	670	647	156	167
817	864	878	782	809	934	847	615	594	659	635	153	154
13	13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	3	3
118	124	113	112	113	133	133	134	124	143	174	45	35
63	66	57	59	68	70	65	63	63	81	109	23	13
55	57	56	53	55	64	68	66	56	62	65	17	17
3 166	3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	1 077	1 023
3 138	3 340	3 431	3 452	3 532	3 746	3 832	3 817	3 764	4 186	4 185	1 069	1 017
27	34	35	33	31	38	35	34	30	31	30	8	7
2 401	2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 553	2 899	2 860	740	677
699	754	756	774	815	859	843	808	825	878	869	211	230
695	746	750	763	811	855	838	804	820	875	866	210	229
4	8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	1	0
64	72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	61	50

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	735	796	813	924
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	7 830	9 052	8 647	9 651
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	347	397	395	347
48		Formstahl	542	515	667	616	746
49		Walzdraht	893	962	1 001	849	1 123
50		Stabstahl	1 690	1 907	2 245	2 156	2 234
51		Breitflachstahl	121	151	211	230	177
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	1 021	1 132	828	1 226
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	—
54		Grobblech	861	1 113	1 322	1 564	1 521
55		Mittelblech	186	226	230	224	215
56		Feinblech	779	939	1 042	955	1 170
57		Stahlrohre nahtlos	556	649	805	829	893
58		Röhrenrund- u. vierkantst.
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	373	417	356	484
60	Bayern	Stabstahl	41	52	76	64	81
61		Walzstahl insgesamt	361	395	433	333	408
62	Saarland	Stabstahl	184	206	222	208	207
63		Walzstahl insgesamt	1 346	1 791	1 935	1 759	1 801
64		Eisenbahnoberbau	50	77	69	88	52
65		Formstahl	179	212	247	222	251
66		Walzdraht	141	210	226	195	231
67		Stabstahl	450	605	695	645	669
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	172	156	130	139

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	62	58	50	57
70	Hamburg	Gußeisen	44	58	54	45	52
71		Erzeugung insgesamt	14	20	20	16	20
72	Niedersachsen	Gußeisen	14	20	20	16	19
73		Erzeugung insgesamt	131	178	186	173	214
74		Gußeisen	117	160	161	146	185
75		Stahlguß	12	16	23	25	27
76	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	15	17	16	17
77		Gußeisen	10	15	17	16	17
78	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 441	1 547	1 385	1 526
79		Gußeisen	944	1 156	1 227	1 099	1 227
80		Stahlguß	144	190	217	207	197
81		Temperguß	73	95	103	79	102
82	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	355	365	346	423
83		Gußeisen	276	347	356	338	415
84		Stahlguß	1	2	3	2	3
85	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	123	133	122	149
86		Gußeisen	84	121	129	114	140
87		Stahlguß	4	6	7	7	7
88		Temperguß	1	1	1	1	1
89	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	312	334	232	353
90		Gußeisen	215	280	301	256	319
91		Stahlguß	8	10	11	9	11
92		Temperguß	13	22	22	16	22
93	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	253	256	216	253
94		Gußeisen	181	246	247	207	244
95		Stahlguß	5	7	9	10	10
96	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	171	181	167	205
97		Gußeisen	120	159	166	153	192
98		Stahlguß	11	12	15	14	13
99	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt
100		Gußeisen
101							

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	3. Vj. 1965	4. Vj. 1965
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	----------------

Walzstahl

1 362	1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	889	802
11 710	12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	4 157	3 962
514	507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	81	69
906	945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	353	342
1 320	1 423	1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	551	522
2 817	3 160	3 031	2 670	2 933	3 614	3 551	3 153	2 980	3 338	3 166	763	689
227	286	286	239	230	323	320	301	256	319	328	85	69
1 371	1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	473	439
—	84	110	71	162	170	152	327	383	476	542	185	128
1 804	2 109	2 522	2 133	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	660	618
267	333	293	325	311	353	336	326	361	405	338	91	89
1 461	1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 137	2 116	2 455	2 405	537	597
1 024	1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	330	350
747	802	823	736	947	1 039	1 101	965	955	1 137	1 148	289	265
617	636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	229	230
98	105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	24	23
518	525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	221	222
264	279	269	220	260	292	299	258	275	305	313	78	80
2 121	2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	809	741
64	55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	10	6
303	353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	127	108
248	251	257	248	299	307	310	304	336	390	435	118	104
810	879	916	977	1 061	1 132	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	314	282
150	154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	61	53

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

63	56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	15	17
57	51	50	44	47	59	61	60	60	65	66	14	16
24	22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	4	3
23	21	20	16	15	16	16	15	14	15	13	3	3
265	277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	72	81
228	234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	61	70
35	41	39	34	36	41	47	45	37	45	45	11	11
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3	3
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3	3
1 631	1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	506	523
1 468	1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	399	409
237	262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	58	56
126	137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	49	56
517	504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	143	134
507	493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	141	132
4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	1	1
184	188	173	166	167	183	189	181	170	197	196	46	47
173	175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	43	44
10	11	11	10	10	12	12	12	9	10	10	2	2
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0	0
433	438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	119	121
392	395	353	348	375	420	422	404	388	433	444	106	108
12	14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	3	3
29	30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	9	10
302	284	281	266	275	310	323	309	291	324	343	81	87
291	272	268	255	265	298	310	298	282	313	332	73	84
11	12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	3	3
243	222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	57	53
234	205	197	191	199	221	196	203	194	206	214	53	55
14	17	20	18	16	17	18	17	15	16	16	4	3
.	54	56	13	15
.	47	49	11	13

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			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	1 328	4 028	1 487	9 609	2 960	1 868	868
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	448	184
1956	16 928	4 512	12 875	3 939	6 383	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	531	153
1957	18 320	4 826	18 818	4 217	6 679	1 723	7 185	2 493	18 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	18 479	4 108	6 819	1 664	7 160	2 444	18 300	4 084	1 198	339
1959	18 063	4 788	18 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	18 819	4 226	1 468	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 382	1 678	7 738	2 696	14 196	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	578
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 080	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
1965 MD	904	244	663	213	313	88	350	125	658	212	—	—
1965 Januar	968	262	781	232	348	93	333	139	715	231	2 192	663
„ Februar	933	255	701	226	341	95	361	131	672	218	2 227	673
„ März	971	267	729	240	336	96	393	143	729	238	2 189	664
„ April	848	229	645	205	309	86	335	119	637	206	2 177	657
„ Mai	850	230	621	202	278	79	343	123	677	222	2 113	634
„ Juni	876	235	641	205	301	84	339	121	671	218	2 069	617
„ Juli	908	244	656	211	318	90	337	121	667	214	2 052	612
„ Aug.	893	238	655	210	302	85	352	125	675	217	1 996	595
„ Sept.	929	248	667	211	320	89	347	122	661	210	2 038	607
„ Okt.	907	244	660	209	325	91	334	118	633	204	2 085	620
„ Nov.	915	243	651	209	313	89	339	120	612	196	2 146	637
„ Dez.	849	229	598	192	263	74	334	118	547	175	2 217	658

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			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	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1956	11 666	2 885	8 837	2 443	3 828	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	138
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	387	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 680	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	673	3 579	1 257	6 043	1 796	1 768	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1965 MD	663	168	481	145	186	41	295	105	471	142	—	—
1965 Jan.	696	177	531	156	226	48	305	108	510	152	1 768	506
„ Febr.	668	171	503	149	216	47	288	102	477	142	1 799	514
„ März	689	176	517	156	198	43	319	113	520	156	1 755	504
„ April	632	160	470	140	181	38	289	102	456	137	1 755	502
„ Mai	637	162	456	140	156	38	301	107	488	149	1 716	491
„ Juni	652	165	471	143	177	38	294	105	485	149	1 684	481
„ Juli	662	167	466	142	180	40	285	102	475	144	1 672	477
„ August	665	168	479	146	175	37	304	108	490	143	1 624	464
„ Sept.	688	173	489	146	190	41	293	105	478	142	1 666	477
„ Okt.	666	169	482	144	196	44	285	100	457	133	1 697	437
„ Nov.	664	171	469	143	181	41	288	101	431	130	1 749	502
„ Dez.	633	164	444	137	156	36	288	102	390	119	1 817	522

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. NaSkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehen-Gebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ^{a)}											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{a)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 893	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 855	862	1 884	775	695	250	1 189	525	1 902	803	47	16
3 030	906	1 950	805	748	269	1 202	535	1 965	810	37	13
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 038	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	356	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	358	132	317	125	755	295	103	38
90	27	56	21	29	11	26	10	63	25	—	—
121	37	74	31	27	10	47	20	74	31	182	74
119	37	74	31	28	11	46	20	73	31	183	74
121	37	76	31	29	11	46	20	77	32	182	74
79	23	54	21	30	11	24	9	69	27	164	66
80	24	50	19	29	11	21	8	77	31	136	93
79	23	50	18	31	11	19	7	65	25	122	47
84	24	52	19	33	12	20	7	59	22	116	44
78	23	50	18	31	12	19	7	57	21	110	42
81	28	49	18	31	11	18	7	54	20	105	40
82	23	49	18	29	11	20	7	50	18	112	42
82	24	48	18	29	11	20	7	53	20	107	40
75	22	44	16	27	10	17	6	48	18	103	38

Süd ^{a)}											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	88
2 407	764	2 153	720	1 809	590	344	130	2 157	721	165	46
2 560	792	2 266	752	1 860	607	404	144	2 224	739	259	74
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 153	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 468	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	123
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	86
1 815	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
151	49	126	46	98	36	28	10	124	46	—	—
151	48	126	45	85	34	31	11	131	48	242	83
146	48	124	46	98	36	27	10	121	45	245	84
161	54	137	52	109	42	28	10	132	50	252	86
137	46	121	45	99	37	22	8	113	41	257	83
133	45	115	43	94	36	21	7	111	42	261	90
145	47	120	44	94	34	26	9	121	44	262	90
162	53	137	50	105	39	32	11	134	49	265	90
150	49	125	46	96	36	29	11	127	47	263	89
161	52	129	48	99	37	30	11	129	48	267	90
159	51	129	47	100	37	30	11	127	48	276	91
169	53	134	48	103	37	31	11	128	48	291	96
140	43	110	39	80	28	30	11	110	38	298	98

^{a)} Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunrück, Oberhessen.^{a)} Einschl. Rösterz.^{a)} Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9			261 480
1956	38,5	37,2	21,6	8,1			298 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4			317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2			317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4			310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1964 MD	0,6	0,8	1,2	0,2	0,5	1,3	19 043
1965 Januar	0,4	0,7	1,4	—	0,7	0,8	18 657
„ Februar	0,4	0,5	1,2	—	0,7	0,8	18 141
„ März	0,4	0,5	1,2	—	0,6	0,8	18 798
„ April	0,5	0,1	1,0	—	0,4	0,6	16 107
„ Mai	0,3	0,1	1,0	—	0,3	0,6	15 903
„ Juni	0,2	0,0	1,3	—	0,3	0,4	15 437
„ Juli	0,4	0,1	1,5	0,2	0,3	0,4	15 874
„ August	0,5	0,1	1,5	0,3	0,3	0,5	14 806
„ September	0,6	1,7	1,5	0,3	0,3	0,5	14 751
„ Oktober	0,4	0,3	1,5	0,4	0,4	0,6	15 360
„ November	0,3	0,5	1,5	0,5	0,7	0,8	15 505

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Insges.	darunter männl.	Insges.	davon		Insges.	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1951	19 494	19 194	1 201	.	.	18 293	.	.	.
1952	21 657	21 346	1 271	587	684	20 386	13 418	.	6 968
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080	.	7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 388	18 633	11 995	.	6 638
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 872	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 968	2 927	149	4 387
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1965 Januar	9 254	8 957	1 353	490	863	7 901	4 867	161	2 873
„ Februar	9 251	8 953	1 349	441	908	7 902	4 869	165	2 868
„ März	9 232	8 937	1 348	443	905	7 884	4 855	152	2 877
„ April	8 550	8 263	1 303	416	887	7 247	4 348	146	2 753
„ Mai	8 427	8 142	1 297	412	885	7 130	4 292	161	2 677
„ Juni	8 231	7 953	1 269	394	823	6 962	4 184	137	2 641
„ Juli	8 129	7 852	1 250	439	811	6 879	4 109	127	2 643
„ August	8 047	7 769	1 236	388	848	6 811	4 063	148	2 600
„ September	7 974	7 774	1 226	385	841	6 748	4 040	142	2 566
„ Oktober	7 883	7 657	1 200	369	831	6 633	4 042	132	2 509
„ November	7 856	7 609	1 193	360	833	6 663	4 020	126	2 517
„ Dezember	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494

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

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1951	74 592	10 722	63 870	206 096	203 442	2 654
1952	89 090	12 392	76 698	236 134	231 058	5 076
1953	95 285	14 029	81 256	281 389	275 248	6 141
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 846	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 731	413 643	11 188
1958	139 260	25 500	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1964 MD	7 562	1 691	5 871	17 190	16 583	607
1965 März	7 723	1 623	6 105	19 656	19 103	553
„ April	6 707	1 556	5 151	16 377	15 949	428
„ Mai	6 702	1 538	5 164	16 614	16 123	491
„ Juni	6 618	1 519	5 099	16 882	16 252	630
„ Juli	6 701	1 562	5 139	16 981	16 293	688
„ August	6 602	1 563	5 049	17 642	16 949	693
„ September	6 799	1 633	5 157	17 344	16 652	692
„ Oktober	6 766	1 518	5 248	16 343	16 135	708
„ November	8 829	2 029	6 800	16 850	15 910	740

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in %	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1951	38 817	5 864	13,1	49,1	.	40,0	10,9
1952	42 889	6 490	13,1	51,4	.	34,9	13,7
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 923	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 460	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							
1965 Jan.	1 216	195	13,8	57,8	8,9	29,0	4,3
„ Febr.	1 179	212	15,2	60,6	9,2	25,7	4,5
„ März	1 232	252	17,0	55,9	8,1	30,8	5,2
„ April	1 085	196	15,3	37,2	8,5	49,9	4,4
„ Mai	1 031	194	15,8	37,8	7,2	50,4	4,6
„ Juni	992	213	17,7	31,5	7,2	57,2	4,1
„ Juli	992	271	21,5	26,7	5,9	63,7	3,7
„ Aug.	985	263	21,1	29,1	5,8	61,8	3,3
„ Sept.	1 003	204	16,9	35,7	8,1	52,0	4,2
„ Okt.	1 032	197	16,0	41,8	10,6	42,7	4,9
„ Nov.	1 034	163	13,3	59,6	12,5	30,1	6,8
„ Dez.	945	225	19,2	35,9	8,7	49,2	6,2

¹⁾ Ohne Ruhetage.

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

III. Eisenstoffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 083	672	125	584	150	167
1953	365	14 036	38,5	9 720	2 562	613	82	509	250	210
1954	365	15 011	41,1	10 257	2 846	753	102	595	180	278
1955	365	19 361	53,0	13 256	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 608	56,3	14 138	4 062	758	130	854	338	333
1957	365	21 524	59,0	14 590	4 508	730	145	898	329	323
1958	365	19 763	54,1	13 816	3 934	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 160	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	318
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
1965 MD	30,4	2 249	73,9	1 243	814	31	6,7	108	23	23
1965 Jan.	31	2 341	75,5	1 323	819	30	12,0	115	20	22
„ Feb.	28	2 201	78,6	1 222	789	41	2,5	108	13	26
„ März	31	2 428	78,3	1 403	838	30	8,7	117	19	17
„ Apr.	30	2 211	73,7	1 212	807	27	5,9	110	25	24
„ Mai	31	2 316	74,7	1 279	845	23	2,7	107	32	24
„ Juni	30	2 234	74,5	1 225	789	25	12,0	132	24	26
„ Juli	31	2 353	75,9	1 289	847	33	1,7	137	25	21
„ Aug.	31	2 292	74,2	1 254	855	22	3,2	118	22	19
„ Sept.	30	2 197	73,2	1 216	804	27	2,0	85	25	39
„ Okt.	31	2 231	72,0	1 235	814	37	11,6	79	30	24
„ Nov.	30	2 142	71,4	1 164	807	35	2,9	99	17	17
„ Dez.	31	2 037	65,7	1 094	757	42	8,8	86	27	23

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	darunter für Thomasbl. SM-Blöcke		Insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 239			
1953	11 356	9 936	6 804	3 141	1 370	1 229	100	41
1954	12 414	10 871	7 284	3 543	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 353	9 589	4 893	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 829	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 528	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 905	14 257	5 855	1 848	1 720	66	63
1963	22 705	21 012	13 286	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
1965 MD	2 219	2 063	954	540	155	147	4,3	4,8
1965 Januar	2 277	2 114	984	579	163	152	4,6	5,7
„ Februar	2 208	2 034	937	560	169	159	5,2	5,2
„ März	2 457	2 273	1 073	615	184	172	5,4	6,1
„ April	2 192	2 029	950	544	163	153	4,9	5,1
„ Mai	2 257	2 102	935	592	155	146	4,8	4,8
„ Juni	2 166	2 020	944	537	140	137	4,5	4,5
„ Juli	2 316	2 169	993	543	147	139	4,4	4,1
„ August	2 252	2 121	968	543	131	124	3,7	3,1
„ Sept.	2 200	2 044	936	520	156	143	3,7	4,9
„ Okt.	2 229	2 074	948	521	155	147	3,4	4,5
„ Nov.	2 119	1 968	901	491	151	143	3,4	4,5
„ Dez.	1 956	1 809	833	433	147	133	3,6	4,7

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Montanländern		Insgesamt		in Montanländer	
	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hoch- ofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1953	67	67	21	21	261	203	120	119
1954	188	122	78	64	387	380	205	204
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1956	143	128	65	51	416	349	178	177
1957	75	70	47	44	538	502	288	286
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
1959	380	329	114	88	400	385	205	208
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	428	340	168	108	875	848	552	550
1962	684	611	165	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	580	519
1964	866	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1965 MD	24	16	14	10	48	43	27	26
1965 Januar	31	25	14	10	44	44	26	26
Februar	24	14	16	10	37	32	25	25
„ März	23	12	16	9	63	63	49	49
„ April	22	17	14	10	42	38	26	26
„ Mai	26	17	15	9	55	48	26	26
„ Juni	32	23	16	12	42	40	30	30
„ Juli	23	14	15	10	58	49	22	22
„ August	29	22	15	11	33	26	11	11
„ Sept.	18	12	14	10	66	62	37	35
„ Okt.	19	12	14	10	54	40	21	21
„ Nov.	23	17	14	11	41	35	23	22
„ Dez.	18	13	10	7	42	36	23	21

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.4. Erzeugung von um-
geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der
Hochöfen7. Ver-
hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohtahl- Erzeugung n %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1953	361	347	702	566	136	151	111	77,5
1954	255	250	548	381	167	151	116	74,2
1955	294	289	502	284	218	152	132	73,0
1956	272	267	555	350	204	153	137	77,6
1957	325	323	337	630	206	155	137	76,9
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	308	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	109	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	118	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,8
1965 MD	12,4	10,8	—	—	—	—	—	—
1965 Jan.	14,1	9,7	1001	821	180	146	115	72,8
„ Febr.	19,4	14,0	981	804	177	146	115	
„ März	10,9	9,0	919	743	171	146	116	
„ April	10,7	7,7	919	755	164	146	115	73,7
„ Mai	10,4	8,6	959	787	171	146	115	
„ Juni	9,9	7,2	1002	824	177	147	113	
„ Juli	13,3	11,0	1009	886	173	146	110	73,8
„ Aug.	13,6	17,2	1037	861	176	145	107	
„ Sept.	11,8	11,0	988	822	166	145	106	
„ Okt.	14,7	14,0	953	788	165	145	107	73,5
„ Nov.	10,3	8,5	947	783	164	146	110	
„ Dez.	6,2	5,6	998	836	162	145	104	

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr*) Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz*)		Einsatz metall. Rohstoffe*		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Inhalt	
				1000 t		1000 t		% Verbr.
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 085	16 085	37 192	16 085	100
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100
1958	34	122	98	42 192	16 312	38 749	16 312	100
1959	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1965 MD				4 716	2 164	4 427	2 164	100
1965 April	35	146	115	4 643	2 134	4 347	2 134	100
„ Mai	35	146	114	4 850	2 215	4 558	2 215	100
„ Juni	35	147	113	4 700	2 157	4 419	2 157	100
„ Juli	35	146	110	4 921	2 269	4 607	2 269	100
„ August	35	144	107	4 800	2 196	4 493	2 196	100
„ September	35	145	106	4 604	2 101	4 327	2 101	100
„ Oktober	35	145	107	4 677	2 147	4 395	2 147	100
„ November	35	146	110	4 429	2 053	4 171	2 053	100
„ Dezember	35	145	104	4 253	1 974	4 003	1 974	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
	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	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 377	1 128	6,7
1956	3 726	1 772	9,7	4 306	1 450	8,0	2 421	832	4,6	1 274	1 038	5,7
1957	3 946	1 872	9,8	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7	1 048	837	4,4
1958	3 875	1 835	10,6	3 763	1 277	7,3	2 509	846	4,9	568	459	2,6
1959	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 580	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1965 MD	295	146	6,7	419	186	8,6	183	70	3,2	57	48	2,2
1965 April	306	152	7,1	404	179	8,4	198	78	3,6	65	54	2,5
„ Mai	295	148	6,7	424	191	8,6	198	76	3,5	63	52	2,4
„ Juni	299	149	6,9	406	181	8,4	178	67	3,1	56	46	2,1
„ Juli	314	156	6,9	424	191	8,4	168	63	2,8	55	45	2,0
„ August	294	145	6,6	440	191	8,7	171	64	2,9	51	43	1,9
„ Septemb.	266	131	6,2	427	189	9,0	168	62	3,0	54	45	2,2
„ Oktober	281	138	6,4	423	190	8,9	192	76	3,5	50	42	2,0
„ Novemb.	279	138	6,7	414	181	8,8	167	64	3,1	50	42	2,1
„ Dezemb.	269	132	6,7	391	176	8,9	136	52	2,6	47	40	2,0

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphor-eisen. ⁷⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 6 und 7 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze				Manganerze				
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 785	48,1	13 983	7 557	47,0	12 014	3 608	22,4	277	29	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4	456	44	0,2
18 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6	426	46	0,2
17 148	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 683	12 667	59,8	23 683	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	385	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 984	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 337	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 565	8 199	34,9	29 373	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 817	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	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
.	2 795	1 510	69,8	622	199	9,2	56	6,3	0,3
.	2 714	1 473	69,0	601	194	9,1	59	5,7	0,3
.	2 864	1 531	69,1	642	209	9,4	72	7,6	0,3
.	2 775	1 499	69,5	649	208	9,7	60	6,9	0,3
.	2 952	1 605	70,7	642	202	8,9	51	6,4	0,3
.	2 853	1 546	70,4	632	202	9,2	51	6,1	0,3
.	2 744	1 474	70,2	609	192	9,1	60	5,9	0,3
.	2 775	1 506	70,1	604	189	8,8	69	6,5	0,3
.	2 638	1 441	70,2	578	181	8,8	45	5,5	0,3
.	2 588	1 407	71,3	507	159	8,1	65	7,2	0,4

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möll- erausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		Mat.	kg/t Erzeu- gung ³⁾		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	199	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
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 850	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	858	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 789	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 284	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
254	113	35	16	1 511	668	1 002	443	137	60	2 249	53
259	117	36	16	1 519	684	990	445	150	68	2 211	52
253	109	39	17	1 571	675	1 030	443	140	60	2 316	53
244	109	37	16	1 503	670	985	439	132	59	2 234	53
282	120	32	14	1 566	662	1 034	437	128	53	2 353	53
270	117	37	16	1 530	660	1 026	443	130	56	2 299	53
247	112	29	13	1 457	660	993	449	136	62	2 197	53
256	115	26	12	1 483	660	997	444	125	56	2 231	53
231	103	27	13	1 399	650	949	441	122	56	2 142	53
222	109	27	13	1 337	654	889	435	102	50	2 037	53

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe										
				Eisenerze				Manganerze						
				Ausland		Inland								
				Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt					Mat.	Fe-Inhalt	Mat.
		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8		
1955	33 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6		
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397	43	2,4		
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5		
1958	38 602	16 237	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2		
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4		
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0		
1961	55 942	24 730	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1		
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1		
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6		
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4		
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7		
1965 MD	4 274	2 160	960	1 085	587	261	122	46	20	50	6,0	2,7		
1965 April	4 219	2 122	960	1 156	621	281	114	44	20	56	5,5	2,5		
„ Mai	4 409	2 214	956	1 141	615	265	117	46	20	62	6,9	3,0		
„ Juni	4 245	2 144	960	1 083	588	263	121	47	21	56	6,8	3,1		
„ Juli	4 449	2 256	959	1 145	623	265	127	46	20	47	6,2	2,4		
„ August	4 345	2 201	957	1 062	577	251	125	47	20	43	5,4	2,5		
„ September	4 168	2 100	956	1 021	549	250	125	47	21	53	5,4	2,7		
„ Oktober	4 222	2 136	957	996	541	242	123	45	20	60	6,2	2,8		
„ November	4 038	2 064	964	905	497	232	115	43	20	35	4,9	2,3		
„ Dezember	3 822	1 951	957	904	483	237	95	35	17	60	7,1	3,5		

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 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
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	13 275	5 178	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 763	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1965 MD	2 934	1 359	1 715	923	500	153	288	144	134	69
1965 April	2 784	1 294	1 562	852	487	149	299	150	123	66
„ Mai	2 991	1 375	1 733	917	525	163	291	147	135	73
„ Juni	2 926	1 350	1 697	911	528	162	292	147	125	65
„ Juli	3 061	1 424	1 812	982	515	157	307	154	135	70
„ August	3 036	1 401	1 799	970	508	155	239	143	130	70
„ September	2 901	1 337	1 729	926	484	145	260	130	142	74
„ Oktober	2 996	1 393	1 788	966	481	144	275	136	139	73
„ November	2 884	1 352	1 743	945	463	138	271	136	134	69
„ Dezember	2 748	1 302	1 689	924	412	125	263	131	139	70

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Ab November 1956 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzsunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briquets ²⁾		Kalkstein		Phosphat ³⁾			
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
38	15	1,6	1 955	680	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417
183	44	2,5	3 915	1 268	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11727	5 564	316	3 705
115	35	1,9	3 257	1 230	67	40	13	0,7	1 048	888	46	12805	6 177	337	3 796
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	563	459	28	13796	6 750	405	2 913
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18912	9 244	428	2 724
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11502	447	3 220
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24293	12205	480	2 648
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25652	13184	544	2 111
84	25	1,1	3 856	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12982	567	1 704
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	26658	15252	561	1 882
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	635	571	21	29908	16249	602	1 678
6,7	1,8	0,8	286	117	52	1,9	0,7	0,3	57	48	21	2 492	1 354	602	140
6,6	2,0	0,8	280	113	51	2,8	1,0	0,3	65	54	24	2 361	1 282	580	146
4,6	1,2	0,5	239	118	51	1,5	0,6	0,4	63	52	23	2 549	1 374	593	145
7,4	1,9	0,8	281	116	52	2,2	0,8	0,3	56	46	21	2 417	1 333	599	132
7,3	1,9	0,8	290	122	52	1,9	0,7	0,3	55	45	19	2 588	1 411	600	156
5,6	1,6	0,7	300	121	53	2,6	0,9	0,4	51	43	18	2 581	1 406	612	137
5,4	1,3	0,6	285	115	52	2,4	0,9	0,4	54	45	21	2 465	1 336	608	129
6,3	1,6	0,7	285	117	53	2,2	0,8	0,4	50	42	19	2 541	1 382	619	134
7,4	2,0	0,9	280	113	53	0,4	0,2	0,1	50	42	20	2 494	1 363	636	125
5,8	1,6	0,8	253	106	52	0,1	0,1	0,0	47	40	20	2 318	1 278	627	113

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat				
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	2 493	5 205	2 478
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 528	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 843	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 939	25 083	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
181	69	—	—	114	1,4	2 493	1 356	2 492	1 354
196	77	—	—	114	2,7	2 372	1 289	2 361	1 282
198	76	—	—	109	2,0	2 542	1 372	2 549	1 374
171	66	—	—	112	1,3	2 487	1 347	2 471	1 338
166	62	—	—	126	0,9	2 607	1 425	2 588	1 411
168	63	—	—	133	0,7	2 572	1 402	2 581	1 406
166	61	—	—	118	1,1	2 463	1 337	2 465	1 336
190	75	—	—	123	0,8	2 555	1 392	2 541	1 382
167	64	—	—	106	0,8	2 463	1 349	2 494	1 363
136	52	—	—	109	0,9	2 351	1 301	2 318	1 278

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
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	13	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	4 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	187	1 067	521
1956	9 580	4 600	5 926	3 191	157	20	671	195	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 686	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	838	410
1965 März	12 358	6 143	8 397	4 541	295	45	292	99	723	353
.. Juni	12 017	6 006	8 214	4 443	251	35	258	89	704	350
.. September	13 047	6 655	9 321	5 121	241	33	250	82	716	331
.. Dezember	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365

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

²⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Rohisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergchend)	Schwefel- saures Ammoniak	
						1000 t	
	1000 t		%			1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	7,7	5,3	
1965 MD	597	449	75,2	22	6,4	4,4	
1965 Januar	656	492	75,0	25	7,6	4,6	
.. Februar	594	446	75,0	21	6,4	4,5	
.. März	643	482	75,0	24	7,0	4,6	
.. April	607	457	75,3	23	7,1	4,5	
.. Mai	617	466	75,5	23	6,4	4,6	
.. Juni	577	434	75,2	22	6,1	4,5	
.. Juli	586	439	74,9	22	6,1	4,4	
.. August	576	432	75,0	21	5,9	4,1	
.. September	565	426	75,4	21	5,8	4,2	
.. Oktober	582	439	75,4	22	5,9	4,4	
.. November	576	434	75,3	22	6,2	4,6	
.. Dezember	590	444	75,3	23	6,5	4,5	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzsunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	181	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	860	123	84	68	144	70	296	99
570	128	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	68	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	78	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
689	170	911	341	100	79	165	85	219	82
942	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3143	1153	94	77	213	121	238	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2081	754	53	44	304	170	276	99
854	171	1971	738	61	51	266	147	264	95
346	166	1900	712	57	47	285	164	240	129
804	150	1867	704	56	46	293	168	240	163
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	88,1
1 897 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	88,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 185	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
8 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	78,0
212 625	55 319	157 306	2 121	155 185	73,0
232 282	54 346	177 916	3 640	174 276	75,0
211 290	43 598	167 692	2 823	164 869	78,0
229 453	55 009	174 444	2 521	171 923	75,0
216 845	58 212	158 633	2 054	156 579	72,2
220 939	61 074	159 865	1 862	158 003	71,4
206 688	60 414	146 274	2 344	143 930	69,6
207 592	59 953	147 639	1 333	146 306	70,5
205 350	58 862	146 488	1 772	144 716	70,5
200 558	49 466	151 092	1 347	149 745	74,7
205 441	54 793	150 618	2 126	148 492	72,3
203 162	51 751	151 411	2 088	149 373	73,5
211 952	56 350	155 602	1 587	154 015	72,7

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl. Rohblöcke	Oxygen- stahl Rohblöcke ¹⁾
		Insgesamt	produktions- tätlich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1951	306	16 109	52,6	15 679	430	7 656	—
1952	312,5	18 629	59,6	18 122	506	9 043	—
1953	312	18 103	58,0	17 604	500	8 182	—
1954	321	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	325	32 563	100,2	31 893	670	13 211	1 684
1963	320	31 597	98,7	31 022	575	12 440	2 453
1964	333	37 339	112,1	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1965 MD	27,7	3 068	110,7	3 014	54	901	586
1965 Jan.	27,5	3 150	114,6	3 096	54	930	573
„ Febr.	26	3 033	116,6	2 977	55	888	549
„ März	29	3 395	117,1	3 334	62	1 013	597
„ April	27	3 036	112,4	2 981	55	895	562
„ Mai	27,5	3 159	114,9	3 105	55	931	541
„ Juni	27	2 977	110,3	2 924	53	891	561
„ Juli	29	3 178	109,6	3 123	55	936	649
„ Aug.	28,5	3 147	110,4	3 097	50	908	632
„ Sept.	28	3 021	107,9	2 965	55	879	601
„ Okt.	28,5	3 095	108,6	3 042	53	896	629
„ Nov.	27,5	2 930	106,5	2 879	51	854	588
„ Dez.	27	2 700	100,0	2 649	51	791	555

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsofen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- gierter Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insagt- samt	darunt. nicht- rosten- d u. hitze- bestän- dig						
1963	2 377	7,7	1 252	1 125	1 768	216	609	135	23,5	14	121	29
1964	2 923	8,0	1 610	1 313	2 226	267	697	158	24,5	16	141	34
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1965 MD	248	8,2	130	118	186	24	62	13	24,9	1,0	13	3,4
1965 Januar	270	8,7	143	127	204	24	66	13	24,1	1,0	12	3,1
„ Februar	254	8,5	134	120	193	25	61	14	25,5	1,5	13	3,5
„ März	286	8,6	153	133	214	28	72	15	24,2	1,2	14	3,8
„ April	244	8,2	132	112	184	24	60	13	23,6	1,0	12	3,1
„ Mai	266	8,6	141	124	197	26	69	13	23,6	0,9	12	3,5
„ Juni	246	8,4	135	111	182	22	64	12	22,6	1,0	12	3,1
„ Juli	256	8,2	132	124	197	28	60	14	25,5	1,2	13	3,3
„ August	251	8,1	123	123	189	22	62	12	24,0	0,8	11	2,9
„ Sept.	224	7,6	111	113	163	21	56	14	25,5	0,7	14	3,7
„ Oktober	237	7,8	118	119	172	21	66	14	25,6	1,0	13	3,7
„ Nov.	225	7,8	120	106	173	23	52	13	26,0	0,7	18	3,6
„ Dez.	221	8,3	118	102	163	22	57	14	26,6	0,6	13	3,5

III. Eisen schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ²⁾			Sonstiger Stahl		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
7 817	7 632	185	463	360	103	173	31	142
8 824	8 617	207	557	423	134	205	39	165
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 334	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
1 317	1 311	6,5	261	216	45	2,7	—	2,7
1 386	1 379	6,7	258	214	44	3,8	—	3,8
1 336	1 328	7,6	256	212	44	3,6	—	3,6
1 490	1 481	8,3	291	242	49	4,0	—	4,0
1 324	1 316	7,6	252	208	44	3,6	—	3,6
1 405	1 399	6,4	279	234	45	3,5	—	3,5
1 268	1 261	6,7	255	212	44	2,9	—	2,9
1 316	1 309	6,9	274	229	45	2,5	—	2,5
1 344	1 338	6,0	262	219	42	1,9	—	1,9
1 272	1 266	5,8	266	219	48	1,9	—	1,9
1 301	1 296	5,4	267	221	46	2,0	—	2,0
1 243	1 237	5,4	244	200	44	1,5	—	1,5
1 122	1 116	5,5	231	187	44	1,6	—	1,6

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾an Thomasschlacke²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl¹⁾

Jahr, Monat	Insgesamt		davon		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohtahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1955	987,0	4,6	987,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1956	735,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
1959	621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	599	3 405	126	106
1961	876,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	3 221	499	2 770	463	142
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	3 054	469	2 591	488	79
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	3 237	507	2 898	323	91
1965	124,2	0,3	119,1	5,1	2 980	471	2 849	168	63
1965 MD	10,3	0,3	9,9	0,4	248	39	237	14	.
1965 Jan.	24,5	0,8	23,9	0,5	256	40	241	17	89
„ Febr.	13,0	0,4	12,7	0,2	248	39	227	19	92
„ März	11,3	0,3	10,9	0,3	279	44	264	19	88
„ April	7,6	0,2	7,2	0,4	242	39	234	17	80
„ Mai	10,5	0,3	10,1	0,3	256	41	244	15	83
„ Juni	10,3	0,4	10,6	0,2	248	40	238	11	82
„ Juli	8,2	0,3	7,8	0,3	265	42	254	13	81
„ Aug.	8,2	0,3	7,9	0,3	254	40	233	20	83
„ Sept.	9,4	0,3	8,9	0,6	239	38	227	13	83
„ Okt.	6,1	0,2	5,8	0,3	243	39	234	12	79
„ Nov.	6,2	0,2	5,6	0,6	233	36	229	6,5	78
„ Dez.	8,5	0,3	8,1	0,4	215	34	224	5,6	63

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ²⁾ 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- ver- sand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- destücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 718	349	11 001	362	291	83,5
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	781	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1965 MD	3 068	3 014	54	1,8	— 10	+ 2	3 026	209	2 738	79	176	84,4
1965 Januar	3 150	3 096	54	1,7	— 10	— 24	3 062	185	2 792	84	156	84,3
„ Februar	3 033	2 977	55	1,8	— 29	+ 13	3 019	202	2 735	82	170	84,3
„ März	3 395	3 334	62	1,8	— 64	— 17	3 381	223	3 066	92	188	84,4
„ April	3 036	2 981	55	1,8	+ 73	+ 0	2 908	169	2 659	81	142	84,3
„ Mai	3 159	3 105	55	1,7	+ 67	+ 3	3 041	183	2 777	80	154	84,1
„ Juni	2 977	2 924	53	1,8	+ 25	— 47	2 852	209	2 566	77	175	83,9
„ Juli	3 178	3 123	55	1,7	+ 23	— 34	3 066	232	2 756	78	196	84,3
„ August	3 147	3 097	50	1,6	+ 111	+ 55	3 041	219	2 751	70	186	84,3
„ Sept.	3 021	2 965	55	1,8	— 163	+ 24	3 153	255	2 815	83	216	84,6
„ Okt.	3 095	3 042	53	1,7	— 7	— 0	3 048	213	2 756	79	181	84,9
„ Nov.	2 930	2 879	51	1,8	— 43	+ 65	2 987	221	2 695	71	185	84,0
„ Dez.	2 700	2 649	51	1,9	— 124	— 13	2 760	198	2 489	73	167	84,6

1) Bis 1968 ohne Saarland.

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

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

19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen u. Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	123
1956	87	72	—	—	220	183	151	136
1957	90	76	—	—	229	184	161	138
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	94	75	3	2	224	174	165	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1965 März	65	51	18	13	184	141	184	169
„ Juni	65	52	18	13	184	132	182	163
„ Sept.	58	48	18	14	183	120	184	165
„ Dez.	58	50	18	14	182	119	185	164

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y:(o + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	548	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,3	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	76,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	76,4	1 364	21 167	1 314	702	73,3	24 969	76,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 660	76,2	394	53,9	25 053	76,7
21 539	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	76,4	1 686	23 268	1 621	698	74,7	27 681	75,3	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
2 070	75,6	165	1 904	159	59	74,2	2 298	75,9	29	53,5	2 377	75,6
2 120	75,9	153	1 967	145	62	74,3	2 381	76,1	29	53,7	2 360	75,7
2 067	75,6	153	1 914	148	61	74,6	2 293	75,9	30	54,4	2 323	75,6
2 317	75,6	176	2 141	169	69	74,3	2 567	75,9	33	53,6	2 600	75,5
2 015	75,8	164	1 850	157	60	74,6	2 210	76,0	29	53,5	2 239	75,6
2 098	75,5	162	1 936	155	59	73,8	2 304	75,3	29	53,4	2 334	75,4
1 947	75,9	159	1 789	152	58	75,1	2 174	76,2	29	53,7	2 203	75,8
2 104	76,3	180	1 924	171	59	75,5	2 349	76,6	29	53,2	2 378	76,2
2 085	75,9	155	1 931	153	52	73,7	2 321	76,3	27	53,2	2 348	76,0
2 114	75,1	157	1 957	151	61	73,8	2 385	75,7	30	53,9	2 415	75,3
2 068	75,0	173	1 895	167	58	73,7	2 306	75,5	28	52,7	2 329	75,1
2 001	74,3	135	1 816	177	52	73,9	2 230	74,7	27	62,8	2 257	74,3
1 900	76,3	166	1 734	161	54	73,2	2 115	76,6	27	53,3	2 143	76,2

20. 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.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1962		265	302	222	47	24	31 893	36 724	1 151	
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1965 MD		10	12	10	0,0	1,1	3 014	3 455	1 146	
1965 Mai		10	12	11	0,0	1,0	3 105	3 563	1 148	
„ Juni		11	12	11	0,0	0,7	2 924	3 352	1 147	
„ Juli		8,2	9,3	7,7	0,7	0,8	3 123	3 582	1 147	
„ August		8,2	9,4	8,2	—	0,9	3 097	3 549	1 146	
„ September		9,4	11	9,5	0,0	1,0	2 965	3 405	1 148	
„ Oktober		6,1	7,1	5,5	0,0	1,3	3 042	3 475	1 142	
„ November		6,2	7,2	6,0	0,0	1,0	2 879	3 295	1 145	
„ Dezember		8,5	9,9	8,5	0,0	0,9	2 649	3 031	1 144	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1961	16	364	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965	14	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 143
1965 MD		9,0	11	10	0,0	0,6	901	1 034	1 143
1965 Mai	14	10	11	11	—	0,7	931	1 070	1 150
„ Juni	14	11	12	11	0,0	0,6	891	1 024	1 150
„ Juli	14	7,8	9,0	7,7	0,7	0,5	936	1 075	1 143
„ August	14	7,9	9,1	8,2	—	0,6	903	1 042	1 143
„ September	14	8,9	10	9,5	—	0,5	879	1 010	1 143
„ Oktober	14	5,3	6,1	5,5	—	0,4	896	1 026	1 145
„ November	14	5,6	6,5	6,0	—	0,3	854	978	1 146
„ Dezember	14	8,1	9,4	8,5	0,0	0,5	791	908	1 147

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1961	44	13	13	0,4	0,6	11	15 294	17 423	1 139
1962	42	7,8	8,5	—	0,2	6,9	14 929	17 092	1 145
1963	39	5,3	5,3	0,5	0,0	4,7	13 944	15 893	1 140
1964	39	12	14	—	5,0	6,7	16 747	19 092	1 140
1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144
1965 MD		0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 311	1 499	1 144
1965 Mai	38	0,3	0,4	—	0,0	0,4	1 399	1 603	1 146
„ Juni	38	0,2	0,2	—	0,0	0,1	1 261	1 439	1 141
„ Juli	38	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 309	1 503	1 143
„ August	38	0,3	0,3	—	—	0,3	1 338	1 534	1 146
„ September	38	0,6	0,6	—	0,0	0,5	1 266	1 451	1 146
„ Oktober	38	0,8	1,0	—	0,0	0,9	1 296	1 478	1 141
„ November	38	0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 237	1 412	1 141
„ Dezember	38	0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 116	1 272	1 140

d) für die Erzeugung von									
1961	6						1 201	1 444	1 202
1962	9						1 634	2 027	1 204
1963	10						2 453	2 839	1 173
1964	10						5 226	6 063	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1965 MD							586	677	1 155
1965 Juli	10						649	745	1 149
„ August	10						632	726	1 149
„ September	10						601	696	1 157
„ Oktober	10						629	722	1 143
„ November	10						533	679	1 156
„ Dezember	10						555	640	1 154

¹⁾ Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. ²⁾ Ab 1960 bis 1964 einschl. Rennluppen.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz												
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen-und-Mangan-Erze ²⁾	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921
14 922	6 464	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 781
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
1 232	797	24	2 053	681	10	3	1 220	405	22	69	81	237
1 246	822	24	2 092	674	10	3	1 277	411	23	71	89	244
1 206	778	25	2 009	687	11	4	1 165	398	21	67	79	232
1 306	829	26	2 161	692	8,0	3	1 230	394	24	77	82	248
1 257	831	25	2 113	682	8,0	3	1 253	404	22	73	81	248
1 217	796	23	2 085	686	9,1	3	1 188	400	21	70	81	234
1 237	809	23	2 069	680	5,3	2	1 240	408	21	66	73	235
1 149	790	23	1 962	681	5,8	2	1 169	406	21	65	72	227
1 058	722	20	1 801	680	8,3	3	1 077	407	20	59	65	208

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	188	13 286	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 767
12 644	170	126	12 941	1 087	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
933	12	9,1	954	1 059	—	—	62	69	1,7	1,9	15	123
968	13	9,0	985	1 058	—	—	65	69	1,8	2,4	17	127
922	13	9,9	944	1 060	—	—	61	68	1,7	1,8	15	122
967	16	10	993	1 061	—	—	63	68	1,6	1,8	15	127
933	20	9,4	963	1 061	—	—	60	66	1,6	1,9	15	125
919	8,5	8,9	936	1 065	—	—	56	63	1,6	1,7	14	120
928	11	8,7	948	1 058	—	—	61	68	1,8	1,8	13	122
879	14	8,4	901	1 055	—	—	60	70	1,8	1,8	14	115
816	8,8	7,4	833	1 052	—	—	57	73	1,6	1,9	14	106

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
24	497	10	531	405	8,7	7	849	648	8,8	55	47	57
27	544	11	582	416	9,6	7	892	637	9,4	57	54	63
28	488	11	527	418	10	8	801	636	8,5	46	47	55
26	502	11	539	412	6,8	5	841	642	8,9	61	46	59
22	506	11	539	403	7,0	5	872	652	8,7	61	46	63
22	481	9,1	512	406	7,3	6	821	648	8,1	59	44	56
25	482	9,5	516	398	4,5	4	856	661	8,3	53	40	55
22	455	9,3	486	393	4,7	4	822	664	8,1	53	38	55
20	400	8,7	428	384	5,0	5	752	673	7,4	46	34	48

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	123
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	235	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 239	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
275	276	2,9	554	945	—	—	98	167	1,8	8,1	16	49
313	297	3,3	614	947	—	—	104	160	1,7	9,2	16	54
301	292	3,2	596	944	—	—	106	163	1,9	6,2	15	53
276	295	2,9	573	953	—	—	96	159	2,0	6,0	19	51
233	305	3,1	592	942	—	—	105	166	1,6	6,7	16	52
248	312	3,1	563	958	—	—	90	153	1,9	6,8	17	51
222	305	2,6	529	955	—	—	87	156	1,7	7,3	15	48

³⁾ Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

III. Eisenschaffende Industrie

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	Warmbreitband zum Auswalzen ⁴⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug
1950	3 463	497		2 961	5
1951	4 085	611		3 415	8
1952	4 899	924		3 960	15
1953	4 498	950		3 538	10
1954	5 577	862		4 699	16
1955	6 901	1 047		5 848	12
1956	7 335	1 135	5 951	437	12
1957	8 162	1 354	6 253	542	13
1958	7 016	799	5 710	493	15
1959	9 111	878	7 531	682	21
1960	10 953	1 131	8 794	1 001	27
1961	10 627	1 084	8 590	923	30
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	23
1964	12 322	1 449	9 029	1 810	34
1965	12 631	1 500	9 006	2 088	37
1965 MD	1 053	125	750	174	3,1
1965 Januar	1 029 r	126	735 r	155	2,7
„ Februar	1 056 r	130	763 r	161	2,7
„ März	1 196 r	148 r	840 r	205	2,8
„ April	1 044 r	128 r	749 r	164	3,3
„ Mai	1 093 r	128 r	782 r	179	3,4
„ Juni	1 054 r	117 r	752 r	182	3,6
„ Juli	1 140 r	130 r	812 r	195	4,0
„ August	1 047 r	128 r	759 r	157	2,3
„ September	941 r	90 r	699 r	149	3,2
„ Oktober	1 044	126	726	190	2,6
„ November	1 007	119	715	170	2,9
„ Dezember	978	120	673	182	3,4

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.

III. Eisenschaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{1) 2)}23. Stahlhalbzeug Versand^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüttel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüttel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾
1950	661	281		867	13	291	2		289
1951	558	238		316	9	411	7		404
1952	816	325		479	12	508	60		448
1953	1 015	360		642	13	411	19		392
1954	1 118	429		669	15	732	91		641
1955	1 295	428		848	16	901	85		816
1956	1 382	245	778	44	15	905	39	800	66
1957	1 597	550	938	98	16	1 144	163	924	57
1958	1 479	894	979	86	20	1 129	94	976	59
1959	1 840	557	1 181	127	25	1 805	125	1 607	73
1960	2 386	665	1 398	243	30	1 787	99	1 587	150
1961	2 245	671	1 378	168	28	2 287	101	2 076	110
1962	2 271	608	1 411	280	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 980	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1965 MD	—	—	—	—	—	176	13	146	18
1965 Jan.	2 496	652	1 505	312	27	156	10	132	14
„ Febr.	2 465	611	1 513	315	26	170r	12	144r	14
„ März	2 405	575	1 488	316	26	188r	14r	150r	25
„ April	2 469	597	1 497	351	24	142r	10	118r	14
„ Mai	2 529	617	1 522	364	26	154r	8,0r	128r	18
„ Juni	2 551	624	1 566	335	26	175r	6,9r	143r	25
„ Juli	2 569	616	1 559	365	29	196r	14r	162r	20
„ Aug.	2 632	619	1 623	392	28	186r	18r	163r	4,4
„ Sept.	2 524	609	1 521	367	27	216r	20r	178r	18
„ Okt.	2 519	611	1 522	360	26	181	20	144	17
„ Nov.	2 482	604	1 506	346	26	185	9,5	156	20
„ Dez.	2 374	578	1 457	313	27	167	15	130	22

¹⁾ Ohne Bestände bei den Geseßschmieden. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik.

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 18)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl ¹⁾	6. Walz- draht ²⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1953	11 959	628	93	210	879	3 487	1 050	265
1954	13 270	516	130	254	931	3 651	1 364	212
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1956	17 894	692	161	359	1 201	5 084	1 689	341
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	281
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 018	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1965 MD	2 070	37	19	55	116	471	239	34
Januar	2 120	40	13	50	123	535	245	38
Februar	2 067	40	13	51	102	502	248	34
März	2 317	41	16	60	123	563	268	39
April	2 015	38	17	53	102	476	234	33
Mai	2 098	37	20	61	125	487	240	34
Juni	1 947	39	25	49	100	449	212	32
Juli	2 104	43	20	62	117	478	250	37
August	2 085	34	24	63	142	439	239	37
September	2 114	35	24	57	105	483	249	34
Oktober	2 068	32	18	52	126	437	234	29
November	2 001	33	21	59	118	431	223	31
Dezember	1 900	31	22	47	108	380	224	30

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärker über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt.

²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

25. Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185		12	29	137		240			
1953	217	85	21	39	108		212			
1954	347	77	18	37	136	4,3	178	47	44	6,1
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	65	7,7
1956	388	109	23	44	153	5,1	219	55	64	8,2
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	7,9
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	57	8,5
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	47	9,0
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	64	10
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	70	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	47	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	46	17
1964	866	160	25	36	301	17	441	88	36	28
1965	837		25	39	400	17	446	81	50	30
1965 MD	70		2,1	3,2	33	1,5	37	6,7	31	2,5
Januar	63		1,8	3,1	28	1,5	37	6,1	2,6	2,3
Februar	69	37	2,1	3,2	27	1,4	33	7,4	2,6	2,2
März	77		2,1	3,8	31	1,7	40	8,5	2,9	2,6
April	71		2,3	3,4	27	1,3	39	7,6	2,5	2,3
Mai	68	42	2,2	3,6	30	1,3	39	6,4	2,4	2,1
Juni	69		1,4	3,4	29	1,3	37	6,4	2,5	2,1
Juli	77		2,0	3,3	32	1,8	42	6,9	3,2	2,7
August	61	45	3,0	3,0	34	1,1	39	6,4	2,9	2,0
September	65		1,7	3,1	34	1,7	34	6,3	2,2	3,0
Oktober	69		2,0	2,5	45	1,6	34	6,5	3,2	2,8
November	78		2,0	3,1	45	1,2	36	6,3	2,2	3,2
Dezember	69		2,0	3,2	37	1,5	37	6,0	2,0	2,5

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	13.	14.	Erzeugung
Grobblech 4,76 mm u. mehr	Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech unter 3 mm	davon Kalt- gewalzt	Warm- breitband (Fertig- erzeugnis ¹⁾)	Warm- band einschl. Röhren- streifen ¹⁾	Stahlrohre nahtlos	Röhren- rund und vierkant- stahl	lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
1 014	246	1 233	163	.	985	602	.	.
1 753	294	1 418	241	.	978	902	600	11 656
1 831	274	1 735	378	.	1 390	980	777	13 065
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	17 675
3 442	351	2 802	983	110	1 718	1 278	1 044	18 532
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 373	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 256
3 035	476	3 572	2 639	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
307	44	361	308	65	187	133	111	2 047
313	42	357	293	44	196	124	105	2 101
304	43	358	293	40	191	132	111	2 047
351	47	397	331	58	208	147	121	2 291
307	38	350	294	48	180	136	114	1 992
300	45	361	306	60	193	136	115	2 077
285	37	353	300	56	178	131	118	1 934
309	43	350	303	66	195	133	110	2 090
312	51	362	315	95	167	121	111	2 075
308	52	350	299	104	181	133	105	2 087
315	44	383	336	82	183	132	105	2 040
291	44	370	325	55	192	136	112	1 977
293	44	342	303	57	184	135	91	1 856

¹⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlsund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	5,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	539	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	40	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1364	48	81	49	25	422	55	132	39	240	76	18	127	51	24	34
1965	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1964 März	1141	51	80	36	23	339	48	132	26	195	63	15	134	47	15	58
" Juni	1112	44	71	40	27	320	50	136	25	189	73	16	119	43	23	59
" Sept.	1175	48	68	39	21	350	48	132	46	233	64	18	108	46	19	52
" Dez.	1364	48	81	49	23	422	55	132	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59
" Juni	1363	47	87	45	29	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74
" Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56
1965 Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestände		
	Geschmie- dete Stäbe ²⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1950	96	104	67	9	12	6,7
1951	150	153	116	11	12	10
1952	208	197	128	16	16	9,6
1953	125	178	113	11	10	8,5
1954	155	178	140	14	13	10
1955	227	243	165	17	18	9,6
1956	263	272	199	23	22	11
1957	225	263	175	20	22	9,6
1958	193	218	170	18	15	9,0
1959	231	208	124	23	23	8,9
1960	293	271	188	26	27	10
1961	292	292	168	22	26	11
1962	234	250	172	19	17	11
1963	213	222	150	20	17	10
1964	263	254	175	22	20	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1965 MD	23	23	13			
1965 Januar	24	23	16	23	21	11
„ Februar	24	23	14	23	21	11
„ März	26	27	16	22	23	11
„ April	24	23	13	23	22	9,5
„ Mai	24	23	13	23	24	10
„ Juni	25	20	13	23	23	11
„ Juli	24	22	13	23	23	11
„ August	20	21	10	22	24	9,5
„ September	24	25	13	24	24	9,9
„ Oktober	22	23	12	23	24	9,4
„ November	22	21	10	22	24	8,6
„ Dezember	22	21	11	22	23	8,9

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Press- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegel-eisen	Hochofen-		Hämat. Tem-per- u. Gieß- Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahl-rohre ²⁾	Frei-form-schmie-de-stücke	Rollen- Eisen- zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	308	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	461	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	399	1 922	1 068	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	858	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 789	211	107	318
64 IV. Vj. MD	0	55	3	2	10	79	49	199	133	18	9	27
65 I. " "	2	60	3	2	9	76	40	194	172	19	11	30
II. " "	0	38	2	3	16	67	46	171	157	18	8	26
III. " "	0	32	2	2	14	60	42	152	126	16	11	27
IV. " "	0	28	3	3	12	65	53	164	142	16	6	23

29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	88	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1953	224	542	92	33	118	811	294	1 884	963	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	487	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	369
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 786	224	114	337
65 IV. Vj. MD	0	59	3	2	10	81	40	196	138	20	11	31
64 I. " "	0	57	3	3	9	77	41	180	154	19	10	29
II. " "	1	39	3	2	10	69	45	169	154	18	10	28
III. " "	1	34	2	2	15	60	46	160	145	19	9	28
IV. " "	1	30	2	2	13	70	45	163	143	19	8	27

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	63	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
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	225	57	29	85
1965 31. 3.	5	50	10	3	4	103	83	259	312	68	36	104
" 30. 6.	2	47	8	3	22	99	85	266	310	70	29	99
" 30. 9.	0	40	8	2	19	99	74	242	239	63	34	97
" 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	225	57	29	85

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 023	1 378
1956	6 957	568	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	677	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	123	3 271	1 489
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1964 IV. Vj. MD	622	201	100	32	102	47	22	469	230
1965 I. " "	621	208	98	47	105	52	15	466	243
" II. " "	635	242	126	41	111	55	21	421	227
" III. " "	651	266	102	23	126	64	24	441	226
" IV. " "	623	245	96	39	120	48	27	403	223

32. 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
1956	6 577	471	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	634	830	681	960	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	585	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 665
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1964 IV. Vj. MD	672	205	101	35	102	54	22	508	228
1965 I. " "	686	213	107	40	112	56	16	530	240
" II. " "	672	220	112	37	108	52	20	485	225
" III. " "	669	251	103	37	121	60	24	463	239
" IV. " "	615	245	98	29	118	50	21	423	220

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 233	357
1954 31. "	857	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	880
1956 31. "	949	109	68	308	421	147	46	2 056	366
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	87	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. "	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1964 31. Dez.	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. März	533	232	36	103	171	76	16	1 309	386
" 30. Juni	467	273	82	105	179	88	21	1 086	378
" 30. Sept.	503	267	22	68	180	89	20	934	325
" 31. Dez.	507	248	21	94	184	82	33	860	352

*) Ab 31. 12. 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾2)

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 423	22 097	
276	1 331	2 368	354	1 735	246	151	15 999	23 495	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 682	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 486	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
32	185	297	37	285	54	23	1 914	2 787	
35	188	313	45	334	40	24	2 005	2 885	
33	191	275	40	288	43	33	1 904	2 781	
30	160	311	44	238	44	33	1 867	2 785	
32	183	299	47	259	45	32	1 858	2 726	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

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	
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 461	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 679	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
331	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
29	195	314	41	301	52	22	2 003	2 880	
35	196	324	44	311	35	21	2 065	2 964	
34	185	301	41	295	40	24	1 958	2 849	
36	183	306	46	285	51	31	1 986	2 906	
30	184	294	43	282	43	35	1 870	2 731	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	631	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 397	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
78	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
77	401	555	106	997	85	48	4 367	5 132	
72	404	479	100	896	88	66	4 044	4 785	
55	330	492	95	753	74	73	3 512	4 282	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	

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
1953	3 052	12 512	15 419	15 122	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 417	493	570	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 219	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1965 MD	449	1 451	1 862	1 852	39	—	118	32
1965 Januar	492	1 557	2 000	1 986	38	1 018	136	42
„ Februar	446	1 430	1 863	1 849	42	981	135	40
„ März	482	1 586	2 033	2 019	66	929	130	40
„ April	457	1 463	1 850	1 839	29	912	112	31
„ Mai	466	1 456	1 907	1 896	32	922	104	29
„ Juni	434	1 412	1 828	1 819	34	834	97	27
„ Juli	439	1 516	1 921	1 912	37	793	114	29
„ August	432	1 464	1 872	1 863	35	761	105	29
„ Septemb.	426	1 399	1 792	1 782	41	773	108	31
„ Oktober	439	1 445	1 843	1 834	38	840	124	29
„ Novemb.	434	1 350	1 763	1 753	32	817	132	30
„ Dezemb.	444	1 329	1 878	1 866	40	905	121	30

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1953	7	110	0	61	27	14
1954	12	245	0	142	59	36
1955	18	328	1	213	79	16
1956	30	491	1	357	74	22
1957	45	622	1	480	76	29
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1965 MD	—	224	18	127	32	29
1965 Januar	101	235	14	135	31	31
„ Februar	96	230	14	130	32	29
„ März	99	250	15	143	36	30
„ April	122	221	14	129	30	31
„ Mai	110	223	16	136	34	25
„ Juni	115	206	16	126	31	24
„ Juli	112	212	16	127	34	26
„ August	107	209	17	124	32	25
„ Sept.	128	211	21	118	32	28
„ Okt.	117	225	24	123	33	31
„ Nov.	109	235	27	121	33	35
„ Dez.	137	232	26	113	32	38

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

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonst. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steink- Basis	Einsatz- kohle ¹⁾ (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
12 027	622	16 861	(4 032)
12 192	620	17 073	(3 999)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 096	655	23 662	(5 241)
17 891	902	25 051	(5 325)
16 447	974	21 889	(5 284)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 753	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
1 544	168	2 277	(597)
1 648	174	2 423	(656)
1 531	157	2 245	(594)
1 690	172	2 476	(643)
1 553	154	2 270	(607)
1 601	172	2 358	(617)
1 532	171	2 265	(577)
1 596	182	2 365	(586)
1 559	179	2 312	(578)
1 489	165	2 200	(565)
1 516	173	2 246	(582)
1 435	165	2 128	(576)
1 372	153	2 028	(590)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914		
11 754	979	578	81
11 899	935	595	81
15 600	933	672	76
16 681	938	650	70
17 507	941	866	84
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
1 511	668	192	77
1 612	685	196	78
1 498	675	179	76
1 652	677	196	75
1 519	684	179	75
1 571	675	194	76
1 503	670	195	78
1 566	662	206	79
1 530	660	205	80
1 457	660	189	77
1 483	660	197	77
1 399	650	189	76
1 337	654	179	77

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.	
1950	2 415	1 909	3 834	850	171	232	1 091	489
1953	3 051	2 229	4 584	696	183	238	1 335	696
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	1 648	678
1955	3 716	3 388	6 305	865	194	318	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	3 289	1 104
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	4 042	1 513
1965 MD	462	801	1 137	113	59	59	337	126
1965 Januar	470	823	1 156	123	59	61	344	136
„ Februar	444	794	1 110	122	49	58	339	128
„ März	491	863	1 214	112	62	63	370	140
„ April	456	775	1 103	111	57	56	327	128
„ Mai	449	805	1 140	113	60	57	336	114
„ Juni	447	741	1 078	108	59	55	312	110
„ Juli	484	818	1 166	112	63	67	342	135
„ August	475	792	1 129	109	63	59	336	138
„ Sept.	471	802	1 137	111	61	57	336	137
„ Okt.	495	815	1 172	119	62	60	343	138
„ Nov.	450	797	1 135	110	60	58	334	112
„ Dez.	412	784	1 097	107	58	55	323	98

Brennstoff-, und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 37. Koksofengas³⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1953	1 314	3 645	4 561	163	1 463	1 732	398
1954	1 333	3 904	4 813	139	1 596	1 832	424
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1956	1 784	4 613	5 762	273	1 779	2 134	635
1957	1 807	4 704	5 852	225	1 845	2 127	658
1958	1 791	4 129	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 936	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1965 MD	213	312	445	55	43	182	80
1965 Jan.	232	338	474	54	43	199	96
„ Febr.	211	316	433	44	38	184	94
„ März	229	344	482	55	43	206	91
„ April	217	306	438	58	45	178	85
„ Mai	221	315	452	61	49	185	84
„ Juni	207	294	427	60	47	172	73
„ Juli	208	308	443	60	45	181	72
„ Aug.	205	299	436	59	49	177	69
„ Sept.	201	299	426	49	42	177	74
„ Okt.	205	306	445	55	43	179	67
„ Nov.	203	319	447	52	35	181	76
„ Dez.	212	306	436	56	39	161	82

39. 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- walc- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1953	.	17 993	7 673	2 654	764	114	2 578	.
1954	.	19 114	8 604	2 764	782	167	2 566	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1956	.	23 484	9 948	4 181	1 044	277	2 615	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1965 MD	3 056	3 026	1 512	379	69	37	218	71
1965 Januar	3 265	3 225	1 478	381	84	45	231	84
„ Februar	3 146	3 104	1 403	370	74	42	235	82
„ März	3 424	3 382	1 586	415	83	42	249	83
„ April	3 065	3 028	1 462	380	76	36	215	69
„ Mai	2 939	2 906	1 461	401	68	36	218	63
„ Juni	2 818	2 797	1 479	369	65	34	204	53
„ Juli	2 926	2 934	1 580	372	68	33	212	57
„ August	2 910	2 891	1 572	397	66	32	202	58
„ Sept.	2 970	2 944	1 629	369	65	30	193	61
„ Okt.	3 091	3 060	1 663	373	63	34	200	70
„ Nov.	3 089	3 058	1 474	350	60	38	232	84
„ Dez.	3 028	2 978	1 357	368	60	39	231	89

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.

⁴⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}38. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

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
1953	10 796	8 564	1 271	1 982	413	3 345	801	2 232
1954	10 835	8 685	1 201	1 947	467	3 261	1 003	2 151
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1956	15 004	11 659	1 229	3 121	517	4 412	1 400	3 345
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	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
1965 MD	1 167	965	33	226	40	395	182	201
1965 Januar	1 252	1 029	35	237	49	418	195	223
„ Februar	1 157	963	34	212	51	388	184	194
„ März	1 279	1 062	43	251	46	426	200	216
„ April	1 179	973	38	238	37	392	179	206
„ Mai	1 223	1 013	40	242	39	410	194	210
„ Juni	1 180	955	37	228	33	393	178	206
„ Juli	1 198	984	37	224	34	404	193	214
„ August	1 176	973	30	233	33	397	188	203
„ Sept.	1 136	943	23	229	40	382	181	193
„ Okt.	1 152	947	29	221	35	395	178	205
„ Nov.	1 072	889	29	200	38	377	161	183
„ Dez.	1 020	855	28	199	39	363	148	164

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1961	350	122	429	13	166	74	62	43
1962	368	227	593	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1965 MD	56	25	74	4	12	31	10	7
1965 Januar	58	25	76	6	14	29	11	6
„ Februar	56	22	73	5	11	30	10	5
„ März	60	25	80	6	12	33	12	6
„ April	57	23	74	6	11	31	10	6
„ Mai	57	24	74	4	12	30	12	6
„ Juni	55	25	72	4	12	31	10	7
„ Juli	58	29	78	2	14	32	10	9
„ August	56	25	76	2	14	33	10	5
„ Sept.	55	23	73	2	14	31	10	6
„ Okt.	59	24	76	3	13	33	10	6
„ Nov.	52	25	71	2	13	30	9	7
„ Dez.	50	25	68	4	12	28	9	7

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei)	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röhren- 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
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 582	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	6 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 082	14 538	8 253	15 231	4 590	18 581	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 425	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
1965 März	2 041	13 859	7 998	15 392	5 141	20 332	39 025	7 139	14 665	13 428
„ Juni	1 961	13 316	8 068	15 544	5 133	19 942	38 817	7 424	15 059	13 416
„ Sept.	1 956	13 102	7 760	14 561	5 114	19 330	38 649	7 316	14 888	13 303
„ Dez.	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen. ³⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Ab Januar 1964 durch verbesserte

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	23 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 403	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 610	314 948	18 662	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1964 März	395 618	372 246	23 372	69 488	55 016	14 472	326 180	317 230	8 900
„ Juni	393 948	374 708	24 240	70 601	55 493	15 108	328 347	319 215	9 132
„ Sept.	402 575	377 987	24 588	71 240	56 030	15 210	331 335	321 957	9 378
„ Dez.	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965 März	406 262	381 521	24 741	72 839	57 285	15 554	323 423	324 236	9 187
„ Juni	408 392	383 002	25 390	74 582	58 265	16 317	333 810	324 737	9 073
„ Sept.	405 967	380 464	25 503	75 092	58 898	16 194	330 875	321 566	9 309
„ Dez.	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) ^{2) 3)}	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ^{4) 5)}	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Insgesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 817	77 408	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	95 389	6 094	219 368	34 247	253 615	66 914	18 087	85 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 889	287 491	44 053	331 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 032	398 066
3 459	125 875	7 319	279 558	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 184	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 608	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 740	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 681	314 804	63 955	16 778	80 733	328 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 781	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
3 197	109 518	7 185	258 470	56 275	314 745	74 953	16 564	91 517	333 423	72 839	406 262
3 240	110 017	7 156	259 098	57 211	316 305	74 717	17 371	92 088	333 810	74 582	408 392
3 313	109 878	7 287	256 452	58 082	314 534	74 423	17 010	91 433	330 875	75 092	405 967
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991

Aufgliederung rd. 9000 Arbeiter den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ²⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Würtbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 281	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
28 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 877	11 107	9 694
38 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 418	9 286	7 785	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 736	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516
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
39 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 454	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 378	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	4 708	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
38 938	31 624	284 129	233 293	5 262	4 264	6 657	5 443	6 047	4 730	11 196	9 608	43 839	42 119	37 183	36 926
39 365	31 920	286 198	234 601	5 391	4 379	6 592	5 366	5 948	4 639	11 186	9 609	44 265	42 891	37 838	37 584
39 640	31 902	288 841	236 922	5 446	4 436	6 554	5 297	5 997	4 691	11 356	9 724	44 742	43 827	38 163	37 896
39 664	32 036	288 378	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
39 928	32 209	291 849	238 802	5 925	4 625	6 524	5 273	6 079	4 765	11 520	9 890	44 437	43 011	37 799	37 791
40 270	32 307	293 173	238 982	6 008	4 692	6 551	5 289	6 147	4 804	11 383	9 746	44 860	43 316	38 010	38 001
39 917	31 910	291 178	236 644	5 934	4 624	6 449	5 178	6 165	4 826	11 626	9 901	44 698	43 155	37 792	37 784
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 708	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209

¹⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet ¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Juli	5,24	4,96	4,52	5,00	3,99	3,65	3,16	3,31	4,97
„ Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,89	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Juli	234,—	221,—	201,—	222,—	162,—	156,—	132,—	139,—	221,—
„ Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,3)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,6	40,8	44,5
1965 Juli	44,6	44,5	44,5	44,5	40,6	42,7	41,6	41,9	44,5
„ Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6

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⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,16	3,11	2,82	3,07	2,37	2,21	1,84	1,94	3,05
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Juli	5,35	5,09	4,62	5,10	3,99	3,67	3,22	3,37	5,06
„ Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,08

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(108,70)	95,66	75,62	80,38	138,80
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Juli	241,—	228,—	208,—	229,—	164,—	157,—	134,—	142,—	227,—
„ Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Juli	45,1	44,9	45,0	45,0	41,0	42,9	41,6	42,0	44,9
„ Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in %	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1953	549 630	78 997	12,6	42,9	.	41,4	15,7
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,3	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	702 707	106 384	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 347	111 562	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 725	113 091	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 979	113 133	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
1965 Januar	52 423	7 833	13,0	50,1	8,2	33,8	7,9
„ Februar	50 732	7 754	13,2	54,0	8,7	30,4	6,9
„ März	55 542	9 460	17,0	48,4	7,7	37,7	6,2
„ April	51 142	8 120	13,7	44,7	8,0	41,2	6,1
„ Mai	51 507	8 528	14,2	41,5	7,7	44,6	6,2
„ Juni	48 947	10 352	17,8	32,7	5,8	56,5	5,0
„ Juli	51 761	12 612	19,6	30,0	5,1	60,4	4,5
„ August	49 295	14 463	22,7	26,0	4,4	65,4	4,4
„ September	51 371	11 266	18,0	35,0	5,6	53,4	6,0
„ Oktober	52 351	9 107	14,8	46,4	7,3	39,4	6,9
„ November	50 772	7 192	12,4	57,4	8,4	28,5	7,7
„ Dezember	50 852	9 939	16,3	44,4	6,6	40,5	8,5

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ²⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ³⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1951	6 054 413	5 029 398	1 025 015	6 792 224	976 862	810 196	166 666
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 893	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 992 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 180 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 487 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 034	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1964 Oktober	1 696 319	1 350 632	345 687	1 834 213	317 915	246 780	71 135
„ November	1 631 106	1 296 331	334 775	1 768 223	355 168	273 947	81 221
„ Dezember	1 503 545	1 141 747	361 798	1 643 291	351 013	286 925	64 088
1965 Januar	1 607 162	1 251 624	355 538	1 741 764	327 165	250 465	76 697
„ Februar	1 807 098	1 244 451	362 647	1 748 638	301 124	226 712	74 412
„ März	1 777 245	1 374 759	402 486	1 922 898	340 452	263 175	77 277
„ April	1 589 237	1 250 077	339 160	1 729 017	345 952	265 739	80 213
„ Mai	1 599 057	1 229 413	369 644	1 743 349	351 703	270 927	80 781
„ Juni	1 564 545	1 186 171	378 374	1 718 816	341 487	262 123	79 359
„ Juli	1 589 239	1 183 815	405 424	1 746 564	350 582	268 895	81 687
„ August	1 528 671	1 194 986	393 685	1 677 635	347 447	266 450	80 997
„ Sept.	1 665 322	1 215 143	450 179	1 825 282	339 554	258 741	80 813
„ Oktober	1 595 803	1 207 937	387 866	1 743 722	335 793	255 309	80 484

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

³⁾ Betriebe, die nach dem Schmelzgewicht (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Monat Jahr	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1161	53,8
1955	3689	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,3
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1684	51,0
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1794	48,2
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2091	49,2
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2114	49,5
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2002	46,0
1963	3859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1864	48,3
1964	4412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2123	48,1
1965	4484	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2140	47,9
1965 MD	372	100	5,7	1,5	1,2	0,3	27	7,2	1	0,3	173	47,9
1965 Jan.	377	100	6,3	1,7	1,5	0,4	28	7,4	0,9	0,2	184	48,7
„ Febr.	394	100	6,0	1,5	1,3	0,3	29	7,4	1,0	0,3	188	47,7
„ März	430	100	7,0	1,6	1,6	0,4	32	7,4	1,1	0,3	205	47,6
„ April	360	100	6,1	1,6	1,3	0,3	28	7,4	0,9	0,2	182	47,9
„ Mai	377	100	6,0	1,6	1,4	0,4	26	6,9	1,1	0,3	184	48,3
„ Juni	358	100	5,9	1,7	1,4	0,4	25	7,0	1,0	0,3	169	47,4
„ Juli	353	100	3,9	1,1	0,9	0,3	19	5,3	0,8	0,2	177	49,5
„ Aug.	321	100	5,3	1,6	1,2	0,4	25	7,8	0,9	0,3	149	46,2
„ Sept.	379	100	5,8	1,5	1,4	0,4	28	7,4	1,1	0,3	180	47,5
„ Okt.	378	100	5,8	1,5	1,0	0,3	28	7,4	1,1	0,3	181	47,9
„ Nov.	363	100	5,9	1,6	1,0	0,3	27	7,4	1,1	0,3	172	47,4
„ Dez.	349	100	5,5	1,6	1,1	0,3	26	7,4	1,1	0,3	170	48,7

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	232	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1956	504	13,5	183	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
1958	487	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53,5	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	50,0	1,3
1965 MD	48	13,0	16	4,4	42	11,2	28	7,7	19	5,1	4,7	1,3
1965 Januar	48	12,7	18	4,8	40	10,5	27	7,1	20	5,3	4,4	1,2
„ Februar	53	13,5	18	4,6	43	10,8	30	7,6	20	5,1	4,6	1,2
„ März	58	13,5	19	4,4	49	11,3	32	7,4	21	4,9	5,0	1,2
„ April	50	13,2	17	4,5	42	11,0	29	7,6	19	5,0	4,8	1,3
„ Mai	49	13,0	16	4,2	42	11,1	29	7,7	18	4,8	4,7	1,2
„ Juni	47	13,2	15	4,2	42	11,8	28	7,8	18	5,0	4,4	1,2
„ Juli	47	13,1	16	4,5	42	11,8	28	7,8	19	5,3	4,0	1,1
„ August	46	14,3	14	4,3	35	10,9	24	7,4	18	5,6	3,9	1,2
„ September	51	13,4	16	4,2	42	11,1	29	7,6	20	5,3	4,9	1,3
„ Oktober	49	13,0	16	4,2	41	10,8	29	7,7	21	5,6	5,0	1,3
„ November	49	13,5	16	4,4	39	10,7	30	8,3	17	4,7	5,0	1,4
„ Dezember	36	10,3	15	4,3	41	11,7	28	8,0	20	5,7	5,3	1,5

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1964	3807	100	65	1,7	15	0,4	274	7,2	11	0,3
1965	3847	100	66	1,7	13	0,3	275	7,1	12	0,3
1965 MD	321	100	5,5	1,7	1,1	0,3	23	7,1	1,0	0,3
1965 Januar	326	100	6,0	1,8	1,3	0,4	24	7,4	0,9	0,3
„ Februar	342	100	5,7	1,7	1,2	0,4	25	7,3	1,0	0,3
„ März	372	100	6,2	1,7	1,3	0,3	28	7,5	1,1	0,3
„ April	328	100	5,8	1,8	1,2	0,4	24	7,3	0,9	0,3
„ Mai	325	100	5,7	1,8	1,2	0,4	22	6,8	1,1	0,3
„ Juni	307	100	5,6	1,8	1,2	0,4	21	6,8	0,9	0,3
„ Juli	308	100	3,7	1,2	0,8	0,3	15	4,9	0,8	0,3
„ August	279	100	5,1	1,8	1,1	0,4	22	7,9	0,9	0,3
„ September	325	100	5,5	1,7	1,2	0,4	24	7,4	1,1	0,3
„ Oktober	326	100	5,6	1,7	0,8	0,2	24	7,4	1,1	0,3
„ November	313	100	5,6	1,8	0,9	0,3	24	7,7	1,1	0,4
„ Dezember	298	100	5,2	1,7	0,9	0,3	22	7,4	1,1	0,4

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet²⁾

Jahr Monat	Insgesamt		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	53	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	193	4,7
1959	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	458	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1964	3807	100	505	13,3	79	2,1	30	0,8	137	3,6
1965	3847	100	516	13,4	78	2,0	27	0,7	115	3,0
1965 MD	321	100	43	13,4	6,5	2,0	2,3	0,7	9,6	3,0
1965 Januar	326	100	45	13,8	7,0	2,1	2,4	0,7	11	3,4
„ Februar	342	100	46	13,5	7,3	2,1	2,2	0,6	11	3,2
„ März	372	100	49	13,2	8,0	2,2	1,9	0,5	12	3,2
„ April	328	100	44	13,4	6,7	2,0	3,2	1,0	11	3,3
„ Mai	325	100	42	12,9	7,0	2,2	2,2	0,7	9,7	3,0
„ Juni	307	100	39	12,7	7,0	2,3	2,2	0,7	8,9	2,9
„ Juli	308	100	44	14,3	5,5	1,8	2,7	0,9	8,3	2,7
„ August	279	100	39	13,9	5,8	2,2	1,7	0,6	8,8	3,2
„ September	325	100	43	13,2	6,4	2,0	2,3	0,7	9,4	2,9
„ Oktober	326	100	44	13,5	6,4	2,0	2,2	0,7	9,6	2,9
„ November	313	100	42	13,5	5,9	1,9	1,9	0,6	8,9	2,8
„ Dezember	298	100	41	13,8	4,2	1,4	1,9	0,6	6,8	2,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West). ²⁾ Ab Januar 1965 in Spalte „Übriges Gußeisen“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	278	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
1685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
1685	43,8	573	14,9	184	4,8	444	11,5	332	8,6	214	5,6
140	43,8	48	14,9	15	4,8	37	11,5	28	8,6	18	5,6
145	44,5	47	14,4	17	5,2	36	11,0	26	8,0	19	5,8
149	43,6	52	15,2	17	5,0	39	11,4	30	8,8	18	5,3
162	43,5	58	15,6	18	4,8	43	11,6	31	8,3	19	5,1
144	43,9	50	15,2	16	4,9	37	11,3	28	8,5	18	5,5
145	44,6	48	14,8	15	4,6	38	11,7	28	8,6	16	4,9
132	42,9	47	15,3	14	4,5	38	12,4	27	8,8	17	5,5
140	45,5	46	14,9	15	4,9	38	12,3	27	8,8	18	5,8
119	42,7	45	16,1	13	4,7	31	11,1	23	8,2	16	5,7
140	43,1	50	15,4	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,8
143	43,9	49	15,0	15	4,6	36	11,0	28	8,6	19	5,8
134	42,8	48	15,3	15	4,8	35	11,2	29	9,3	16	5,1
132	44,3	35	11,7	14	4,7	36	12,1	27	9,1	19	6,4

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Gilder ²⁾		Walzen		Übriges Gußeisen	
1000 t	%	1000 t	% ²⁾	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
719	18,9	1707	44,9	227	6,0	32	0,8	73	1,9	297	7,7
671	17,5	1906	49,6	216	5,6	—	—	70	1,8	247	6,4
56	17,5	159	49,6	18	5,6	—	—	5,8	1,8	20,6	6,4
62	19,0	153	46,9	20	6,1	—	—	5,8	1,8	20	6,2
64	18,7	164	48,1	21	6,1	—	—	6,4	1,9	20	5,8
69	18,5	180	48,4	22	5,9	—	—	6,5	1,7	24	6,4
56	17,0	166	50,4	16	4,9	—	—	6,4	1,9	20	6,1
56	17,2	162	49,8	18	5,5	—	—	6,1	1,9	22	6,8
49	16,0	156	50,9	18	5,9	—	—	5,5	1,8	21	6,8
51	16,6	150	48,7	19	6,2	—	—	6,4	2,1	21	6,7
51	18,2	132	47,2	16	5,7	—	—	5,3	1,9	20	7,1
54	16,6	164	50,5	18	5,5	—	—	5,6	1,8	22	6,8
58	17,8	162	49,9	18	5,5	—	—	5,2	1,6	20	6,1
53	17,0	161	51,5	16	5,0	—	—	5,2	1,7	19	6,0
49	16,5	157	52,9	13	4,4	—	—	5,8	2,0	18	6,1

²⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1955	315	100	35	11,1	237	75,3	3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8
1956	349	100	41	11,7	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1962	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1963	300	100	37	12,3	211	70,3	2,4	0,8	9,1	3,0	11	3,7
1964	341	100	45	13,2	232	68,0	2,8	0,8	9,5	2,8	12	3,5
1965	348	100	45	12,9	236	67,8	3,4	1,0	9,9	2,8	13	3,7
1965 MD	29	100	3,7	12,9	19,7	67,8	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,7
1965 Januar	29	100	4,1	14,1	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	0,9	3,1
„ Februar	30	100	3,9	13,0	21	70,0	0,2	0,7	0,8	2,7	1,1	3,7
„ März	33	100	4,3	13,0	23	70,0	0,3	0,9	0,9	2,7	1,2	3,6
„ April	29	100	3,7	12,8	20	69,0	0,3	1,0	0,9	3,1	1,0	3,4
„ Mai	29	100	3,8	13,1	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,8
„ Juni	29	100	3,7	12,8	19	65,5	0,2	0,7	0,8	2,8	1,2	4,1
„ Juli	29	100	3,5	13,0	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,2	4,1
„ August	27	100	3,5	13,0	18	66,7	0,3	1,1	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Sept.	30	100	4,1	13,7	20	66,7	0,3	1,0	0,9	3,0	1,2	4,0
„ Okt.	28	100	3,7	13,2	19	67,9	0,3	1,1	0,9	3,2	1,1	3,9
„ Nov.	27	100	3,4	12,6	19	70,4	0,4	1,5	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Dez.	27	100	3,6	13,3	18	66,7	0,2	0,7	0,8	3,0	1,2	4,4

b) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	Siemens- Martin- Stahl		Elektro ²⁾ - Stahl		Bessemer- Stahl		Sonstiger Stahl ²⁾		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	Insgesamt	darunter legiert	1000 t
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	123	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	110	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1964	54	16	266	78	21	6,0	0,0	0	341	100	89
1965	48	14	284	82	16	4,6	0,0	0	348	100	75
1965 MD	4	14	24	82	1,3	4,6	0,0	0	29	100	6,2
1965 Januar	4,2	14,5	23	79	1,8	6,2	0,0	0,0	29	100	7,7
„ Februar	4,9	16,5	28	77	1,8	6,1	0,0	0,0	30	100	7,5
„ März	5,3	16,0	26	79	1,8	5,4	0,0	0,0	33	100	8,8
„ April	4,6	15,7	23	78,5	1,7	5,8	0,0	0,0	29	100	7,5
„ Mai	4,1	13,8	24	80,8	1,6	5,4	0,0	0,0	29	100	6,9
„ Juni	4,1	14,4	23	80,7	1,4	4,9	0,0	0,0	29	100	7,2
„ Juli	4,1	14,0	24	81,9	1,2	4,1	0,0	0,0	29	100	7,8
„ August	3,5	13,3	22	83,3	0,9	3,4	0,0	0,0	27	100	7,0
„ September	3,5	11,9	25	85,3	0,8	2,8	0,0	0,0	30	100	8,4
„ Oktober	3,3	11,5	24	85,3	0,9	3,2	0,0	0,0	28	100	8,0
„ November	3,2	11,9	23	85,3	0,6	2,8	0,0	0,0	27	100	7,5
„ Dezember	3,4	12,6	23	85,2	0,7	2,2	0,0	0,0	27	100	7,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen 1950 in „Sonstiger Stahl“ ab 1955 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.
11	3,5	14	.
12	3,4	17	.
12	3,6	20	.
11	3,8	18	.
10	3,3	16	5,3
12	3,3	17	4,7
13	3,3	18	4,6
11	3,1	17	4,8
9,3	3,1	15	5,0
11	3,2	16	4,7
11	3,2	16	4,6
0,9	3,2	1,3	4,6
0,7	2,4	1,2	4,1
0,9	3,0	1,4	4,7
1,0	3,0	1,5	4,5
1,0	3,4	1,4	4,8
1,0	3,4	1,5	5,2
1,0	3,4	1,3	4,5
0,8	2,8	1,4	4,8
0,8	3,0	1,2	4,4
1,1	3,7	1,3	4,3
1,0	3,6	1,3	4,6
1,0	3,7	1,1	4,1
1,0	3,7	1,1	4,1

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
1955	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	178	100	136	76,1	33	18,5
1959	188	100	143	76,1	36	19,1
1960	214	100	166	77,6	39	18,2
1961	224	100	179	79,9	26	11,6
1962	224	100	177	79,0	39	17,4
1963	239	100	186	77,8	44	18,4
1964	264	100	205	77,7	50	18,9
1965	270	100	219	81,1	42	15,6
1965 MD	22,5	100	18,2	81,1	3,5	15,6
1965 Januar	22	100	18	81,8	3,4	15,5
„ Februar	23	100	18	78,3	3,5	15,2
„ März	26	100	21	80,8	4,1	15,8
„ April	23	100	18	78,3	3,6	15,7
„ Mai	23	100	19	82,6	3,6	15,7
„ Juni	22	100	18	81,8	3,6	16,4
„ Juli	21	100	17	81,0	3,2	15,2
„ August	15	100	12	80,0	2,6	17,3
„ September	25	100	20	80,0	3,6	14,4
„ Oktober	23	100	19	82,6	3,5	15,2
„ November	23	100	19	82,6	3,4	14,8
„ Dezember	24	100	20	83,3	3,4	14,2

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 574	36,4	1 268	29,2	452	10,4
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959	940	134	1 623	35,8	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	1 889	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,8	716	13,8
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	781	15,2
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2
1965 MD	—	—	146	31,5	117	25,1	80	17,2
1965 Januar	862	.	152	32,4	125	26,6	73	15,6
„ Februar	862	.	159	32,3	128	26,0	81	16,4
„ März	862	.	172	32,0	137	25,6	90	16,8
„ April	861	.	153	32,4	117	24,8	79	16,7
„ Mai	860	.	146	31,1	122	26,0	79	16,8
„ Juni	860	136	137	30,3	112	24,8	79	17,5
„ Juli	858	.	139	30,9	113	25,1	77	17,1
„ August	858	.	124	30,5	106	26,1	69	17,0
„ September	857	.	148	30,9	118	24,8	84	17,5
„ Oktober	857	.	147	31,0	118	24,9	85	17,9
„ November	856	.	143	31,3	109	23,9	86	18,7
„ Dezember	845	131	138	31,8	100	23,1	80	18,5

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	26	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	235	45,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1
1965 MD	—	—	4,3	7,0	0,9	1,5	29	47,1
1965 Januar	94	.	4,6	7,5	1,1	1,8	30	48,8
„ Februar	94	.	5,2	8,3	1,0	1,6	20	47,7
„ März	94	.	5,4	7,8	1,2	1,7	32	46,0
„ April	94	.	4,9	7,8	0,9	1,4	29	46,4
„ Mai	94	.	4,8	7,6	1,2	1,9	29	46,1
„ Juni	93	28	4,5	7,5	0,6	1,0	28	46,7
„ Juli	93	.	4,4	7,1	0,9	1,5	29	46,8
„ August	93	.	3,7	6,5	0,6	1,1	27	47,5
„ September	93	.	3,7	5,9	0,9	1,4	31	48,8
„ Oktober	93	.	3,4	5,7	1,0	1,7	28	46,7
„ November	92	.	3,4	5,9	0,8	1,4	27	46,6
„ Dezember	92	28	3,6	6,2	0,7	1,2	27	46,4

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß		
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										1000 t
						2704	100	138	5,0	2568	95,0	683	25,3	1855	69,7
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
1240	24,6	21	0,4	12	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1283	25,4	3507	69,6
1198	25,0	22	0,5	11	0,2	4791	100	234	4,9	4557	95,1	1237	25,8	3320	69,3
1346	24,7	26	0,5	13	0,2	5457	100	250	4,8	5207	95,2	1400	25,7	3807	69,8
1421	25,4	31	0,6	14	0,2	5589	100	275	4,9	5314	95,1	1465	26,3	3847	68,8
118	25,4	2,6	0,6	1,2	0,2	466	100	23	4,9	443	95,1	122	26,3	321	68,8
116	24,7	2,2	0,5	1,2	0,2	469	100	23	4,7	447	95,3	121	25,8	326	69,5
121	24,6	2,5	0,5	1,2	0,2	492	100	27	5,5	466	94,5	123	25,0	342	69,5
134	24,9	2,9	0,5	1,2	0,2	536	100	28	5,2	509	94,8	136	26,4	372	69,4
119	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	472	100	22	4,7	451	95,3	122	25,8	323	69,5
118	25,2	2,7	0,6	1,2	0,3	469	100	20	4,3	448	95,7	123	26,4	325	69,3
120	26,6	2,7	0,6	1,1	0,2	451	100	21	4,6	431	95,4	124	27,3	307	68,1
117	26,0	2,6	0,6	1,1	0,2	449	100	19	4,0	431	96,5	123	27,4	308	68,6
104	25,6	2,5	0,6	1,2	0,2	406	100	20	4,9	387	95,1	107	26,5	279	68,6
125	26,1	2,6	0,5	1,1	0,2	479	100	27	5,6	453	94,4	128	36,6	325	67,8
121	25,5	2,5	0,5	1,3	0,2	475	100	25	5,3	451	94,7	124	26,1	326	68,6
115	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	457	100	24	5,3	432	94,7	119	26,2	313	68,5
112	25,8	2,5	0,6	1,0	0,2	434	100	20	4,6	413	95,4	116	26,7	298	68,7

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand	Gesamt- Ausbringen flüssig	Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß	Erzeugung Guter Guß					
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %						1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t
						344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
261	37,0	15	2,1	18	1,7	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
256	37,9	14	2,1	12	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
258	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
208	39,0	16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,3	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
290	38,3	15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
253	39,5	14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,3	275	43,0	300	46,9
280	38,7	16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,3	646	89,2	305	42,1	341	47,1
294	39,3	19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,3	348	47,1
24	39,8	1,6	2,6	1,3	2,0	62	100	6,3	10,1	55	89,9	26	42,3	29	47,1
23	37,4	1,6	2,6	1,2	1,9	62	100	6,3	10,3	55	89,7	26	42,9	29	46,8
24	38,1	1,5	2,4	1,2	1,9	64	100	7,3	11,5	56	88,5	26	41,6	30	46,9
23	40,2	1,7	2,4	1,3	1,9	70	100	7,2	10,3	63	89,7	30	42,6	33	47,1
25	39,9	1,6	2,6	1,2	1,9	62	100	6,5	10,4	56	89,6	27	43,3	29	46,3
25	39,7	1,6	2,5	1,3	2,1	62	100	6,5	10,4	56	89,6	27	42,8	29	46,8
24	40,1	1,5	2,5	1,3	2,2	60	100	6,3	10,3	54	89,7	26	41,4	29	46,3
25	40,2	1,6	2,6	1,1	1,8	62	100	6,1	9,8	56	90,2	27	43,4	29	46,8
23	40,4	1,4	2,5	1,2	2,0	57	100	5,7	9,9	51	90,1	25	42,7	27	47,4
25	39,4	1,6	2,5	1,3	2,0	63	100	6,5	10,3	56	89,8	27	42,2	30	47,6
25	41,0	1,5	2,5	1,1	1,8	60	100	5,3	8,9	54	91,1	26	44,4	28	46,7
24	41,4	1,6	2,7	1,2	2,0	58	100	5,5	9,6	52	90,4	25	43,8	27	46,6
24	41,2	1,7	2,9	1,2	2,1	58	100	5,9	10,2	53	89,8	25	43,2	27	46,6

IV. Gießerei-Industrie
5. Verbrauch von Rohstoffen
c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14						
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2
1965 MD	—	—	4,7	8,5	0,3	0,6	20	35,2
1965 Januar	82	.	5,7	10,4	0,2	0,4	19	34,4
„ Februar	83	.	5,2	9,6	0,2	0,4	19	34,7
„ März	83	.	6,1	9,6	0,3	0,5	22	34,5
„ April	83	.	5,1	9,0	0,2	0,4	20	35,4
„ Mai	83	.	4,8	8,4	0,3	0,5	20	34,8
„ Juni	82	18	4,5	8,0	0,3	0,5	20	35,7
„ Juli	82	.	4,1	7,9	0,3	0,6	18	34,9
„ August	82	.	3,1	8,1	0,2	0,5	13	33,8
„ September	82	.	4,9	8,1	0,4	0,7	21	34,6
„ Oktober	82	.	4,5	7,7	0,5	0,9	21	36,0
„ November	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0
„ Dezember	82	17	4,7	7,9	0,4	0,7	21	35,3

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1955	1127	178	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1782	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959	1132	180	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	2016	31,0	1449	22,3	1148	17,7
1961	1107	188	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	173	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1964	1040	182	1857	27,2	1503	22,0	1413	20,7
1965	1019	176	1867	26,6	1418	22,3	1546	22,1
1965 MD	—	—	156	26,6	118	20,3	129	22,1
1965 Januar	1038	.	163	27,8	126	21,5	121	20,7
„ Februar	1039	.	169	27,7	129	21,2	130	21,3
„ März	1039	.	184	27,4	138	20,6	145	21,6
„ April	1038	.	163	27,6	118	20,0	128	21,7
„ Mai	1037	.	155	26,5	124	21,2	124	21,2
„ Juni	1035	182	146	25,7	113	19,9	127	22,4
„ Juli	1033	.	147	26,1	114	20,2	125	22,2
„ August	1033	.	131	26,1	106	21,1	110	21,9
„ September	1032	.	156	25,9	120	19,9	136	22,5
„ Oktober	1032	.	155	26,2	120	20,3	134	22,6
„ November	1030	.	151	26,4	110	19,2	134	23,4
„ Dezember	1019	176	147	26,6	101	18,3	129	23,4

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Ab 1965 nur Gießerei- u. Gießerei-Spezialkoks sowie Braunkohlen-Briketts.

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,8
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	255	55,5	188	40,4
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
335	55,9	2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
357	55,0	3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
370	55,2	3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
31	55,2	0,3	0,5	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	56,0	22	40,3
30	54,3	0,3	0,5	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,4	22	40,7
30	54,8	0,3	0,5	0,0	0,0	55	100	1,7	3,0	53	97,0	31	55,2	23	41,8
35	54,9	0,3	0,5	0,0	0,0	64	100	2,1	3,3	62	96,7	37	56,1	26	40,6
31	54,9	0,2	0,3	0,0	0,0	56	100	1,9	3,4	54	96,6	32	55,5	23	41,1
32	55,8	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,1	3,6	55	96,4	32	56,3	23	40,1
31	55,4	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,2	4,0	54	96,0	31	56,7	22	39,3
29	56,2	0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	2,2	4,3	50	95,7	29	55,3	21	40,4
22	57,1	0,2	0,5	0,0	0,0	39	100	1,7	4,3	37	95,7	22	57,2	15	38,5
34	56,1	0,3	0,5	0,0	0,0	61	100	2,3	3,8	59	96,2	34	58,3	26	42,9
32	54,9	0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,0	3,5	56	96,5	33	56,8	23	39,7
32	55,9	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,2	3,8	55	96,2	32	55,8	23	40,4
33	54,6	0,3	0,5	0,0	0,0	59	100	2,6	4,3	57	95,7	33	55,3	24	40,4

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
900	27,5	9,3	0,3	-	-	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	29,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,6	19	0,3	5438	100	310	5,7	5123	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1595	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	354	5,4	6144	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1967	29,8	4281	64,7
1846	29,0	38	0,6	25	0,4	6357	100	353	5,6	6004	94,4	1916	30,1	4088	64,3
1786	29,6	39	0,6	23	0,4	6030	100	320	5,3	5710	94,7	1852	30,7	3858	64,0
1982	29,0	46	0,7	28	0,4	6830	100	353	5,2	6477	94,8	2065	30,2	4412	64,6
2085	29,8	53	0,8	29	0,4	6998	100	375	5,4	6622	94,6	2158	30,8	4494	63,8
174	29,8	4,4	0,8	2,4	0,4	583	100	31	5,4	552	94,6	180	30,8	372	63,8
169	28,9	4,0	0,7	2,4	0,4	585	100	31	5,3	554	94,7	177	30,3	377	64,4
175	28,7	4,3	0,7	2,3	0,4	610	100	36	5,9	575	94,1	180	29,5	394	64,6
197	29,3	4,9	0,7	2,5	0,4	671	100	37	5,5	634	94,5	203	30,4	430	64,1
175	29,6	4,4	0,7	2,4	0,4	591	100	20	5,1	561	94,9	181	30,6	380	64,3
174	29,9	4,6	0,8	2,5	0,4	588	100	29	4,9	559	95,1	182	31,0	377	64,1
175	30,8	4,4	0,8	2,4	0,4	568	100	29	5,1	539	94,9	181	31,9	358	63,0
171	30,3	4,4	0,8	2,2	0,4	563	100	27	4,8	537	95,2	179	31,7	358	63,6
149	29,7	4,1	0,8	2,3	0,5	502	100	27	5,4	475	94,6	154	31,7	321	63,9
184	30,5	4,6	0,8	2,5	0,4	603	100	36	6,0	568	94,0	189	31,1	379	62,9
177	29,8	4,4	0,7	2,4	0,4	593	100	32	5,4	561	94,6	183	30,9	378	63,7
170	29,8	4,5	0,8	2,4	0,4	572	100	32	5,6	539	94,4	176	30,9	363	63,5
169	30,5	4,4	0,8	2,3	0,4	552	100	29	5,3	523	94,7	174	31,5	349	63,2

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	136	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959	3241	202	3443	3044	132	3226	562	40	602
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1962	3276	193	3469	3313	183	3496	565	50	615
1963	3195	184	3379	3150	191	3341	536	39	576
1964	3850	182	4032	3593	171	3764	724	43	767
1965	3506	206	3712	3568	199	3767			623
1965 MD	292	17	309	297	17	314			623
1965 Januar	277	20	297	300	18	313			717
„ Februar	324	15	339	299	17	316			740
„ März	327	19	346	325	21	346			739
„ April	303	17	320	300	15	315			737
„ Mai	298	14	312	305	16	321			720
„ Juni	301	17	318	291	14	305			726
„ Juli	287	19	306	295	13	308			718
„ August	266	13	279	269	18	287			707
„ September	291	17	308	307	18	325			692
„ Oktober	283	15	298	317	18	335			649
„ November	268	16	284	293	17	310			613
„ Dezember	281	24	305	267	18	285			623

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	73	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243			66
1965 MD	19	1,2	20	19	1,2	20			66
1965 Januar	13	1,2	14	19	1,3	20			76
„ Februar	19	1,2	20	20	0,9	21			62
„ März	25	1,5	27	23	1,3	24			64
„ April	16	1,3	17	19	1,3	20			61
„ Mai	17	1,3	18	20	1,3	21			59
„ Juni	26	1,2	27	20	1,2	21			64
„ Juli	21	1,0	22	17	1,3	18			69
„ August	13	1,0	14	15	0,9	16			66
„ September	17	1,6	19	19	1,4	21			65
„ Oktober	16	1,3	17	20	1,4	21			61
„ November	14	1,1	15	19	1,2	20			55
„ Dezember	29	1,1	30	19	0,9	20			66

¹) Bis 1958 Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1965 MD	23	2,6	26	24	2,2	26	.	.	103
1965 Januar	24	2,8	27	24	1,4	25	.	.	114
„ Februar	25	2,5	28	25	1,6	27	.	.	116
„ März	27	2,3	29	28	1,7	30	.	.	114
„ April	25	2,9	28	24	2,1	26	.	.	118
„ Mai	22	3,1	25	24	2,1	26	.	.	115
„ Juni	22	2,1	24	23	2,3	25	.	.	113
„ Juli	23	2,0	25	24	2,1	26	.	.	112
„ August	20	2,5	23	23	2,2	25	.	.	109
„ September	23	2,4	25	24	2,3	26	.	.	105
„ Oktober	21	1,9	23	23	2,4	25	.	.	102
„ November	21	2,2	23	22	2,6	25	.	.	99
„ Dezember	26	3,1	29	22	2,7	25	.	.	103

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4388	225	4608	3944	213	4157	1071	53	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3640	220	3869	3613	228	3839	672	56	728
1964	4413	225	4638	4103	212	4315	901	63	964
1965	4011	251	4262	4081	239	4320	.	.	791
1965 MD	394	21	355	340	20	360	.	.	791
1965 Januar	314	24	338	343	16	359	.	.	906
„ Februar	368	19	387	344	20	364	.	.	917
„ März	378	23	401	375	24	399	.	.	917
„ April	344	21	365	344	18	362	.	.	913
„ Mai	337	19	356	348	20	368	.	.	894
„ Juni	349	20	369	333	18	351	.	.	904
„ Juli	331	22	353	335	17	352	.	.	899
„ August	299	17	316	306	22	328	.	.	882
„ September	332	21	353	350	22	372	.	.	862
„ Oktober	320	18	338	359	22	381	.	.	812
„ November	302	20	322	334	21	355	.	.	767
„ Dezember	337	28	365	308	21	329	.	.	791

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
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 288,2
1961	862,7	93,0	87,8	423,8	1 403,9
1962	807,6	80,0	110,4	411,4	1 436,6
1963	780,5	72,7	127,6	404,3	1 459,2
1964	864,8	65,9	143,9	410,9	1 653,6
1965	880,9	48,5	149,3	573,9	1 787,7
1965 MD	73,4	4,0	12,4	47,8	149,0
1965 Januar	75,8	5,0	15,8	52,2	144,4
„ Februar	78,2	5,0	16,7	53,2	149,9
„ März	85,5	4,4	17,0	55,1	163,5
„ April	74,9	4,0	12,3	46,5	142,7
„ Mai	74,7	3,9	10,1	46,1	145,5
„ Juni	71,9	3,6	8,6	41,9	142,0
„ Juli	70,2	3,5	8,3	43,0	143,0
„ August	62,6	3,1	7,5	40,4	130,8
„ September	73,7	3,7	9,1	45,5	152,0
„ Oktober	72,6	3,6	11,4	46,5	153,8
„ November	71,9	3,9	16,1	52,1	164,1
„ Dezember	69,1	4,7	16,4	51,6	156,3

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

8. Umsatz der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

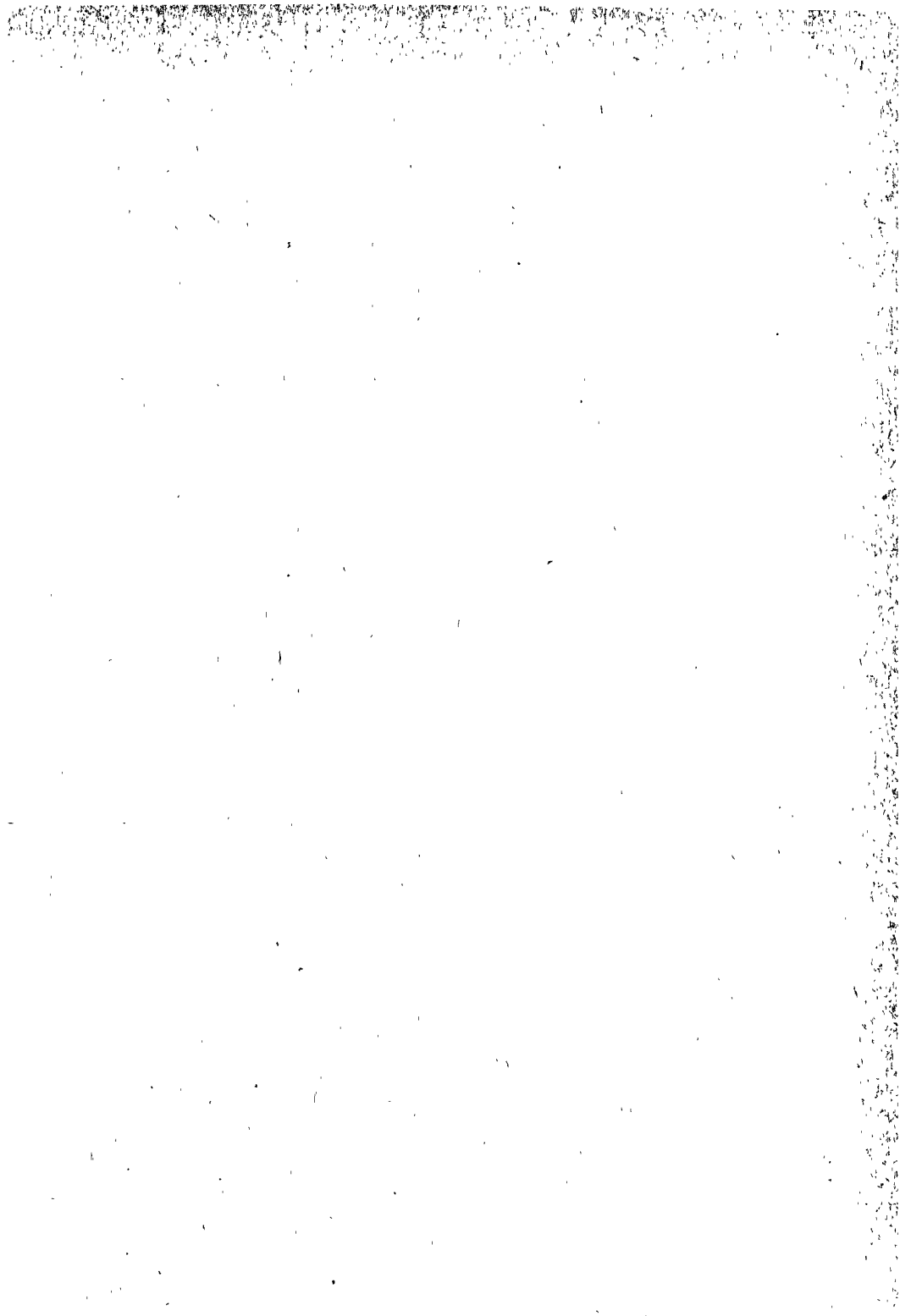
Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	1 119 689	1 027 702	91 987
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 832	2 095 007	147 825
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 780 548	212 551
1958	2 889 454	2 633 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 881	256 111
1965 I. Vj. MD	365 504	342 076	23 428
„ II. Vj. MD	366 582	342 315	24 267
„ August	332 151	308 510	23 641
„ Sept.	389 897	363 879	26 018
„ III. Vj. MD	363 643	338 839	24 804
„ Oktober	388 516	360 275	28 241

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
1 725 721	470 391	185 261	2 381 374
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	578 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 281	423 312	4 587 712
3 494 553	905 888	467 389	4 957 780
3 423 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
349 305	87 820	49 223	486 348
303 898	85 014	48 032	436 944
314 753	87 335	42 665	444 753

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



IV. Gießerei-Industrie

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 408	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 59	179 500	168 128	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 231	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
30. 6. 64	175 790	162 581	23 907	17 990	151 883	144 591	3 343	2 849	886	758	14 446	12 553
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 543	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 858	643	555	14 158	12 197

¹⁾ Am 31. 12. 65 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 20 891, davon 18 280 Arbeiter und 2 611 Angestellte.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden
1960 1. Hj.	161 857	24 637	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	28 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 632
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17 0	2 829	613	743	163	11 033	2 343
1964 1. Hj.	144 674	22 063	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	555	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 786	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
1965 2. Hj.	144 983	32 139	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin. (West).

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 183	57 044	18 561	16 618	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 708	5 072	.
77 970	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 080	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 380	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 908	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 606	25 229	21 817	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	23 818	9 361	8 687	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374
74 919	64 638	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 282	6 563	5 437

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West).

Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Std.	Ausf. Std.
72 629	10 596	21 287	3 198	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 088	1 123
70 746	11 674	21 280	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
68 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 690	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 988	3 987	11 581	1 892	5 076	880
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	2,75	2,70	2,35	2,65	2,20	1,92	1,69	1,80	2,62
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,76	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Juli	5,01	4,82	4,27	4,79	4,19	3,65	3,33	3,48	4,73
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(184,13)	139,02	131,76	135,80	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Juli	229,—	218,—	198,—	218,—	172,—	153,—	137,—	144,—	215,—
„ Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,8
1959 November	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965 Juli	45,7	45,3	46,3	45,6	41,0	41,8	41,3	41,5	45,4
„ Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lager- zu- gang	Lieferungen einschl. Streckenversand								
			für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	Ins- ge- samt	davon von Händlern in					
						Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen u. Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759	.
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	644	.
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.
1958	899	4 987	950	5 080	6 010	310	500	3 872	625	703	.
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296
1961*)	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 663	356
1962	801	5 302	1 171	6 688	7 859	418	846	3 834	783	1 557	422
1963	654	5 001	1 267	6 828	8 095	363	875	4 062	737	1 612	447
1964	607	5 582	1 346	8 054	9 401	385	859	4 939	796	1 916	506
1965	641	5 922	1 933	7 265	9 199	429	872	4 446	863	2 080	509
1965 MD	—	494	161	605	767	36	73	370	72	173	44
1965 Januar	574	440	140	613	785	34	66	382	69	165	37
„ Februar	550	455	138	620	758	30	73	387	64	163	41
„ März	547	517	139	691	830	39	79	432	76	162	41
„ April	563	514	164	691	855	40	78	420	82	185	50
„ Mai	581	520	145	645	789	39	72	380	86	167	44
„ Juni	598	523	143	625	767	37	75	364	71	171	49
„ Juli	610	518	166	610	777	43	70	387	65	174	38
„ August	604	470	165	568	734	34	74	352	62	172	40
„ September	603	511	185	578	764	40	74	360	69	180	42
„ Oktober	607	500	188	561	749	37	77	331	71	194	39
„ November	602	462	153	541	699	27	70	322	73	169	40
„ Dezember	641	493	200	523	723	28	64	328	74	177	43

*) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 27, 29, 60, 62.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
1950	14 858	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	583	1 410	1 721	
1951	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	
1952	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	284	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	
1953	14 506	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	
1954	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 006	873	629	1 707	1 552	
1955	15 508	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	
1956	16 178	14 412	1 766	11 482	11 198	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	
1958	13 490	11 870	1 620	9 178	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	
1959	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	396
1960	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	856	624	1 529	1 622	432
1961	13 334	11 826	1 508	9 168	8 979	189	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397
1962	11 904	10 535	1 369	8 033	7 905	178	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362
1963	11 527	10 200	1 327	7 781	7 648	133	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366
1964 Juni	11 011	.	.	7 556	.	.	969	1 350	4 596	801	402	1 332	1 225	336
„ Sept.	10 988	.	.	7 550	.	.	963	1 378	4 634	775	399	1 321	1 193	325
„ Dez.	11 015	.	.	7 725	.	.	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307
1965 März	11 083	.	.	7 591	.	.	905	1 538	4 545	797	426	1 327	1 254	291
„ Juni	10 891	.	.	7 422	.	.	865	1 462	4 471	769	430	1 371	1 215	306
„ Sept.	10 786	.	.	7 311	.	.	850	1 336	4 460	777	432	1 383	1 239	309
„ Dez.	10 685	.	.	7 244	.	.	814	1 321	4 439	772	480	1 355	1 250	304

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrotideckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsverän- derungen	
	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	3 231	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1965 MD	799	216	55	450	167	33	225	12
1965 Januar	797	213	54	464	182	35	184	10
„ Februar	783	222	56	466	177	36	149	8
„ März	875	241	55	518	191	35	197	10
„ April	775	218	52	480	172	34	254	13
„ Mai	816	216	54	463	174	34	228	12
„ Juni	783	214	55	445	171	34	216	12
„ Juli	830	209	55	467	158	33	236	12
„ August	816	182	57	413	138	31	209	12
„ September	841	225	55	446	172	32	254	13
„ Oktober	813	224	54	448	166	32	262	14
„ November	746	212	55	402	160	32	215	12
„ Dezember	709	211	53	383	141	30	302	17

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. ³⁾ Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlformgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt ¹⁾		SM-Stahl- rohlöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 823	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1965 MD	1 699	100	57	3,4	1 275	75,1	849	50,0
1965 Januar	1 739	100	65	3,7	1 312	76,5	877	50,4
„ Februar	1 709	100	64	3,7	1 266	74,0	847	49,6
„ März	1 904	100	66	3,5	1 420	74,6	958	50,3
„ April	1 705	100	65	3,8	1 274	74,7	851	49,9
„ Mai	1 767	100	63	3,6	1 333	75,4	892	50,5
„ Juni	1 637	100	56	3,4	1 218	74,4	801	49,0
„ Juli	1 695	100	55	3,2	1 286	75,9	841	49,6
„ August	1 669	100	51	3,1	1 303	78,1	872	52,2
„ September	1 682	100	54	3,2	1 245	74,0	821	48,8
„ Oktober	1 722	100	50	2,9	1 295	75,2	856	49,7
„ November	1 633	100	50	3,1	1 221	74,8	822	50,3
„ Dezember	1 524	100	47	3,1	1 180	74,1	752	49,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. Verbrauch für Schweißarbeiten.

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roh-eisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	davon						
												Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 305	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 084	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	807	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
1 867	100	89	4,8	1 278	421	161	—	—	—	—	—	—	—	—
1 842	100	111	6,0	1 323	416	140	1 337	53	1 123	68	98	386	574	2 297
1 797	100	110	6,0	1 274	435	138	1 309	56	1 100	59	95	388	550	2 247
2 022	100	110	5,0	1 425	479	139	1 290	61	1 080	58	90	389	547	2 226
1 899	100	129	6,8	1 284	421	164	1 292	60	1 085	59	88	401	563	2 256
1 897	100	100	5,3	1 341	426	145	1 252	59	1 041	66	87	408	581	2 241
1 829	100	90	4,9	1 222	415	143	1 268	57	1 062	64	85	424	598	2 290
1 900	100	110	5,8	1 286	409	166	1 297	60	1 094	65	78	422	610	2 329
1 758	100	87	4,9	1 304	365	165	1 228	54	1 030	69	75	421	604	2 253
1 938	100	60	3,1	1 242	440	185	1 302	56	1 092	67	87	419	603	2 324
1 914	100	63	3,3	1 291	431	188	1 301	63	1 088	67	83	420	607	2 328
1 735	100	40	2,3	1 220	414	158	1 254	63	1 057	63	71	415	602	2 271
1 746	100	55	3,1	1 125	398	200	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallteilen abzüglich Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von												Gußeisen		Temperguß	
Rohstahl						Stahlguß									
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl ¹⁾									
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	287	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,3	2 644	19,8	344	2,6		
488	3,4	810	5,5	.	.	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6		
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5		
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	398	2,9		
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5		
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5		
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7		
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8		
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0		
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8		
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0		
82	3,6	211	12,4	98	5,8	1,1	0,1	54	3,2	316	18,6	51	3,0		
65	3,7	209	12,0	105	6,0	2,3	0,1	54	3,1	314	18,0	49	2,8		
65	3,8	205	12,0	93	5,4	1,0	0,1	56	3,3	330	19,3	50	2,9		
69	3,6	234	12,3	97	4,0	1,0	0,1	62	3,3	360	18,9	58	3,0		
61	3,6	204	12,0	103	6,0	0,8	0,1	55	3,2	315	18,5	51	3,0		
65	3,7	228	12,9	92	5,2	1,0	0,1	55	3,1	319	18,1	52	2,9		
61	3,7	206	12,6	97	5,9	0,7	0,0	53	3,2	311	19,0	51	3,1		
63	3,7	222	13,1	104	6,1	0,8	0,1	55	3,2	307	18,1	48	2,8		
60	3,6	214	12,8	106	6,4	0,9	0,1	50	3,0	279	16,7	35	2,1		
56	3,3	215	12,8	96	5,7	1,0	0,1	56	3,3	328	19,5	56	3,3		
61	3,5	218	12,7	105	6,1	1,3	0,1	54	3,1	324	18,8	53	3,1		
60	3,7	197	12,1	90	5,5	0,9	0,1	52	3,2	310	19,0	52	3,2		
57	3,7	182	11,9	87	5,7	0,9	0,1	52	3,4	292	19,2	54	3,5		

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %-Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959	2 249 317	1 640 008	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 480	239 420	2 085 083	5 049 079
1965 MD	235 937	188 220	197 093	29 955	19 952	173 757	420 757
1965 Januar	234 325	201 470	197 339	30 819	18 869	169 169	416 196
„ Februar	243 547	193 170	208 707	31 392	19 470	175 372	434 041
„ März	264 885	215 573	226 463	33 715	22 717	196 530	479 425
„ April	233 238	194 584	196 031	30 098	19 954	174 947	421 030
„ Mai	235 559	197 805	201 698	30 264	20 308	173 748	426 018
„ Juni	233 396	197 448	190 322	29 026	20 149	175 456	414 953
„ Juli	230 182	175 387	189 786	30 231	18 536	170 778	409 331
„ August	200 732	162 735	174 915	27 440	13 655	148 530	364 540
„ September	245 101	192 694	202 407	31 436	21 726	184 199	439 318
„ Oktober	244 056	187 551	203 046	28 760	21 648	177 197	430 651
„ November	231 043	177 707	194 472	28 195	20 728	170 398	413 793
„ Dezember	230 127	160 569	179 930	28 034	21 660	168 759	398 383

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	51 567	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 238
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1965 Januar	116 168	76 919	123 660	21 946	47 448	386 141
„ Februar	119 485	75 405	132 001	14 691	46 335	387 917
„ März	123 520	74 403	130 162	14 732	46 133	388 950
„ April	128 597	79 660	132 492	15 534	44 459	400 742
„ Mai	126 487	86 544	133 815	15 199	46 543	408 088
„ Juni	134 190	94 006	133 447	15 618	46 718	423 979
„ Juli	144 530	97 299	126 967	14 556	48 816	422 168
„ August	135 076	98 897	123 944	14 641	48 687	421 145
„ September	132 460	105 030	119 777	14 643	47 212	419 122
„ Oktober	132 046	103 363	124 867	14 856	44 946	420 078
„ November	131 109	98 453	123 843	15 836	45 792	415 035
„ Dezember	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348

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

IV. 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	1 039	189	840	19	20	3,7	6,3
1955	2 159	1 517	227	1 164	53	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1962	2 141	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1963	1 972	1 312	82	989	104	66	10	61
1964	2 118	1 446	84	1 039	127	75	12	60
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1965 I. VJ. MD	180	124	7,2	92	12	6,2	1,0	6,2
" II. " "	184	126	8,2	92	11	8,3	0,9	6,5
" III. " "	181	126	7,7	92	12	7,6	0,9	6,2
" IV. " "	183	123	7,8	89	12	7,4	0,9	5,7

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
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	260	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1965 I. VJ. MD	56	4,0	12	2,1	2,0		24	12
" II. " "	57	3,6	12	1,7	2,1		26	12
" III. " "	55	3,5	12	1,9	2,3		23	12
" IV. " "	60	3,9	12	1,3	2,2		26	14

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisenschaffenden Industrie

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

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	587	107	133	12	771	16
1962	1 600	47	34	497	94	123	10	780	15
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1964	1 651	37	28	587	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1965 I. VJ. MD	138	2,8	1,6	47	8,4	11	8,2	57	1,3
" II. " "	136	3,2	1,6	45	8,7	11	8,3	57	1,8
" III. " "	135	2,6	1,6	45	8,9	13	8,3	55	1,9
" IV. " "	125	2,7	1,5	40	8,5	9,8	7,7	52	1,9

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1962	234	16	3,5	120	7,2	63	1,8	15	8,2
1963	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1964	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1965 I. VJ.	238	13	1,7	121	8,1	61	5,5	20	8,6
" II. " "	230	12	1,4	122	6,9	61	4,4	16	7,9
" III. " "	221	12	1,5	117	6,8	56	4,3	15	8,3
" IV. " "	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 177,3 Mill. (Juni 1964)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 152

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen schaff. Ind.	insges.	Eisen schaff. Ind.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	123 621	3 774	69 090	50 163
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 589	97 706	13 069	120 582	3 439	67 516	49 879
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	127 826	3 656	65 850	47 069
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	.	3 639	.	45 081
1964	228 487	14 991	73 802	116 264	15 422	97 284	14 528	...	3 247	...	49 539
1965	218 043	...	74 007
1965 MD	18 170	...	6 167
1965 Jan.	19 601	971	6 478	9 057	906	8 523	936	.	270	.	4 269
" Febr.	18 247	750	5 869	8 106	718	7 823	722	.	254	.	3 948
" März	19 977	753	6 484	9 029	871	8 577	748	.	300	.	4 375
" April	18 655	992	6 168	8 247	857	7 982	957	.	240	.	4 154
" Mai	18 011	1 151	6 309	8 409	1 083	8 172	1 087	.	205	.	4 200
" Juni	18 077	1 182	6 050	8 067	1 076	8 056	1 118	.	222	.	4 052
" Juli	18 787	1 111	6 085	8 903
" Aug.	15 855	1 015	6 030
" Sept.	17 945	1 338	6 017
" Okt.	18 168	...	6 249
" Nov.	18 206	...	6 066
" Dez.	18 394	...	6 217

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 433	504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	...	25 641	3 946	
1965 Januar	11 368	17 780	2 805	428,8	.	2 448	
" Februar		19 610	2 934	426,8	.	2 476	
" März		22 071	3 230	422,6	633,3	2 485	
" April	11 242	23 711	3 130	419,8	.	2 453	
" Mai		24 623	3 163	417,3	.	2 441	
" Juni		25 704	3 161	414,3	624,1	2 430	
" Juli	...	26 215	3 248	408,1	.	2 466	
" August		26 092	3 562	403,6	.	2 460	
" September		26 279	3 433	401,7	
" Oktober	...	26 160	3 625	
" November		25 738	3 781	
" Dezember		25 641	3 946	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1959	88 356	82 399	79 136	25 324	935	105 395	7 935	31 502	46 524
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1961	95 899	89 378	80 310	39 605	1 517	121 432	8 670	28 984	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 246	111 783	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 454	122 784	11 411	19 074	28 944
1964 MD	6 783	6 439	4 893	5 218	121	10 232
1964 Dez.	6 992	6 651	5 048	5 506	126	10 680	11 411	19 074	28 944
1965 Jan.	6 919	6 581	14 678	17 021	397	32 096	11 431	18 970	28 724
„ Febr.	6 648	6 315					11 526	18 792	28 479
„ März	7 339	6 991					11 732	18 695	28 363
„ April	6 920	6 624	13 890	17 421	369	31 680	11 976	18 103	27 594
„ Mai	6 448	6 143					11 893	17 957	27 356
„ Juni	6 743	6 413					11 942	17 770	27 062
„ Juli	5 710	5 357	12 956	17 171	362	30 489	11 427	17 623	26 909
„ Aug.	4 985	4 664					10 735	17 433	26 694
„ Sept.	6 363	6 495					11 076	17 275	26 488
„ Okt.	6 853	6 486	11 238	17 171	26 254
„ Nov.	6 609	6 250					11 326

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

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thoma- u. Stahl-eisen	Gieß.- Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thoma- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1959	16	39	48	35	55	39	33	55	54	23	36	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1961	15	46	56	35	58	47	41	51	57	29	31	46
1962	13	45	54	36	48	45	39	49	57	30	27	45
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	...	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Wals- draht	Röh- ren- vor- mat. ^{*)}	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Blech		insge- samt			
		schw.	leicht					3 mm u. m.	unter 3 mm				
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
1965	40	43	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	53

¹⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkant- stahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thoma- und Stahl- eisen	Gieß- Rob- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Roheis- en und Ho- Fe-leg.	Inse- ge- samt	Rohblöcke				Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Inse- ge- samt	Warm- breit- band ²⁾	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	230	476	571	54 039	55 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	55 406	2 368	26 872	7 432	72 078	1 433	73 511	10 115
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	54 121	3 472	26 296	7 743	71 682	1 379	73 011	11 223
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	53 843	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	77 604
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	54 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 434
1965	58 494	3 330	803		584	63 207	84 640	1 292	85 932	...
1965 MD	4 875	278	87		49	5 267	7 053	108	7 161	...
1965 Januar	4 947	286	13	49	54	5 349	2 736	1 240	2 355	733	7 064	108	7 172	1 361
" Febr.	4 652	282	10	40	36	5 022	2 624	1 222	2 219	732	6 798	111	6 909	1 399
" März	5 146	290	13	56	27	5 581	2 914	1 331	2 479	836	7 560	122	7 682	1 573
" April	4 808	279	11	65	44	5 205	2 710	1 298	2 288	775	7 071	114	7 185	1 513
" Mai	5 000	279	15	65	47	5 406	2 759	1 273	2 363	794	7 188	109	7 297	1 603
" Juni	4 840	312	23	56	51	5 280	2 702	1 336	2 198	784	7 021	109	7 130	1 450
" Juli	4 794	316	15	49	39	5 213	2 625	1 349	2 147	788	6 909	98	7 006	1 407
" August	4 645	250	14	50	62	5 021	2 396	1 408	2 082	616	6 503	87	6 589	1 406
" Sept.	4 904	247	63		108	5 322	7 224	116	7 341	...
" Oktober	5 085	263	65		39	5 451	7 417	109	7 526	...
" Novemb.	4 834	270	55		36	5 194	6 973	102	7 030	...
" Dezemb.	4 836	252	78		41	5 208	6 912	109	7 021	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Inse- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	1 860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	684	51 076	1 450	636	1 010
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 881	4 562	7 877	10 857	855	51 338	1 667	590	1 004
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 567	7 330	11 952	954	51 973	1 804	551	1 126
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 121	5 262	15 676	6 786	1 986	5 178	8 994	13 529	1 812	60 350	1 857	566	1 533
1965 MD	93	439	1 306	565	166	431	750	1 127	151	5 029	155	47	128
1965 Jan.	87	441	1 351	571	164	436	765	1 149	101	5 065	150	44	118
„ Febr.	84	408	1 338	565	169	434	730	1 144	108	4 983	144	51	116
„ März	105	458	1 504	636	181	457	822	1 262	146	5 571	165	54	137
„ April	104	421	1 347	557	177	435	759	1 170	138	5 107	161	53	124
„ Mai	101	452	1 324	563	175	445	735	1 148	171	5 113	171	43	133
„ Juni	106	424	1 309	544	178	431	721	1 144	140	4 997	169	50	127
„ Juli	105	447	1 279	557	161	404	724	1 118	171	4 961	179	43	129
„ August	79	429	1 044	445	146	343	695	874	166	4 216	131	34	105
„ Sept.	92	438	1 372	608	162	439	766	1 138	204	5 222	134	46	137
„ Okt.	91	456	1 325	603	163	449	791	1 173	153	5 202	151	47	144
„ Nov.	83	449	1 249	568	170	463	731	1 105	147	4 967	149	48	135
„ Dez.	85	434	1 231	568	144	442	741	1 118	170	4 933	153	48	128

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. *) 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										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	455,1	1 869,3					
1964 MD	58,1	10,1	49,6	37,9	155,8					
1965 Jan.-Juni	391,6	56,1	332,3	275,9	1 056,0					
„ Juli	59,6	5,7	45,9	53,6	164,8					
„ August	62,1	3,6	27,8	30,3	123,7					
„ September	56,0	10,3	65,6	49,7	181,6					
„ Oktober	65,8	9,5	59,4	53,4	188,0					
„ November	52,2	9,0	60,3	53,2	174,8					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1962	1 773,8	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 787,6	91,5	913,4	635,5	3 408,0					
1964	2 225,8	126,9	977,6	598,9	3 929,1					
1964 MD	185,5	10,6	81,5	49,9	327,4					
1965 Jan.-Juni	1 173,9	67,0	575,6	362,5	2 178,8					
„ Juli	196,7	6,2	80,2	68,3	351,4					
„ August	188,6	5,0	51,5	40,8	285,9					
„ September	167,8	8,8	100,2	65,6	342,4					
„ Oktober	171,6	9,6	93,1	64,2	338,6					
„ November	172,9	6,4	86,8	64,3	330,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,0	171,2					
1964 MD	10,3	0,3	2,3	1,3	14,3					
1965 Jan.-Juni	64,9	2,0	15,7	9,1	91,6					
„ Juli	11,2	0,3	2,2	1,6	15,3					
„ August	9,5	0,2	1,1	1,0	11,8					
„ September	11,3	0,3	2,6	1,8	16,0					
„ Oktober	10,7	0,3	2,8	1,7	15,5					
„ November	10,3	0,2	2,9	1,9	15,3					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%), an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,2	8,2
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 336,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 089,9	10,9	5 969,6	7,2
1964 MD	253,9	8,2	21,0	1,6	133,4	8,1	89,2	10,9	497,5	7,2
1965 Jan.-Juni	1 630,5	8,7	125,0	1,5	923,5	9,1	647,3	10,6	3 226,2	7,7
„ Juni	255,7	8,6	17,2	1,2	162,5	9,5	115,8	11,0	551,1	7,7
„ Juli	267,4	8,4	12,1	0,9	128,4	8,8	123,5	11,5	531,4	7,6
„ August	260,1	8,3	3,8	0,7	80,3	6,5	72,2	8,4	421,4	6,4
„ September	235,1	7,8	19,4	1,3	168,4	9,8	117,1	10,4	540,0	7,4
„ Oktober	248,1	8,0	19,4	1,3	155,3	8,9	119,3	10,0	542,1	7,2
„ November	235,4	8,0	15,6	1,1	149,9	9,3	119,4	10,3	520,5	7,4

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			Braunk.-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
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 400	33 109	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 99	29 668	2 863	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1964 MD	1 508	2 472	239	853	16	308	95	424	33	1 826	3 975	42
1964 Nov.	1 489	2 291	251	893	7	341	93	432	40	1 911	4 190	43
„ Dez.	1 480	2 382	233	905	10	351	71	333	30	1 743	4 239	37
1965 Jan.	1 372	2 131	175	857	11	327	66	239	26	1 854	4 208	28
„ Febr.	1 222	2 165	135	793	23	272	47	208	16	1 851	3 776	26
„ März	1 329	2 275	155	848	11	282	37	201	16	1 860	3 743	26
„ April	1 310	1 994	133	818	10	240	51	291	19	1 815	4 257	23
„ Mai	1 412	2 211	163	827	7	239	66	338	26	1 762	4 531	30
„ Juni	1 470	2 387	164	805	10	264	67	377	29	1 773	4 692	29
„ Juli	1 515	2 386	195	812	10	266	72	354	33	1 668	5 126	30
„ Aug.	1 457	2 181	215	758	6	307	82	372	36	1 402	4 923	34
„ Sept.	1 626	2 423	225	809	8	289	86	429	40
„ Okt.	1 646	2 478	224	813	11	289	94	440	40

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1964 MD	7,0	2,6	15	280	25	334	81	9,8	71	67	4,6	36
1964 Nov.	5	2	20	235	23	329	88	11	79	71	7	34
„ Dez.	5	4	19	289	19	335	86	13	62	77	3	32
1965 Jan.	6	3	16	259	19	397	77	10	84	64	2	36
„ Febr.	8	3	14	237	18	416	81	10	83	57	3	34
„ März	9	2	12	288	21	449	95	11	100	63	3	45
„ April	8	5	13	266	22	504	73	10	99	55	1	31
„ Mai	11	5	21	260	20	459	73	9	101	70	2	27
„ Juni	9	4	23	263	29	454	76	10	102	63	3	35
„ Juli	10	2	30	280	29	464	84	8	89	63	1	36
„ Aug.	7	2	35	241	15	467	60	7	117	41	1	33
„ Sept.	7	2	30	289	25	425	72	8	101	63	2	49
„ Okt.	9	1	29	277	28	426	85	9	100	64	1	38

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr
1 721	2 469	23	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	813	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	386	1 742	325	844	1 182	1 267	283
298	176	13	73	63	28	145	2 7	70	99	106	24
290	169	1	82	62	21	125	19	87	89	106	20
362	103	2	67	50	19	123	22	86	97	96	28
343	128	3	57	101	23	109	31	86	64	40	51
443	71	2	73	38	17	117	27	82	109	92	26
497	102	1	79	84	20	138	8	97	112	78	41
397	139	2	52	58	16	123	12	58	84	86	63
384	141	2	63	53	40	114	13	48	84	60	35
420	144	2	54	68	28	116	6	75	73	63	68
375	183	1	63	65	41	107	4	100	92	79	81
362	73	2	47	59	25	100	5	134	58	70	87
...	49	35	47	111	5	154	68	49	80
...	60	49	39	111	9	108	77	72	61

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr	Binnen- aus- tausch	Einfuhr	Ausfuhr
992	198	1 539	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	378	7 695	235	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 430	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 457	581	8 561	353	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	853	2 366	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
301	44	233	737	86	689	55	7,1	92	1 109	288	903
290	32	265	739	75	727	46	3	79	1 081	265	934
296	33	275	753	72	723	52	5	105	1 092	245	961
300	31	315	706	65	848	51	6	85	987	243	1 093
322	36	347	755	70	894	48	4	73	1 102	231	1 092
347	34	374	802	71	980	54	7	98	1 185	248	1 245
311	42	352	713	80	999	51	8	82	1 023	244	1 218
294	34	335	708	70	943	50	10	84	1 019	206	1 150
309	36	421	720	82	1 035	52	6	96	1 015	225	1 302
311	45	303	748	85	922	51	5	99	1 061	238	1 243
275	41	330	624	66	982	36	7	86	865	207	1 314
332	44	313	768	81	918	49	4	78	1 045	174	1 277
385	44	356	770	83	949	48	3	94	1 066	216	1 251

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
1961	14 067	66 580	115	7 458	1 158	—	89 878
1962	12 426	66 817	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 941	61	6 680	883	—	77 256
1965 Jan.-Juni	4 068	31 515	32	3 077	374	—	39 067
„ Mai	621	4 961	7	486	69	—	6 143
„ Juni	641	5 190	6	504	73	—	6 413
„ Juli	656	4 016	6	502	86	—	5 357
„ August	655	3 336	10	538	76	—	4 684
„ September	677	5 176	11	565	77	—	6 495
„ Oktober	660	5 194	14	555	63	—	6 486
„ November	651	5 013	11	519	56	—	6 250

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1961	32 628	258	1 689	25 855	20 540	190	3 307	26	2 255	10	60 428	26 337
1962	29 084	232	1 896	25 633	21 145	237	4 275	0	2 817	11	58 716	26 214
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965 Jan.-Juni	17 068	127	1 905	10 801	11 776	64	3 730	17	1 650	0	36 129	11 012
„ Mai	3 029	19	335	1 847	1 970	4	2 306	8	202	—	6 293	1 873
„ Juni	3 019	25	307	1 685	2 344	0		—	516	—	6 465	1 714
„ Juli	3 360	26	301	1 716	1 894	0	2 180	6	252	0	6 794	1 745
„ August	3 188	23	473	1 629	1 788	0		—	345	2	6 325	1 656
„ September	3 510	25	306	1 628	2 159	0		—	220	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1961	44 872	—	41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 915
1962	41 095	—	39 574	15 140	12 539	5 821	2 304	115 973
1963	36 206	—	38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 830
1964 September	3 590	—	3 568	1 366	1 136	421	240	10 321
„ Oktober	3 758	—	3 813	1 516	1 220	500	240	11 048
„ November	3 612	—	3 763	1 395	1 139	522	256	10 687
„ Dezember	3 417	—	3 732	1 365	1 173	589	279	10 554
1965 1. Vj.	10 636	—	10 934	4 002	3 449	1 812	866	31 699
„ 2. Vj.	10 245	—	10 759	3 966	3 415	2 024	903	31 311
„ 3. Vj.	10 432	—	9 415	3 862	3 379	2 127	912	30 127

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1958	1 198	—	4 676	—	543	698	—	7 138
1959	1 463	—	5 178	6	590	698	—	7 935
1960	1 091	—	5 739	—	490	610	—	7 945
1961	1 273	—	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	—	8 059	8	694	544	—	11 199
1963	2 254	—	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	—	7 726	11	842	614	—	11 411
1965 März	2 189	—	8 165	7	861	510	—	11 732
„ Juni	2 069	—	8 542	5	889	437	—	11 942
„ September	2 038	—	7 675	6	883	474	—	11 076
„ Oktober	2 065	—	7 777	8	891	477	—	11 238

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

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⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1962	9 191		4 333		1 459		2 840		827		467		19 117	
1963	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1965 1. Vj.	2 703		1 268		445		833		264		182		5 695	
" 2. "	2 618		1 242		454		910		262		180		5 666	
" 3. "	2 734		1 069		424		868		264		172		5 531	
" 4. "	2 507		1 203		468		967		268		195		5 608	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1962	5 287		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1963	5 874		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1964	6 555		3 126		565		4 856		27		485		15 114	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1965 1. Vj.	1 493		788		126		1 246		9		116		3 778	
" 2. "	1 446		816		126		1 351		7		125		3 871	
" 3. "	1 383		618		128		1 329		5		152		3 615	
" 4. "	1 281		701		122		1 412		3		194		3 713	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1962	13 616		6 780		1 634		6 933		800		1 019		30 762	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1965 1. Vj.	3 997		1 951		479		2 045		263		291		9 026	
" 2. "	3 869		1 943		509		2 226		263		299		9 109	
" 3. "	3 910		1 605		484		2 158		262		317		8 736	
" 4. "	3 613		1 796		519		2 316		260		382		8 886	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	838	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 083
1964	799	15 381	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 933	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 239	1 503	34 342
1965 1. Vj.	195	3 897	141	1 819	54	441	6	2 036	30	240	—	319	426	8 752
" 2. "	184	3 728	135	1 818	51	468	6	2 180	22	241	—	321	398	8 756
" 3. "	159	3 740	105	1 530	58	419	5	2 019	22	238	—	302	349	8 243
" 4. "	147	3 553	99	1 700	63	476	4	2 268	17	242	—	347	330	8 586
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	267	19 155	6 745
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963	9 545	2 283	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 863	1 338	378	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1965 1. Vj.	2 699	704	1 032	342	107	87	749	1 138	—	5	112	63	4 699	2 339
" 2. "	2 559	690	1 050	351	115	91	741	1 235	—	5	131	45	4 596	2 417
" 3. "	2 548	707	864	284	72	73	624	1 191	—	6	122	41	4 230	2 302
" 4. "	2 442	651	922	361	79	81	661	1 342	—	3	134	59	4 238	2 497
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962	1 308		668		148		1 059		89		102		3 374	
1963	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 1. Vj.	1 311		655		109		703		98		92		2 968	
" 2. "	1 277		641		101		741		98		67		2 925	
" 3. "	1 333		613		104		882		100		82		3 114	
" 4. "	1 246		610		84		926		101		117		3 084	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/V.	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
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 282	13 384	7 333	—	5 723	4 285	74 007
1965 Juni	3 542	1 096	596	—	469	347	6 050
„ Juli	3 647	1 034	575	—	436	342	6 085
„ August	3 631	985	603	—	478	332	6 030
„ September	3 531	1 056	608	—	433	339	6 017
„ Oktober	3 653	1 099	627	—	516	354	6 249
„ November	3 528	1 035	597	—	503	348	6 086
„ Dezember	3 579	1 143	618	—	520	357	6 217

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1961	280	5 530	254	4 149	203	291	10 701
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 837
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965 Januar	22	407	45	344	17	33	868
„ Februar	26	383	43	309	15	25	806
„ März	36	421	45	333	4	22	861
„ April	39	377	49	315	2	22	804
„ Mai	51	370	44	319	17	25	826
„ Juni	57	345	41	320	12	18	793
„ Juli	67	332	41	328	22	18	808
„ August	59	286	57	301	29	13	747

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1961	10 918	106	874	—	146	2 405	14 281
1962	10 287	160	641	—	178	2 201	13 465
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1965 Januar	948	15	80	—	5	179	1 227
„ Februar	805	13	67	—	7	178	1 070
„ März	851	15	67	—	7	211	1 151
„ April	758	7	62	—	8	171	1 006
„ Mai	782	15	65	—	9	202	1 073
„ Juni	780	13	66	—	8	183	1 050
„ Juli	776	15	81	—	16	193	1 081
„ August	752	15	74	—	11	190	1 042

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1962	20 344	13 725	5 761	3 876	2 629	1 150	47 435
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1964 4. Viertelj.	5 441	3 876	1 637	1 017	732	343	13 046
1965 1. Viertelj.	5 319	3 651	1 523	967	824	364	12 648
„ 2. Viertelj.	5 134	3 574	1 505	952	932	364	12 462
„ 3. Viertelj.	5 113	3 030	1 465	951	...	347	...

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1962	5 077	757	218	—	69	128	6 249
1963	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965 1. Viertelj.	1 605	654	157	—	430	327	3 173
„ 2. Viertelj.	1 457	643	171	—	540	369	3 180
„ 3. Viertelj.	1 929	679	145	—	450	309	3 514
„ 4. Viertelj.	2 784	510	121	—	250	230	3 946

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ 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) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	87 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1959	109 817	9 016	24 176	63 662	9 438	3 983	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1964 4. Vj.	31 492		6 564	18 703	2 428	1 057	3 879	64 123
1965 1. Vj.	27 883		5 952	17 350	2 701	1 011	3 352	58 249
„ 2. Vj.	27 357		6 025	16 479	2 740	987	3 128	56 716
„ 3. Vj.	28 253		5 521	14 586	2 881	967	3 259	55 467
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1959	2 035	8 742	2 656	1 478	192	12 782	1 300	1 400
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 456
1964	2 055		2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁴⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 132	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1959	33 170	41 843	24 503	2 339	1 919	104 214
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1961	46 255	40 308	27 791	4 428	2 250	122 652
1962	40 607	40 622	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1964 4. Vj.	11 518	11 362	7 443	1 729	838	32 869
1965 1. Vj.	10 668	11 031	7 333	1 632	584	31 289
„ 2. Vj.	10 490	10 813	7 761	2 582	1 066	32 682
„ 3. Vj.	12 003	9 552	815	...

c) Rohstahl⁵⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁴⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1959	24 075	11 244	2 131	7 413	2 711	47 574
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
1961	27 575	13 840	2 841	11 146	3 122	58 524
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 077	61 874
1964	32 697	16 783	3 037	11 658	3 977	68 152
1964 3. Vj.	8 740	3 614	706	2 424	985	16 419
„ 4. Vj.	8 404	4 294	1 013	2 844	1 022	17 577
1965 1. Vj.	8 277	4 295	601	2 600	1 022	16 795
„ 2. Vj.	8 212	4 125	725	2 951	982	16 995
je Einwohner in kg ⁶⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1959	439	249	226	150	239	279
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	274	257	349
1964	563	346	315	229	327	380

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⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar, ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

11. Beschäftigte Arbeiter ¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 181	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 834
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 968	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 380	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	488 351
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	469 826
1964	Oktober	206 578		53 726	131 067	56 517	19 780	11 161	478 829
	„ November	207 007		53 643	131 029	56 355	19 810	11 403	479 247
	„ Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965	Januar	206 652		53 576	129 952	58 965	19 742	11 568	480 095
	„ Februar	207 342		53 458	128 928	58 990	19 663	11 602	479 988
	„ März	207 044		53 258	128 883	58 866	19 581	11 753	479 385
	„ April	206 792		53 027	128 140	58 888	19 642	11 800	478 289
	„ Mai	206 723		52 816	127 520	58 786	19 642	11 819	477 306
	„ Juni	206 140		52 572	127 067	58 955	19 641	11 841	476 216
	„ Juli	205 529		52 373	126 431	57 844	19 730	11 820	473 727
	„ August	205 041		52 115	125 997	58 016	19 738	11 898	472 805
	„ September	203 471		51 893	126 233	58 052	19 796	12 044	471 039
	„ Oktober	202 687		50 979	125 693	...	19 827	12 130	...

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

	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
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
„ Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961 Dezember	3,86		45,26	3,22	367,99	50,86	2,91
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	58,52	3,05
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,32
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01
„ April	5,04		58,94	3,88	543,34	68,14	4,16
„ Oktober	4,97		60,53	4,02	559,17	70,02	4,10

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochofen																
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	8	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	.	.	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	.	.	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 1. Vj.	146	116	.	.	52	43	138	99	15	13	33	27	5	5	389	303
" 2. "	147	113	.	.	52	43	136	100	15	14	31	26	5	5	385	301
" 3. "	145	106	.	.	52	43	134	92	16	15	31	26	5	5	383	287
" 4. "	145	104	31	25
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	.	.	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963	78	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964	65	51	.	.	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965 1. Vj.	65	51	.	.	56	53	100	93	—	—	25	24	—	—	246	221
" 2. "	65	52	.	.	56	53	100	93	—	—	24	24	—	—	245	222
" 3. "	58	48	.	.	56	49	100	93	—	—	24	24	—	—	238	214
" 4. "	58	50	—	—	—	—
Siemens-Martin-Öfen																
1955	209	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	360
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	.	.	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	399	248
1963	190	134	.	.	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	.	.	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965 1. Vj.	184	141	.	.	20	13	89	61	52	38	—	—	10	6	355	259
" 2. "	184	132	.	.	20	10	87	62	53	35	—	—	10	6	354	245
" 3. "	183	120	.	.	17	8	88	61	51	37	—	—	10	6	349	232
" 4. "	182	119	—	—
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	5	10	10	520	404
1960	189	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	.	.	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965 1. Vj.	184	169	.	.	29	16	130	107	187	149	5	5	10	10	545	456
" 2. "	182	163	.	.	29	16	127	105	186	143	5	5	10	10	539	442
" 3. "	184	165	.	.	29	15	131	108	182	142	5	5	11	11	542	446
" 4. "	185	164

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1965 vorhanden: 51 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande	Zus.			
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	50 848	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
1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 595	240	390
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206	241	384
1958	182 582	16 422	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	288
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 903	209 404	233	252
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	268	404
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	201	369
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	204	473
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	209	393
1964	142 201	—	21 305	53 030	472	—	11 480	223 487	198 849	233	443
1965 p	135 077	—	19 778	51 353	389	—	11 446	218 043	189 960	200	430
1965 MD	11 256	—	1 648	4 279	32	—	954	18 170	15 830	17	36
1965 Januar	12 206	—	1 731	4 660	34	—	971	19 601	16 566	—	53
„ Februar	11 274	—	1 664	4 299	35	—	975	18 247	16 679	54	49
„ März	12 446	—	1 815	4 699	28	—	989	19 977	a) 20 165	—	53
„ April	11 403	—	1 750	4 581	45	—	896	18 655	14 462	—	41
„ Mai	11 015	—	1 627	4 472	42	—	855	18 011	15 904	42	37
„ Juni	10 971	—	1 707	4 460	41	—	898	18 077	a) 16 891	—	20
„ Juli	11 069	—	1 213	3 530	28	—	946	16 787	12 163	—	17
„ August	10 604	—	1 502	2 816	30	—	903	15 855	11 860	—	20
„ Sept.	11 013	—	1 646	4 295	17	—	974	17 945	a) 12 121	—	24
„ Oktober	11 099	—	1 640	4 451	13	—	965	18 168	19 256	—	34
„ Novemb.	10 881	—	1 703	4 597	23	—	1 002	18 206	15 908	—	—
„ Dezemb.	11 096	—	1 747	4 479	20	—	1 052	18 394	a) 16 530	—	—

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Jap- pan	Ind- dien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA (*)	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	1 550
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	467 595	1 466
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1959	3 563	5 854	4 136	47 258	47 800	735	2 222	688	237	140	7 894	390 269	1 248
1960	3 962	6 000	5 350	51 067	52 593	831	2 604	658	230	168	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 000	5 884	54 484	56 065	921	2 868	549	198	152	7 429	378 665	1 256
1962	4 554	7 500	7 444	54 399	61 370	990	3 339	471	160	163	7 283	395 552	1 599
1963	4 810	7 500	8 558	52 052	65 956	1 243	4 104	591	160	157	7 894	430 456	1 540
1964	5 029	7 500	9 623	50 929	62 440	1 214	4 077	446	160	115	8 461	454 704	1 550
1965 p	4 980	7 500	9 800	49 600	66 600	1 250	4 000	450	160	100	8 640	466 400	1 600
1965 MD	415	625	817	4 133	5 550	104	333	38	13	8	720	38 867	133
1965 Januar	491	.	836	4 144	5 588	124	.	.	.	10	874	36 879	.
„ Februar	236	.	778	4 180	5 481	108	.	.	.	7	789	34 777	.
„ März	421	.	825	4 520	6 027	136	.	.	.	8	863	40 329	.
„ April	431	.	862	4 205	5 969	7	719	39 173	.
„ Mai	447	.	874	3 445	5 829	9	647	38 740	.
„ Juni	409	.	849	4 117	5 750	648	40 312	.
„ Juli	403	.	755	4 112	5 753	537	31 925	.
„ August	401	.	761	3 585	468	43 246	.
„ Sept.	410	4 044	739	40 582	.
„ Okt.	740	43 422	.
„ Nov.	849	43 016	.
„ Dez.

*) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan.
 *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. *) Bis 1950 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teillieferung =
 Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) Alger; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volkar. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	148	345	38 104	15 838	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	2 667	1 137	203	3 853	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
186	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 098	22 543	2 277	328 502	130 730
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 908	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200
134	527	13 541	270	3 941	2 341	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	23 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 074	377 019	380 000
99	405	13 880	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	27 149	3 340	386 437	380 000
104	416	12 998	99	4 153	2 483	1 286	658	5 655	118 150	28 180	3 709	395 129	420 000
103	444	12 095	88	4 452	2 340	1 311	608	5 895	117 354	28 290	4 126	408 864	440 000
60	440	12 810	60	4 360	2 250	1 200	560	5 950	117 900	28 020	4 300	425 750	440 000
5	37	1 068	5	363	188	100	47	496	9 825	2 335	358	35 480	36 670
8	37	1 001	6	382	.	98	42	466	9 966	2 439	337	.	.
7	36	1 063	6	295	.	101	32	449	9 429	2 330	336	107 400	.
6	38	1 148	6	371	.	103	54	539	10 651	2 627	375	.	.
5	36	1 119	6	295	.	98	46	505	9 604	2 306	353	.	.
5	36	1 054	5	355	.	91	42	483	9 614	2 316	358	106 800	.
6	33	1 054	5	357	.	97	48	487	9 515	2 316	362	.	.
5	38	1 058	1	376	.	91	52	537	9 888	2 217	386	.	.
6	37	1 024	5	402	.	101	51	470	9 943	2 128	356	106 900	.
6	...	1 054	5	105	48	512	10 057	2 266	371	.	.
2	4	46	...	10 271	...	374	.	.
2	104 650	.
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile (*)	Colum- bien ¹⁾	Mexiko ¹⁾	Übrig. Süd- amerika (*)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika (*)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁾	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	628	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 534	796	1597 000
1 887	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 533	812	1630 000
1 748	2 000	1 421	298	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 870	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 930	812	1946 600
1 531	2 650	1 063	434	73	488	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1921 200
1 698	3 000	1 107	401	76	423	634	41 275	2 826	298	24 874	710	1985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	671	2076 100
1 603	3 200	1 272	382	100	435	699	44 916	3 042	300	27 876	696	2145 600
1 640	3 200	1 300	380	100	415	735	43 100	3 400	300	30 200	690	2164 800
137	267	108	32	8	35	61	4 008	233	25	2 517	58	180 400
125	33	57	4 010	304	.	1 873	39	.
114	33	55	3 586	297	.	2 378	57	.
144	39	67	4 550	321	.	2 949	70	.
133	30	55	3 863	239	.	2 947	55	.
128	35	68	4 023	291	.	2 702	57	.
128	37	65	4 044	277	.	2 859	39	.
154	61	4 249	296	.	3 014	80	.
154	60	4 077	284	.	2 784	62	.
...	60	4 076	333	.	2 645	60	.
...	4 132	2 908	50	.
...	4 125
...

*) Ohne „sub-bituminous coal.“. ¹⁾ Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

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

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion							Groß- brit.)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Italien)	Nie- der- lande)	zus.					
1938	36 671	3 108	5 107	7 680	1 739	3 148	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 638	18 394	1 811	1 452	822	507
1957	45 193	4 224	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 860	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863	.	7 195	13 482	4 380	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	578
1963	41 538	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	595
1964	43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 568	950	927
1965 p	43 232	.	7 333	13 384	5 723	4 285	74 007
1965 MD	3 607	.	611	1 115	477	357	6 167
1965 Januar	3 751	.	640	1 245	487	405	6 478	1 485	158	222	.	.
„ Februar	3 401	.	587	1 128	393	361	5 869	1 491	151	213	.	263
„ März	3 759	.	649	1 233	465	378	6 484	1 412	156	230
„ April	3 576	.	618	1 137	483	354	6 168	1 418	128	.	.	.
„ Mai	3 685	.	619	1 143	485	369	6 300	1 461	137	693	.	288
„ Juni	3 542	.	598	1 096	469	347	6 050	1 400	139	.	.	.
„ Juli	3 647	.	575	1 034	486	342	6 085	1 442	154
„ August	3 631	.	603	955	478	332	6 030	1 418	157
„ Sept.	3 531	.	608	1 056	483	339	6 017	1 400	171
„ Okt.	3 653	.	627	1 099	516	354	6 249	...	169
„ Nov.	3 528	.	597	1 085	508	343	6 066	...	162
„ Dez.	3 579	.	618	1 143	520	357	6 217

) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Kokssteine und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und
Republik Südafrika. *) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)	zus.						
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76 119 647
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188 200 616
1957	98 832	2 294	472	283	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891 212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027 214 970
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973 214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 732	1 911 225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 163	2 519	5 661	158	2 089	1 596 236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 488	1 938 246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	1 999	3 480	6 053	142	2 581	2 409 254 219
1964	112 814	2 241	1 209	—	116 264	2 000	3 802	5 761	102	2 544	2 983 256 800
1965 p	103 641	2 700	1 110	—	107 451	2 000	4 950	5 400	100	2 770	2 240 249 300
1965 MD	8 637	225	92	—	8 954	167	412	446	8	231	186 20 800
1965 Januar	8 753	209	83	—	9 045	.	411	489	8	250	210 22 500
„ Februar	7 745	253	93	—	8 096	.	403	474	9	231	159 20 100
„ März	8 655	271	103	—	9 029	.	422	507	8	239	186 21 400
„ April	7 923	230	94	—	8 247	.	372	435	8	218	157 20 500
„ Mai	8 167	171	71	—	8 409	.	442	426	8	207	179 20 500
„ Juni	7 783	229	54	—	8 071	.	462	416	7	208	191 20 000
„ Juli	8 459	261	144	—	8 864	.	394	458	8	251	214 20 200
„ August	8 623	159	85	—	8 872	.	389	367	8	239	195 20 800
„ Sept.	8 822	224	75	—	9 121	.	410	412	.	236	...
„ Okt.	9 335	241	...	—	477	21 100
„ Nov.	9 670	—	491
„ Dez.	9 639	—

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien ¹⁾	Welt in Mill. t
	Jugoslawien	Polen ²⁾	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ³⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 800	3 223	.	2 654	2 134	29 430	.	211	1 093	140,0
2 705	781	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 634	5 989	6 685	4 326	3 735	68 901	515	2 047	2 510	269,1
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 513	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 918	704	2 061	2 609	277,6
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 800	9 609	20 000	7 999	3 538	46 912	699	2 202	3 030	278,5
3 122	1 106	12 573	8 980	1 119	755	60 900	10 193	18 000	9 152	3 649	47 092	720	2 138	3 085	278,4
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	18 000	9 598	3 885	49 240	700	2 200	3 100	285,1
3 280	1 179	14 182	9 421	1 144	767	66 300	11 000	18 000	9 800	3 941	56 317	700	2 200	3 100	300,2
.
.	103	1 199	.	96	67	346
.	86	1 086	2368	86	59	239
.	105	1 212	.	100	68	342
.	103	1 171	.	95	64	333
.	104	1 213	.	98	60	351
.	103	1 174	.	95	63	327
.	...	1 201	344
.	...	1 233
.	...	1 218
.	...	1 249
.
.

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Malaya	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	209	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
11 501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1 862	1 941	155	2 041	2 865	10 913	1 809	592 800
12 351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 532	2 435	67	2 044	2 202	11 831	1 914	613 400
14 857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 623	141 386	1 469	3 000	77	1 767	2 334	13 244	2 003	617 200
16 577	21 429	9 327	3 682	58 403	23 677	138 261	1 409	4 620	7,0	1 967	2 491	15 207	2 250	639 900
18 043	22 759	10 299	3 804	65 303	25 102	133 516	1 309	4 790	—	2 006	2 636	16 553	2 194	662 500
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 810	130 976	1 111	5 700	—	2 047	2 771	17 412	1 860	685 100
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 768	136 598	914	6 065	—	1 699	2 454	18 754	2 115	719 800
23 721	28 251	20 280	5 232	75 004	27 421	145 128	691	6 000	—	1 808	2 676	19 336	2 223	750 100
23 170	28 430	21 880	5 850	73 680	27 000	151 150	565	6 000	—	1 950	2 800	20 900	2 010	740 500
1 931	2 369	1 823	487	6 090	2 250	12 695	47	500	—	162	233	1 742	168	61 700
1 999	2 303	1 797	.	6 452	2 260	.	51	.	—	268	.	1 436	113	.
1 722	2 294	1 673	1 384	5 956	2 159	36 600	53	.	—	247	.	1 424	126	.
2 001	2 576	1 813	.	6 701	2 402	.	53	.	—	240	.	1 686	149	.
1 960	2 442	1 732	483	6 060	2 173	.	48	.	—	102	.	1 655	146	.
1 789	2 195	1 783	474	5 884	2 215	36 300	43	.	—	56	.	1 789	177	.
2 020	2 396	1 647	488	5 918	2 282	.	43	.	—	119	.	1 884	143	.
2 177	2 273	1 742	509	5 798	2 332	.	45	.	—	40	.	2 068	246	.
2 242	2 387	1 923	500	5 957	2 174	38 000	44	.	—	79	.	1 996	222	.
1 997	2 455	2 042	548	6 078	2 248	.	43	.	—	123	181	.
1 403	...	2 082	2 243	—	173	.
...	40 250	—
...	—

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 888	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 888
1956	16 028	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 875	155	323	16 506	1 740	3 258
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	182	431	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	126	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	279	14 847	1 765	3 410
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 382
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 698
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 831	71	212	15 522	2 189	3 751
1963	12 898	—	98	58 476	1 709	6 990	—	80 160	59	300	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	300	16 588	2 322	3 583
1965 p	10 847	—	92	60 116	1 367	6 315	—	78 737	60	300	15 660	2 050	3 560
1965 MD	904	—	8	5 010	114	526	—	6 561	5	25	1 305	171	297
1965 Jan.	968	—	5	5 311	97	538	—	6 919	—	.	1 350	159	237
„ Febr.	933	—	3	5 132	86	493	—	6 648	2	.	1 374	136	230
„ März	971	—	6	5 717	106	539	—	7 339	1	.	*) 1 621	225	321
„ April	848	—	5	5 437	113	517	—	6 920	1	.	1 197	158	297
„ Mai	850	—	7	5 008	98	486	—	6 448	2	.	1 266	179	291
„ Juni	876	—	6	5 241	116	504	—	6 742	8	.	*) 1 474	167	287
„ Juli	908	—	6	4 064	141	592	—	5 711	1 065	146	308
„ August	893	—	10	3 403	142	538	—	4 986	1 055	151	291
„ Sept.	929	—	11	5 230	133	565	—	6 868	*) 1 414	...	292
„ Okt.	907	—	13	5 250	128	555	—	6 853	1 249	...	304
„ Nov.	915	—	11	5 057	107	519	—	6 809	1 274	...	290
„ Dez.	849	—	10	5 266	100	465	—	6 690	*) 1 322

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übr.	
	Hong- kong	Indien)	Japan)	Korea)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA)	Mexi- ko)	Brasil- ien)	Chile
Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	55	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1956	125	4 976	1 912	60	2 434	1 450	2 460	10,0	20 274	99 448	814	4 086	3 002
1957	100	5 167	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	4 977	3 081
1958	107	6 130	2 083	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 935	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 220	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 504	2 382	4 360	7 385	1 330	—	15,8	27 346	74 780	2 280	11 220	8 510
1964	116	20 300	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	34 857	82 633	2 549	13 200	9 888
1965 p	130	21 300	2 470	5 000	6 720	1 490	—	450	34 700	91 000	2 750	14 600	11 980
„ MD	11	1 775	206	417	560	124	—	37	2 892	7 583	229	1 217	993
1965 Jan.	10,6	1 366	192	—	376	119	—	1,1	1 273	4 588	206	857	939
„ Febr.	7,8	1 322	194	—	347	111	—	50,1	1 150	4 236	196	833	1 017
„ März	11,3	1 308	204	—	616	123	—	58,4	1 223	4 857	179	713	979
„ April	10,0	1 268	199	—	654	135	—	71,3	2 388	5 557	197	1 212	1 076
„ Mai	10,2	1 313	221	—	699	141	—	81,4	3 924	9 291	231	1 024	1 080
„ Juni	12,1	1 258	213	—	705	116	—	85,6	4 049	10 264	247	1 146	1 094
„ Juli	11,7	1 326	220	—	724	...	—	...	4 509	10 677	308	1 174	867
„ Aug.	12,3	1 370	206	—	690	...	—	...	3 853	11 025	292	1 204	951
„ Sept.	11,2	...	206	—	—	...	3 453	10 447	975
„ Okt.	—	—	...	3 622	10 115
„ Nov.	—	—	...	3 151
„ Dez.	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Bohrerzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1954 Bohrerzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1956 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{b)}	Schweiz	Türkei ^{c)}		Finnland ^{d)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{e)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{f)}	Ud SSR	China	
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	28	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 658	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
284	5 378	19 024	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 989	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	518	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000	
263	5 848	22 023	105	818	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000	
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	788	137 475	26 000	
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000	
190	5 650	29 485	90	1 000	1 650	1 000	2 550	1 680	2 800	2 340	2 670	750	154 000	31 000	
16	471	2 457	8	83	137	83	212	140	233	195	223	62	12 830	2 583	
15	438			40		79	88	180	228	180	226	60			
14	465	7 871	19	39		69	79	103	220	181	216	59	36 549		
13	491			58		82	214	155	250	202	239	69			
16	471			59		90	274	160	232	218	226	50			
17	516	7 201				114	246	82	234	210	219	53	38 096		
16	494					70	272	160	230	217	222	58			
18	568						286	125	234	210	179	73			
17	525	6 227					246	129	243	197	213	71	39 400		
...	510						247	163	243	208	183	72			
...								242				65			
...													39 600		
...															

Amerika				Nordafrika				Übr. Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Gambia Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁾	Südafrik. Union	Südrhod.			
60	57	65	52	50	60	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64		
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 239	168 900	
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000	
250	1 784	8 490	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000	
280	2 688	11 016	125	2 584	490	1 878	1 169	15	854	2 320	—	1 332	2 068	116	3 987	403 000	
420	3 570	15 384	235	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	—	1 344	2 080	135	3 897	436 500	
395	2 592	15 480	170	2 315	1 538		1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000	
285	3 492	17 018	235	1 924	1 265		982	348	359	2 905	—	1 516	2 392	130	4 207	437 400	
295	5 232	19 490	230	3 444	1 577		1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	439 800	
445	5 376	14 565	405	2 887	1 463		843	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 423	495 300	
450	5 412	13 265	440	2 062	1 149		761	753	700	600	650	1 903	4 323	619	4 921	502 100	
470	6 624	11 748	470	1 969	1 032		865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 490	515 200	
470	6 530	15 556	500	2 741	888		939	700	600	11 827	4 970	1 900	4 830	650	5 670	584 100	
470	6 250	18 150	500	3 100	930		1 020	700	600	17 700	6 000	2 200	5 340	650	6 590	600 100	
39	521	1 512	42	258	77		85	58	50	1 475	500	183	487	54	549	50 010	
.		1 394	.	213	68		91	205	433	.	517	.	
.	1 767	1 269	.	250	70		64	242	460	.	517	.	
.	.	1 529	.	310	86		105	249	481	.	517	.	
.	.	1 278	.	288	72		76	173	460	.	571	.	
.	1 359	1 356	.	270	83		88	347	472	.	571	.	
.	.	1 650	.	169	87		85	130	490	.	571	.	
.	.	1 675	.	234	...		122	184	496	.	585	.	
.	.	1 799		92	167	515	.	487	.	
.	.	1 329	212	518	.	540	.	
.	.	1 306	495	.	615	.	
.	534	

Brauneisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISF. Ab 1962 einschl. Gos. Monate nur Indien
¹¹⁾ Einzchl. Eisensand. ¹²⁾ 1955-56 nur Südkorea. ¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ¹⁴⁾ Ab 1963—Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Spa-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	28,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	20,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	38,3	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	9,5	10,2	43,5	33,8	2900	491	103,9	35,1
1963	.	13,6	3,3	5,0	1,1	8,2	10,6	59,7	38,5	3000	510	100,0	—

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 % ²⁾ 1936—1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35 % Mn. ⁵⁾ Ab 1952 ohne Manganerz bis 30 % Mn. ⁶⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

6. Markerversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dänemark	Griechenland	Großbrit.	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal	Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei
		Bundesrep. ²⁾	Belg./Lux. ³⁾	Frankr./reicht/burg	Italien	Niederlande	zusammen											
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ⁴⁾	164
	1958	20136	2 318	14488	6 250	2 324	45514	844	300	17034	149	806	1 418	366	2 397	983	1 820	275
	1959	24216	2 643	11551	7 016	2 701	48761	1 078	276	17284	152	888	1 464	368	3 380	1 331	2 082	479
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	160	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602
	1961	27571	3 257	14167	10 901	3 180	59076	1 233	405	18838	178	1 049	1 888	539	4 087	1 968	2 242	549
	1962	27804	3 159	14923	12 207	3 132	61225	1 261	525	17731	219	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 809	560
	1963	27276	3 847	15602	13 971	3 140	63338	1 202	666	19899	238	1 024	1 692	532	4 143	2 063	3 105	817
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ⁴⁾	10
	1958	377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41	391	190	61	11
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	208	41	453	254	70	14
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	56	275	268	44	545	290	60	22
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	63	291	267	61	544	358	73	20
	1962	483	331	318	243	265	349	271	62	332	78	300	236	48	530	373	91	19
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	268	84	279	236	59	545	355	100	27

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika				
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya*)	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	
Insgesamt in 1000 t	36/38	15 ³⁾	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1958		261	10 278	178	290	359	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
	1959		298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 180	115	1 241	1 996	2 400
	1960		359	19 476	182	195	438	425	73	105	218	5 494	89 876	216	1 735	1 585	2 668
	1961		313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 881	89 694	277	1 840	2 379	2 701
	1962		395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 419	91 068	287	1 890	1 456	2 852
	1963		450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 354	3 393
je Einwohner in kg	36/38	15 ³⁾	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	15,1	31,8	18	17	62	11
	1958		131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	31,6	43,3	41	41	101	31
	1959		145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	35,5	49,1	17	37	97	37
	1960		170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	30,8	49,7	32	50	76	41
	1961		143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	32,2	48,8	40	51	113	37
	1962		172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	34,5	48,8	38	51	72	38
	1963		189	258	120	33	7,5	20	18	20	13	37,7	54,0	23	56	62	44

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasi- lien	Chile	Cuba)	Mexi- ko	USA)	Ango- la	Ägyp- ten)	Kongo (Leop.)	Ghana)	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3200
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	236,1	13,3	4500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5300
338,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	380,1	43,2	5300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	433,1	30,1	5500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5600
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	180,5	182	207,5	—	576,9	35,2	5900
...	20,6	33,3	54,3	47,8	...	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	16,5	6000

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Indi- en	In- do- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
5 036	595	1 229	412	5 451	5 102	1 695	1 535	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250	464	229
5 549	830	1 437	558	5 694	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290	430	265
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 331	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	508	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	65 528	134	89	14 289	287	304	5 385	439	351	265
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	12 240	330	445	6 437	246	353	267
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 783	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 280	232	467	169
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
290	136	67	53	193	379	94	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35
321	188	78	72	195	438	113	174	276	...	7,1	21	22	92	8,8	3,2	21	38
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	20	26	96	12	4,6	17	36
388	238	96	132	337	513	166	222	334	6,0	19	17	29	130	14	2,5	17	40
378	223	104	137	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Co-lumbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afrik. ^{*)}	Westafrika (brit.)	(franz.) ^{*)}	Marokko	Rhod. Njess-land	Süd-afrik. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164	391
531	387	171	124	510	326	571	61	134	169	...	164	251	2 164	124	4 070	482
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	3 996	537
630	358	249	106	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 572	476
628	465	259	67	787	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 245	510
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	138	16	248	196
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	314	168
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	...	14	30	123	30	396	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	390	222
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	334	192
76	31	25	26	98	16	20	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	389	201

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936—1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. *) 1936—1938 u. ab 1959 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. *) Bis 1959 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. *) Einschl. Togo. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. *) Palästina. *) Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 870	5 343	10 941	1 877	3 048	669	41 039	54
1956	17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	18 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	45 516	44
1959	18 395	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 876	58
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
1962	24 251		6 773	18 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 132		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965 p)	26 990		8 443	15 767	5 500	4 144	2 363	63 207	78
1965 MD	2 249		704	1 814	458	345	197	5 287	6,5
1965 Januar	2 341		693	1 385	377	356	198	5 349	7,4
„ Februar	2 201		662	1 263	383	339	174	5 022	6,1
„ März	2 428		722	1 418	401	353	210	5 531	6,4
„ April	2 211		696	1 334	411	350	203	5 205	7,7
„ Mai	2 316		708	1 386	441	357	200	5 406	6,8
„ Juni	2 234		687	1 364	457	338	199	5 280	6,0
„ Juli	2 353		627	1 208	470	360	196	5 214	6,8
„ August	2 299		698	1 016	477	322	209	5 022	6,0
„ September	2 197		735	1 343	500	345	203	5 325	7,0
„ Oktober	2 231		761	1 373	552	349	186	5 452	8,5
„ November	2 142		709	1 312	510	334	187	5 194	3,7
„ Dezember	2 037		745	1 365	520	341	200	5 208	5,2

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Buiga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 326	18	5 987	194
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 215
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164
1964	1 920	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 206
1965 p)	2 020	480	5 780	1 590	66 200	14 000	70	27 505	1 215
1965 MD	168	40	482	132	5 517	1 167	5,8	2 292	101
1965 Januar	171	20	491	127	.	.	6,4	2 138	.
„ Februar	157	18	442	125	16 264	.	5,6	1 993	.
„ März	167	38	470	138	.	.	6,6	2 253	.
„ April	169	51	464	135	.	.	6,2	2 267	.
„ Mai	176	52	467	128	16 423	.	5,8	2 412	.
„ Juni	161	51	475	128	.	.	5,7	2 370	.
„ Juli	170	39	517	141	.	.	5,4	2 396	.
„ August	172	47	526	135	16 800	.	6,0	2 305	...
„ September	168	46	490	134	.	.	6,7	2 249	.
„ Oktober	...	45	...	130	2 331	.
„ November	16 700	2 294	.
„ Dezember	2 447	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{b)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{a)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	281	75	28	879
9 787	226	888	—	658	785	34	117	337	212	64	1 438
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 881	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	968	1 447	45	217	1 663	714	129	3 480
13 158	508	1 818	16	1 302	1 809	34	230	1 778	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	2 232	39	1 898	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 827	50	209	2 076	1 050	341	4 983
14 826	747	2 106	242	1 898	1 883	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 890	2 203	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 040	2 220	270	2 300	2 286	30	380	2 337	1 120	900	5 360
1 478	87	185	23	192	190	2,5	32	195	93	75	467
1 436	84	197	23	189	189	34	196	196	95	81,7	464
1 459	78	175	19	190	190	4	28	179	86	82,0	422
^{a)} 1 747	88	190	24	198	198	29	191	191	96	75,0	467
1 387	85	183	21	184	184	27	192	192	97	60,6	432
1 362	91	193	21	205	195	29	194	194	92	82,9	464
^{a)} 1 707	90	182	28	196	196	38	197	197	92	82,6	452
1 246	82	192	25	186	186	...	196	196	94	81,5	427
1 271	87	188	25	185	185	...	199	199	98	82,6	449
^{a)} 1 718	97	173	...	191	191	...	192	192	90	...	457
1 389	...	181	202	202	457
1 396	...	177	194	194
^{a)} 1 622	205	205

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{a)}	Kanada ^{a)}	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko			
^{a)} 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	
1 985	1 303	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500	
1 935	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300	
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200	
3 143	1 703	72	3 795	55 133	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200	
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	176	669	2 928	241 600	
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	753	3 210	251 500	
5 796	2 248	241	4 787	60 133	396	2 009	333	145	801	3 487	257 600	
6 604	2 252	236	5 332	65 658	422	2 323	418	203	833	3 682	272 700	
6 601	2 689	240	5 930	78 210	650	2 450	487	220	917	4 049	308 200	
6 860	3 260	250	6 370	80 601	700	2 500	450	230	860	4 200	324 700	
572	272	21	531	6 717	58	208	38	19	72	350	27 060	
596	273	.	545	7 317	.	.	37	.	67	347	.	
504	253	.	466	6 675	.	.	16	.	65	323	.	
584	271	.	492	7 498	.	.	39	.	70	331	.	
506	251	.	487	7 255	.	.	38	.	64	313	.	
528	254	.	578	7 478	.	.	35	.	65	330	.	
573	256	.	538	7 168	.	.	21	.	82	336	.	
605	287	.	567	7 114	86	332	.	
620	276	.	576	6 993	.	.	5	392	.	
605	275	.	531	6 116	.	.	35	376	.	
599	288	5 787	373	.	
...	282	5 396	
...	5 799	

^{a)} Bis 1956 ohne HO-Ferrotelegierungen. ^{a)} Einschl. sämtl. Ferrotelegierungen. ^{a)} 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	6 076	3 456	1 051	56 961	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 995	262
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 333	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965 p	36 821		9 153	19 607	12 657	4 585	3 109	85 932	412
1965 MD	3 068		763	1 634	1 055	382	259	7 161	34
1965 Januar	3 150		735	1 694	947	383	264	7 172	35
„ Februar	3 033		726	1 605	934	379	232	6 909	37
„ März	3 395		793	1 782	1 045	388	278	7 682	37
„ April	3 036		766	1 671	1 053	392	267	7 185	32
„ Mai	3 159		752	1 681	1 047	391	260	7 297	34
„ Juni	2 977		760	1 706	1 054	377	256	7 130	29
„ Juli	3 178		650	1 466	1 078	397	238	7 014	35
„ August	3 147		744	1 236	859	353	249	6 593	35
„ September	3 021		813	1 725	1 127	385	270	7 339	31
„ Oktober	3 095		829	1 747	1 139	392	275	7 527	39
„ November	2 980		772	1 607	1 157	377	237	7 030	39
„ Dezember	2 700		806	1 687	1 172	372	284	7 021	29

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land *)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien *)	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	132	27 546	65
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	65
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	220	39 799	65
1965 p	350	9 050	570	3 370	8 580	2 490	91 000	12 000	220	41 177	65
1965 MD	29	754	48	281	715	208	7 583	1 000	18	3 431	5,4
1965 Januar	26	779	45	288	725	205	.	.	.	3 399	.
„ Februar	37	713	42	265	664	187	22 305	.	.	3 282	.
„ März	31	776	45	289	733	220	.	.	.	3 632	.
„ April	31	758	43	280	712	212	.	.	.	3 512	.
„ Mai	32	770	50	282	724	203	22 590	.	.	3 688	.
„ Juni	26	737	51	282	720	205	.	.	.	3 685	.
„ Juli	19	751	52	281	703	208	.	.	.	3 369	.
„ August	27	758	51	285	736	217	22 720	.	.	3 217	.
„ Sept.	...	750	52	282	714	205	.	.	.	3 214	.
„ Oktober	...	766	52	220	.	.	.	3 376	.
„ Nov.	23 385	.	.	3 324	.
„ Dez.	3 479	.

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

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

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

H. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige
Grie- chen- land ^{*)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 090	19	291	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	22	350	2 509	—	1 846	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 199	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 319	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	2 434	4 443	345	442	4 392	1 677
210	27 438	50	665	3 220	265	3 000	4 725	350	390	4 430	1 770
17	2 286	8,3	55	268	22	250	394	29	32	369	147
.	2 201	.	58	261	22	226	.	.	35	338	143
.	2 279	.	55	254	18	237	1 298	81	28	300	141
.	^{*)} 2 752	.	63	296	25	304	.	.	35	333	161
.	2 218	.	51	264	21	265	.	.	30	316	149
.	2 180	.	52	271	21	241	1 120	.	31	333	151
.	^{*)} 2 684	.	58	258	24	238	.	.	36	317	148
.	1 764	.	40	277	24	272	323	155
.	1 911	.	59	270	24	256	1 038	328	144
.	^{*)} 2 785	.	60	281	...	259	324	138
.	2 118	284	328	...
.	2 196	261	1 258	314	...
.	^{*)} 2 350	337	...

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{*)}	Süd- rhodesien	Kana- da	USA ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Bra- silien ^{*)}	Chile	Mexiko ^{*)}	
Nord-	Süd-											
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201 110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440 189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231 273 000
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 648 287 000
277	17	1 738	12,4	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109 296 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207 276 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420 308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 280	450	1 474	3 740 341 500
776	66	4 034	11,8	2 472	92	5 856	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974 354 400
1 650	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229 381 500
1 220	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 017	4 702 388 000
1 300	129	6 031	12,0	3 097	85	8 283	117 993	1 264	3 089	584	2 328	5 146 438 400
1 300	140	6 330	12,0	3 310	85	9 100	121 870	1 350	3 100	520	2 270	5 370 458 000
108	12	527	1,0	276	7,5	758	10 156	113	258	43	189	447 38 170
.	12,1	560	.	264	.	754	10 985	.	.	47	192	452 .
.	9,4	492	.	243	.	874	10 090	.	.	34	183	408 .
.	13,0	544	.	259	.	759	11 465	.	.	49	198	429 .
.	14,4	490	.	264	.	725	11 110	.	.	44	120	414 .
.	15,1	480	.	283	.	812	11 155	.	.	50	192	440 .
.	15,8	516	.	272	.	766	10 765	.	.	29	202	437 .
.	15,6	548	.	276	.	767	10 720	.	.	8	202	490 .
.	14,4	567	.	281	.	794	10 510	.	.	48	...	498 .
.	...	530	.	268	.	747	9 235	.	.	52	...	501 .
.	...	547	.	293	8 635	477 .
.	271	8 195
.	8 945

Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française
Un-Statistik, Genf, u. a.

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	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	4 851	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 886	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 333	737	1 847	1 839
1957	16 254	2 330	4 886	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 567	733	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 454	2 299	2 528
1963	20 759		5 699	13 080	7 704	3 081	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 133	2 276	1 770	2 887	2 629
1965	24 568		6 672	14 550	9 087	3 374	2 099	60 350	19 433	3 103	2 584
1965 MD	2 047		556	1 212	757	281	175	5 029	1 619	259	215
1965 Januar	2 101		561	1 266	882	284	170	5 065	1 598	184	181	870	219
„ Februar	2 047		545	1 247	702	280	161	4 983	1 627	190	178	...	206
„ März	2 291		636	1 380	783	293	187	5 571	1 933	200	198	...	240
„ April	1 992		586	1 265	791	283	191	5 107	1 555	186	198	...	206
„ Mai	2 077		551	1 239	789	280	178	5 113	1 600	188	195	744	209
„ Juni	1 934		581	1 275	753	279	175	4 997	1 890	185	216	...	221
„ Juli	2 090		447	1 163	805	289	172	4 966	1 235	188	212
„ August	2 075		477	714	552	250	148	4 216	1 279	187	...	656	210
„ Sept.	2 087		595	1 259	811	288	183	5 223	1 949	195	213
„ Oktober	2 040		594	1 313	784	293	178	5 202	1 606	202	206
„ November	1 977		528	1 179	828	277	178	4 987	1 560	194	...	833	213
„ Dezember	1 856		571	1 250	800	278	178	4 933	1 616	223

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	OSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südaf.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	933	3 546	623	2 678	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 253	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 913	1 500	4 017	65 187	1 258	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 113	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 754	21 860	1 700	4 021	68 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 586	49 690	3 507	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 988	52 556	4 094	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	273 200
1964	1 179	5 501	5 012	56 032	4 139	31 913	2 318	6 682	85 137	2 071	304 100
1965	60 000
1965 MD	5 900
1965 Januar	101	508	1 350	14 788	342	2 732	.	496	.	.	.
„ Febr.	99	457			335	2 660	.	479	.	.	.
„ März	108	519			419	2 882	.	558	.	.	.
„ April	104	504	1 350	14 700	330	2 826	.	560	.	.	.
„ Mai	101	462			339	2 881	.	592	.	.	.
„ Juni	109	467			335	2 913	.	568	.	.	.
„ Juli	...	520	15 000	...	371	2 865	.	570	.	.	.
„ August	...	529			...	2 656	.	589	.	.	.
„ Sept.	...	499			...	2 632	.	583	.	.	.
„ Oktober	...	501	15 500	2 797
„ November	2 722
„ Dezember

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breißeisenträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISF., London, BCE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.

10. Erzeugung von legierten Edlstählen (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
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	8,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2
1965 Januar	368,6	5,1	1 129,8	10,5	159,8	7,3			321,6	9,5
„ Februar	372,1	5,4	1 188,0	12,1	166,4	7,3	291,1	22,4	332,8	10,1
„ März	407,2	5,3	1 342,2	12,0	*) 209,4	7,6			339,2	9,3
„ April	376,9	5,3	1 228,2	11,3	155,7	7,0			321,6	9,2
„ Mai	377,3	5,2	1 137,5	10,4	167,2	7,7	258,9	23,1	324,8	8,8
„ Juni	368,3	5,2	1 141,5	10,9	*) 185,6	6,9			332,8	9,0
„ Juli	366,7	5,2	1 203,0	11,5	105,1	6,0			315,2	9,4
„ August	297,7	4,5	1 115,9	10,9	131,4	6,9	214,0	20,6	292,8	9,1
„ September	358,4	4,9	1 005,3	11,1	*) 200,1	7,2			308,8	9,6
„ Oktober	354,1	4,7	938,5	11,1	160,0	7,6			331,2	9,8
„ November	345,7	4,9	958,9	12,0	162,2	7,4	321,6	9,7
„ Dezember	997,2	11,4	*) 173,0	7,4		

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000

Jahr	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	.	89	3 000	23
1954	2 752	192	244	1 139	600	36	208	5 169	120	3 803	69
1955	3 324	234	299	1 316	630	45	212	6 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959	3 428	.	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960	3 893	.	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961	3 888	.	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962	3 782	.	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1963	3 558	.	355	.	1 090	55	216	.	125	3 718	...
1964	4 071	940	63	238	4 214	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Türkei ³⁾		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- choslow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1954	145	25	.	345	145	12	675	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	23	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	208	...	312	457	212	...	930	112	...	1 083	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	39	891	110	...	1 194	276	...

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre ⁴⁾ etwa der Gesamtproduktion. ⁴⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536		144	2,2		
1950	176	11	45	182	54	—	17	465	7,8	244	5,2		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9		
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1		
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9		
1958	288	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7		
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13	258	10,0		
1960	360		65	208	104	3	9	749	15	304	11,5		
1961	394		71	230	116	3	8	822	15	306	11,8		
1962	356		73	228	113	3	9	782	14	266	12,5		
1963	300		63	220	114	3	9	709	12	258	12,9		
1964	341		60	229	95	4	8	737	14	307	13,4		
1965	348		58	230	86	4	8	734	15	291	...		
1965 MD	29		5	19	7,2	0,3	0,7	61	1,2	24	...		
1965 Jan.	29		5	20	6,9	0,2	0,6	62	1,2	24	1,3		
„ Febr.	30		5	21	6,6	0,2	0,6	63	1,3	26	1,2		
„ März	33		6	22	7,3	0,2	0,7	69	1,5	²⁾ 34	1,4		
„ April	29		6	21	8,1	0,3	0,5	64	1,1	26	1,2		
„ Mai	29		5	20	7,3	0,3	0,6	62	1,2	27	1,2		
„ Juni	29		6	20	7,2	0,3	0,6	61	1,5	²⁾ 30	1,1		
„ Juli	29		3	13	7,6	0,3	0,6	53	0,6	24	...		
„ Aug.	27		5	13	4,3	0,3	0,5	50	1,4	19	...		
„ Sept.	30		6	18	7,8	0,3	0,6	62	1,5	²⁾ 27	...		
„ Okt.	28		4	21	7,6	0,3	0,7	62	0,4	26	...		
„ Nov.	27		3	20	7,9	0,3	0,6	59	1,4	26	...		
„ Dez.	27		4	21	7,9	0,3	0,6	61	1,4	²⁾ 28	...		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowl. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1954	19	.	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	.	180	40	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	.
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	16	28	205	105	233	57	...
1963	18	36	28	15	0,9	233	12	36	221	116	232	56	...
1964	19	26	32	14	0,9	220	14	39	232	...	236	57	...
1964 MD	1,5	2,2	2,7	1,2	0,1	19	1,2	3,3	19	...	24	4,7	...
1964 Okt.	1,8	2,2	9,2	4	0,1	.	1,2	3,3	20	...	74	5	.
„ Nov.	1,6	2,4			—	.	1,5	3,3	19	...		5	.
„ Dez.	1,4	2,7			—	.	1,5	3,6	19	...		5	.
1965 Jan.	1,3	2,0	9,2	3	—	.	1,2	3,2	20	...	74	4	.
„ Febr.	1,5	3,2			—	.	1,4	3,5	19	...		4	.
„ März	1,7	4,2			—	.	1,5	3,9	22	...		5	.
„ April	1,6	3,4	8,4	...	—	.	1,2	3,8	20	...	73	5	.
„ Mai	1,5	4,0			0,1	.	1,2	3,5	20	...		5	.
„ Juni	1,5	3,9			0,1	.	1,2	3,6	20	...		5	.
„ Juli	7,1	0,6
„ Aug.	1,1
„ Sept.

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,89	.	
1955	137,1	129,4	61,7	328,2	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65	26,0	
1959	151,1	171,2	75,0	397,3	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,48	35,0	
1960	168,9	235,3	83,0	437,2	20,4	165,4	68,0	29,3	39,6	17,40	40,0	
1961	172,5	279,6	83,4	535,5	32,8	171,9	87,7	35,6	42,0	16,68	40,0	
1962	177,8	294,6	81,3	553,7	34,6	205,8	74,1	40,9	49,8	17,07	40,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,1	76,5	43,5	60,0	19,08	40,0	
1964	219,9	315,3	115,5	650,7	32,2	261,4	77,7	61,8	68,9	22,60	40,0	
1964 MD	18,33	26,3	9,63	54,2	2,68	21,8	6,47	5,15	5,8	2,80	3,3	
1965 1. Hj.	113,68	164,6	59,74	338,0	18,07	137,0	38,43	25,77	32,4	15,3	.	
„ Juni	19,51	28,1	10,58	58,2	3,31	28,3	6,88	4,45	5,5	2,6	.	
„ Juli	20,26	29,4	10,85	60,5	2,55	24,2	7,03	4,10	5,8	2,5	.	
„ Aug.	20,06	29,3	10,80	60,2	3,47	24,2	6,78	4,54	5,8	2,5	.	
„ Sept.	19,67	29,7	10,35	59,8	2,80	23,6	6,77	4,10	5,8	2,5	.	
„ Okt.	20,31	29,3	23,5	6,64	

14. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Portu- gal	Spani- en		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.								
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1989
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 041	1 186	333	610	19 500	21 000	2003
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	18 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2009
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	20 000	24 000	2032
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	919	610	20 000	24 000	2030
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2030
1964	2 282	5 546	—	—	16 112	23 940	17 119	608	2 210	610	20 000	24 000	1830
1964 MD	190	462	—	—	1 343	1 995	1 427	51	122	51	1 667	2 000	152
1965 1. Hj.	1 271	1 785	—	—	10 435	18 541	8 731	318	760	.	.	.	900
„ Juni	176	556	—	—	1 988	2 720	1 225	60	127	.	.	.	150
„ Juli	233	494	—	—	1 210	1 937	1 766	61	127	.	.	.	150
„ August	213	473	—	—	1 326	2 012	1 020	49	127	.	.	.	150
„ Sept.	222	365	—	—	1 658	2 245	955	40	127	.	.	.	150
„ Okt.	208	378	—	—	1 524	2 110	1 659	41	127	.	.	.	150
„ Nov.	195	...	—	—	1 164

15. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹¹⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ³⁾	Frank- reich	Italien ¹⁰⁾	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	2,3	23,7	13,8	
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	11,4	23,9	31,9	
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	11,5	28,0	34,6	
1961	186,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	46,8	12,1	42,0	36,8	
1962	171,2	206,4	164,6	77,7	37,0	656,9	98,9	44,2	11,9	62,4	38,8	
1963	153,8	206,7	169,1	73,6	35,8	644,0	100,6	46,6	11,7	64,2	42,2	
1964	156,0	222,0	190,8	72,7	37,7	679,3	111,0	48,4	12,7	63,0	44,4	
1964 MD	13,0	18,5	15,9	6,1	3,1	56,6	9,8	4,0	1,1	5,3	3,7	
1965 1. Hj.	78,0	121,2	95,2	40,0	20,4	354,8	52,2	26,0	6,0	25,9	23,2	
„ Juni	11,4	20,3	16,8	6,8	3,5	58,8	8,2	4,4	1,2	4,5	3,2	
„ Juli	12,5	19,4	16,9	7,0	3,5	59,3	7,7	4,3	1,2	4,3	2,9	
„ Aug.	11,4	19,4	17,0	6,5	3,7	58,0	10,7	4,4	1,3	5,7	4,1	
„ Sept.	11,2	19,4	16,3	6,4	8,1	4,4	1,1	5,2	3,6	
„ Okt.	14,3	7,7	4,3	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ⁶⁾ 1937. ⁷⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁸⁾ Einschl. geringer Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹⁰⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,80	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{a)}	.	—	14,4	.	64,6	130,1	587
11,50	20,4	24,4	37,0	439,0	7,00	10,0	7,34	57,5	1,7	555,6	1 420,4	3 145
19,25	22,8	26,0	45,7	625,0	7,47	70,4	17,35	100,1	15,1	533,3	1 771,8	4 060
25,08	26,0	40,0	49,5	675,0	8,27	80,0	18,57	133,2	13,2	691,2	1 827,4	4 515
27,40	47,6	50,0	51,1	900,0	9,02	100,0	18,37	153,6	20,0	601,2	1 727,9	4 620
27,96	48,1	60,0	52,7	910,0	11,16	100,0	35,40	171,3	20,2	626,4	1 920	4 980
35,90	46,6	60,0	55,5	920,0	11,98	100,0	53,90	224,0	17,6	652,8	2 098	5 350
34,75	47,8	60,0	56,9	930,0	19,37	100,0	55,07	264,6	26,6	764,4	2 316	6 100
2,90	3,98	5,0	4,74	77,5	1,61	8,3	4,59	22,0	2,2	63,7	193	510
19,54	23,33	.	28,30	.	9,55	.	27,45	139,5	.	296,2	1 223	.
3,87	3,87	.	4,73	.	1,61	.	4,60	23,6	.	61,4	207	.
3,73	4,03	.	4,96	.	1,71	.	4,68	25,0	.	56,8	213	.
4,06	4,02	.	5,00	.	1,76	24,9	213	.
4,11	3,91	.	4,86	.	1,66	25,2	198	.
...	5,06	215	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Australien	Welt ^{a)}
Japan	Malaysia	Argent.	Bolivien ^{b)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 765	101	109	1 208	46	240	22 887	—	3 083	134	792	2 036	186 400
1 329	46 468	122	931	1 247	—	433	10 870	—	3 405	580	733	2 262	138 200
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	1 200	13 720	—	2 554	629	569	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 016	8 640	633	241	657	869	2 587	163 200
1 886	83 890	122	2 055	2 354	—	1 018	5 590	8 153	960	690	823	2 747	171 300
2 005	85 349	122	2 502	2 540	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	943	2 668	171 300
1 985	72 496	122	3 669	2 135	—	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 094	189 500
166	6 014	10	306	178	—	85	330	741	128	43	66	259	15 790
903	36 590	60	1 625	1 070	—	485	1 255	4 991	900	243	532	1 471	.
156	6 755	10	203	178	—	80	178	661	150	47	88	383	.
140	7 726	10	449	178	—	80	299	745	150	31	78	267	.
152	6 009	10	414	178	—	80	404	813	150	54	77	286	.
131	6 192	10	193	178	—	80	370	643	150	55	65	331	.
150	5 749	10	417	178	—	80	79	874	150	39	56	305	.
...	76

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹⁵⁾	Ka-nada ¹⁵⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁵⁾	Kongo (Leop.)	Zam-bia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	.	112,6	232,7	56,1	374,1	30,6	34,0	23,3	102,9	2 739	
167,9	9,1	375,0	60,0	20,0	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	54,3	30,4	119,3	2 977	
175,5	16,9	400,0	70,0	25,0	130,3	236,7	52,9	744,7	47,9	53,4	30,3	122,2	3 152	
182,4	22,1	405,0	90,0	45,0	211,2	243,6	51,8	765,6	46,3	57,0	30,4	140,4	3 311	
180,8	51,7	415,0	90,0	60,0	239,4	254,0	57,1	803,5	49,0	56,2	40,5	168,0	3 465	
181,2	56,1	425,0	90,0	60,0	275,8	257,8	56,7	815,7	75,3	52,7	49,5	182,6	3 605	
186,8	53,7	430,0	90,0	60,0	308,7	306,3	59,6	877,7	81,3	55,6	46,7	183,7	3 710	
15,6	4,9	35,3	7,5	5,0	25,7	25,5	5,0	73,1	6,8	4,6	3,9	15,7	309	
94,9	161,6	160,4	28,9	445,0	40,6	.	21,8	98,6	.	
15,2	29,6	26,6	4,3	74,9	7,1	...	2,5	15,7	.	
15,7	31,9	24,3	4,9	77,2	7,6	...	4,9	17,9	.	
15,7	32,2	27,4	5,0	77,0	7,4	.	4,2	17,2	.	
15,4	31,6	28,0	4,9	76,2	7,4	.	4,2	17,8	.	
						28,1	5,1				3,7	16,7	.	

¹¹⁾ Plattensink (slab zinc). ¹²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ Raffinadesink einschl. geringer Mengen von Sekundärsink.

¹⁴⁾ Raffinadesink. ¹⁵⁾ Argentinien und Peru.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder									
	Bundes- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Rumän- ien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rein ' ¹⁾	Irak	Iran ' ¹⁾	Ku- wait Insg.	Quar- ter
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	-	0,93	-	0,84	0,82	-	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	13,2	-	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	-	-
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 066	257	10 555	1 601	70 798	1 502	33 241	16 356	56 063	5 438
1960	5 530	1 988	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	88 968	8 212
1961	6 205	2 164	1 971	2 046	12 386	2 356	1 341	11 582	1 457	166 068	2 248	49 020	58 982	92 214	8 882
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 169	65 338	105 729	8 808
1963	7 383	2 520	1 833	2 216	13 952	2 620	1 611	12 282	1 758	206 070	2 256	56 733	73 029	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 586	2 268	15 374	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 429	84 006	126 136	9 941
1965 p	7 884	2 930	2 410	2 320	15 595	2 820	2 040	12 500	1 730	243 000	2 725	64 600	90 000	129 980	9 150
1965 MD	657	248	201	193	1 300	235	170	1 040	144	20 250	227	5 380	7 500	10 832	762
„ Juni	651	249	161	191	1 252	210	168	1 080	142	20 100	228	4 844	7 263	10 614	712
„ Juli	679	260	167	206	1 312	239	177	1 075	146	20 670	243	4 821	8 371	10 251	785
„ August	681	262	162	213	1 308	252	179	1 079	153	20 670	250	5 126	8 764	9 678	767
„ Sept.	656	248	155	209	1 268	238	179	1 046	158	20 670	247	4 439	7 545	10 297	739
„ Okt.	679	257	158	215	1 309	246	...	1 079	166
„ Nov.	655	243

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union														
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nier- derlande	zus.	Däne- mark ' ¹⁾	Groß- brit. ' ²⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien		
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 638	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749		
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922		
1959	104 508		14 141	64 507	49 350	1 309	14 971	248 786	4 385	121 172	28 635	14 791	17 353		
1960	114 892		15 153	72 118	56 240	1 464	16 516	276 383	5 179	139 971	31 121	15 965	18 614		
1961	122 464		16 022	76 489	60 565	1 529	17 624	294 693	4 970	145 958	33 594	16 628	20 878		
1962	133 627		17 544	83 093	64 859	1 462	19 255	319 840	6 085	160 445	37 650	17 807	22 923		
1963	145 261		19 044	88 248	71 352	1 812	20 976	346 693	6 660	169 620	39 456	18 444	25 752		
1964 p	161 348		20 756	93 795	73 493	2 215	22 973	374 580	7 022	177 709	44 034	20 356	27 030		
1964 MD	13 446		1 730	7 816	6 124	185	1 914	31 215	585	14 809	3 670	1 696	2 252		
1965 1. Hj.	33 958		10 884	50 460	38 663	1 199	12 225	197 389	3 393	97 986	24 290	10 440	15 468		
„ Juni	12 511		1 692	8 150	6 365	199	1 854	30 771	435	12 764	3 329	1 974	2 539		
„ Juli	12 772		1 498	7 950	6 682	194	1 807	30 903	394	12 377	3 172	2 269	2 471		
„ Aug.	12 797		1 626	8 790	5 878	178	1 818	29 087	467	12 142	3 585	2 148	2 236		
„ Sept.	13 419		1 765	8 420	6 627	...	2 034	...	576	14 347	3 799	1 950	2 303		
„ Okt.	14 832		6 929	...	2 192	...	608	...	4 312		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union														
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nier- derl.	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien ' ¹⁾	Nor- wegen	Öster- reich		
1938			688	4 473	1 284		1 161		260	9 888	142	44	362		
1955	20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	3 591	37 937	388	23 347	116	49	479		
1959	20 429	2 256	3 880	8 192	2 000	23	3 953	40 233	403	21 667	374	40	611		
1960	23 542		3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 969	373	22 727	384	41	652		
1961	23 845		3 459	7 511	2 362	23	4 117	41 317	370	21 906	385	33	658		
1962	23 486		3 607	7 587	2 532	24	4 078	41 314	387	21 462	400	39	782		
1963	22 724		3 910	7 680	2 630	24	4 123	41 096	402	21 804	395	35	850		
1964 p	23 719		2 928	7 536	2 448	24	4 308	40 963	384	22 248	403	32	857		
1964 MD	1 977		244	628	204	2,0	359	3 414	32,0	1 854	33,6	2,64	71,4		
1965 1. Hj.	11 913		1 609	4 260	1 310	12,8	2 107	21 212	206,9	13 260	230,3	16,96	485		
„ Juni	1 830		220	490	227	2,2	319	3 088	25,9	1 790	29,3	1,55	47,4		
„ Juli	1 817		...	440	228	2,3	315	...	24,8	1 355	25,5	1,21	34,4		
„ Aug.	1 865		...	360	231	2,2	318	...	26,3	1 255	21,9	1,47	29,4		
„ Sept.	1 830		...	460	229	...	306	...	27,8	1 980	26,1	1,86	42,2		
„ Okt.	1 948		...	545	2,43	79,8		

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Brunei.
³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Öffentl. Werke, ohne Nord-
 irland. ⁶⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien ¹⁾	Volks-repu-blik China	Ma-laysia ²⁾	Indo-ne-sien	Ar-gen-tinien ³⁾	Ka-na-da ⁴⁾	Ko-lom-bien ⁵⁾	Me-xi-ko ⁶⁾	Peru	Trin-ladad ⁷⁾	Vene-zuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
0,84	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83		
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—		273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58		771 800
62 068	5 500	4 649	20 596	9 188	25 614	7 603	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632		1 058 900
69 232	5 500	4 184	21 284	12 085	29 845	7 257	15 278	2 587	6 476	152 616	354 303	3 819	15 660	692	1 122 000
75 751	5 500	3 882	22 784	14 053	32 990	7 077	16 000	2 822	6 916	167 147	361 658	4 504	20 689	7 852	1 216 200
81 049	6 000	3 537	22 275	13 900	35 084	8 246	16 433	2 867	6 888	160 671	372 001	5 599	23 887	22 039	1 303 500
85 405	8 500	3 600	23 280	14 363	37 056	8 657	16 507	3 084	7 037	177 997	379 083	6 353	26 431	41 328	1 405 400
98 700	9 300	3 600	24 000	13 560	42 350	10 160	16 800	2 500	6 840	181 380	381 900	6 400	25 860	58 500	1 483 400
8 225	775	300	2 000	1 130	3 529	847	1 440	210	570	15 115	31 825	533	2 155	4 875	123 600
7 803				1 056	3 687	859	1 445			15 209	31 412	546	2 128		
8 645				1 081	3 502	884	1 507		587	15 237	32 110	571	2 179	5 153	
7 508				1 194	4 156	822	1 481			15 584	32 458	548	2 201		
7 589					4 096	831				15 127	30 072	542	2 101		
8 484										14 945			2 301		
8 946															

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe-den			sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
Schwe-den	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	CSR	Polen	Ru-män-nen	Finn-land	UdSSR	Japan	Ka-na-da	USA	Süd-af-r. Union	Austra-lien	
8 162	7 043				354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500
32 230	18 181	37 248	21 884	26 380	6 624	7 922	265 112	99 101	104 628	795 251	21 164	21 199	2 099 900
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 628	292 274	115 472	114 378	841 616	22 562	23 199	2 301 400
38 930	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 439	327 611	132 022	113 713	878 712	24 556	24 814	2 456 600
40 630	21 342	45 063	28 732	35 383	10 887	11 094	369 275	140 383	117 003	943 053	26 105	26 275	2 655 400
40 512	22 008	47 448	29 856	36 960	11 088	11 820	386 004	160 200	121 560	1 007 892	27 830	33 960	2 839 700
45 246	22 629	51 025	31 966	40 597	13 826	13 639	459 000	175 877	134 293	1 078 976	30 422	33 993	2 860 000
3 770	1 886	4 252	2 664	3 833	1 152	1 137	38 250	14 656	11 191	89 900	2 535	2 833	248 880
24 477	11 589	26 190	16 859	21 073	8 350	7 038	246 000	91 120	70 069	561 156	16 005	17 634	
3 713	2 492	4 063	2 600	3 255	1 345	996	42 000		10 770	96 142	2 931	3 373	
3 855	2 549	4 185	2 460	3 347	1 395	1 069	32 000		10 830	101 631	2 906	3 674	
3 925	2 443	4 331	2 621	3 476	1 370	1 157	32 000		11 453	103 858	2 923	3 484	
3 985	2 685	4 383	2 823	3 569	1 365	1 310	32 000		11 578	97 081	2 760	3 165	
4 285		4 601		3 906		1 352				95 722	2 825	3 118	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

a) Naturgasgewinnung						b) Naturgasgewinnung						
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur.länd.	Asien	Amerika		Austra-lien ¹⁾	Europa				Amerika		
	CSR	Japan	Ka-na-da	USA		Bun-des-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-na-da	Mexiko	Vene-zuela
		1 105	431	10 692	593	—	—	17	—	947	1 109	33 540
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328
3 173	3 948	4 064	1 760	21 983	2 369	338	1 645	6 118	1 128	11 818	9 312	324 075
3 320	4 337	4 380	1 687	23 811	2 568	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	360 379
3 386	4 501	5 367	1 389	22 200	2 745	481	4 010	6 862	1 556	16 569	10 210	370 915
3 493	4 779	5 687	1 501	21 800	2 788	617	4 740	7 150	1 635	27 058	10 510	384 468
3 585	5 358	5 220	1 630		2 810	915	4 860	7 265	1 700	31 608	11 370	406 464
3 504	5 784	5 622	1 716		2 860	1 467	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232
292	482	468	143		238	121	424	639	147	3 218	1 145	36 686
1 817	2 876	3 429			1 325	1 020	2 850	3 963	846	20 728	7 038	227 320
279	446	421			305	161	374	579	115	2 905	1 177	35 100
292	463	402			335	161	380	616	130	2 954	1 201	37 490
	469				305	169	309	568	131	3 045	1 202	35 903
	460				260	183	384	575	127	3 133		
						205	395		157			

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich	Grie- ³⁾ chen. ³⁾	Groß- brit.	Irland ^{3) 4)}	Italien ⁴⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1953	1949 1955	1952 1959	1939 1959	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961	1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	108	101	101	105	110	111	104	109	105	103
1960	119	111	114	110	109	118	118	128	114	124	113	106
1961	127	116	...	116	116	113	129	142	116	126	119	122
1962	132	122	...	123	121	114	138	156	112	133	124	133
1963	137	131	.	129	130	119	146	170	113	139	131	149
1964	149	140	.	138	144	127	160	170	124	151	140	171
1965 Mai	163	152	.	145	152	136	.	180	126	165	148	189
„ Juni	160	148	.	147	132	131	170	174	123	160	155	185
„ Juli	146	117	.	128	179	120	.	191	131	148	98	193
„ Aug.	142	91	164	117	.	140	116	149	155	163
„ Sept.	157	141	167	133	.	188	127	162	187	187
„ Okt.	166	149	192	167	...

²⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

³⁾ Ohne Bergbau. ⁴⁾ Kalendermonatlich. ⁵⁾ Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien ³⁾	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ³⁾	Irland	Italien ^{3) 4)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ³⁾	Schwe- den ⁵⁾
Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1959	1953	1950	1937	1950
1955	88	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	102	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	107	101	117	99	97	104	107	104	106	103	103	106
1961	110	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	113	107	122	101	100	104	113	113	111	107	107	108
1963	114	109	120	103	100	103	117	116	111	107	105	107
1964	122	104	100	104	121	113	112	108	105	107
1965 Febr.	.	.	125	105	108	105	108
„ März	.	.	125	102	...	105	121	112	112	109	105	108
„ April	.	.	124	.	.	104	108	104	108
„ Mai	.	.	124	.	.	105	110	105	108
„ Juni	.	.	125	102	.	104	121	...	111	111	104	111
„ Juli	.	.	125	.	.	105	.	.	.	112	105	110
„ Aug.	.	.	124	.	.	105	.	.	.	111	105	109
„ Sept.	.	.	124	102	.	105	.	.	.	111	106	109

³⁾ Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ⁴⁾ Ohne Angestellte.

⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

⁷⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁸⁾ Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	.
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1958	763	5,6	109,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540		125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	23,9	112,0	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167		50,4	21,8	97,1	413	28,6	550	28,2	15,5	65,8	130
1965 1. Hj.	185		56,5	14,9	144,2	373	30,7	754	32,5	15,9	80,2	154
„ Juni	95		50,0	3,9	122,4	305	24,4	.	21,9	4,2	35,6	123
„ Juli	89		51,1	4,8	121,3	310	24,1	701	28,1	3,8	33,4	128
„ August	86		49,7	4,9	122,6	369	25,5	.	28,6	5,8	32,1	134
„ Sept.	85		50,7	7,1	136,2	344	23,2	.	28,0	6,4	36,2	134
„ Okt.	92		52,7	9,4	147,3	344	25,8	.	27,9	8,8	45,6	...
„ Nov.	119		57,2	...	155,7	349	29,1	.	35,2	14,2

¹⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ²⁾ Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ³⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ⁴⁾ Schweiz.

⁵⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ¹⁾	Indien	Japan ²⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. ³⁾	Chile ⁴⁾
1937	1935		1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	92	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	105	112	111	109	113	108	120	112	108	108	113	89	114
117	116	122	124	123	130	120	149	119	108	117	116	92	112
128	125	129	135	136	140	129	178	126	112	122	117	102	119
125	127	137	143	145	150	139	193	150	120	129	126	95	131
131	129	142	148	151	173	152	212	171	127	140	133	87	139
141	138	149	148	163	200	162	248	185	138	157	141	...	146
150	151	151	.	172	206	168	251	.	148	.	152	.	152
150	150	166	162	161	222	171	260	188	152	173	154	.	151
134	68	156	.	129	193	177	258	.	140	.	149	.	153
138	137	157	.	169	213	172	245	.	144	.	153	.	152
150	148	...	161	182	233	...	259	.	153	158	156	.	159
...	184	257	159

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

	Übriges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Schw.)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1938	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	100
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	111	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	115	132	121	131	72	106	81	107	107	111	117
122	114	142	117	137	125	134	...	111	91	108	119	116	122
.	117	146	121	140	124	133	...	112	93	110	...	120	129
122	.	147	121	.	.	135	...	113	96	110	...	121	128
.	.	148	122	.	.	137	.	113	98	111	...	120	128
.	119	148	122	143	124	138	.	116	...	111	...	120	...
121	.	149	122	.	.	138	.	119	...	113	...	120	...
.	.	149	123	.	.	141	.	118	...	113	.	120	...
.	.	149	123	147	.	140	.	120	...	114	.	120	...
119	.	149	126	116	.	120	...

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schweden ⁴⁾	Schw. ⁵⁾	Finn-land	Indien ⁶⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
87,0	52,6	3,6	.	.	.	237	.	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,7	1,55	647	103,9	.	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
31,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,93	630	.	432	4 681	8,92	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	650	.	372	3 813	8,76	20,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 981	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 806	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	4 007	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,8	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 166	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,3	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 876	14,0	14,9	17,7	0,65
20,1	0,4	33,3	2 439	176	3,14	440	.	347	3 855	12,0	.	13,2	0,59
9,2	0,1	23,0	2 500	174	2,82	390	.	257	4 287	11,7	...	12,7	0,76
6,8	0,1	23,0	2 601	180	3,03	380	.	244	3 602	8,0	...	12,1	0,58
9,2	0,1	27,0	2 651	186	3,33	370	.	211	3 258	10,4	...	11,0	0,55
10,2	0,1	...	2 653	176	2 875	11,6	...	10,0	0,47
10,9	0,2	171	2 757	13,0	...	9,6	...
...	0,3	2 966

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾ ⁵⁾¹⁾	Groß- brit.	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. ⁷⁾	Nor- weg. ⁸⁾ ⁹⁾	Öster- reich	Schwe- den ¹⁰⁾ ¹¹⁾
	DM	bfrs.	dkr	France	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1955	1,73	24,89	4,48	1,63	56,5	31,3	185	1,31	4,75	8,16	4,64
1957	2,09	29,23	5,10	2,02	65,3	34,2	207	1,61	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	5,31	2,25	67,3	35,8	216	1,61	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	5,71	2,39	70,8	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	6,08	2,59	76,8	39,7	232	1,83	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	6,82	2,79	81,5	42,6	248	2,06	6,92	12,04	6,82
1962	3,23	33,26	7,52	3,03	84,9	48,1	286	2,25	7,57	13,10	7,39
1963	3,46	36,20	8,12	3,29	88,7	49,8	334	2,41	7,96	13,99	7,91
1964	3,74	40,74	8,82	3,56	95,5	56,5	373	2,87	8,41	15,23	7,63
1964 3. Vj.	3,74		8,81	56,5	373		8,33	15,68	7,66
„ 4. Vj.	3,88	40,74	9,08	.	95,5	57,1	399	2,82	8,54	15,62	7,85
1965 1. Vj.	3,95		9,23	.	.	57,7	...	2,93	8,73	16,11	8,16
„ 2. Vj.	4,02	99,9	58,5	...	2,96	9,74	17,13	8,39
„ 3. Vj.	4,15		8,38

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lu- xemb. 8)	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich 9) 10)	Port- ug. 11)	Span- ien 12)	Schwe- den 13)
Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 57	1959	16.1.62	1953	1948	1963	1959	1958	VII 48 VI 49	1958	1949
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1955 "	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101	101	102	106	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 "	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 "	105	103	107	113	106	105	104	101	105	106	106	106	111	107
1962 "	109	104	116	119	106	109	109	102	118	111	112	109	117	112
1963 "	111	106	121	127	109	112	117	105	113	114	115	111	128	116
1964 "	114	111	126	131	110	115	124	108	119	120	119	115	137	119
1965 Juni	118	115	.	134	113	121	129	112	128	125	133	118	154	124
" Juli	119	116	137	135	113	121	130	113	127	126	130	117	154	128
" August	118	116	.	135	113	122	130	113	126	127	128	118	155	127
" Sept.	118	116	.	135	114	122	130	113	128	126	127	120	156	128
" Okt.	118	116	.	135	114	122	130	113	...	125	125	120	157	128
" Nov.	119	117	122	...	113	127

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den	
	Orig. Basis	1958	1936- 1938	1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1961	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	.	97	95	70	73	
1955 "	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	70	96	
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	
1959 "	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100	
1960 "	106	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103	
1961 "	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105	
1962 "	103	101	104	113	104	106	105	101	99	104	110	103	110	107	
1963 "	104	104	107	117	110	108	106	106	101	104	108	103	115	110	
1964 "	105	109	110	119	114	111	113	110	107	109	114	104	118	116	
1965 Juni	107	109	115	120	119	116	119	112	111	112	118	107	129	120	
" Juli	107	109	115	119	118	116	118	111	110	112	121	106	129	119	
" August	107	109	114	119	119	116	117	111	111	113	120	107	129	119	
" Sept.	107	109	114	120	119	116	117	112	111	113	119	...	130	119	
" Okt.	108	...	115	121	...	117	113	120	120	
" Nov.	113	120	

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) i. d. verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).

¹⁾ Einschl. Baugewerbe. ²⁾ Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. ³⁾ Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. ⁴⁾ Stand September. ⁵⁾ Einschl. Bergbau. ⁶⁾ Einschl. Angestellte u. Inhaber. ⁷⁾ Schweiz, einschl. bes. Zulagen. ⁸⁾ Männer. ⁹⁾ Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ Stand Oktober.
Lebenshaltungskosten. Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung u. Beleuchtung, Bekleidung, Verschiedenes (Reinigung, Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. 1)	Finland 2)	CSR 3)	Israel 10)	Japan 1)	Argentinien 1)	Brasilien*) Cruzeiros	Chile 10)	Kanada	Puerto Rico	USA	Australien 4)	Neuseeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	186	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,48	978,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 680	5 979	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,8	27 256	8 929	188	106,0	239	109	99
5,00	2,94	1 407	14,1	30 204	11 346	195	112,6	246	110	101
5,38	3,31	1 442	15,4	33 089	16 818	202	118,2	254	114	105
.	3,33	1 450	15,6	27 648	18 024	.	.	203	118,0	257	116	105
5,38	3,40	1 487	16,1	67 706	30 187	.	.	208	120,1	258	117	..
.	3,54	1 424	16,8	27 916	211	122,0	260	117	...
.	3,61	40 415	211	122,5	262	118	111
.	263

für die Lebenshaltung 1958=100

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. e)	Tür- kei e)	Fin- n- land	Un- garn	Jugo- slaw. i)	Ind- ien e)	Is- rael so)	Ja- pan	Arg- ent. e)y)	Bra- silien e)y)	Chile e)y)	Ka- nada	Me- xiko e)a)	USA e)	Süd- afrika e)	Aus- stral.	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VII33 VI 34	1959	1955	1960	1951	XII 1957	1949	1939	1957- 1959	1958	VII52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	127	102	99	101	104	101	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	134	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	120	109	111	110	309	256	167	103	109	103	105	109	106
107	143	112	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	152	117	101	141	113	129	127	492	677	274	106	111	106	107	109	111
114	157	129	100	156	130	136	132	601	1266	400	108	114	107	110	110	115
118	163	137	100	198	140	148	142	752	2026	517	111	119	109	114	.	.
118	164	137	103	194	144	147	141	786	2094	520	112	118	109	115	.	.
119	166	137	105	242	146	145	142	803	2118	532	111	118	109	115
119	166	136	105	242	148	147	144	814	2185	537	111	118	109	115	116	120
120	...	137	104	243	.	148	...	835	2219	547	111	...	110	115	.	.
121	...	137	...	249	556

preise 1958=100

		Üb. Eur.	Asien			Amerika						Afrika			Australien	
Schw.)	Türkei ⁴⁾	Finn- land	Indien	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile	Ka- nada	Me- xiko ⁵⁾	Peru)	USA	Vene- zuela	Ägypt- en	Süd- afrik.	Au- stral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	1936	1952 1960	1948 1953	1947	1935- 39	1939	1934- 36	1957- 1959	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938 1960	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	120	101	104	98	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	104	111	105	108	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	130	105	113	115	104	249	138	102	108	141	100	105	102	103	103	101
103	137	107	115	134	102	383	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
107	143	110	119	137	104	664	229	107	112	148	100	114	100	105	102	104
109	142	119	134	141	104	1247	845	108	114	...	100	118	105	107	105	110
109	154	124	143	.	104	1866	428	111	117	.	102	123	113	111	108	111
109	152	124	147	.	104	1919	442	111	117	.	102	...	114	111	110	.
109	...	124	150	.	104	1946	449	110	116	.	102	...	114	111	112	.
109	...	124	150	.	104	...	451	110	103	...	115	111	112	.
110	...	124	111	103
...	103

*) Direkte. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. **) 1953 = 100.

Index der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, sind die Reihen mit dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

1) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

II. Weltübersichten

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Mar-tin-	Häma-tit ^{b)}	Gieß-rei-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schlen-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1780	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3320	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	883
1956 Dez.	2563	2583	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	890
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	920
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2189	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	.	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 März	1688	1838	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Juni	1700	1781	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Sept.	1700	1775	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 März	1750	1775	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Juni	1600	1650	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Sept.	1640	1730	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schlen- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Well- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	748/-	52/1½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0½	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/3	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1½	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8½	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8½	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5½	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Sept.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
„ Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk
1951 Sept.	5 870	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 880	42 750	94 480	4 900	6 215
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	24 879	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	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	28 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	13 405	33 750	28 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ^{a)}	28 700 ^{a)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,60	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,80	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ^{a)}	75,00	97,00
1962 Dez.	131,60	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ^{a)}	75,00	100,00
1963 Juni	130,30	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	75,00	100,00
„ Sept.	130,10	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	75,00	100,00
„ Dez.	128,00	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	78,00	100,00
1964 März	128,90	348,20 ^{a)}	287,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Juni	139,60	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Sept.	137,00	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Dez.	137,00	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ^{a)}	78,00	100,00
1965 März	138,85	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Juni	136,35	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Sept.	...	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00 ^{a)}	78,00	100,00
„ Dez.	...	337,00 ^{a)}	282,00 ^{a)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ^{a)}	78,00	100,00

*) Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.
 *) Thomassette

*) Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. *) Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

*) Ab Januar 1962 je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA	in \$ je 2240 lbs				in \$ je 2000 lbs	in \$ je 100 lbs						in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze):	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	.	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	.	14,06
1958 D	11,60	38,10	66,00	68,50	78,52	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1960 D	11,60	32,87	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,35	15,25
1961 D	11,60	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 April	10,70	37,71	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Mai	10,70	37,63	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Juni	10,70	34,95	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ Juli	10,70	34,81	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	5,93	15,25
„ August	10,70	34,56	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25
„ Septemb.	10,70	31,24	63,90	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	...	15,25

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958 = 100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						Industrie der Steine und Erden
1950	49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7
1955	85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8
1960	119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	128,5	119,9	126,4	131,4	119,3
1961	126,8	126,8	126,8	101,4	97,4	106,0	140,0	129,2	135,2	127,2	121,3	132,4	139,7	129,2
1962	132,4	132,3	132,1	102,0	97,7	94,2	154,3	134,9	141,2	123,8	116,0	121,7	154,7	136,3
1963	137,5	137,3	136,7	103,7	98,9	73,3	171,8	139,8	148,2	119,4	109,9	121,1	170,7	139,4
1964	149,2	148,9	148,1	105,5	99,8	66,1	185,6	152,1	167,5	141,1	123,0	126,0	199,0	156,0
1965 Januar	149,9	151,2	149,2	106,7	100,4	66,5	195,1	153,2	166,0	143,7	132,1	132,3	203,8	96,1
„ Februar	152,1	154,4	152,7	106,8	99,5	71,0	200,7	157,0	170,0	149,3	138,2	133,6	212,2	92,1
„ März	151,9	153,1	151,7	104,1	97,0	65,0	197,5	156,2	172,4	149,0	132,0	127,6	212,8	116,2
„ April	162,6	161,9	161,4	102,0	94,7	58,1	196,5	166,9	182,9	144,5	133,1	140,9	218,2	170,4
„ Mai	163,4	162,5	162,5	104,6	97,8	58,4	196,9	167,9	185,0	147,6	132,1	137,6	215,4	181,8
„ Juni	162,2	161,0	161,5	100,8	92,7	59,6	199,1	167,3	184,3	141,3	125,4	137,6	217,2	183,9
„ Juli	147,2	146,2	146,1	99,5	91,3	59,2	199,6	150,5	178,2	139,2	113,5	124,1	212,3	183,2
„ August	142,9	141,9	141,6	98,2	89,5	60,3	201,6	145,7	176,1	139,7	102,7	117,3	206,5	185,7
„ September	161,5	160,9	160,9	100,8	92,0	63,0	204,5	166,5	184,4	139,4	121,0	129,5	218,7	191,8
„ Oktober	166,6	166,0	165,5	105,0	96,8	61,9	207,5	171,1	185,2	139,7	125,0	134,0	219,4	189,1
„ Nov. p	171,2	171,6	170,2	104,1	94,6	62,9	214,1	178,4	185,4	140,7	124,1	140,9	228,0	160,1
„ Dez. p	157,3	158,5	156,6	101,4	92,6	55,7	214,2	161,7	167,7	126,1	109,0	...	211,5	123,0

¹⁾ ohne Berlin. ²⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958 = 100)

Jahr Monat	Gesamt- Index	Industriestoffe											
		Insges.	Steinkohle ²⁾	Braunkohlenbrik.	Benzin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min.- halbzeug	Kupfer- fer- halzeug	Schwe- fel- säure	Thoma- spho- phat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1955 "	97,1	97,0	83,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,8	89,3	93,9	173,5	101,1	101,1
1956 "	99,6	99,0	87,8	87,1	104,4	102,2	93,1	91,3	91,6	99,3	162,4	104,9	99,4
1957 "	101,3	101,2	94,8	92,8	111,0	110,5	97,5	96,1	95,7	103,3	107,7	106,0	98,0
1958 "	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959 "	100,5	99,3	99,6	100,0	94,4	96,2	100,4	100,0	99,0	95,8	117,4	94,3	101,1
1960 "	100,5	100,5	99,0	100,0	100,6	100,9	100,5	100,1	98,1	95,8	122,5	91,9	101,1
1961 "	100,2	100,3	99,0	100,0	97,8	100,0	101,3	100,1	95,3	95,8	108,9	89,3	98,9
1962 "	100,1	100,0	100,7	103,4	96,8	100,3	103,3	100,2	93,8	95,8	108,8	87,0	98,9
1963 "	101,1	99,6	103,1	105,6	92,3	99,4	104,8	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1964 "	103,4	101,5	105,4	112,1	88,2	95,0	107,6	100,3	93,8	95,1	144,0	81,4	96,0
1964 Oktober	103,9	102,9	105,8	112,1	86,1	93,0	108,2	100,3	93,8	95,8	190,0	82,7	97,7
" Nov.	104,7	103,3	105,9	112,1	86,1	93,0	108,2	100,3	93,8	95,8	194,8	82,7	97,7
" Dez.	105,4	102,9	105,9	112,1	86,1	92,9	108,2	100,3	93,8	95,8	179,6	82,7	97,7
1965 Januar	104,8	102,7	110,6	112,1	86,1	92,8	108,1	100,3	93,8	95,8	150,9	88,4	108,9
" Februar	105,1	103,4	110,4	112,1	86,1	92,6	108,1	100,3	93,8	95,8	164,8	89,9	108,9
" März	105,5	103,7	110,0	112,1	86,1	91,6	108,1	100,9	93,8	95,8	175,5	89,9	108,9
" April	105,6	103,9	109,5	112,2	86,1	91,1	108,1	100,3	93,8	95,8	186,7	89,9	84,1
" Mai	105,7	104,1	109,6	112,1	86,1	91,9	108,1	100,3	93,8	95,8	192,7	89,9	84,1
" Juni	106,2	103,7	109,7	112,1	86,1	91,7	109,2	100,3	93,8	95,8	184,8	89,9	84,1
" Juli	105,4	103,2	109,8	112,1	86,1	91,7	109,3	100,3	93,8	95,8	165,8	90,9	88,6
" August	106,2	103,5	110,0	112,1	86,1	91,7	109,8	100,3	93,8	95,8	171,6	90,9	88,6
" Sept.	106,7	103,6	110,3	112,1	86,1	91,8	109,8	97,2	93,8	95,8	184,0	90,9	88,6
" Oktober	107,1	104,0	110,4	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	191,2	90,9	97,7
" Nov. p	107,2	104,2	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	200,6	93,6	97,7
" Dez. p	107,6	104,8	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	98,8	93,8	95,8	217,7	93,6	97,7

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Einschl. Briketts.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energieerzeugung			
Investitionsgüterindustrien										Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.	
zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech-u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	Bau
39,4	53,8	43,1	30,2	21,7	31,3	41,6	45,5	48,5	52,0	60,8	49,5	48,0	49,6
83,6	89,2	88,7	77,9	82,4	74,0	88,4	97,5	85,1	83,9	90,7	79,4	77,2	89,5
123,8	104,5	118,3	139,6	93,0	129,8	119,6	122,1	127,9	117,8	118,1	105,2	118,0	116,2
134,5	116,8	130,2	147,4	93,4	145,3	123,7	129,3	135,7	124,3	122,1	111,1	125,7	127,5
138,2	118,6	132,7	160,0	92,1	148,9	123,0	122,1	139,7	132,3	129,4	117,6	136,2	137,3
141,4	120,3	128,8	181,7	85,4	152,4	123,9	120,4	143,9	136,0	135,0	124,0	149,8	141,4
152,6	124,4	136,4	192,1	88,2	168,7	141,0	132,7	159,5	144,9	139,3	129,3	138,4	157,6
157,0	124,5	133,1	202,9	88,5	178,7	144,6	145,6	166,9	149,8	148,3	122,7	128,9	115,9
163,1	114,0	142,6	209,0	93,7	186,0	149,3	149,0	172,3	153,7	148,6	120,7	126,7	90,9
160,6	117,1	142,7	204,2	88,2	180,8	146,3	145,4	169,4	150,4	142,5	120,4	126,4	118,4
170,0	123,4	152,8	213,0	93,7	193,2	151,9	151,6	177,4	163,1	151,8	132,0	141,6	181,0
172,6	131,4	155,4	217,4	97,3	197,0	152,6	150,5	175,0	160,4	151,8	136,1	140,0	187,2
173,3	137,6	157,7	216,7	90,5	197,1	155,2	145,0	174,7	163,0	150,6	136,5	145,4	193,0
144,9	123,6	135,1	147,2	76,3	172,2	128,2	132,4	157,7	136,1	124,9	126,4	133,2	175,2
134,7	117,6	123,3	156,4	76,8	155,4	102,9	118,4	141,1	132,3	111,5	127,7	135,9	170,5
167,0	130,7	142,0	208,1	89,2	200,4	154,2	133,6	177,6	163,5	151,3	132,8	141,5	178,9
170,2	140,4	143,6	216,9	92,9	197,1	166,3	140,2	181,8	170,4	156,6	145,6	158,9	182,0
178,0	149,2	148,4	217,8	95,7	204,6	171,5	146,8	192,3	177,6	161,4	157,4	200,8	158,0
166,1	152,9	148,4	198,1	193,7	146,1	127,1	170,1	158,2	145,8	143,8	157,0	199,6	124,0

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	73,8	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	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,3
1956 „	88,9	89,6	100,6	79,5	88,5	93,7	87,8	88,1	83,5	86,0
1957 „	90,7	91,1	100,5	80,6	90,7	97,2	91,1	89,5	86,2	86,7
1958 „	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 „	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 „	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 „	97,1	96,2	99,1	90,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 „	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1964 Dezember	106,4	106,8	101,5	115,1	105,0	101,5	105,3	105,5	108,8	105,4
1965 Januar	107,0	107,4	101,5	116,5	106,1	101,9	105,7	105,9	109,2	105,4
„ Februar	107,1	107,2	101,5	116,7	106,2	102,2	106,0	106,3	109,8	105,5
„ März	107,5	108,1	101,6	116,9	106,2	102,3	106,3	106,4	110,2	106,0
„ April	107,8	108,6	101,6	117,8	104,3	102,5	106,6	106,7	110,6	106,0
„ Mai	108,5	110,2	101,6	117,9	104,1	102,9	106,8	106,9	111,1	106,1
„ Juni	109,5	112,7	101,6	118,4	104,9	103,1	106,9	107,2	111,2	106,1
„ Juli	110,1	114,1	101,7	119,0	105,2	103,1	107,1	107,5	111,4	106,2
„ August	109,6	112,0	101,8	119,7	105,6	103,2	107,2	107,6	112,2	106,2
„ Sept.	109,5	111,0	102,0	120,2	106,3	103,3	107,6	107,8	113,4	106,7
„ Oktober	109,7	110,8	102,0	121,2	107,2	103,5	108,2	108,3	113,7	106,7
„ November	110,3	112,1	102,1	121,4	107,4	103,5	108,5	108,9	113,9	106,7
„ Dez. p	110,9	113,3	102,9	121,5	107,5	103,7	108,7	109,5	114,3	106,8

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

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

³⁾ Die Wohnungsmieten wurden bis einschl. 1962 im allgemeinen im Januar, April, Juli und Oktober erhoben. Bei den neben Altbauwohnungen erfaßten Neubauwohnungen handelt es sich nur um solche, die im Rahmen des sozialen Wohnungsbauprogramms erstellt wurden.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 59 234 000 (Sept. 1965)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 239

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	Jan.— Sept.	Sept.	1965 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	16 643	12 897	11 613	10 847	8176	929	907	915	849
Steinkohlenförderung	1000 t	141 136	142 116	142 201	135 077	102 001	11 013	11 099	10 881	11 096
davon Ruhr	1000 t	115 898	117 156	117 565	110 904	83 871	9 005	9 015	8 882	9 136
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	468	473	470	446	424	424	427	453	429
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	301,79	300,79	302,79	302,90	227,00	26,00	26,0	24,0	26,0
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	446 446	421 337	405 679	387 746	381 692	381 692	379 787	378 790	376 906
Arbeiter	„	394 541	370 965	355 798	337 896	331 905	331 905	330 192	329 178	327 377
Angestellte	„	51 905	50 372	49 881	49 850	49 787	49 787	49 595	49 621	49 619
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 372	2 521	2 614	2 704	2 677	2 677	2 716	2 704	2 745
Kokserzeugung	1000 t	36 054	35 213	37 394	37 903	28 459	3 105	3 214	3 094	3 135
Zechenkoks	1000 t	7 144	6 882	5 956	5 391	4 074	426	439	434	444
Hüttenkoks	1000 t	43 198	41 895	43 350	43 294	32 534	3 631	3 653	3 528	3 579
insgesamt	1000 t	34 045	33 064	34 835	35 262	26 378	2 904	2 996	2 879	2 914
davon Ruhr	1000 t	118,4	114,8	118,4	118,6	117,7	117,7	117,9	117,6	115,4
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	101 251	106 659	110 945	101 906	73 621	8 692	9 194	9 524	9 498
Braunkohlenförderung	1000 t	92 231	96 951	101 390	92 711	67 172	7 975	8 396	8 618	8 527
davon Nordzone	1000 t	335	354,2	366,1	336,2	334,3	334,3	353,6	394,3	365,3
arbeitstägl. Förderung	1000 t	15 800	15 834	15 356	12 682	9 108	1 193	1 220	1 167	1 187
Brikettherstellung	1000 t	1 760	1 841	1 869	1 735	1 309	130	141	146	141
Pechkohlenförderung	1000 t	1 760	1 841	1 869	1 735	1 309	130	141	146	141
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 140	34 767	34 324	33 389	33 133	33 133	33 126	33 045	32 943
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	6 377	6 136	5 953	5 632	5 496	5 496	5 421	5 363	5 264
insgesamt	Anzahl	41 517	40 903	40 277	39 021	38 629	38 629	38 547	38 408	38 207
davon Angestellte	„	5 172	5 235	5 398	5 499	5 510	5 510	5 521	5 509	5 503
Haldenbestände ⁵⁾):										
Steinkohlen	1000 t	5 126	2 381	6 840	12 813	14 020	14 020	13 882	13 387	12 813
Koks	„	4 797	1 404	927	2 539	1 752	1 752	2 067	2 314	2 539
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	59 813	64 515	57 949	...	37 371	4 483	4 451	4 413	...
dav. an Eisen- u. Stahlin.	„	1 742	1 709	1 469	...	970	107	91	103	...
Koks	„	31 148	31 422	32 069	...	23 881	2 620	2 379	2 318	...
dav. an Eisen- u. Stahlin.	„	19 834	18 199	20 384	...	15 234	1 603	1 643	1 544	...
Braunkohlenbr.-u.-koks ⁷⁾	„	20 535	20 914	19 753	...	11 819	1 589	1 623	1 563	...
Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie ⁸⁾										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 747	1 703	1 752	1 723	1 294	140	145	140	145
Steinkohlenteerpech	„	856,7	991,5	983,4	977,6p	744,1	83,8	80,2	79,2	77,6p
Steinkohlenteeröle	„	685,1	567,9	506,0	460,3p	349,8	36,9	41,5	38,7	37,6p
Erzeugung der Mineralölverarbeitung ⁹⁾										
Benzin	1000 t	7 478	8 390	9 247	10 023p	7 542	833	834	814	833p
Petroleum	„	629	639	678	686p	517	65	53	59	58p
Dieselloststoff	„	6 155	7 246	6 788	6 010p	5 081	614	690	562	557p
Schmieröle	„	564	554	600	608p	450	53	52	60	46p
Heizöl	„	19 312	23 036	31 694	37 509p	27 501	3 002	3 071	3 319	3 618p
Bitumen	„	1 804	2 304	2 821	3 235p	2 349	410	415	306	163p
Stand der Hochöfen	Anzahl	153	147	147	145	145	145	145	146	145
davon in Betrieb	„	118	160	113	106	106	106	107	110	104
Roheisenerzeugung	1000 t	24 251	22 909	27 182	26 990	20 580	2 197	2 231	2 142	2 037
Rohstahlerzeugung	„	32 563	31 597	37 339	36 821	28 096	3 021	3 095	2 930	2 700
Walzstahlfertigerzeugung	„	21 589	20 990	24 954	24 836	18 879	2 116	2 069	2 002	1 887
Erzeug. der Stahlverform. ¹⁰⁾	1000 t	380,6	864,8	960,1	1 005,4p	760,4	81,9	83,4	82,2	78,9p
davon Schmiedest. ¹¹⁾	„	644,2	638,1	738,1	768,6p	580,6	61,9	63,8	62,8	60,4p
Warmpreßteile ¹²⁾	„	216,4	224,0	222,5	236,8p	179,8	20,0	19,6	19,4	18,5p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 507	3 320	3 807	3 841p	2 911	325	326	313	291p
v. Stahlguß	„	356	300	341	347p	264	30	28	27	26
v. Temperguß	„	343	239	264	269p	199	25	23	23	23
Erz.d.Zieh-u.Kaltwalzw. ¹³⁾										
Blankstahl	1000 t	559	523	637,2
Gezogener Draht	„	1 381	1 302	1 547,6
Kaltband	„	1 262	984	1 155,8
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	396	387	449,5
Ums.d.Zieh-u.Kaltwalzw. ¹⁴⁾	Mill. DM	4 405,7	4 083,7	4 792,1	...	3 928,6	453,6	384,1	419,2	...
davon: Inland	„	3 780,0	3 489,1	4 619,7	...	3 406,3	387,8	383,5	360,3	...
Ausland	„	645,8	594,6	645,9	...	522,4	65,8	64,0	58,9	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	Jan.— Sept.	Sept.	1965 Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug-d.öff.Werke²⁾	Mill. kWh	81 732	89 568	103 148	...	78 754	8 650	9 427	10 295	...
Gasaufkommen (Gas- u. Kok.-Gas)³⁾	Mill. cbm	23 177	22 725	23 721	...	17 476	1 830	1 948	1 975	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 776	7 383	7 672	7 885p	5 875	656	679	655	676p
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	171,1	158,8	155,9	154,6p	113,1	11,2	14,3	13,7	13,5p
Hütten-,Weich-u.Feinkl.	...	234,4	229,6	223,2	227,0p	163,9	17,0	20,2	21,6	21,3p
Elektrolytkupfer (Prim.)	...	238,4	235,3	238,7	266,4p	197,9	21,7	22,8	22,4	23,3p
Industrie¹⁴⁾										
Zahl d.Betr.örtl.Einh.MD	Anzahl	58 401	59 158	59 336	...	59 266	59 266	59 257	59 277	...
Besch.in d.Ind.insg.MD	1000	8 339	8 264	8 348	8 438p	8 505	8 505	8 505	8 515	8 438p
Bruttosumme d.Löhne¹⁵⁾	Mill.DM	43 559	45 533	51 474	56 690p	41 501	4 865	4 744	5 210	5 235p
„ d.Gehält.¹⁶⁾	...	17 083	18 708	21 529	24 450p	17 774	2 028	2 031	2 248	2 397p
Umsatz insgesamt	...	294 557	305 698	346 803	374 615p	273 724	33 937	33 501	33 509	33 881p
Stromverbrauch insges.	Mill.kWh	85 212	90 072	97 646	102 854p	76 008	8 679	9 035	8 937	8 874p
Kohleverbrauch insges.	1000 t	71 760	69 204	68 895	64 813p	48 059	5 009	5 523	5 728	5 503p
Heizölverbrauch	1000 t	18 332	15 573	18 614	...	13 588	1 046	1 978	2 232	...
Geleistete Arbeiterst. insgesamt	Mill.- Std.	12 996	12 576	12 609	12 654p	9 416	1 032	1 080	1 084	1 074p
Erzeugerpreise Ind. Produktion	1962 = 100	100,0	100,5	101,6	104,0	104,4	104,4	104,4	104,6	104,8
Eisen u. Stahl	...	100,0	98,7	98,5	98,1	97,4	97,4	97,4	97,4	97,9
Gießerei	...	100,0	99,7	102,7	108,1	108,3	108,3	108,5	108,6	108,8
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	...	100,0	98,0	98,0	100,4	99,7	99,7	99,4	98,8	98,0
Umsatzwerte im Groß- handel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1958 = 100	130	128	140	154p	158	167	158	154	140
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	57 247	57 865	58 587	...	59 234	59 234	59 282
Arbeitslose ME	...	219	236	202	178	85	85	92	119	178
Freie Arbeitsplätze ME	1000	406	440	502	523	700	700	659	583	523
Verkehr Bundesbahn:²⁾										
Beförd. Personen MD	1000	95 371	93 121	91 289	...	90 504	94 140	90 504	88 295	...
Beförd. Güter MD	1000 t	26 634	27 036	27 979	...	29 817	27 183	29 817	28 693	...
Straßenverkehr						30. 6. 65				
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen³⁾	1000	10 036,8	10 830,4	11 620,3	...	12 167,8
Davon: Personenwagen	...	6 771,4	7 751,1	8 689,7	...	9 267,4
Lastkraftwagen	...	775,7	808,9	837,4	...	855,9
Kraftomnibusse	...	37,3	37,8	38,1	...	38,6
Zugmaschinen	...	1 054,1	1 112,4	1 170,8	...	1 204,0
Krafträder	...	1 334,5	1 048,1	803,7	...	716,6
Sonst. Kraftfz.	...	63,8	72,1	80,6	...	85,3
Neuzulass.: Personenw.	Anzahl	1217 448	1271 899	1342 980	1517 721p	1162 995	127 210	139 811	114 876	100 039p
Lastwagen	...	107 064	110 412	112 161	113 382p	85 726	10 035	10 195	9 012	8 449p
Personenverkehr-Meißfz. Beförderte Personen¹⁴⁾										
Bundesbahn	1962 = 100	100	97	96	...	100	100	93	94	...
Straßenbahn	...	100	93	86	...	82	82	83	88	...
Omnibusse, Ortsverkehr	...	100	105	108	...	108	108	110	117	...
Omnibusse, Überland	...	100	101	102	...	109	109	110	119	...
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill.DM	24 159	25 418	27 804	...	29 453	29 453	29 658	30 036	29 556p
Spareinlagen	Mill.DM	69 423	80 471	93 501	...	103 574	103 574	104 877	105 459	109 755p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,01	25,16	25,14	...	24,93	24,93	24,99	25,00	...

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahresende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Ohne Berlin (West). ⁹⁾ Ab Januar 1964 einschl. Berlin (West). ¹⁰⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹¹⁾ Preß-, Zieh- und Stanzteile. ¹²⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹³⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁵⁾ Kalendertäglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlewirtschaft e. V.

5. 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- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1957 D	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	8 081	20	316	174	919	403	709	266	549	617	452	54
1961 "	8 316	19	326	178	983	432	787	260	520	605	477	48
1962 "	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 "	8 264	12	1 037	467	899	261	464	572	497	44
1964 "	8 301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 Juni	8 473	8	322	170	1 093	498	958	275	431	545	526	39
" Juli	8 482	8	323	170	1 094	497	959	277	428	544	528	39
" August	8 500	8	323	169	1 099	499	962	277	428	543	528	39
" Sept.	8 505	8	321	169	1 096	502	964	276	422	544	529	38
" Okt.	8 505	8	319	168	1 094	503	961	274	420	545	528	38
" Nov.	8 514	8	318	167	1 096	503	963	270	419	549	530	38

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

1958 MD	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	163 951	271 493	112 985	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 345	124 784	303 894	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 863	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	454 441	178 058	328 826	300 916	369 146	19 786
1963 "	5 535 519	8 143	255 797	101 799	723 412	350 422	553 427	192 682	363 828	318 140	421 893	23 319
1964 "	6 083 702	7 561	311 707	112 513	797 148	403 261	644 210	217 948	372 154	328 330	403 042	24 245
1965 Jan.-Juni	38 897 721	42 455	2 097 888	722 430	5 242 204	2 645 032	4 236 636	1 314 743	2 376 077	2 017 594	3 001 321	147 169
" Juli	6 965 509	6 701	350 552	130 688	952 450	487 288	758 167	254 036	387 244	373 858	500 212	24 733
" August	6 936 208	6 602	347 447	129 349	955 087	481 992	765 413	253 222	380 499	362 377	499 686	24 410
" Sept.	6 892 708	6 790	339 554	125 626	940 969	480 189	765 486	251 420	380 188	357 817	499 518	24 138
" Okt.	6 774 768	6 766	335 793	120 802	910 556	456 443	736 019	248 103	382 665	352 369	507 055	23 744
" Nov.	7 459 598	8 829	379 324	130 347	982 100	520 467	821 157	253 539	486 257	368 413	567 702	25 183

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

Maßeinheit: Mill. DM

1958 MD	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959 "	18 638	34	1 169	246	1 738	1 166	1 342	553	593	1 231	1 645	398
1960 "	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 918	31	1 433	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 "	25 336	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963 "	26 276	17	2 732	1 901	2 108	815	792	1 519	2 271	596
1964 "	28 900	17	1 578	343	2 979	2 087	2 387	950	757	1 644	2 550	627
1965 Jan.-Juni	179 421	107	9 744	2 196	18 923	13 325	14 744	5 197	4 107	10 008	16 265	3 812
" Juli	30 613	17	1 589	369	3 246	1 807	2 494	1 209	740	1 618	2 926	690
" August	29 749	18	1 529	332	2 972	1 754	2 413	1 216	707	1 517	2 746	675
" Sept.	33 939	17	1 665	390	3 328	2 390	3 034	1 242	755	1 948	2 831	688
" Okt.	33 501	17	1 596	389	3 289	2 513	2 587	1 246	746	2 000	2 894	681
" Nov.	33 509	17	1 497	374	3 424	2 384	2 875	1 004	745	1 992	2 872	706

8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁷⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1960 MD	168	223	175	102	100	151	117	149	111	109
1961 "	145	234	157	95	102	135	110	133	99	104
1962 "	151	228	161	99	97	128	116	128	98	105
1963 "	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 "	182	273	194	104	104	149	116	148	108	103
1965 Juli	150	413	185	102	120	132	147	133	99	138
" August	139	332	164	92	92	121	109	120	96	75
" September	150	318	172	89	78	134	132	134	94	93
" Oktober	144	305	165	91	91	130	120	130	90	91
" November	141	96	135	96	115	123	116	123	90	93
" Dezember p	165	360	191	112	99	138	155	138	111	122

¹⁾ Erfafßt sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz ansetzen sind, aber einschl. Weihnachtstrafaktionen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

9. Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ^{a)}			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1959 MD	187	215	176	160	216	168	194	231	203	146	149	147
1960 "	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	248	268	254	159	163	159
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	214	182	266	198	255	311	269	174	203	178
1964 "	233	313	247	213	286	223	293	357	310	194	224	198
1965 Juli	240	332	255	227	331	241	321	362	331	167	200	170
" August	224	391	235	213	303	225	292	313	297	164	169	165
" September	208	345	280	227	305	237	335	335	348	249	203	250
" Oktober	270	332	233	222	314	234	332	334	345	267	303	269
" November	262	359	278	211	334	227	341	392	355	243	230	245
" Dezember p	242	395	267	210	333	226	333	462	366	185	256	190

10. Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

1965 Januar	217	286	229	198	284	208	288	306	279	189	206	190
" Februar	224	302	237	195	297	209	285	323	295	196	223	189
" März	256	340	270	223	331	238	334	363	342	214	264	217
" April	246	320	253	222	302	233	310	351	321	207	229	208
" Mai	243	329	257	222	313	234	311	363	325	196	223	198
" Juni	239	331	255	220	316	233	315	366	329	181	217	184
" Juli	241	307	252	233	320	244	300	322	306	187	218	190
" August	233	293	243	221	308	232	236	303	291	191	214	193
" September	274	345	286	236	333	249	350	371	357	240	260	242
" Oktober	270	340	282	233	325	245	336	368	345	247	257	247
" November	264	343	277	219	319	232	341	379	351	240	245	241
" Dezember p	262	384	282	204	337	222	379	443	396	209	241	211

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1961 D	1962 D	1963 D	1964 D	1965					
					Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. p

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1958=100)

Gesamtindex	94,5	93,6	95,7	97,8	100,3	99,8	99,9	100,3	101,5	102,0
Industrielle Erzeugnisse	95,5	93,7	94,9	97,8	99,3	99,4	99,5	99,9	100,3	100,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	97,0	94,2	96,8	97,6	94,0	94,1	94,2	94,1	94,2	94,2
Eisenerze	81,3	75,4	69,7	70,7	71,7	71,7	70,9	72,0	72,1	72,1
Eisen und Stahl	95,3	92,5	91,5	92,3	91,3	91,1	91,0	90,6	90,4	90,4
Roheisen	89,2	84,3	78,8	79,2	81,4	81,4	81,6	81,1	81,8	81,8
Stahlhalbzeug	92,0	87,4	86,7	86,3	87,1	86,4	86,3	85,8	85,8	85,8
Walzstahl	96,6	96,2	95,6	95,1	94,5	94,5	94,3	94,3	94,0	94,0
Weiterverarbeiteter Walzstahl	96,2	92,2	92,5	92,5	93,7	93,7	93,7	92,2	92,2	92,2
Alteisen (Schrott)	93,5	69,1	66,8	89,1	69,1	68,5	67,6	65,4	63,4	63,4
Gießereierzeugnisse	104,2	102,3	102,6	106,6	110,4	114,9	114,5	114,0	114,1	113,5
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,6	99,9	98,5	97,9	98,7	99,3	99,3	99,3	99,5	99,5
Stahlbauerzeugnisse	90,8	92,1	93,3	93,1	92,9	92,9	92,8	92,8	92,8	92,8
Maschinenbauerzeugnisse	98,5	99,5	100,2	102,2	103,4	103,7	104,1	104,2	104,2	104,3

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1958=100)

Gesamtindex	100,3	100,5	100,6	104,2	106,6	106,7	106,8	106,9	107,0	107,0
Industrielle Erzeugnisse	100,4	100,6	100,7	104,3	106,6	106,8	106,9	106,9	107,0	107,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,8	95,6	97,4	100,7	104,5	104,6	104,8	105,5	105,5	105,5
Eisen und Stahl	95,5	90,4	85,2	96,6	91,6	91,5	90,2	88,7	87,7	87,8
darunter: Walzstahl	95,9	91,7	86,5	98,0	91,7	91,6	90,0	88,4	87,1	87,4
Gießereierzeugnisse	101,6	102,3	104,4	107,3	108,4	108,3	108,5	108,9	108,8	108,2
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,0	101,8	99,3	100,7	101,0	100,9	100,6	100,1	99,1	99,1
Stahlbauerzeugnisse	104,2	105,5	104,4	107,7	110,2	109,8	109,8	109,8	109,2	109,2
Maschinenbauerzeugnisse	107,0	110,8	112,9	116,1	121,1	121,5	121,6	121,9	122,0	121,9

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. *) Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

12. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Aug.	1965 Sept.	Okt.	Nov.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	262 204	206 721	238 398	253 464	247 454	148 312	19 470	22 586	21 246	21 246
	Mineralöle, Kohlenwertst.	212 856	189 379	202 291	215 827	65 602	52 095	7 018	6 644	5 597	5 261
	Steine u. Erden	25 135	25 479	18 741	23 861	24 791	18 622	2 416	2 725	2 631	2 415
	Eisen u. Stahl	1 850	2 194	904	3 322	42 84	13 467	1 559	2 832	6 067	1 753
	Gießerei	825	1 325	861	788	729	1 028	126	94	80	59
	Maschinenbau	74 644	64 765	58 494	49 978	61 632	46 106	3 993	4 538	5 965	6 187
	Fahrzeugbau	4 603	5 357	2 426	2 500	6050	5 332	480	515	387	518
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	9 415	10 382	8 727	11 513	12 837	11 721	1 711	1 000	1 647	1 880
	Chemische Erzeugnisse	77 861	67 477	51 719	58 822	75 625	77 828	8 576	7 569	8 259	7 236
	Sägerei u. Holzbearbtg.	12 878	23 809	18 971	19 601	19 661	14 668	1 363	2 050	1 158	1 510
	Textilien	107 972	99 223	78 896	91 046	117 076	94 896	11 509	12 285	12 721	11 151
	Sonstige Erzeugnisse	332 797	244 805	234 018	291 581	391 324	348 171	40 683	55 079	53 518	76 535
	Gesamtbezüge	1122450	940 916	914 446	1022301	1027365	832 246	98 904	117 917	119 276	135 701
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	33 563	39 371	39 238	70128	78 628	15 574	2 430	2 611	2 766	2 510
	Mineralöle, Kohlenwertst.	4 229	1 655	3 693	815	3 982	309	35	98	83	130
	Steine u. Erden	7 700	1 851	567	1056	4 576	3 122	467	426	199	643
	Eisen u. Stahl	157 621	221 250	220 123	195336	165 924	154 372	20 578	18 189	17 087	15 620
	Gießerei	6 284	1 221	2 033	607	1 410	781	0	—	—	—
	Maschinenbau	139 484	112 434	63 724	73233	153 569	92 767	11 799	8 821	12 200	10 484
	Fahrzeugbau	3 350	4 190	17 644	5707	3 927	785	44	49	114	233
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	12 463	7 570	5 163	5462	11 638	4 439	728	470	790	975
	Chemische Erzeugnisse	136 294	112 339	71 444	103890	204 346	210 860	18 069	20 649	28 262	30 833
	Sägerei u. Holzbearbtg.	13 746	11 102	9 594	9677	9 978	11 009	2 016	1 223	1 184	746
	Textilien	46 710	41 197	26 927	23368	39 136	26 674	2 650	3 753	3 720	2 474
	Sonstige Erzeugnisse	398 083	318 679	392 622	370299	473 865	311 474	47 917	38 606	41 079	49 426
	Gesamtlieferungen	959 507	872 859	852 712	859578	1150979	832 166	106 733	94 895	107 484	114 074

13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung*)
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes*)

	1962		1963 p		1964 p		1965 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 970	5,1	19 210	5,1	20 020	4,8	20,1	4,5
Energiewirtschaft und Bergbau*)	16 760	4,7	17 600	4,7	18 000	4,3		
Verarbeitendes Gewerbe	146 820	41,4	152 700	40,5	168 830	40,8	237,1	52,7
Baugewerbe	28 330	7,4	28 510	7,6	33 220	8,0		
Handel	48 150	13,6	50 520	13,4	54 460	13,1	87,8	19,5
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	21 520	6,1	22 930	6,1	24 500	5,9		
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	10 790	3,0	11 900	3,2	13 330	3,2		
Wohnungsvermittlung	10 550	3,0	12 120	3,2	13 770	3,3	59,9	13,3
Sonstige Dienstleistungen*)	22 930	6,5	25 060	6,6	28 000	6,8		
Staat*)	27 790	7,8	30 920	8,2	33 890	8,2		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 270	1,5	5 690	1,5	6 180	1,5	44,8	10,0
Insgesamt	354 800	100	378 000	100	414 600	100	449,7	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	—380		—400		—800		—1,1	
Bruttosozialprodukt	354 500		377 600		413 800		448,6	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	279 600		289 300		308 500		322,1	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	204 030	57,8	215 900	57,2	232 800	56,3	255,6	57,0
Staatsverbrauch	53 100	15,0	59 180	15,1	61 870	15,0	69,2	15,4
Anlageinvestitionen	90 200	25,4	95 340	25,3	109 120	26,4	118,8	26,5
Vorratsveränderung	+3 500	1,0	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+5,5	1,2
Außenbeitrag	+3 670	1,0	+5 040	1,3	+5 310	1,3	—0,5	—0,1
Bruttosozialprodukt	354 500	100	377 600	100	413 800	100	448,6	100

*) Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.

*) Bundesgebiet und Berlin (West). *) Einschl. Wasserversorgung. *) Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. *) Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1938 D	68,—	69,50	83,40	88,80	96,46 ²⁾	101,85 ³⁾		
1950 JM	140,89	142,80	157,—		190,— ⁴⁾			
1955 "	273,70	280,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 "	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 "	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 Juli	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" August	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Sept.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Okt.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Nov.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Dez.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse⁵⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ⁶⁾		Stabstahl ⁶⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 "	229,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 "	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1963 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1964 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1965 Juli	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" August	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Sept.	397,75	470,75	407,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Okt.	397,75	470,75	407,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Nov.	397,75	470,75	407,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Dez.	412,75	470,75	422,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen ⁷⁾	Stahlschrott Sorte 11 ⁸⁾
	Th-Güte	SM-Güte				
Frachtgrundlage	Essen		1001/02Th-Güte Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30			137,20	42,—
1950 "	267,44	273,44	322,65		294,—	73,—
1955 "	439,79	481,25	534,75		440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1963 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1964 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1965 Juli	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" August	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Sept.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Okt.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Nov.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Dez.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Krüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t. Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1962			1963			1964		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	104 008	415 583	0,84	88 189	352 325	0,67	97 178	388 731	0,66
Nahrungsmittel tier. Urspr.	721 524	2 882 832	5,82	669 846	2 673 333	5,11	711 188	2 844 887	4,83
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 088 975	8 847 819	16,86	1 947 952	7 781 546	14,88	2 153 475	8 614 013	14,64
Genußmittel	509 826	2 037 962	4,11	493 624	1 972 273	3,77	546 940	2 187 828	3,72
Ernährungswirtsch. zus.	3 424 333	13 684 196	27,64	3 199 111	12 779 477	24,48	3 508 781	14 035 459	23,85
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 551	8 820 582	17,82	2 343 708	9 362 296	17,90	2 728 912	10 915 569	18,55
Halbwaren	1 967 932	7 862 802	15,88	2 015 440	8 049 435	15,39	2 444 757	9 779 298	16,62
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 675 359	6 688 829	13,52	1 790 325	7 142 277	13,67	2 136 827	8 548 103	14,53
Enderzeugnisse	3 005 173	11 999 333	24,25	3 617 679	14 438 098	27,63	3 742 401	14 970 721	25,44
Fertigwaren zus.	4 680 532	18 688 162	37,77	5 408 004	21 575 375	41,30	5 879 228	23 518 824	39,97
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 856 015	35 371 346	71,47	9 767 152	38 987 106	74,59	11 052 897	44 213 691	75,14
Gesamteinfuhr^{a)}	12 391 093	49 498 202	100,00	13 094 047	52 277 338	100,00	14 709 215	58 839 326	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1962			1963			1964		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	12 419	49 608	0,09	26 505	105 845	0,18	34 131	136 533	0,21
Nahrungsmittel tier. Urspr.	61 661	246 169	0,46	72 326	288 593	0,49	84 968	339 963	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	152 352	608 867	1,15	166 083	662 848	1,14	203 508	814 502	1,25
Genußmittel	59 653	238 285	0,45	65 238	260 054	0,45	80 740	322 944	0,50
Ernährungswirtsch. zus.	286 085	1 142 927	2,16	330 152	1 317 340	2,26	403 347	1 613 942	2,49
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	591 342	2 361 874	4,46	623 579	2 489 293	4,26	629 395	2 517 842	3,88
Halbwaren	1 247 778	4 981 779	9,40	1 364 774	5 445 622	9,33	1 433 179	5 733 125	8,83
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 476 548	9 876 215	18,66	2 624 418	10 449 907	17,94	2 961 683	11 847 397	18,25
Enderzeugnisse	8 617 410	34 396 530	64,92	9 622 157	38 356 981	65,78	10 734 967	42 940 640	66,15
Fertigwaren zus.	11 093 958	44 272 745	83,58	12 246 575	48 806 888	83,72	13 696 650	54 788 037	84,39
Gewerbliche Wirtsch. zus.	12 933 078	51 616 398	97,44	14 234 928	56 741 803	97,31	15 759 224	63 039 014	97,10
Gesamtausfuhr^{a)}	13 273 089	52 974 669	100,00	14 627 832	58 309 667	100,00	16 229 392	64 920 267	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1962		1963		1964	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	881 996	3 476 467	1 534 875	6 037 091	1 520 177	6 080 941

^{a)} Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West)¹⁾ und Saarland¹⁾

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

1965			1965								
			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
166 011	664 082	0,94	17 683	70 739	1,13	18 120	72 479	1,14	14 598	58 391	0,91
840 917	3 363 798	4,77	79 329	317 320	5,07	90 255	361 008	5,70	89 166	356 683	5,55
2 592 407	10 369 807	14,71	233 630	934 546	14,92	249 839	999 388	15,77	255 862	1 023 444	15,93
612 892	2 451 620	3,48	55 230	220 907	3,53	60 198	240 797	3,80	69 414	277 657	4,32
4 212 227	16 849 307	23,90	385 872	1 543 512	24,64	418 412	1 673 672	26,41	429 040	1 716 175	26,72
2 853 318	11 433 294	16,19	228 480	913 907	14,59	238 800	955 176	15,07	250 942	1 003 790	15,63
2 701 160	10 804 722	15,33	227 362	909 513	14,52	224 647	896 626	14,18	231 942	927 751	14,44
2 606 086	10 425 215	14,79	224 041	896 302	14,31	229 634	918 581	14,49	216 132	864 605	13,46
5 077 711	20 312 631	28,81	481 882	1 927 659	30,77	456 036	1 824 257	28,78	460 905	1 843 695	28,70
7 683 797	30 737 846	43,60	705 923	2 823 961	45,08	685 670	2 742 838	43,23	677 037	2 708 300	42,16
18 243 275	52 975 862	75,14	1 161 765	4 647 381	74,19	1 149 117	4 596 640	72,53	1 159 921	4 639 841	72,23
17 625 116	70 503 659	100,00	1 566 018	6 264 417	100,00	1 584 429	6 337 914	100,00	1 605 806	6 423 393	100,00

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

1965			1965								
			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
31 267	125 102	0,17	1 801	7 212	0,11	2 526	10 110	0,16	1 957	7 826	0,11
127 168	508 921	0,71	10 083	40 354	0,64	11 593	46 394	0,74	11 988	47 953	0,68
247 296	989 620	1,38	23 324	93 357	1,47	23 188	92 804	1,49	21 436	85 785	1,21
89 148	356 636	0,50	7 605	30 416	0,48	8 811	35 245	0,57	12 516	50 070	0,71
494 879	1 980 279	2,76	42 813	171 339	2,71	46 118	184 553	2,96	47 897	191 634	2,71
638 830	2 555 603	3,56	59 329	237 354	3,75	57 970	231 932	3,72	59 634	238 556	3,37
1 563 374	6 253 915	8,72	134 237	537 020	8,48	136 888	547 560	8,79	144 899	579 630	8,81
3 327 688	13 311 539	18,56	289 616	1 158 502	18,30	284 788	1 139 154	18,29	316 003	1 264 091	17,88
11 828 271	47 314 155	65,97	1 050 207	4 200 852	66,36	1 025 012	4 100 185	65,82	1 189 792	4 759 286	67,31
15 155 959	60 625 694	84,53	1 339 823	5 359 354	84,66	1 309 800	5 239 339	84,11	1 505 795	6 023 377	85,19
17 358 163	69 435 212	96,81	1 533 389	6 133 728	96,89	1 504 658	6 018 831	96,62	1 710 328	6 841 563	96,76
17 930 313	71 724 588	100,00	1 532 611	6 330 700	100,00	1 557 251	6 229 284	100,00	1 767 523	7 070 393	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1965		1965					
		Oktober		November		Dezember	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	27 178	108 630	—	—
305 197	1 220 929	16 593	66 283	—	—	161 717	646 995

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.

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1965)		1964				1965			
		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	35 024	6 474	1888 547	108 581	35 741	5 933	1406 614	95 563
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 949	669	68 708	22 854	1 888	678	68 705	24 232
Manganerze 2601 21-29	3	764	1	79 991	208	732	2	86 554	407
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 827	2 345	42 389	34 819	2 422	1 992	39 454	32 900
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 058	1 004	408 125	60 095	7 166	933	408 806	60 436
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	373	331	32 588	28 880	305	305	26 059	26 059
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 331	24	30 081	1 393	1 071	12	26 986	623
Steinkohlenkoks 2704 19	8	261	233	19 822	17 089	535	431	39 273	35 564
Gußbruch 7303 10	9	119,6	89,2	18 906	12 475	177,9	159,1	27 888	24 640
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 645,0	597,2	274 553	90 870	909,8	561,2	149 981	85 928
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	273,9	101,6	59 956	23 335	198,0	119,1	46 302	27 083
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	92,2	62,0	42 612	30 427	89,8	53,9	44 728	28 860
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	187,0	28,1	150 666	27 516	191,4	26,1	155 882	27 354
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	521,7	438,3	169 654	142 781	371,7	358,1	127 016	117 802
Warmbreitb. i. Roll. ²⁾	17	583,2	73,4	279 615	53 308	503,3	77,6	228 037	58 811
Schienen aller Art 7316 08-16	18	9,6	6,1	2 731	1 596	18,1	14,6	4 343	3 274
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	237	116	1,6	1,6	408	408
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,3	0,3	95	92	1,2	1,2	400	488
Träger u. Formstahl ³⁾	21	171,3	149,5	67 861	60 455	150,9	133,9	60 012	54 192
Breitflanschträger 7311, 23	22	172,1	171,5	72 696	72 460	186,9	186,8	78 436	78 419
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,6	0,6	247	245	1,0	1,0	368	368
Stabstahl ⁴⁾	24	879,7	754,1	397 023	327 404	905,5	779,1	416 551	342 547
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	529,1	468,4	223 211	184 568	546,6	490,3	242 126	203 617
Bandstahl ⁵⁾	26	320,0	296,9	140 673	128 553	294,3	282,2	128 553	120 917
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	24,2	15,1	11 377	6 882	22,3	19,2	11 442	8 672
Großbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	352,2	215,7	158 498	95 578	523,3	356,6	238 314	155 348
Mittelblech ⁶⁾	29	194,9	171,1	98 667	79 857	219,5	204,1	113 313	91 527
Feinblech ⁷⁾	30	162,8	151,2	86 989	75 373	136,2	127,1	72 864	61 354
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1 015,8	896,7	627 512	584 573	1 151,2	1 042,4	703 813	611 529
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	111,6	109,8	96 229	93 859	93,6	97,8	86 815	86 187
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	79,9	70,6	58 809	51 630	76,0	71,8	53 815	50 205
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	33,0	28,9	44 915	39 210	41,3	37,1	52 249	46 385
Weißblech 7313 85	35	1,2	1,2	926	923	1,0	1,0	687	686
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 163,7	4 019,3	2 538 174	1 949 570	5 252,3	4 278,5	2 619 652	2 092 816
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	0,7	0,5	977	615	1,1	0,9	1 924	1 388
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	3,0	0,2	5 266	534	6,5	1,3	11 541	1 552
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	73,2	48,1	93 054	39 396	73,8	43,6	105 112	38 802
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	71,2	57,2	46 107	34 893	79,7	63,7	51 999	39 910
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,2	0,1	505	195	0,3	0,1	746	265
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	2,6	1,6	1 929	434	2,0	1,1	1 997	336
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 314,6	4 127,5	2 686 012	2 025 637	5 415,7	4 389,2	2 792 971	2 175 072
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	23,1	8,7	19 492	5 850	27,0	14,3	27 430	11 126
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	24,9	14,8	42 290	17 021	35,4	23,5	60 043	25 468
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	2,9	1,8	4 909	1 763	0,8	0,3	817	384
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	15,5	12,2	35 707	15 645	27,6	23,1	50 345	25 585
Gesamtgeschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,2	612	454	0,4	0,4	810	606
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	53,5	41,2	60 607	38 896	73,1	58,5	84 887	58 073
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	29,2	26,3	31 428	28 774	49,0	44,1	44 748	40 742
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,4	2,7	6 034	2 009	6,5	5,6	8 859	3 850
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	9,1	1,5	26 355	4 326	8,7	2,0	26 334	7 150
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,3	1 840	602	0,5	0,2	1 692	662
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,4	0,1	680	213	0,2	0,1	374	253
Geschw. Druckbehälter 7324 61, 59	55	0,5	0,2	1 541	952	0,8	0,5	2 880	1 878
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	32	81	0,5	—	431	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	186,6	102,3	358 199	185 777	219,6	121,6	438 368	217 804
Weitverarbeitung aus. (44-57)	58	350,0	312,4	589 126	302 319	450,1	294,3	748 518	393 581
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 982,2	5 218,1	3 382 013	2 512 579	7 432,7	5 602,8	3 966 070	2 762 518

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 63; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7316 32, 37, 53, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7316 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; 7316 32, 37, 53, 88; ⁹⁾ 7312 12; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; ¹²⁾ 7318 21, 23, 41, 43, 60, 91, 93; ¹³⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7313 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 98; ¹⁴⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 98, 76, 77, 78, 79; ¹⁵⁾ 7313 60, 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁶⁾ 7318 12, 25, 32, 45, 62, 82, 95; 7318 29, 47, 49, 70, 81, 97, 99;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1965				November 1965				Dezember 1965			
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.
3 151	494	127 199	7 907	2 778	467	108 756	7 502	2 418	455	95 816	7 379
159	59	5 654	2 022	94	44	3 417	1 653	122	48	4 656	1 642
78	0	8 526	55	47	0	6 715	41	86	0	8 491	31
229	199	3 823	3 405	173	137	2 649	2 175	117	87	1 813	1 406
607	83	34 415	5 175	693	84	39 766	5 380	848	82	48 797	5 311
30	30	2 596	2 596	23	23	2 006	2 006	19	19	1 714	1 714
94	1	2 374	64	104	1	2 604	78	100	1	2 456	63
47	40	3 831	3 025	41	36	2 939	2 617	32	27	2 335	2 004
8,3	7,4	1 194	1 066	8,4	7,6	1 217	1 125	7,4	6,5	1 051	936
47,5	31,1	7 538	4 384	45,6	37,0	7 189	5 339	33,1	32,7	6 416	5 103
12,4	9,8	2 924	2 197	16,9	10,7	3 974	2 373	12,7	7,2	2 887	1 621
6,4	4,4	3 207	2 344	6,2	3,3	3 059	1 802	5,8	2,9	2 896	1 543
19,6	1,8	15 309	1 938	12,2	3,1	11 780	2 894	16,3	1,0	13 760	1 440
22,2	20,2	7 419	6 630	20,9	20,1	7 275	6 772	28,1	25,3	9 464	8 377
49,2	5,1	20 511	3 585	42,5	3,7	17 531	2 326	43,8	6,8	19 626	5 252
1,2	1,0	287	202	1,1	0,8	308	206	1,1	1,1	288	265
0,6	0,6	146	146	0,0	0,0	6	6	0,0	0,0	8	8
0,1	0,1	32	32	0,1	0,1	38	37	0,0	0,0	1	1
10,3	8,1	3 963	3 246	9,4	8,4	3 625	3 298	11,9	9,9	4 617	3 980
14,5	14,5	6 104	6 104	16,4	16,4	6 862	6 861	16,1	16,0	6 774	6 767
0,0	0,0	7	7	0,0	0,0	9	9	—	—	—	—
75,0	64,0	34 046	27 992	69,2	63,8	31 336	27 566	51,4	44,1	24 233	19 404
47,3	42,1	20 812	17 308	44,2	40,0	19 098	16 446	38,2	35,6	16 677	14 768
19,4	18,9	8 486	8 142	23,5	22,7	10 448	9 956	24,2	23,6	10 092	9 645
2,4	2,0	1 227	923	2,9	2,3	1 319	984	2,0	1,7	914	762
53,8	34,6	24 586	14 758	48,1	31,1	22 227	12 992	43,8	28,0	20 611	11 822
15,6	13,9	8 007	6 015	17,0	16,1	8 475	6 895	14,7	13,4	8 081	5 887
9,8	9,0	5 324	4 213	9,8	9,2	5 401	4 434	6,4	5,7	3 783	2 821
92,2	83,6	55 267	47 938	91,9	83,1	54 385	47 224	83,4	76,7	7 687	44 635
7,5	7,5	6 066	6 039	7,0	6,8	5 710	5 562	8,7	8,7	49 964	7 684
7,3	6,7	5 129	4 724	6,8	6,4	4 875	4 518	6,1	5,7	4 381	4 023
3,3	3,1	4 544	4 125	4,0	3,4	5 427	4 286	3,1	2,8	3 807	3 445
0,2	0,2	125	125	0,0	0,0	15	15	0,1	0,1	73	73
433,0	335,2	211 988	162 254	415,0	334,5	204 370	160 393	383,4	305,4	191 081	149 617
0,1	0,1	166	155	0,2	0,2	145	133	0,1	0,1	116	113
0,6	0,1	806	194	0,6	0,2	1 029	174	0,6	0,2	1 055	236
6,3	3,5	8 740	3 214	5,8	3,3	7 416	3 098	4,2	2,3	6 011	2 454
6,4	5,2	4 262	3 347	3,5	2,8	2 305	1 677	4,6	3,2	3 064	2 033
0,0	0,0	58	14	0,0	0,0	47	6	0,0	0,0	80	57
0,1	0,0	204	29	0,2	0,2	85	32	0,1	0,1	161	25
446,4	344,1	226 224	169 207	425,3	341,0	215 397	165 513	393,0	311,3	201 568	154 535
2,8	1,7	2 616	1 276	2,0	1,2	2 229	941	1,9	1,1	2 366	1 111
2,3	1,7	4 447	1 975	3,1	2,1	4 921	2 141	4,0	2,5	5 709	2 749
0,2	0,1	123	103	0,0	0,0	39	11	0,2	0,0	167	9
3,0	2,7	5 251	3 136	2,4	1,7	4 548	2 099	1,8	1,6	3 565	1 925
0,0	0,0	27	27	0,0	0,0	65	32	0,0	0,0	37	15
5,7	4,5	7 165	4 586	6,1	4,9	7 139	5 067	5,1	3,8	6 877	4 012
4,9	4,3	4 510	4 087	3,8	3,5	4 055	3 809	3,0	2,6	2 979	2 698
0,3	0,2	561	175	0,3	0,2	623	176	0,2	0,1	634	135
0,7	0,2	2 126	693	0,9	0,3	2 736	1 002	0,9	0,2	2 218	551
0,1	0,0	158	49	0,1	0,0	131	5	0,0	0,0	80	29
0,0	0,0	9	8	0,0	0,0	33	28	0,0	0,0	16	3
0,0	0,0	87	6	0,0	0,0	185	52	0,0	0,0	80	51
0,1	—	90	—	0,0	—	40	—	0,1	—	117	—
19,3	10,8	42 965	20 324	18,1	10,5	38 767	19 887	19,0	11,7	39 470	20 254
39,5	26,3	70 135	36 445	36,8	24,4	65 461	35 250	36,4	23,7	64 315	33 542
580,1	424,9	326 581	217 581	551,4	427,3	308 077	214 296	508,7	385,3	292 893	198 720

7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁸⁾ Eisen- u. Stahl, gekörnt 7304, Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05-67, 89, 97-99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1965)	1964				1965				
	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	290	17	10 170	1 264	279	11	9 548	798
Kiesabdräte 2601, 14, 15	2	15	3	517	110	38	26	998	592
Manganerze 2601 21-29	3	7	3	3 890	792	9	4	3 927	1 096
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 108	1 102	9 410	9 126	1 171	1 161	10 413	8 958
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 738	12 214	1155 270	1086 420	13 301	11 787	1086 660	972 380
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	386	360	38 059	35 069	277	251	27 105	24 083
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 702	1 294	88 724	59 088	1 367	997	75 141	47 606
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 903	7 742	963 469	684 925	9 727	7 026	889 709	638 093
Gußbruch 7303 10	9	20,3	19,6	2 749	2 670	19,9	18,4	2 914	2 724
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 287,9	1 179,3	177 435	157 441	1 940,3	1 937,1	279 078	278 044
Nutzeisen 7342	12	33,1	5,5	6 139	1 311	50,2	5,8	9 721	1 640
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	657,3	407,1	131 261	93 634	513,1	314,7	111 475	68 567
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	62,3	6,3	28 818	2 953	57,8	7,7	29 209	3 599
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	13,0	4,0	23 086	9 439	15,4	4,6	34 986	12 773
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	988,8	567,6	317 556	191 898	1 104,8	515,1	365 608	180 247
Warmbreitb. f. Roll. 2	17	487,6	341,1	189 131	143 612	516,5	290,2	206 872	122 462
Schienen aller Art 7316 08-16	18	105,5	55,4	43 053	21 033	135,8	47,9	60 806	19 833
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	7,1	3,0	3 370	1 399	6,1	1,9	2 882	862
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,1	7 691	2 951	11,0	6,6	7 065	4 073
Träger u. Formstahl ²⁾	21	391,8	217,2	147 155	86 575	454,5	208,5	170 924	82 840
Breitflanschträger 7311, 23	22	194,2	77,0	83 173	33 935	210,9	73,8	91 971	33 029
Spundwandstahl 7311, 95	23	70,3	29,3	38 315	16 523	81,9	31,6	44 097	17 569
Stabstahl ⁴⁾	24	1 400,3	840,7	654 668	408 788	1 589,6	754,1	736 632	382 497
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	515,6	210,9	213 198	98 415	545,6	197,6	237 867	94 967
Bandstahl ¹⁾	26	298,5	195,9	139 370	91 782	289,3	163,9	132 181	75 903
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	83,0	48,3	37 339	21 439	118,0	44,2	52 543	20 000
Grobbl. 7313 12; 7315 31, 82	28	1 100,7	636,3	497 308	287 126	1 467,6	583,2	677 506	279 053
Mittelblech ⁴⁾	29	131,1	71,2	69 600	37 497	149,2	59,9	80 215	33 569
Feinblech ²⁾	30	93,6	31,7	60 777	23 468	78,3	22,2	50 420	16 273
Feinblech kaltgew. ³⁾	31	672,6	282,8	406 016	180 828	901,4	294,3	513 763	183 505
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	150,1	54,3	127 883	46 452	151,1	45,9	132 680	40 400
Überzog. Bl. 7313 84, 86, 87, 90	33	68,6	33,0	58 280	28 129	98,0	32,4	68 605	25 202
Elektro-Bl. ¹⁾	34	69,8	37,9	68 894	38 903	61,1	33,6	61 853	36 176
Weißblech 7313 85	35	5,5	1,4	4 367	1 042	5,7	1,4	4 331	1 130
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 827,0	3 740,0	3 167 044	1 761 295	7 928,5	3 408,3	3 693 821	1 649 590
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	3,7	1,1	4 638	1 195	2,4	0,7	4 317	1 006
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	27,6	15,2	37 795	21 148	36,5	17,4	47 189	23 733
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	455,8	123,2	465 251	126 944	543,8	139,4	582 172	153 187
Geschweißte Rohre ¹²⁾	40	373,4	159,9	265 724	114 012	371,3	130,2	268 462	95 507
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	5,6	2,2	11 643	5 096	6,5	2,7	14 876	6 599
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	51,3	5,0	49 428	5 773	56,0	6,4	51 336	7 864
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 744,4	4 046,5	4 001 523	2 035 468	8 943,0	3 705,1	4 667 173	1 937 486
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹³⁾	44	90,4	46,9	80 286	39 343	102,0	49,9	98 886	45 920
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	133,3	40,8	163 624	53 172	140,7	45,7	182 657	58 275
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁵⁾	46	5,8	3,6	9 184	6 081	6,6	4,6	13 028	7 619
Sonstige Stahlrohre ¹⁶⁾	47	113,4	29,5	196 778	57 668	110,2	27,3	207 275	55 741
Gesekschmiedestücke 7340 37, 96	48	3,0	1,2	6 576	2 479	3,0	1,4	6 811	3 199
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁷⁾	49	189,1	64,7	188 271	57 692	191,2	58,7	200 109	54 697
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	72,1	26,5	94 823	28 274	85,9	30,2	111 159	32 738
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	22,7	5,4	33 230	9 550	21,8	4,8	35 543	9 385
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	87,9	29,1	93 844	37 008	91,3	27,7	99 383	39 422
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,6	3 753	1 823	1,5	0,9	4 726	2 579
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,4	0,7	12 096	1 997	7,7	0,8	9 627	1 276
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,8	8,6	30 940	17 725	13,4	6,6	29 401	14 338
Rohrleitungen 7319	56	0,4	0,1	658	187	1,7	0,2	4 069	362
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁸⁾	57	455,5	233,3	1 065 274	493 927	480,3	234,6	1 141 499	512 263
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 198,0	491,0	1 979 336	805 926	1 257,2	493,5	2 144 173	837 814
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 016,2	6 219,4	6 350 346	3 108 837	12 796,9	6 486,8	7 278 729	3 142 647

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 53, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 89, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 60; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; ¹²⁾ 7318 21, 23, 41, 43, 60, 91, 93; ¹³⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁴⁾ 7312 31, 88, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 98, 76, 77, 78, 79; ¹⁵⁾ 7313 60, 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁶⁾ 7318 12, 25, 32, 45, 52, 82, 95; 7318 29, 47, 49, 70, 81, 97, 99;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1965				November 1965				Dezember 1965			
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.
27	1	907	42	24	2	799	114	26	1	909	61
4	3	87	85	6	5	125	62	4	4	101	98
1	0	342	75	1	3	451	48	0	0	225	87
119	115	1 728	981	84	84	721	718	78	78	634	532
1 286	1 123	102 690	90 648	1 231	1 074	99 840	87 714	1 218	1 038	96 342	83 223
32	28	3 263	2 825	30	27	3 068	2 710	28	25	2 810	2 499
141	99	8 089	5 010	152	110	8 263	5 124	144	107	8 038	5 298
837	608	77 462	55 430	800	590	73 445	53 491	840	611	76 611	55 022
1,5	1,5	223	223	2,2	2,2	321	320	4,0	3,8	615	591
141,4	141,1	20 381	20 160	213,5	213,2	30 782	30 682	216,3	216,2	30 582	30 566
2,6	0,5	510	112	3,5	0,6	652	148	3,3	0,7	658	161
39,7	20,9	9 477	5 673	35,2	22,3	7 364	4 701	36,2	21,3	7 871	4 630
14,0	0,5	6 892	233	5,6	0,9	2 740	377	5,6	1,4	2 974	723
1,2	0,4	3 048	893	1,4	0,4	3 012	1 049	2,4	0,6	4 744	1 648
86,6	41,8	28 133	14 419	91,0	40,8	29 197	14 488	129,0	41,0	40 661	14 855
51,3	22,3	19 413	8 997	51,0	24,9	19 871	10 271	65,2	43,8	25 564	17 499
14,9	2,3	6 528	675	6,3	0,7	2 855	267	13,6	4,4	5 879	1 530
0,5	0,0	222	16	0,1	0,0	60	10	0,3	0,0	152	12
0,8	0,4	518	240	0,5	0,3	312	205	1,1	0,8	712	534
38,1	22,1	14 319	8 067	39,4	21,9	14 510	8 358	52,2	25,0	19 052	9 588
13,8	4,2	6 017	1 897	13,7	6,1	6 536	2 743	20,4	6,6	8 840	2 992
5,2	2,4	2 875	1 384	9,5	6,4	5 127	3 585	8,5	3,8	4 641	2 149
140,4	67,5	67 082	34 398	113,1	57,6	55 184	26 452	139,2	72,4	65 910	38 304
52,5	17,8	21 751	8 482	29,9	13,4	13 225	6 448	58,4	25,8	24 307	11 419
21,9	14,1	9 978	6 488	28,2	17,5	12 177	7 732	26,7	12,5	11 878	5 808
10,7	3,4	4 736	1 421	8,2	3,3	3 575	1 352	10,3	2,4	4 402	1 899
137,0	46,1	59 750	21 454	130,8	48,6	57 462	22 157	155,1	74,7	69 580	34 082
16,6	6,6	7 996	3 351	16,6	8,2	8 018	4 190	15,1	5,7	7 480	3 280
4,6	1,3	3 218	1 071	4,1	1,8	2 743	1 134	6,4	2,5	4 013	1 510
99,1	29,7	54 716	17 952	70,8	27,7	39 566	17 358	88,4	32,9	51 566	21 204
12,5	2,5	11 595	2 228	11,5	2,3	9 913	1 991	18,1	4,0	16 455	3 494
7,0	2,9	5 083	2 234	9,1	3,1	6 147	2 292	11,4	2,7	7 640	2 170
5,1	3,1	4 853	3 013	5,2	3,3	4 996	3 301	4,4	2,6	4 219	2 787
0,3	0,0	260	7	0,6	0,2	482	179	0,8	0,4	585	314
748,8	290,6	328 933	138 394	639,5	288,0	291 956	137 513	824,5	364,0	373 637	173 460
0,1	0,0	105	60	0,1	0,1	132	93	0,1	0,1	120	93
3,5	1,6	4 572	2 425	2,8	1,5	3 641	2 029	3,9	1,7	4 696	2 114
37,3	13,3	42 919	13 713	42,1	13,6	46 007	14 032	47,8	14,1	52 721	15 001
26,0	8,6	18 200	6 229	24,9	12,0	17 842	8 984	32,2	12,6	22 691	9 214
0,3	0,2	957	585	0,5	0,2	1 232	534	0,5	0,2	1 253	591
2,9	0,2	4 026	504	4,0	0,6	3 618	642	2,7	0,5	4 432	710
788,9	314,6	399 712	161 910	713,8	316,0	364 428	163 827	911,7	393,2	459 550	201 183
8,4	4,0	8 528	3 887	7,7	4,0	8 212	3 915	10,4	5,0	10 389	4 501
12,8	5,2	16 682	6 103	12,8	4,9	16 416	5 933	12,6	4,5	16 517	5 277
0,4	0,2	827	465	0,6	0,5	1 086	815	0,6	0,5	1 214	1 024
9,4	2,3	17 594	5 047	9,6	2,3	18 527	4 697	11,9	2,7	23 054	5 964
0,2	0,2	555	371	0,2	0,1	640	286	0,3	0,1	625	219
14,3	5,4	15 032	5 042	14,8	5,1	15 992	4 821	19,6	5,5	19 709	5 045
7,3	2,9	9 887	3 205	7,6	3,0	9 558	2 896	6,5	2,8	9 546	3 012
2,1	0,5	3 360	942	2,2	0,5	3 203	938	2,2	0,5	3 681	911
7,4	2,6	8 582	3 769	7,2	2,3	8 090	3 465	9,1	2,5	9 616	3 661
0,1	0,1	351	255	0,2	0,1	753	274	0,1	0,1	377	218
0,7	0,1	995	134	0,4	0,0	618	63	0,7	0,1	978	190
1,2	0,7	2 483	1 381	1,0	0,6	2 330	1 354	1,3	0,6	2 583	1 353
0,6	0,0	1 262	38	0,1	0,0	69	22	0,2	0,0	536	9
42,1	22,0	101 581	49 166	42,5	20,8	100 093	45 524	44,8	25,1	108 476	50 099
107,0	46,2	187 719	79 805	106,8	44,4	185 587	75 003	120,4	49,9	207 301	82 203
1096,3	525,7	627 912	269 009	1082,0	600,0	594 856	276 107	1299,8	687,2	714 295	321 795

7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁸⁾ Eisen- u. Stahl, gekörnt 7304, Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/84; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05-67, 89, 97-99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 011 000 (Mitte 1964)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maßeinheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 643	1 642	1 661	1 684
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	2 721	2 671	2 575	2 483	2 340
Kokszerzeugung	1000 t	3 206	3 064	3 122	3 262	3 398
Braunkohlenförderung . . .	Mill. t	225,4	236,9	247,0	254,4	266,9	261,1	20,6	21,1	21,3	22,1
Roheisenerzeugung	1000 t	1 996	2 031	2 075	2 150	2 260	233,7	192	202	194	20,5
Thomasroheisen	"	444	420	440	437	444
Gießerei-roheisen	"	487	497	539	533	550
Stahleisen	"	1 041	1 071	1 076	1 159	1 245
Spiegeleisen	"	23	34	21	21	19
Roßblöcke	1000 t	3 337	3 444	3 622	3 626	3 852	3 891	324	328	314	337
Flüssigstahl f. Stahlguß . .	"	450	470	470	466	540
Rohstahlerzeugung, insg. .	"	3 787	3 914	4 092	4 092	4 392
Thomasstahl	"	380	375	382	376	380
Bessemerstahl	"	72	75	75	71	75
SM-Stahl	"	2 837	2 944	3 096	3 090	3 334
Elektrostahl	"	498	520	539	555	603
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	2 366	2 437	2 528	2 539	2 629	2 584	213	206	213	229
Eisenbahnoberbau	"	147	148	140	148	149
Formstahl	"	181	178	189	190	178
Stabstahl	"	705	735	765	792	848
Walzdraht	"	232	243	260	256	277
Bandstahl	"	144	158	173	171	185
Grobblech	"	547	549	557	547	615
Mittelblech	"	59	62	57	56
Feinblech	"	242	246	262	250	242
Sonstiges Blech	"
Nahtlöse Rohre	"	109	118	125	129	135
Bandagen	"	36	35	36	34	30
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	172	190	187	191	192
Geschweißte Rohre	"	51	54	57	56	75
Kaltwalzzeugnisse	"	70	77	65	64	74
Stabzieherzeugnisse	"	100	114	116	120	133
Eisenguß	1000 t	887	902	899	844	859
Temperguß	"	30	30	31	30	32
Stahlguß	"	224	230	234	233	229
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	40,3	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	4,4	4,6	4,8	5,1
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 322	3 327	3 492	3 585	3 779	3 681	289	316	325	341
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 249	6 260	6 251	6 219	6 229
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 790	2 799	2 788	2 775	2 727
dar. Eisenerzbergb.	"	2,9	2,9	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	22,5	22,3	21,7	21,4	21,0
Braunkohlenb. ²⁾	"	108,8	109,5	111,0	111,3	112,1
Eisen schaff. Ind.	"	68,3	69,2	70,2	70,6	63,4
Registr. Arbeitsuchende ³⁾	1000	5,6
Bevölkerung insg. JM . . .	1000	17 241	17 125	17 102	17 158	17 011
dav. Ostberlin	"	1 077	1 064	1 058	1 083	1 071

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt) . . .	815	910	1 018	1 190	1 096	1260	1384
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8881	8849	10,0	15,4	9,8	8,7
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2966	3230	.	.	.	1,0
Roheisen	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2	657,7
Walzstahlerzeugnisse . . .	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1731	1681	11,3	7,0	0,6	13,7
Schienen	139,8	164,8	147,3	146,2	184,4	156,3	208,7
Träger	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5	45,4
Form- u. Stabstahl	188,6	250,8	324,6	324,0	382,9	353,9	278,3
Walzdraht	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1	20,3
Bandstahl, warmg.	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	28,9	17,4
Grob- u. Mittelbl.	214,3	311,3	285,9	421,2	402,3	437,4	472,4
Feinbl. unt. 3 mm	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3	343,9
Nahtlöse Rohre	66,1	89,0	95,2	123,0	139,8	139,2	109,9
Geschw. Rohre	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0	45,0
Radr., Radsch. usw. . . .	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0	23,1
Kaltgew. Bandst. usw. . . .	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	36,6	37,5
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4	3,4

¹⁾ Einschli. Kokereien. ²⁾ Einschli. Kokereien und Brikkettfabriken ³⁾ Stand am Jahresende. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 378 000 (Mitte 1964)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 307

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965				
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	81	96	61	92	58	11	13	11	10
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 535	21 226	21 418	21 304	19 778	14 079	1 646	1 640	1 703	1 747
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	11 419	11 851	11 164
Limburg	"	6 636	9 808	10 067	10 140
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 398	7 333	5 491	608	627	597	618
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 052	5 042	5 265
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 143	2 161	2 138
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	53	...	52	52
davon in Betrieb	"	37	44	43	44	...	43	43
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 443	6 228	735	761	709	745
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 236	6 613	6 803	7 932	8 145	5 981	665	743	693	728
Stahleisen	"	...	5	0	1
Gießerei-Roh Eisen	"	127	95	75	91	89	68	9	7	7	7
Spiegeleisen + HO-FeMn	"	7	57	72	94	80	64	5	6	5	5
Sonst. Roh Eisen	"	56	4	8	5	126	112	55	5	4	5
Verbrauch i. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	...	6 473
Eisenerz in Sinteranlagen	"	...	4 914	5 062	6 569	...	5 356
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 134	14 738	15 987	...	11 829
Eisenerz je t Roheisen	t	2 572	2 238	2 118	1 968	...	1 899
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	...	159
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	166	23	22	21	20
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	47	34	27	27	32	29	30	27
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	548
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	...	4 121
Koks je t Roheisen	kg	967	792	757	701	...	662
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	...	56	56
in Betrieb	"	...	53	51	52	...	49	49
SM-Öfen, vorh.	"	37	21	21	21	...	17	17
in Betrieb	"	...	13	13	12	...	8	8
Elektro-Öfen, vorh.	"	...	30	32	29	...	29	29
in Betrieb	"	...	19	17	17	...	15	15
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 223	7 423	8 627	9 058	6 069	803	823	767	799
Stahlguß	"	83	119	102	93	94	76	10	6	5	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 153	6 746	813	829	772	806
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 064
Lüttich u. Luxembg.	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 370	6 574	7 206	6 893	5 169	573	592	555	577
Oxygenstahl	"	138	637	1 448	946	171	173	159	170
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	34	26	21	23	17	2	2	2	2
SM-Stahl	"	315	507	497	446	385	303	30	31	26	25
Elektro-Stahl	"	32	441	291	414	406	313	37	31	30	32
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	...	6 186
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	924	934	926	...	917
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 861	1 385	163	170	153	158
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	203	205	202	206	199	191
Erze	1000 t	3	23	29	51
Zuschläge (Agglom.)	"	6
Kohle	"	47
Koks	"	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksogengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965				
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walsstahlfertigterzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 673	4 979	595	595	528	571
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	45,0	7,3	8,6	7,0	5,9
Schwellen	"	120	270	317	431	402	295,7	33,9	34,8	35,0	36,3
Formstahl ²⁾	"	752	2 075	2 048	2 089	2 147	1 605,9	190,3	182,4	168,1	190,2
Stabstahl	"	127	639	722	866	918	675,1	83,6	86,4	77,8	79,0
Walzdraht	"	45	3,4	1,4	14	21	16,4	2,4	1,6	1,4	1,1
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	314	347	376	381	283,4	34,8	33,1	34,3	30,5
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"										
(Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	176	142,0	15,0	12,0	10,0	12,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	28,0	4,2	4,1	2,7	3,1
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	567,5	72,8	78,2	64,1	70,7
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	191	140,6	16,1	24,1	12,9	13,6
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		247	231	208	170	132,4	16,1	17,4	10,1	9,7
kaltgewalzt	"	177	1 048	1 275	1 464	1 374	1 040,2	118,6	111,7	104,1	118,2
Verzinktes Blech	"		257	348	365	336	263,5	31,9	25,0	21,9	25,9
Weißblech u. Feinstblech	"		218	229	227	190	143,0	7,1	15,4	13,0	18,6
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	31,2	2,6	4,1	4,2	1,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	14	11	14	9,7	8,0	1,1	0,7	0,7	0,3
Stahlrohre	"	45	216	222	266		190,0				
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	594	545	964	995	729,5	81,7	87,0	80,0	98,4
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095									
Halbzeug	"	600									
Röhrenmaterial, Coils usw.	"										
Schrott	"	55									
Kohle	"	251									
Koks	"	22									
Hochofengas	Mill. cbm	678									
Koks-Ofengas	"	132									
Strom	Mill. kWh	270									
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3									
davon Stabstahl	"	42,3									
Blech	"	—									
Gußeisen-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300	351								
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 825	1 840							
davon in Hochöfen	"	165	318	327	278	229	166	23	22	21	20
Stahlwerken	"	412	1 884	1 412	1 747	1 861	1 385	163	170	153	153
Walzwerken	"	55	21	16							
unabh. Stahlgießereien	"		102	85							
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochöfenwerken	Anzahl	4 667									
in Hüttenkokerieen	"	8 829									
in Stahlwerken	"	4 301									
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425									
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103									
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528									
in Walzwerken	"	11 849									
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"										
in Neben- u. sonst. Betr.	"										
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	49 248	48 444	50 030	47 217	48 788	48 788	48 039	47 608	47 217
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 698	8 998	8 998	8 792	8 743	8 698
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	57 786	57 786	56 831	56 351	55 915
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 038	20 756		15 773	1 765			
Gaserzeugung	Mill. cbm		2 617	2 743	2 946						
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123		237 768	28 988			
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489						
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378						
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	54,5	50,7	52,7	57,7	
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015		2,013	2,013	2,014	2,015	

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl.

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1962 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 328 000 (Mitte 1964)

Fläche: 2588 qkm

Einwohner je qkm: 126

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 680	6 315	4 772	555	519	465
davon Kalkh.)	"	2 179	3 642	2 980	3 153						
kieselh.)	"	2 700	3 416	3 131	3 897						
eisenh. Kalkstein*)	"	262	400	447	440						
Stand der Hochofen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	33	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	30	29	26	28	25	26	26	25	25
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178	4 144	3 120	349	334	341
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 775	3 585	3 563	4 178	4 144	3 120	349	334	341
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch i. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t		3 033	3 571	5 336	5 438	...	4 101			
" in Hochofen	"		9 980	8 968	7 157	8 047	...	6 142			
" insgesamt	1000 t	5 437	13 018	12 539	12 493	13 535	...	10 243			
" je t Roh Eisen	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239	...	3,283			
Manganerze	1000 t	40	60	52	34	42	...				
Schrott	1000 t	24	214	109	89	157	91	74	5	5	7
Koks	1000 t	1 821	4 053	3 792	3 433	3 711		2 688			
" je t Roh Eisen	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888		0,862			
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 553	4 579	3 439	391	377	372
Stahlguß	"	—	5	5	4	6	6	6	1	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559	4 585	3 445	392	377	372
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 845	4 219	4 040	3 050	343	322	325
Oxygenstahl	"	—	—	65	120	271	487	351	45	49	42
Elektrostahl	"	47	75	64	60	69	58	44	4	6	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 980	3 756	3 744	4 249	...	3 147			
" je t Rohstahl	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	...	0,913			
Schrott	1000 t	92	612	693	732	811	961	718	84	80	78
" je t Rohstahl	kg	64	149	174	181	178	210	209	214	212	210
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	517								
Walzstahlfertigerzeug, insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371	3 372	2 525	293	276	278
davon Eisenbahnoberbaumaterialien	"	98	82	75	57	46	65	52,6	4,4	3,1	4,7
Formstahl	"	328	583	585	571	642	647	479,6	57,2	54,5	56,0
Spundwandstahl	"	—	64	64	55	77	79	60,5	4,9	8,1	5,2
Stabstahl	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121	1 141	893,3	99,1	87,7	90,5
Walzdraht	"	56	221	235	225	223	257	184,8	24,6	24,1	23,9
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749	670	496,9	58,5	58,6	56,3
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"		44	52	57	49	51	36,0	5,0	5,0	5,0
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	154	182	181	138,0	15,3	13,7	14,1
Blech unter 3 mm	"	42	281	238	288	281	279	212,7	23,7	21,1	21,8
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t		281	288	288	281	279	212,7	23,7	21,1	21,8
Kaltgewalzter Bandstahl	"		18	19	21	17					
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"		28	26	25	28	24	18	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"		84	84	83	94					
Schmiedestücke	"	2	8	7	6	4,8					
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	209	179	185	220	231	178,3	16,6	19,5	17,1
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t		862	838	856						
davon in Hochofen	"	24	214	109	89	158	91	74	5	5	7
Stahlwerken	"	92	612	698	731	810	961	719	84	80	78
Gießereien	"	10	36	31	36						
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713	...	1 619	1 609
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 677	4 707	4 711						
Stahlwerken	"	2 038	2 818	2 773	2 755						
Walzwerken	"	6 475	8 494	8 406	8 379						
sonstigen Betrieben*)	"		6 200	6 136	5 903						
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl		22 259	21 838	21 720	22 497	22 444	22 449	22 470	22 435	22 444
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 506	1 440	1 802	2 215	...	1 760
Gaserzeugung d. Gaswerke.	Mill. cbm		23,1	24,0	24,6	23,9	...	19,4
Bevölkerung JM	1000		317	321	324	328	...				
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,009	2,010	2,007	2,015	...	2,013	2,014	2,015	...

*) Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% *) Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. *) Abzügl. Verkäufe. *) Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende *) Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktions- und Schleifmaschinen, Rikettieranlagen, Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-Sept.	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	17 931	2 344	1 894	1 787	2 159
Manganerze	196	223	273	208	223	271	223,3	4,4	47,7	29,0	38,0
Steinkohlen ²⁾	4 494	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	5 208	622	596	535	708
Koks	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 312	2 881	280	367	321	336
Schrott	106	196	197	123	87	157	98,8	7,4	11,5	9,9	17,5
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	80	75	72	76	94	52,1	4,8	6,2	5,3	10,7
Roheisen	111	378	402	449	492	304	169,8	18,1	13,2	18,2	19,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	27	58	15	29	202	111,2	13,1	11,7	7,2	12,7
Vorböcke, Knüppel, Platten	16	54	35	85	130	175	71,0	4,3	8,4	5,9	8,7
Schienen	5	1,8	2,0	7,3	23	3,5	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Schwellen usw.	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	0,5	—	—	0,0	0,0
Walzdraht	1	95	99	131	143	169	131,0	14,5	17,9	10,8	12,4
Stab- und Formstahl	10	106	175	124	123	149	112,2	13,5	10,7	12,4	13,0
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	21	19	18	17	12,1	1,7	1,1	1,0	1,8
Vormaterial für Blech (Coils)		104	81	163	233	216	138,7	13,9	20,5	18,9	11,0
Blech aus Eisen und Stahl	4	99	141	162	195	238	169,8	21,6	15,2	20,1	22,0
Weißblech	17	20	17	16	7,9	8,4	7,5	1,1	0,7	0,7	1,1
Verzinktes und verbleites Blech	0	3,4	2,9	4,1	4,8	6,1	4,8	0,3	0,5	0,3	0,7
Elektro-Blech	0	3,8	3,2	8,1	3,4	8,1	4,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Radreifen und Radscheiben	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	4,3	0,7	0,5	0,2	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	33	39	41	51	37,3	4,2	4,4	4,5	4,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	4,4	0,5	0,4	0,5	0,5
Gezogener Draht	1	7	6,3	5,6	7,8	11	7,9	1,0	0,8	0,6	0,8

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze ¹⁾	2 047	128	189	235	273	226	65,3	0,0	0,3	0,3	0,4
Manganerze	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	6,4	—	—	0,5	0,0
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 544	202	184	138	170
Koks	1 204	749	635	423	485	404	400	38	44	50	49
Schrott	457	446	335	362	521	613	561,2	73,0	60,6	49,0	61,1
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,3	16,9	23,3	30	37	32,3	2,7	2,2	0,7	6,6
Roheisen	184	32,2	48,9	58,3	142	70	55,8	5,7	3,5	4,8	8,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	86	63	46	52	68	23,3	2,6	2,1	2,2	2,4
Vorböcke, Knüppel, Platten	175	867	701	470	412	669	555,6	67,6	46,2	69,7	78,0
Schienen	85	100	100	115	106	63	73,1	10,4	9,3	12,6	9,8
Schwellen usw.	68	18	9,5	19	11	4,6	6,2	1,6	0,7	1,4	1,5
Walzdraht	100	334	275	316	378	439	394,0	38,3	38,3	48,6	48,8
Stab- und Formstahl	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	2 334,6	304,6	306,0	330,9	317,9
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	499	509	554	563	677	452,6	54,4	49,1	33,7	61,5
Vormaterial für Blech (Coils)		297	265	271	269	382	316,7	27,2	37,0	31,5	31,3
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 410	1 186	1 396	1 481	1 768	1 556,1	186,4	112,3	161,5	192,0
Weißblech	0	114	98	169	104	170	106,0	11,8	10,6	9,2	12,7
Verzinktes und verbleites Blech	95	249	254	280	325	355	245,9	28,5	26,1	23,0	30,5
Elektro-Blech	0	49	45	35	35	34	23,7	1,5	4,3	0,7	2,1
Radreifen und Radscheiben	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	2,6	0,2	0,1	0,2	0,4
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	170	196	191	205	178,8	20,4	24,3	16,9	21,9
Gußrohre	6	4,0	4,4	2,3	3,6	2,4	3,6	0,4	0,2	0,4	0,2
Gezogener Draht	41	276	253	279	280	303	232,1	27,8	23,7	20,8	27,1

¹⁾ 1938 einschl. Kessabbrände. ²⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

3. Frankreich

Bevölkerung: 48 417 000 (Mitte 1964)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maß- einheit	1965									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 883	60 937	59 625	44 093	5 176	5 194	5 013	5 217
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	32422	54 364	57 455	55 123	41 574	4 880	4 896	4 727	4 926
Moselle ³⁾	"	13779	26422	54 364	57 455	55 123	41 574	4 880	4 896	4 727	4 926
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	1 918	218	223	212	223
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	879	759	826	601	78	75	74	88
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	53 030	51 353	37 792	4 295	4 451	4 597	4 479
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 384	10 050	1 056	1 099	1 083	1 143
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 882	2 473	2 241
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 559	1 605	1 472
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	8 410	5 843	5 762	5 802
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	13 952	14 297	15 840	15 767	11 717	1 343	1 373	1 312	1 365
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	4 438	513	526	498	512
„ Ost 2	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	3 887	439	458	443	452
„ Nord	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	2 594	302	299	287	312
„ sonst.	"	518	1 081	1 041	1 118	1 066	798
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 557	9 330	1 074	1 112	1 035	1 080
Stahleisen, haematitthalt.	"	208	270	782	1 300	1 681	1 231	148	142	147	161
Gießereirohels., phosphh.	"	661	448	447	452	414	333	32	33	26	23
Gießereirohels., haematitth.	"	226	372	444	450	509	360	43	48	57	44
Spiegeleisen	"	70	141	113	94	102	69	7	6	11	16
Ferromangan	"	44	272	255	318	330	258	25	22	21	29
Sonstige Sorten	"	1	290	196	206	174	136	14	10	15	13
Stand der Hochöfen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	141	143	138	133	134	134	134	133	133
davon in Betrieb	"	86	104	97	98	94	92	92	93	94	94
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	37 813	36 726	38 625
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	333	509	1 102
Eisenerze, fremde	"	179	1 428	1 760	2 288
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	39 574	38 986	42 055	...	31 108
je t Roh Eisen	t	2,797	2,836	2,727	2,655	...	2,655
Schrott	1000 t	633	888	838	639	481	332	47	33	28	38
je t Roh Eisen	kg	105	64	59	43	31	33	36	24	22	23
Manganerze	1000 t	314	619	607	678	...	560
Schlacken, Walzunder	"	345	1 199	1 120	1 175
Sinter, Briquets	"	208	10 067	14 342	17 299	...	13 424
Pyritasche usw.	"	152	0	2	—
Kalkstein	1000 t	510	487	430	312
Koks	1000 t	6 285	12 800	12 100	12 769	...	9 207
Koks je t Roh Eisen	kg	1 045	917	846	806	...	786
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	14 296	1 690	1 713	1 575	1 653
Flüssigst. f. Stahlguß	"	154	264	344	368	370	270	35	34	32	34
insgesamt	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 607	14 566	1 725	1 747	1 607	1 687
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 044	5 146	5 076	5 511	5 531	4 108	482	513	463	496
„ Ost 2	"	2 151	6 193	6 229	6 968	6 728	5 023	579	580	552	572
„ Nord	"	1 148	3 966	4 393	5 262	5 245	3 918	474	471	416	441
„ Sonstige	"	877	1 932	1 856	2 033	2 053	1 517	189	183	176	178
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 026	9 833	10 603	10 396	7 672	905	921	871	932
Oxygenstahl	"	—	653	1 341	2 223	2 568	1 904	225	235	208	221
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 925	4 773	5 183	4 778	3 617	420	420	372	367
Elektrostahl	"	359	1 523	1 515	1 673	1 779	1 309	166	163	148	159
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	102	92	99	88	64	8	8	8	8
Stand der Stahlwerke⁶⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	101	...	100	100
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	95	...	93	93
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	94	92	...	88	88
SM.-Öfen, in Betrieb	"	79	66	60	62	...	61	61
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	80	84	...	131	131
in Betrieb	"	50	69	67	63	...	108	108
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	51	48	48
in Betrieb	"	16	40	41	41
Bessemerbirnen, vorhand.	"	30	11	11	11
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	5	7
Kaldo, LD., vorh.	"	—	8	10	10
in Betrieb	"	—	5	8	8

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.⁵⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965				
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12 428	12 758	14 353
Gießereirohisen	"	14			
Spiegeleisen	"	65	234	215	233
Ferromangan	"	40			
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 662 735	12 973 739	14 586 737	...	10 738 737
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 055	5 355	615	610	542	548
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	380	363	362	354	342	330
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188
Manganerze	"	2	1	0	0
Kalk	"	652	1 727	1 746	1 933
Flußpat	"	14	30	33	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	12 878	13 030	14 371	14 550	10 808	1 259	1 313	1 179	1 250
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 968	3 853	3 982	...	3 045	368	379	348	...
" Ost 2	"	1 201	4 738	4 853	5 272	...	3 896	436	471	432	...
" Nord	"	997	3 003	3 170	3 952	...	2 977	353	355	300	...
davon: Schlenen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	460	337	353	364	284	30	27	27	26
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	779	743	905	978	724	88	87	81	86
Stahlspondwände	"	28	116	105	125	144	106	11	14	12	12
Stabstahl	"	1 334	2 308	2 111	2 323	2 339	1 746	209	209	191	193
Betonstahl	"	148	904	956	1 007	1 154	846	103	120	93	95
Walzdraht f. Ringen	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	1 400	174	173	164	174
" gerichtet	"		198	248	189	173	127	16	16	14	16
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	441	326	36	39	39	37
Bandstahl	"	155	998	1 061	1 092	1 042	761	97	96	91	94
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (fertigerz.)	"		132	159	160	316	237	26	20	22	37
Breitflachstahl	"	33	78	81	79	95	69	10	10	8	8
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	902	915	1 180	1 127	848	97	100	82	97
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	462	464	439	400	301	36	35	33	31
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	644	550	609	483	362	36	41	39	41
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 929	3 282	3 647	3 576	2 664	290	326	283	303
" kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	24	2	3	2	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	592	633	552	429	38	44	40	39
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	393	295	38	35	32	31
Verbleites Blech	"	3	38	47	54	55	41	6	4	6	4
Elektroblech	"	18	196	178	207	192	142	16	17	16	17
Stahlrohre, geschw.	"		626	668	784		640				
" nahtlos	"	176	478	445	474	...	390
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾	1000	155,4	169,0	171,4	172,4
darunter Arbeiter	"	138,4	129,6	130,2	130,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,3	36,8	36,4
" Ost 2	"	30,6	40,2	41,0	40,8
" Nord	"	28,8	25,0	25,5	26,9
" Sonstige	"	39,7	27,1	26,9	26,7
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	7,8	7,4
Stahlwerke	"	13,6	15,8	15,6	15,7
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	37,3	38,1
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,8	69,5	69,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	83 415	88 220	93 795	...	73 620	8 420
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 584	8 195	7 420	...	5 525	460	545
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 371	2 520	2 847	...	2 232	248	257
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,076	49,695	...	37,028	4,000	4,390
Gesamtausfuhr	"	31	36,325	39,905	44,395	...	35,713	4,068	4,522
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	...	138,4	136,2	147,3	155,7	...
Währungskurse⁴⁾	1 fr. US-Dts.	2,878	20,41	20,40	20,41	...	20,39	20,39	20,40	20,40	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1962 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1962 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	437	1 506	1 699	1 896	3 478	3 602	3 038	473	306	316	384
Manganerze	321	778	701	717	712	791	589	54	37	78	63
Steinkohlen	18 683	10 049	9 732	10 771	16 739	14 940
Koks	2 302	5 048	5 597	4 671	5 525	4 936
Schrott	13	495	742	367	577	584
Rohelsen	33	152	189	167	217	190	91	8	7	12	12
Ferrolegerungen	1	14	.	8	11	14
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	165	189	175	227	204	91	8	7	12	12
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	758	791	654	677	696	429	34	52	49	37
Schienen, neu	0	9	8	5	4	6	5	1	1	1	0
Schwellen u. Befestigungsteile		1			0	0					
Träger und Formstahl	13	166	248	278	214	248	170	16	20	22	26
Stabstahl		513	576	633	779	470	43	59	61	61	61
Walzdraht	1	86	94	82	139	319	91	6	12	12	13
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	195	171	182	201	259	152	13	20	21	22
Warmbreitband in Rollen		330	264	311	461	493	263	16	24	25	26
Breitflachstahl		30	33	34	31	37	33	2	3	4	3
Blech, nicht überzogen	12	720	781	826	877	1 066	757	65	94	102	84
Weißblech	0	72	60	83	162	155	72	6	7	5	5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	13	22	31	38	52	44	3	6	5	5
Spundwandstahl	0	1	1	0	1					
Radreifen, Radscheiben u. a.	0	0	0	2	3	21	3	4	3	3
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	7	82	89	112	99	124	
Spezialstahl	126		.	.	13	12
Gußrohre und Verb.-Stücke	5	4	4	6	6

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	15 513	27 155	25 856	25 683	21 204	22 091	15 774	1 629	1 628	1 675	1 631
Steinkohlen	886	1 447	1 370	1 392	1 016	943
Koks	212	105	73	57	50	35
Schrott	448	1 223	1 161	1 190	1 195	1 502	1 351	128	148	163	152
Rohelsen	528	232	415	239	158	103	80	8	7	7	9
Ferrolegerungen	14	136		173	169	263	240	20	30	19	23
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	368	415	413	327	366	300	28	37	26	32
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	231	270	170	268	671	314	26	33	36	40
Schienen, neu	97	120	184	200	89	57	80	10	11	10	10
Schwellen u. Befestigungsteile		47			1	23					
Träger und Formstahl	515	230	293	247	253	307	288	26	33	29	32
Stabstahl		1 136	1 164	938	935	866	717	58	73	80	89
Walzdraht	62	515	671	652	650	764	641	57	62	70	73
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	117	180	190	217	135	133	8	16	13	14
Warmbreitband in Rollen	74	120	108	118	170	221	16	21	22	20
Breitflachstahl	5	17	22	29	30	31	29	2	3	5	4
Blech, nicht überzogen	142	1 532	1 432	1 367	1 259	1 557	1 431	137	123	139	135
Weißblech	25	386	331	371	329	522	219	23	21	29	27
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	131	155	137	161	229	131	11	10	14	13
Spundwandstahl	39	37	34	29	43					
Radreifen u. a.	6	5	16	12	18		4	9	6	7
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	59	540	516	408	424	442	377	30	38	42	40
Spezialstahl		109	8	11	14	15
Gußrohre und Verb.-Stücke	103	117	118	122	87	72	8	4	10	6

¹⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1933	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964	1965			
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	
Eisenerze	386	1 634	2 621	3 307	4 424	5 226	5 039	1 539	1 424	2 306	2 180	
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	74	138,9	138,8	103,3	103,4	71,4	26,4	22,3	24,3	14,1	
Schwefelkiesabbrände	157	21,2	534	694	763	6,0	2,5	30,0	28,3	7,5	
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	7 902	9 948	9 845	10 555	10 811	10 202	2 374	2 226	2 753	2 686	
Koks	199	163	251	241	325	674	564	103	55	31	79	
Stahlschrott	633	2 575	3 121	3 315	3 845	3 740	3 061	743	1 036	1 121	1 170	
Gußbruch		53	99	84	120	104	88	19			19	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	401	716	929	860	972	603	120	225	152	146	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	200,8	629,6	774,7	448,3	602,7	331,8	64,9	74,3	35,9	31,9	
Eisenbahnschienen	0,8	74,2	159,7	179,5	162,0	81,7	19,7	1,7	1,0	1,8	1,7	
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,6	0,2	0,2	0,3		
Träger und Formstahl	11,0	40,6	82,3	111,6	224,3	282,9	125,2	14,0	23,1	18,8	36,3	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	75,1	95,7	219,8	220,9	229,6	78,8	16,7	11,0	13,1	19,8	
Walzdraht 5—10 mm	26,0	21,7	41,9	98,9	142,3	88,5	14,5	12,4	10,1	9,8	
Bandstahl, warmgewalzt	49,7	67,0	90,9	123,3	199,1	94,3	16,4	17,7	17,7	16,4	
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	5,4	10,9	13,9	6,8	12,5	11,3	2,8	3,5	2,8	2,9	
Warmbreitband in Rollen	—	295,6	346,6	394,4	571,0	921,9	1078,5	270,9	226,3	128,5	155,6	
Breitflachstahl, roh	5,1	9,1	15,4	24,0	13,4	5,4	0,8	0,9	1,0	1,9	
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	112,4	172,3	256,4	588,1	595,5	336,8	28,6	23,9	11,9	30,8	
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	98,5	137,0	189,6	316,1	445,2	280,9	51,4	60,2	80,1	80,9	
Weißblech	9,9	68,5	86,9	112,8	115,9	164,5	118,0	15,6	20,3	30,0	21,7	
Elektroblech	5,4	20,5	36,3	48,3	38,6	66,6	43,3	8,7	10,2	9,2	8,8	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	5,1	43,8	55,3	86,1	113,3	111,6	13,5	13,0	13,5	9,0	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	12,6	21,9	31,3	54,7	77,9	47,2	8,0	8,8	8,8	6,1	

Ausfuhr	1933	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964	1965			
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	
Eisenerze	0	2,5	7,5	26,2	0,2	0,0	6,5	4,0	8,8	8,2	6,0	
Schwefelkiesabbrände	63	610	716,5	902,6	770,4	757,9	667,2	140,6	122,1	224,6	157,2	
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	2,9	3,1	5,3	4,7	24,1	4,2	0,6	0,2	0,3	0,7	
Koks	0,9	37	117,2	166	173	149	100	27	18	26	34	
Schrott	—	1,0	1,3	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	0,7	0,3	0,1	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	10,1	9,7	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8	0,1	0,1	1,5	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	129,1	139,3	133,9	111,3	88,3	102,9	31,5	30,6	18,5	10,7	
Eisenbahnschienen	2,3	3,4	24,5	9,2	4,6	11,2	7,1	4,7	4,0	4,5	8,7	
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	7,8	3,6	3,9	3,5	1,4	2,1	0,1	0,1	0,4	0,0	
Träger und Formstahl	1,1	68,7	73,8	2,2	2,3	8,8	73,6	17,7	21,8	32,2	27,8	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	118,4	224,6	203,1	125,9	67,1	377,2	175,2	191,6	276,0	210,9	
Walzdraht 5—10 mm	49,6	54,8	20,8	29,6	9,8	27,1	9,5	15,5	14,5	19,3	
Bandstahl, warmgewalzt	20,3	27,6	37,3	30,3	12,9	29,6	10,1	10,3	11,4	5,5	
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	7,8	5,9	6,6	6,0	8,6	8,5	2,4	5,5	4,4	4,1	
Warmbreitband in Rollen	—	17,6	64,0	13,6	15,3	14,2	10,6	3,3	5,3	12,5	11,0	
Breitflachstahl, roh	0,8	1,0	0,5	0,5	0,2	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2	
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	67,3	95,7	71,9	78,5	55,3	98,7	38,9	43,1	46,0	28,5	
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	118,8	127,7	95,2	137,9	160,0	233,6	73,8	113,6	97,0	60,0	
Weißblech	19,8	34,1	49,8	31,4	34,5	47,6	44,6	11,5	13,0	9,6	6,1	
Elektroblech	5,0	18,7	11,2	15,4	0,7	15,6	18,7	6,3	5,2	5,7	5,8	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	8,2	13,1	8,6	7,9	9,6	47,8	23,8	23,6	22,1	23,7	
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	176,7	198,7	224,3	361,4	341,9	369,2	92,1	111,6	136,8	139,8	

4. Italien

Bevölkerung: 51 090 000 (Mitte 1964)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 170

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 006	888	...	613	77	63	56	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	38
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	...	36,0	3,8	3,9	4,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	319	17	13	25	34
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 830	4 595	4 683	5 723	4 179	483	516	508	520
Braunkohlenförderung	"	873	1 774	1 866	1 209
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	13	13	14	...	16	16
dav. in Betrieb	"	...	12	11	13	...	15	15
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 500	3 917	500	552	510	520
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 177	3 668	470	524	487	498
Gießereiroh Eisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	56	75	19	50	43	7,0	0,8	0,7	0,7
Hämatit- u. h'hämatith.	"	...	144	144	238	261	196	21,4	26,6	21,3	20,3
Spiegeleisen	"	21
Ferro-Mangan	"	18	28	29	16	10	9,1	1,7	0,6	0,2	0,5
Sonst. Roheisen	"	1	1,3	2,1	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2
davon in Campagna	1000 t	217	871	869
Val d'Aosta	"	121	150	131
Lombardel	"	52	157	165
Piemont	"	18	34	29
sonstigen Gebieten	"	493	2 372	2 576
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	3 728	481	532	490	502
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	181	18	19	19	18
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	94,0	97,9	111,2	127,9	97,1	15,1	13,8	9,1	8,6
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	8,4	1,0	0,8	0,9	1,3
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	38,1	7,1	5,6	3,0	2,9
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	16,9	2,4	2,3	1,5	1,5
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	25,4	3,5	3,9	2,8	2,2
Calcium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	2,7	0,1	0,6	0,4	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	5,5	0,6	0,6	0,5	0,7
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt³⁾											
" je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	...	1 522
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	...	65
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	...	3 759
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	19	15	2	1	1	2
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	...	2 413
" je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	719	684	698	...	647
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	5	5
" in Betrieb	"	...	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	...	62	57	53
" in Betrieb	"	...	50	47	39
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	185	194	193
" in Betrieb	"	...	152	149	142
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 500	9 029	1 113	1 175	1 143	1 157
Stahlguß	"	83	198	198	167	157	114	14	14	14	15
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 657	9 143	1 127	1 189	1 157	1 172
davon in Lombardel	1000 t	785	2 915	3 101
Piemont	"	360	1 446	1 421
Ligurien	"	400	2 218	2 321
Toskana	"	230	1 004	1 125
Campagna	"	186	926	943
Umbrien	"	145	363	345
Val d'Aosta	"	107	227	237
davon Thomas-Stahl	1000 t	...	637	655	449
Oxygen-Stahl	"	231	2 789	1 892	280	302	282	312
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 180	5 266	4 886	5 146	3 814	431	456	442	433
Elektro-Stahl	"	628	3 980	4 235	4 227	4 721	3 436	416	431	432	426
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	1,3	0,1	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	978	119	122	122	123

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

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	1965 Sept.	1965 Okt.	1965 Nov.	1965 Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	...	3 835
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	...	419
Schrott	1000 t	...	7 046	7 498	7 392	8 529	6 261	739	774	756	738
„ je t Rohstahl	kg	...	722	738	755	674	685	656	653	656	632
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	...	49
Sonst. Fe-Legierungen	84	94
Erze	325	227	173	...	152
Zuschläge (Oxyde)	81	74
Kohle und Koks	8	8
Walzstahlfertigzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	7 133	7 704	7 748	9 087	6 672	811	784	828	800
davon Eisenbahnoberrbau	...	92	171	151	169	177	127,9	13,3	19,3	13,4	16,5
Träger u. Formstahl	...	68	597	634	644	725	538,9	60,0	60,9	63,0	61,9
Stabstahl ²⁾	...	811	2 466	2 848	2 659	2 920	2 174,0	261,0	246,2	248,4	249,5
Walzdraht in Ringen	...	170	603	563	553	674	488,7	68,0	69,7	64,5	51,6
Röhrenrund- und
Vierkantstahl	...	40	280	276	232	197	147,5	18,2	16,7	17,9	14,7
Bandstahl u. Röhrenstr.	470	498	537	732	521,3	61,5	68,4	76,9	65,4
Warmbreitband (fertigz.)	104	51	73	248	160,4	31,6	13,8	34,9	38,8
Breitflachstahl	25	13	11	10	7,0	0,3	1,3	1,4	0,3
Blech über 3 mm, warm	...	*) 205	938	859	881	1 092	785,2	97,8	98,0	109,9	98,4
Blech über 3 mm, kalt	22	39	31	20	14,4	2,4	2,0	1,9	1,8
Blech unt. 3 mm, warm	...	*) 262	172	146	130	96	74,2	8,0	6,1	7,4	8,2
Blech unt. 3 mm, kalt	1 284	1 625	1 827	2 195	1 632,5	189,3	181,7	188,2	193,1
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	573,4	72,9	71,9	69,4	69,1
Geschw. Rohre	490	549	448	574	390,1	47,9	46,1	51,1	55,3
Radreifen usw.	37	43	45	47	34,7	4,4	4,4	3,5	4,2
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	1 538	1 637	1 650	3 041	2 186,8	256,3	274,8	293,5	286,3
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾
Warmband	53	70	69	182	114,7	13,1	19,7	26,2	21,6
Blech, warm, über 3 mm	123	101	137	162	115,2	16,6	14,6	17,5	14,5
Blech, warm, unter 3 mm	95	68	61	84	64,1	7,5	5,6	7,0	7,6
Blech, kalt, über 3 mm	18	35	30	20	14,4	2,4	2,0	1,9	1,8
Blech, kalt, unter 3 mm	1 277	1 619	1 824	2 195	1 632,5	189,3	181,7	188,2	193,1
Zusammen	1000 t	...	1 566	1 894	2 120	2 644	1 940,8	228,9	223,7	240,8	238,6
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	3,4	3,9	0,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	7,5	5,6	3,0	0,7	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0
Elektroblech	1000 t	...	68	77	81	86	60,1	6,9	8,4	8,7	8,7
Weißblech	...	82	157	214	188	252	185,2	19,4	21,3	22,8	23,0
Verzinktes u. verbl. Blech	104	112	214	286	211,7	24,5	23,6	25,3	25,5
Schmiedestücke	...	68	129	113	106	121	86,2	10,5	11,6	11,5	11,1
Stahlguß	...	52	113	114	95	86	63,7	7,8	7,6	7,9	7,9
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	7816	8 505
davon in Hochofen	...	84	30	19	15	21	17	2	1	1	2
Stahlwerken	6 771	7 484	7 379	8 529	6 261	739	774	756	738
Walzwerk. (Re Rolling)	...	75	188	162
Gießereien	827	840	746
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54
Feldspat	...	13,40	92,60	102,62
Flußspat	...	12,19	155,55	124,49
Bleierz	...	67,50	66,30	51,12
Magnesit	...	6,16	8,41	6,81
Zinnerz	...	0,49
Titanium-Oxyde	...	1,58
Zinkerkonzentrate	...	201,00	268,10	212,13
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	59 713	58 561	56 271
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	62 718	68 632	73 493	...	57 852	6 627	6 929
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 534	2 630	2 459	...	1 998	229
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 785	4 712	4 520
Gesamt-Ausfuhr	...	10,5	2 916	3 164	3 723
Bevölkerung JM	1000	...	50 190	50 641	51 090
Arbeitslose	1000	810	611	504	550	...	736
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,161	0,160	...	0,160	0,160	0,160	0,160	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 127 000 (Mitte 1964)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 335

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965				
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	8 407	974	993	1 002	1 052
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 285	3 226	339	354	348	357
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5
in Betrieb	"	.	4	4	5
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 571	1 708	1 948	2 363	1 790	203	186	187	200
Stahlroheisen	"	.	1 258	1 501	1 743	2 106	1 595	182	166	167	178
Gießerei-roheisen	"	.	313	207	205	261	199	21	20	20	22
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	.	2 172	238	247	.	.
" in Hochofen	"	.	522	370	321	.	510	48	26	.	.
" insgesamt	"	.	2 304	2 575	2 915	.	2 682	286	273	.	.
" je t Roheisen	kg	.	1 467	1 507	1 496	.	1 499	1 411	1 468	.	.
Sinter	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	.	2 357	275	274	.	.
Manganerz	"	.	42	23	11	.	5,8	0,7	0,2	.	.
Koks	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	.	1 011	108	101	.	.
" je t Roheisen	kg	.	701	668	623	.	565	532	543	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 109	2 313	270	275	237	284
Rohblöcke	"	.	2 077	2 336	2 643	3 094	2 302	269	273	236	283
Stahlguß	"	.	19	18	15	14	11	1	1	1	1
Oxygenstahl	"	—	1 076	1 434	1 841	2 163	1 614	182	186	165	198
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	805	697	587	741	548	69	69	56	68
Elektrostahl	"	.	208	221	229	206	151	19	20	18	19
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	.	1 587	178	180	.	.
" je t Rohstahl	kg	.	591	643	683	.	686	662	655	.	.
Schrott	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 333	980	117	122	110	121
" je t Rohstahl	kg	.	512	469	430	429	424	435	444	414	428
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 559	1 751	1 908	.	1 566	183	178	.	.
Stabstahl	"	28	27	46	68	.	94	10,7	16,1	.	.
Walzdraht	"	.	127	132	152	.	112	13,0	14,6	.	.
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	—	68	112	149	.	188	24,4	23,1	.	.
Bandstahl	"	.	64	76	84	.	65	7,1	6,9	.	.
Großblech	"	12	369	358	381	.	289	29,5	30,0	.	.
Mittelblech	"	.	52	48	49	.	36	2,9	3,6	.	.
Feinblech	"	.	853	981	1 025	.	780	95,7	83,8	.	.
Weißblech	"	.	204	251	270	.	202	26,7	25,3	.	.
Stahlrohre, geschw.	"	11	142	145	176	.	148	15,4	.	.	.
Gezogener Draht	"	28	133	136	148	.	102	12,2	11,0	.	.
Stahlguß	"	.	9,0	8,5	8,0	.	5,4	0,6	0,7	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	10 242	20 984	22 973	...	17 891	2 034	2 192
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 145	4 222	4 456	...	3 040	306
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 268	...	1 753	209	215
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 797	11 967	12 127
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	30,3	31,9	28,2	...	30,7	26,6	27,9	35,2	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,64	...	27,79	27,79	27,76	27,75	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Hochofengas. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1965			
									Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	489	1 019	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	2 467	345	220	392	258
Manganerze	18	76,3	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	13,8	2,5	1,0	1,1	1,4
Steinkohlen	4 915	6 641	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	5 244	559	638	618	694
Koks	331	413	371	311	361	524	310	203	17	16	23	27
Schrott	23	66	101	38	82	90	43,6	41,7	6,3	8,0	10,5	22,2
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	18	31	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	41,7	0,9	3,5	2,7	3,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	93	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	66,4	4,6	3,7	6,4	8,6
Vormaterial für Blech (Coils)		1,1	2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	40,2	4,8	4,4	2,8	2,5
Schienen aller Art	32	57	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	38,0	3,6	3,0	2,7	1,0
Schwellen u. Zubehöriteile		8,1	9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	6,7	0,5	0,6	0,4	0,4
Träger u. Formstahl	87	230	318,8	165,4	175,5	173,9	218,6	173,7	17,0	18,6	17,3	15,9
Stabstahl	176	154	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	253,1	24,1	22,3	28,3	24,9
Betonstahl	80	310	330,9	802,4	271,0	312,4	451,0	268,6	26,6	36,5	29,5	30,4
Walzdraht	27	105	110,7	118,4	101,4	107,3	132,5	79,2	9,1	7,8	10,6	10,0
Spundwandstahl	12	37	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	33,1	5,3	4,1	3,8	9,9
Breitflachstahl	8	8,3	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	11,3	0,6	0,8	0,6	1,0
Bandstahl, warmgewalzt	28	100	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	111,0	6,4	15,2	14,1	11,8
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	182	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	198,7	17,0	20,1	19,8	22,0
Elektroblech		9,8	10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	7,5	0,7	0,7	1,0	0,8
Blech, kaltgewalzt	127	106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	100,4	10,8	10,6	10,5	10,6	
Blech, verzinkt, verbleit	2	16	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	21,4	1,6	2,4	2,8	2,8
Weißblech	47	67	128,6	97,1	57,6	48,0	42,6	26,2	1,7	2,6	2,0	2,2
Sonstiges Blech	6	13	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	3,1	0,2	0,1	0,3	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	158	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	275,1	23,6	25,9	28,3	30,9
Gezogener Draht	21	49	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	43,0	3,2	4,9	6,0	4,2
Gußrohre u. Verb.-Stücke			9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	19,2	1,8	1,9	2,4	1,8

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1965			
									Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	—	0	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	1,6	1,5	0,0	—	1,0
Manganerze	1	3,4	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	6,0	0,4	0,6	0,9	0,7
Steinkohlen	3 417	2 210	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 089	226	288	296	258
Koks	2 170	2 057	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	1 795	193	211	218	183
Schrott	223	276	332	344	234	282	423	363,5	25,2	33,7	34,4	27,0
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	218	145	166	166	204	145	94,9	58,3	5,0	6,8	9,4	7,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	127,5	27,6	23,5	20,8	25,4
Vormaterial für Blech (Coils)		235	342,0	230,7	119,3	367,1	411,4	294,2	23,8	36,4	40,7	30,1
Schienen aller Art	3	11,7	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	4,1	0,0	0,2	0,9	0,0
Schwellen u. Zubehöriteile		2,6	6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Träger u. Formstahl	1	6,8	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	6,3	0,5	0,8	0,8	0,7
Stabstahl	3	8,5	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	20,5	2,2	2,3	5,6	2,1
Betonstahl	2	6,3	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	45,7	8,2	8,0	4,1	4,0
Walzdraht	0	47,5	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	65,4	2,0	7,3	8,9	8,8
Spundwandstahl	0	0,2	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Breitflachstahl	0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,6	0,0	0,3	0,0	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	38	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	38,8	2,5	3,1	4,9	2,9
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	130	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	141,7	19,0	14,1	26,6	12,6
Elektroblech		1,7	1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	1,8	0,0	0,1	0,1	0,1
Blech, kaltgewalzt	286	317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	433,6	45,4	48,6	49,0	42,6	
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0
Weißblech	0	49	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	72,8	9,4	7,9	5,7	9,5
Sonstiges Blech	0	9,9	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	58	74,3	80,5	188,3	109,2	116,5	97,9	7,9	11,4	11,8	8,8
Gezogener Draht	2	28	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	19,1	1,2	2,9	2,2	1,8
Gußrohre u. Verb.-Stücke			19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	4,6	0,4	0,6	0,4	0,3

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

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	9 Mon. 1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 539	19 466
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 026	16 780
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	7 055	5 378
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	4 635

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 720 000 (Mitte 1964)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	Sept.	1965		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000
Roheisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,8	77,6	60,2	7,0	8,5	3,7	5,2
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	41,5	4,7	4,8	2,2	3,6
Gießereirohisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	10,8	1,5	1,8	1,0	1,0
Spiegeleisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	7,9	0,8	1,9	0,5	0,6
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	283,6	27,9	36,5	35,9	26,3
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	21,4	2,8	2,7	2,6	2,7
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	305,0	30,7	39,2	38,5	29,0
davon: SM-Stahl	1000 t	26	348,9	340,2	374,0	388,3	287,8	28,4	37,1	36,5	26,9
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	17,2	2,3	2,1	2,0	2,1
Walzstahlfertigerzeugn. aus	1000 t	.	258,4	253,3	294,4	280,9	205,7	26,0	28,7	22,7	23,8
Träger- u. Formstahl	"	.	19,6	36,8	36,5	37,4	28,8	4,6	2,1	2,4	4,1
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	77,9	70,7	82,5	72,7	50,7	6,4	9,9	5,4	6,7
Breitflachstahl	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	.	159,9	148,8	174,0	170,8	126,2	15,0	16,7	14,9	13,0
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	22,1	20,8	19,8	21,1	16,4	2,2	0,8	1,9	2,0
Stahlrohre (geschw.)	"	.	30,1	30,9	35,3	32,8	24,8	2,3	2,6	2,6	2,8
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	5 491	6 665	7 022	...	4 830	576	608
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	387	402	384	...	286	28
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	...	11,8	7,1	9,4
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,880	14,49	14,47	14,45	...	14,49	14,49	14,48	14,50	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	2,8	2,6	3,5	1,4	1,1	79	64	57	69	51
Steinkohlen	3 856	2 854	3 957	3 782	3 929	3 975	0,4	—	0,0	0,2	2,3
Koks	1 087	1 144	1 318	1 181	1 361	1 421	11	0,1	24,5	40,8	53,1
Schrott ²⁾	0,5	3,1	1,0	1,3	0,9	1,2	46	24	20,5	27,9	38,3
Rohisen u. Ferroleg.	45	61	94	82,0	116,4	87,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,9	4,6	21,8	12,6	12,4	1,1	2,1	1,8	2,2	3,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	15	17,7	22,9	19,2	13,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Träger u. Formstahl	19	34	78,6	85,2	91,9	84,5	0,3	8,1	7,4	11,1	25,1
Spundwandstahl	7,0	4,1	9,9	6,1	5,9	—	0,0	—	—	—
Stabstahl	102	105	70,5	73,2	66,1	58,1	5,3	0,4	0,5	0,6	0,6
Betonstahl	32	38,7	59,1	42,9	42,6	0,5	0,2	0,2	0,4	1,0
Bandstahl	16	49	44,4	44,2	45,6	48,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Walzdraht	13	47	39,7	43,8	48,1	49,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Schiffblech	74
Blech, rostfrei	106	130,1	120,7	111,6	100,9	20	25,0	33,0	60,2	64,7
Blech über 3 mm	15
Blech unter 3 mm	23
Elektroblech	99	100,4	85,1	129,4	124,8	0,6	0,7	0,4	0,7	0,6
Blech, verz., verbl., usw.	11	12	13,9	14,1	18,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Weißblech	17	51	63,5	55,3	69,1	63,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	58	79,6	86,3	85,8	86,5	2,8	4,2	6,0	5,8	5,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,8	6,7	11,4	13,6	12,6	13,1	1,2	2,3	2,5	3,7	3,0
Gezogener Draht	21	12	12,6	13,3	13,4	11,9	1,9	0,4	0,3	0,2	0,4

¹⁾ Ab 1962 nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 510 000 (Mitte 1964)

Gebietsumfang: 130 918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	349	328	431	279	225	300	292	212	300	300
Manganerzförderung	"	7,1	7,3	15,9	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2	...
Förderung manganh. Erze	"										
Braunkohlenförderung	1000 t	108	810	990	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roßstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	74	66	64	66	65	65	65	209	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	20	74	66	64	66	65	65	65	209	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	34	50	34	36	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	40	16	30	30	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	84	93	104	120	120	120	120	160	—
dav. Stabstahl	"	15	70,0	74,6	81,3	95,5	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	13,5	18,1	23,0	24,4	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	6,8	6,8	7,0	8,0	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	15,2	16,0	17,0	20,0	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660	3 113	3 709
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2
Erölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510
Arbeitslose	1000	—	—	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	65,9	70,7	73,5	76,2	81,5	93,4	99,1	109,8	123,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	142	309	162	346	275	248	51
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	36,4	52,7	42	25	43
Manganerze	—	—	—	—	—	2	—	3,0	20,8	30,9	23	12
Steinkohlen	897	182	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	78	16	13	22	23	39	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	—	5	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	84,0	46,6	26	45	29	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	66,5	105,8	80	109	70	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	8,6	1,8	2	12	6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	36,6	79,9	97	96	113	—	—	—	—	1	—
Bandstahl		16,7	27,0	36	39	51	—	—	—	—	—	—
Blech	33	47,3	50,8	50	82	85	—	1	4	1	4	—
Stahlrohre	3	10,9	6,9	6	10	9	—	—	—	—	—	2
Gezogener Draht	5	3,2	3,7	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Güßrohre	4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	565	567	702	714	701	804	885
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	232	204	203	223	250	290	309

¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u. a.

8. Großbritannien

Bevölkerung: 54 213 000 (Mitte 1964)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 222

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 783	15 522	15 151	16 598	15 660	1 414	1 249	1 274	1 322
dav. halbfosphorh. Hämat.	"	1 152	421	384	400	434	412	41	35	34	34
Jura-Erze	"	10 898	16 362	15 138	14 751	16 164	15 248	1 374	1 214	1 240	1 288
Sintererzeugung	1000 t	.	14 841	15 941	18 054	21 363	21 689	2 115	1 729	1 729	1 952
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	21 262	22 592	25 210	29 431	29 894	2 915	2 391	2 393	2 713
Einheimische Erze	"	.	10 201	10 765	11 727	12 048	12 775	1 227	1 036	1 033	1 172
Importierte Erze	"	.	6 804	7 289	8 628	11 122	11 497	1 137	908	904	1 029
Schwefelkies-Abbrände	"	.	724	685	604	782	724	66	48	54	49
Schlacken	"	.	107	132	216	325	476	42	39	36	43
Gichtstaub	"	.	965	988	974	949	903	95	76	81	78
Guß Eisen-Schrott	"	.	65	60	80	142	122	13	10	10	15
Koksgrus	"	.	1 496	1 642	1 832	2 099	2 124	201	168	169	205
Kalkstein	"	.	727	845	929	1 169	1 025	107	85	85	97
Sonst. Stoffe	"	.	174	194	222	245	248	27	22	21	26
Steinkohlenförderung	1000 t	230 643	193 536	200 595	198 995	198 849	189 960	12 121	19 256	15 908	16 530
Kokererzeugung	"	21 783	28 063	25 075	25 604	26 072
Gaswerkskoks	"	8745	9 947	9 886	9 876	8 941
Koks ofenkoks	"	130 366	18 116	16 789	15 728	17 131
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	189	113	105	97	94
dav. in Betrieb	"	99	74	68	64	70	67	66	67	68	67
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	6 370	14 984	13 912	14 826	17 551	17 742	1 718	1 389	1 396	1 622
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 346	1 916	1 848	2 117	2 002	189	147	153	184
Lincolnshire	"	882	2 372	2 340	2 433	2 767	2 742	269	216	217	237
Nordostküste	"	1 863	3 075	2 436	2 710	3 618	3 487	318	279	284	318
Schottland	"	416	1 257	880	903	1 560	1 701	173	127	149	160
Südwesten u. Monmouth	"	676	3 006	3 483	4 275	4 491	4 792	487	375	358	438
Nordwestküste	"	733	909	756	640	777	708	74	58	55	67
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 101	2 101	2 016	2 221	2 309	229	187	179	216
dav. Stahlroh Eisen	"	6 788	12 979	12 181	13 245	15 783	16 067	1 566	1 256	1 279	1 474
Gießerei-Eisen	"	1 844	1 533	1 454	1 597	1 478	1 478	130	118	103	130
Spiegeleisen	"	28	30	42	23	17	22	—	—	3	4
Fe-ferromangan	"	106	131	156	103	154	174	22	15	11	14
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	6 453	4 703	3 442	3 821	2 913	258	195	208	241
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 937	4 995	4 987	5 627	6 181	572	511	494	626
Eisenerze zusammen	"	16 337	13 390	9 698	8 429	9 448	9 094	830	706	702	867
Eisenerze je t Roh Eisen	t	2,378	0,894	0,697	0,569	0,588	0,513	0,483	0,508	0,503	0,534
Schrott	1000 t	269	1 399	1 440	1 553	1 693	1 663	163	130	132	138
Schrott je t Roh Eisen	kg	39	93	104	105	96	94	95	94	95	85
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	354	387	294	415
Sinter	"	.	14 862	15 901	17 906	21 354	21 640	2 134	1 697	1 712	1 959
Sinter je t Roh Eisen	kg	.	992	1 143	1 208	1 217	1 220	1 242	1 222	1 227	1 208
Kalkstein	1000 t	1 851	2 089	1 589	1 428	1 566	1 643	160	120	120	147
Sonstige Stoffe	"	911	1 672	1 425	1 324	1 366	1 388	125	103	109	124
Koks	1000 t	7 710	12 252	10 766	10 657	12 243	12 066	1 173	942	943	1 117
Koks je t Roh Eisen	kg	1 122	818	774	719	698	680	683	679	679	689
Roheisenbestände ⁷⁾	1000 t	.	1 225	1 176	932	1 014	845	795	802	762	845
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	346	317	292	264
Thomaskonverter	"	.	13	12	11	8
Stock-Konverter	"	.	7	5	5	5
Elektroöfen	"	.	330	394	405	418
Tropenaskonverter	"	.	46	44	39	38
LD-Konverter	"	.	1	6	7	13
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1
Kaldo	"	6

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 845	20 320	22 386	26 068	26 841	2 726	2 069	2 147	2 296
Stahlguß	"	252	595	500	496	583	597	59	49	49	54
insgesamt	1000 t	10 565	22 441	20 820	22 882	26 651	27 437	2 785	2 118	2 196	2 350
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 088	1 051	1 110	1 262	1 173	-109	87	96	117
Lincolnshire	"	1 100	2 525	2 578	2 631	3 092	3 138	328	250	251	260
Nordostküste	"	2 315	4 475	3 556	3 962	4 875	4 866	478	398	385	416
Schottland	"	1 627	2 378	1 923	2 101	3 022	3 101	337	153	265	278
Südwailes u. Monmouth.	"	1 788	5 014	5 146	5 959	6 423	6 884	692	554	532	564
Sheffield	"	1 547	2 869	2 430	2 593	3 097	3 323	344	278	271	289
Nordwestküste	"	283	306	254	278	370	349	38	28	22	28
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 463	3 786	3 883	4 247	4 610	4 602	459	366	374	408
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 656	1 609	1 562	1 464	1 570	38	25	28	31
Oxygenstahl	"	—	71	437	1 529	3 039	4 540	506	376	407	466
Bessemer-Stahl	"	167	258	196	217	295	263	29	21	15	21
SM-Stahl	"	9 616	18 674	16 989	17 884	18 786	17 489	1 751	1 313	1 367	1 433
Elektro-Stahl	"	226	1 675	1 504	2 110	2 986	3 491	361	302	292	313
Sonstiger Stahl	"	119	108	85	80	81	1 086	100	81	87	86
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	33	20	24	31	30	2,9	2,5	2,3	2,0
Nickel-Chrom	"	.	86	67	87	117	103	10,0	9,5	8,9	9,7
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	271	223	285	361	348	35,4	28,4	26,9	27,8
Chrom-Molybdän	"	.	171	151	174	219	244	24,7	20,2	21,5	21,2
Mangan-Molybdän	"	.	184	173	217	241	253	23,4	20,0	20,9	22,0
Chrom-Vanadium	"	.	17	9	9	10	11	1,3	0,9	0,7	1,0
Kohlenstoff-Chrom	"	.	244	235	239	276	271	24,5	22,0	20,6	23,8
Sonst. leg. Stahl	"	.	224	203	248	305	297	34,6	20,7	24,4	26,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	203	150	172	220	239	25,1	20,8	21,9	22,1
Schnellarbeitsstahl	"	.	18	14	14	20	20	1,9	1,5	1,5	1,7
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 451	1 244	1 468	1 800	1 815	183,8	146,5	148,8	157,7
Leg. Stahlguß	"	.	135	128	126	149	161	16,3	13,5	13,4	15,2
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 587	1 373	1 594	1 949	1 976	200,1	160,0	162,2	173,0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.											
„ Bessemer-St.	1000 t	622	2 098	1 981	1 955	1 923	5 777	595	443	471	527
„ SM-Stahl	1000 t	4 228	10 566	9 774	10 012	11 180	10 400	1 042	790	817	856
„ Elektro-St.	"	.	95	89	106	124	127	12,7	10,1	10,5	11,1
„ Oxygen- u. sonst. St. ²⁾	"	.	71	99	457	1 429	2 666
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 858	12 301	13 502	15 893	16 307	1 650	1 243	1 299	1 394
„ je t Rohstahl	kg	466	573	591	590	596	594	692	587	591	593
Schrott f. Th. u. Bes.-St.	1000 t	62	98	114	110	101	1 618	174	134	143	168
„ „ SM-Stahl	"	5 885	9 804	8 882	9 162	9 498	8 934	897	664	695	731
„ „ El.-Stahl	"	279	1 646	1 485	2 129	3 040	3 600	370	317	303	324
„ „ Ox. u. Sonst. ²⁾	"	.	102	152	443	942
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 650	10 633	11 844	13 582	14 152	1 442	1 116	1 140	1 222
„ je t Rohstahl	kg	589	519	511	518	510	516	518	527	519	520
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 954	1 672	1 689	2 027	1 837	179	138	142	149
Flußmittel	"	902	2 121	1 971	2 095	2 346	2 379	235	182	190	203
Sonst. Stoffe	1000 t	330	604	525	536	592	548	55	41	41	44
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,5	9,0	11,3	16,3
Molybdän-Metall	"	.	3,1	2,4	2,9	3,5
Wolfram-Metall	"	.	1,1	0,7	0,7	1,0
Vanadium-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,6
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,3	0,3	0,5
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	"	.	16,0	14,7	15,9	19,1
76 bis 80% Mn	"	.	164,5	145,7	159,7	187,1
Spiegeleisen	"	.	24,4	17,7	17,2	18,5
SiL-Spiegel	"	.	0,5	0,2	0,3	0,3
SiL-Mangan	"	.	27,6	25,9	29,3	35,1
Ferro-Chrom	"	.	45,1	32,3	37,3	49,5
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,8	2,8	3,1	3,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,2	1,5	1,9	2,4
Ferro-Silizium	"	.	63,0	67,3	73,9	86,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,1	0,1	0,3
Kalz.-Silizium	"	.	1,7	1,4	1,4	1,5
Ferro-Phosphor	"	.	1,2	1,2	1,0	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,3	0,5
Ferro-Titan	"	.	1,1	0,6	0,2	1,0

1) u. 2) Siehe Roheisenerzeugung. 2) Ab 1965 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 197	15 751	14 859	16 312	19 138	19 433	1 949	1 606	1 560	1 616
dav. Schwere Schienen . .	"	459	451	294	265	352	363	40	23	20	19
Schwellen, Laschen usw.	"	39	69	48	27	23	36	4,6	3,7	3,3	2,5
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör . .	"	41	18	11	13	18	21	1,5	2,4	2,4	1,5
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . .	"	1 568	2 606	2 208	2 410	2 867	2 993	299	258	237	233
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . .	"	1 322	3 291	2 907	2 958	3 590	3 725	371	281	302	325
Walzdraht	"	446	1 389	1 410	1 497	1 713	1 776	170	152	144	148
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	867	936	1 087	1 194	1 137	113	100	101	110
Röhrenstreifen	"	243	577	549	602	684	688	88	56	49	62
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr . .	"	1 394	2 825	2 327	2 594	3 405	3 222	316	257	257	251
Feinblech, verzinkt . .	"	252	268	233	265	316	308	25	30	24	26
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug . .	"	578	2 297	2 722	3 368	3 780	3 933	401	346	328	342
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 095	1 218	1 226	1 205	1 232	121	97	92	95
Bandstahl, kaltgewalzt . .	1000 t	74	457	433	506	599	506	52	45	45	49
Blankstahl	"	121	534	469	507	634	583	59	52	54	55
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	"	676	1 264	1 221	1 255	1 452	1 414	162	110	132	133
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	139	115	77	93	100	11,7	8,9	8,9	8,6
Gesenkschmiedestücke . .	"	182									
Sonst. Schmiedestücke . .	"	72	222	175	170	206	182	18	15	16	16
Gußstücke	"	144	306	266	258	307	291	27	26	26	28
dav. aus legiertem Stahl . .	1000 t		16	17	18	26	27	3,0	2,2	2,4	2,2
Bandstahl	"		60	41	48	56	63	7,2	5,7	6,2	5,8
Blech über 4,47 mm . .	"		42	41	42	51	50	4,9	3,0	4,3	4,5
" unter 4,47 mm . .	"		63	56	64	84	86	7,7	7,2	6,9	7,5
Blankstahl	"		26	28	33	42	47	5,0	2,7	3,4	4,0
Draht	"		394	369	397	492	501	49,4	34,5	42,4	43,4
Stabstahl	"		91	102	101	123	149	16,7	9,6	9,4	13,4
Stahlrohre	"		7,2	5,3	5,0	5,8	7,0	0,7	0,8	0,7	0,8
Radreifen, Räder usw. .	"		100	85	86	98	99	7,2	7,5	7,8	8,1
Schmiedestücke	"		73	77	76	89	110	7,1	8,0	8,0	23,7
Stahlguß	"		11	9,3	8,4	10	11	1,1	0,9	0,9	0,9
Schnelldrehstahl ³⁾ . .	"										
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾ . .	"		27	21	20	23	25	1,8	1,7	1,7	2,7
Erzeugung von Schweißstahl . .	1000 t	180	13,0	14,5	11,5	10,9
dav. durch Puddeln	"	55	0,8	0,5	0,7	0,6
" Schweißpakete . . .	"	125	12,2	14,0	10,8	10,3
Walzerzeugung aus Schweißstahl . .	1000 t	142	14,5	11,9	9,8	10,7
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	109	13,7	11,3	9,2
Röhrenstreifen	"	29	0,7	0,6	0,5
Bandstahl	"	3			
Sonst. Erzeugnisse . .	"	1	0,1	—	—
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾ . .	1000 t		416	446	510	719
bei Stahlwerken u. Stahlg. .	"		6 307	6 017	6 571	7 642
" Eisengießereien . . .	"		1 435	1 424	1 496	1 624
" Puddelw. usw. . . .	"		8	9	8	12
Zusammen	"		8 216	7 897	8 585	9 998
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen . .	1000 t		1 043	1 042	1 110	1 177
" Stahlwerken u. Stahlg. .	"		5 546	4 552	5 477	6 565
" Eisengießereien . . .	"		2 215	2 129	2 223	2 590
" Puddelw. usw. . . .	"		237	233	247	230
Zusammen	"		9 041	7 956	9 057	10 612
Schrottentfall u. -zukauf insg. . .	1000 t		17 257	15 853	17 642	20 610

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	1965		
									Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 464	1 500	1 632	1 834	1 785	1 430	140	142	153
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 660	10 633	11 844	13 582	14 152	10 674	1 116	1 140	1 222
„ Eisengießereien	„	„	3 641	3 537	3 739	4 193	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	238	242	254	237	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	16 993	15 912	17 469	19 895	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	68	50	32	74	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 199	849	756	958	„	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	307	316	285	295	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	16	14	11	15	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 590	1 229	1 084	1 342	1 318	1 312	1 340	1 353	1 318
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 036	15 329	15 920	17 960	17 810	13 287	1 411	1 403	1 711
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 027	2 423	2 214	1 965	1 627	1 223	113	131	157
für Gaserzeugung	„	„	1 470	1 096	1 040	974	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	937	930	853	735	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	1000 t	„	570	402	321	256	„	„	„	„	„
Eisengießereien	„	„	274	251	230	213	„	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	12 432	10 921	10 810	12 563	12 411	9 315	969	977	1 154
Hochofenkoks	„	„	7 712	12 252	10 766	10 657	12 243	12 384	9 295	967	1 151
sonst. Koks	„	„	179	153	166	178	20	20	2	2	3
in Eisengießereien	1000 t	„	1 020	972	993	1 090	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	145 958	160 445	169 620	177 735	„	136 852	„	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	2 678	2 603	2 745	3 018	3 026	2 217	223	253	335
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	6 066	6 235	7 326	8 601	9 121	6 783	767	749	825
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 701	22 236	23 200	21 270	„	17 830	„	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 750	3 335	3 402	3 838	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 664	3 283	3 344	3 755	„	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 599	2 288	2 296	2 686	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	1 030	959	968	978	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	34	37	80	91	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	96,9	87,9	90,8	97,4	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	9,6	10,5	10,3	9,6	„	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 550	3 060	3 000	2 500	2 370	2 190	2 250	2 210	2 180
Hüttenkokereien	„	„	4 930	4 970	4 620	4 780	4 860	4 770	4 930	4 890	4 910
Hochofenbetrieb	„	„	11 830	11 490	10 340	10 690	10 280	9 950	10 330	10 410	10 370
Puddelwerken	„	„	370	260	260	220	220	160	170	170	180
Stahlwerken	„	„	22 010	19 620	19 070	20 800	20 630	19 950	20 440	20 540	20 280
Feinblechwalzw.	„	„	14 070	12 420	12 350	13 220	12 830	12 180	12 450	12 360	12 650
Sonst. Walzw.	„	„	51 380	47 460	47 160	49 760	49 610	48 800	49 370	49 480	49 370
Weißblechwerken	„	„	3 250	3 170	3 110	3 240	3 120	3 060	3 100	3 110	3 130
Schmiedebetrieb	„	„	5 930	5 170	5 050	4 850	4 860	4 810	4 810	4 850	4 820
Stahlgießereien	„	„	18 650	15 870	15 730	16 770	17 350	17 220	17 410	17 470	17 470
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	20 430	18 920	17 660	18 330	18 480	18 030	18 150	19 090	19 230
Zusammen	Anzahl	„	156 450	142 410	138 350	145 160	144 610	141 120	143 410	144 580	144 590
davon weiblich	„	„	3 420	2 940	2 810	2 890	2 900	2 820	2 810	2 840	2 880
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	96 460	97 500	92 040	95 650	96 200	90 640	96 750	98 220	97 930
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	252 910	239 910	230 390	240 810	240 810	231 760	240 160	242 800	242 520
Angestellte	„	„	51 890	54 400	54 210	56 350	58 490	59 150	59 520	60 010	60 110
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	304 800	294 310	284 600	297 160	299 300	290 910	299 680	302 810	302 630
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 777	53 441	53 812	54 213	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	377	500	612	413	„	362	344	849	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,807	2,802	2,796	2,789	„	2,801	2,803	2,803	„

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

147

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	18 257	15 206	13 104	14 553	18 918	19 174	1 694	1 507	1 605	1 550
Manganerze	196	537	479	343	310	534	504	34,6	54,9	34,7	37,0
Steinkohlen ¹⁾	9	69	100	73	66	57	56	5,1	5,1	5,1	6,1
Koks	3
Schrott	826	282	23	4,6	4,9	14	73	1,2	0,8	0,1	0,3
Roheisen	401	236	39	135	192	341	322	23,2	23,4	20,1	33,9
Ferrolegierungen	48	216	205	178	214	269	308	27,2	23,4	27,6	29,4
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	452	244	313	406	610	630	55,4	46,8	47,7	63,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	273	103	160	262	465	30	1,0	1,4	0,8	4,4
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾ .	21	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,4	0,1	—	—	0,1
Walzdraht	61	89	22	23	81	86	34	2,4	2,8	2,1	1,4
Träger	57	2,8	2,4	2,1
Stabstahl und Formstahl . . .	162	78	46	101	201	227	113	9,9	11,4	10,1	10,8
Bandstahl	50	21	6,6	11	13	42	38	11,2	0,7	3,7	9,4
Warmbreitband	130	91	270	247	176	0,1	—	—	0,1	—
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	635	162	194	385	548	235	23,8	24,5	24,9	23,8
Stahlrohre u. Verb. St. . . .	24	21	17	15	15	24	62	8,6	9,1	10,2	6,9
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,8	1,4	0,7	0,6	1,7	4,9	0,3	0,3	0,4	0,3
Gezogener Draht	11	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	4,9	0,3	0,5	0,4	0,7
Schmiedestücke	4	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 225	5 637	4 783	8 002	5 964	3 857	314,0	310,9	386,1	325,1
Koks (Hard Coke)	1 392	490	505	695	1 133	643	254	27,4	33,5	36,6	19,3
Schrott	189	18	30	1 102	1 084	716	430	19,8	17,7	20,7	16,7
Roheisen	95	143	143	223	33	39	88	4,4	13,7	11,7	8,3
Ferrolegierungen	7	13	5,7	6,2	6,9	16	20	1,2	0,7	3,4	0,5
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	161	154	229	95	55	108	5,6	14,4	15,1	8,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	27	107	89	40	99	296	7,4	5,7	8,4	42,6
Warmbreitband	8,8	105	.	12,6	19,8	33,7	.
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾ .	159	176	183	125	96	182	306	18,5	18,0	19,0	20,1
Walzdraht	3	57	53	76	103	98	76	8,3	2,5	11,7	4,3
Träger	30	184	143	129	160
Stabstahl und Formstahl . . .	137	449	543	465	424	608	619	46,0	43,0	65,2	47,5
Bandstahl	33	103	103	93	130	105	96	7,0	7,4	8,0	6,7
Grob- und Mittelblech	134	404	424	399	230	428	345	23,5	17,3	37,1	20,4
Feinblech	79	295	416	559	925	916	944	75,1	102,1	87,4	85,9
Weiß- und Mattblech	330	501	437	465	465	395	396	29,1	33,0	26,4	35,6
Verzinktes u. sonst. Blech . .	154	117	110	111	157	134	105	13,6	9,3	9,2	3,1
Radreifen, Radscheiben usw.	46	68	41	43	32	30	41	2,8	4,0	3,5	3,6
Stahlrohre u. Verb. St.	221	604	523	433	409	446	455	24,4	39,2	36,9	41,4
Gußrohre u. Verb. St.	95	142	116	104	104	104	96	7,5	6,9	6,4	8,6
Gezogener Draht	43	124	131	114	117	123	126	8,3	8,9	10,5	9,2
Schmiedestücke	2	0,9	2,0	2,2

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.

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

Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 695 000 (Mitte 1964)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1965									
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Jul	Aug.	Sept.	Ok.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 981	2 189	2 241	2 322	1 074	146	151
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	369	473	383	442	253	17	20	24	34
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	382	399	415	438	243
Ferrolegierungen aller Art	"	136	377	328	332	441	272
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	759	727	747	879	515	82	87	97	...
Rohstahlerzeugung darunter Elektrostahl	1000 t	68	486	489	543	615	338	40	59	60	...
Oxygenstahl	"	68	310	340	333	377	203
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	5,2	121	210	238	135
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	7,9	12	12	10	5,5
Träger- u. Formstahl	"	46	42	46	55	65	35,6
Stabstahl	"	172	167	172	174	109,9
Walzdraht	"	48	52	57	79	35,7
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—
Grobblech	"	18	33	21	1,1	—
Blech unter 3 mm	"	16	—	—	10,2	9,0	8,4
Weißblech	1000 t	13	50	57
Gegogener Draht	1000 t	4	12	13	13	13	7,4
Gußstücke	"	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 027	33 594	37 650	39 456	44 034	24 290	3 172	3 585	3 799	4 312
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	39,2	39,2	35,0	31,4	17,0	1,2	1,5	1,9	2,4
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 610	3 639	3 667	3 695
Arbeitslose	1000	—	13,0	15,2	17,7	15,5	15,9	3,8	5,8	6,4	8,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,01	13,99	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	2	10	5,5	20,6	2,6	—	1497	1 192	1 142	1 267	1 223	1 558	...
Manganerze	124	308	229	284	233	—	—	—	—	—	—	3	4
Steinkohlen	2270	316	289	252	225	...	—	173	162	180	175
Koks	660	—	01	675	827	767	—	—	—	—	—	—	3,4
Schrott	7	14,0	3,2	44,1	33,9	27,3	16	3,9	5,1	1,7	2,1	4,8	...
Roheisen	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	27	110,7	120,1	135,1	175,3	124,2	...
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	208,7	209,1	182,5	214,5	292,2	...
Roheisen u. Ferroleg.	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	128	319,4	329,2	317,6	389,8	416,4	...
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2,3	2,1	8,5	7,9	8,1	0,1	56,3	25,9	48,4	88,4	105,6	...
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	12,4	20,7	23,7	18,1	25,2	—	4,0	1,7	0,6	—	2,1	...
Träger u. Formstahl	32	58,0	39,0	48,7	47,8	55,8	—	8,9	16,6	27,5	30,2	23,4	...
Stabstahl	45	63,0	79,3	85,4	73,8	93,6	2,9	54,2	42,5	45,5	46,5	83,3	...
Walzdraht	14	39,8	34,2	33,0	38,2	35,5	—	16,2	22,0	12,9	24,3	40,3	...
Bandstahl	11	27,7	38,7	49,5	43,3	54,0	—	—	—	—	—	—	...
Warmbreitband	—	—	—	—	69,5	71,0	—	—	—	—	—	—	...
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	44	96,6	52,4	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	...
Anderes Blech über 3 mm	—	64,5	139,0	73,7	125,4	81,5	—	2,1	3,3	1,6	9,1	—	...
Blech unter 3 mm	—	43,6	45,1	50,7	56,1	75,6	—	23,8	19,2	16,5	40,8	41,4	...
Weißblech u. verz. Blech	9,6	33,4	27,2	30,1	28,9	27,1	5,7	—	—	—	—	—	...
Blech, verzinkt	13	17,6	17,9	19,6	21,3	29,6	—	—	—	—	—	1,9	...
Blech, verbleit	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,9	30,4	30,4	29,5	37,0	—	7,1	10,8	21,1	17,5	23,6	...
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,7	16,8	15,6	15,4	...	—	—	—	—	2,0	—	...
Gegogener Draht	13	7,5	9,3	8,6	8,9	8,3	—	2,5	1,3	1,3	2,3	2,9	...

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

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7215 000 (Mitte 1964)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Maßeinheit	1965									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	2 662	292	304	290	280
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	59	53,8	5,6	1,6	1,6	1,6
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 959	1 965	1 906	1 838	1 350	171	169	162	158
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	3 985	412	477	491	498
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 118	2 106	2 204	2 200	1 673	173	181	177	169
davon: Stahleisen	"	544	2 095	2 071	2 174	...	1 643
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	...	—
Gießereihoheisen	"	—	23	35	30	...	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 898	2 873	3 119	...	2 374
Rohblöcke	"	19	72	74	75	...	58
Stahlguß	"	669	2 970	2 947	3 194	3 224	2 432	281	284	261	245
Insgesamt	1000 t	53	1 830	1 849	1 964	...	1 436
davon: Oxygenstahl	1000 t	566	813	747	823	...	635
Siemens-Martin-Stahl	"	103	327	351	407	...	311
Elektrostahl	"	453	2 097	2 032	2 276	2 285	1 703	195	202	194	186
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	58	54	59	69	51,0	4,7	7,0	5,3	5,9
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	53	47	42	48	56	41,2	5,9	7,1	3,9	4,2
Träger und Formstahl	"	173	388	296	403	445	336,2	40,7	43,2	35,3	30,3
Stabstahl	"	62	216	220	236	259	191,3	18,0	20,6	23,1	23,6
Walzdraht	"	27	108	153	194	177	136,1	13,6	13,2	14,0	13,3
Bandstahl	"	1,4	5,2	4,8	3,4	2,6	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Breitflachstahl	"	36	387	298	307	295	218,0	28,8	26,5	24,0	26,9
Grobblech	"	10	57	58	79	65	50,1	5,2	4,8	4,4	5,3
Mittelflech	"	42	398	497	520	429	327,0	36,9	37,7	33,7	30,7
Feinblech	"	89	90	102	116	88,3	9,7	9,2	11,5	7,1	7,1
Wärmegew. Colls über 3 mm	"	346	319	323	371	261,5	30,8	32,2	38,2	38,7	38,7
„ „ unter 3 mm	"	16	29	23	29	29	22,2	3,0	2,2	1,9	2,2
Halbzeug zum Export	1000 t	15	49	50	64	...	65,0
Rohre, geschweißt	"	—	—	2,8	5,7	2,6	2,5	0,0	0,1	0,0	—
Rohre, nahtlos	"	13	65	66	76	77	58,0	6,2	6,4	6,2	6,6
Schmiedestücke	"	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	64 420	64 420	64 247	62 448	70 046
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	14 317	1 662	1 499	1 509	1 481
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	782	850	857	...	590	42	70	96	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 394	2 620	2 663	2 855	2 101	238	246	243	264
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 130	7 172	7 215	...	64,8	36,2	45,6	63,1	...
Wohnbevölkerung	1000	244	65	71	66	...	64,8	36,2	45,6	63,1	...
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,867	3,865	3,865	...	3,865	3,865	3,864	3,862	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,865	...	3,865	3,865	3,864	3,862	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1964	1938 ⁴⁾	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	4	1812	1 297	1045	989	1 107	84	20	10,0	0,0	0,0	0,1
Manganerze	0	66	56,3	14,2	0,7	0,6	—	0	—	—	—	10,1
Steinkohlen	1 534	3738	3 529	3678	3 991	3 835	1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Koks	135	902	770	806	963	909	0	0,0	0,0	10,1	0,1	0,0
Schrott	44	122	79,5	41,8	53,2	143,6	5	3,4	4,5	4,5	3,4	3,9
Ferrolegerungen	6	19,9	17,5	16,5	34,1	19,3	1	0,3	2,7	2,4	12,8	3,4
Roheisen	16	160,7	69,3	38,2	99,0	194,4	8	37,4	10,2	2,2	1,0	1,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	10,8	6,3	21,1	23,1	7,3	9	473,3	432,2	441,8	391,9	385,0
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,2	1,0	1,1	1,3	1,3	8	22,4	20,7	28,9	25,4	18,9
Form- und Stabstahl	3	34,4	60,0	37,6	22,9	34,1	41	92,7	95,6	101,4	88,2	105,7
Walzdraht	0	3,5	6,1	8,2	1,9	1,4	—	42,1	46,0	50,4	48,0	30,9
Bandstahl	0	4,4	10,9	8,3	3,1	2,7	2	13,2	11,7	32,2	61,8	54,2
Blech, 3 mm u. darüber	0	1,3	0,9	0,8	1,2	2,0	7	242,8	280,4	262,7	158,9	150,4
Blech unter 3 mm	1	8,8	1,4	3,0	2,6	3,8	2	223,0	227,1	239,0	332,3	315,0
Weißblech	1	8,2	12,8	17,3	16,9	16,5	—	2,3	0,0	0,1	0,6	6,7
Sonstiges Blech	2	12,3	11,7	15,4	10,1	15,5	1	28,5	30,5	38,1	19,0	24,7
Radreifen usw.	0	6,3	5,4	6,3	5,1	7,1	0	0,7	0,4	0,6	0,5	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	66,9	71,2	59,3	63,8	74,7	1	20,1	21,2	20,0	22,0	31,5
Bandstahl, kaltgew.	0	1,4	1,7	1,7	1,4	1,2	2	14,9	13,0	13,5	17,9	15,2
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	7,3	8,9	7,0	17,4	6	8,3	8,3	7,3	41,6	74,3

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 630, im Eisen-
erzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938
ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 167 000 (Mitte 1965)

Fläche: 92 917 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 99

	Maßeinheit						1965				
		1958	1961	1962	1963	1964	Jan.-Juni	Juni	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	236	263	278	208	91	16	18	17	...
Manganerzförderung	"	0,5	11,3	11,5	16	7	4,1	0,7
Steinkohlenförderung	"	308	470	405	416	444	216	32,8	37,5	37,1	...
Braunkohlenförderung	"	18	158	152	142	102	47	6,8	7,6	7,6	...
Roheisenzeugung	"	—	120	225	242	270	136,2	27,5	25,4	25,4	...
Stahlroheisen	"	—	—	185	203	228	120,8	21,8
Gießereiroheisen	"	—	—	37	33	37	9,9	2,9
HO-Fe-Legierungen	"	—	—	3	6	5	5,5	2,8
Rohtahlerzeugung	"	—	92	174	222	250	131,9	24,3	24,3	24,0	...
Rohblöcke	"	—	—	167	212	238	126,6	23,4
Stahlguß	"	—	—	7	10	12	5,3	0,9
Oxygenstahl	"	—	—	163	183	207	112,8	20,9
Elektrostahl	"	—	—	11	39	43	19,1
Walzstahlerzeugung	"	—	—	97	164	170	94,7	18,3
Träger- u. Formstahl	"	—	—	7	9	7	4,4	0,5
Stabstahl	"	—	—	49	107	120	64,8	11,0
Walzdraht	"	—	—	41	47	43	21,1	6,8
Bandstahl	"	—	—	—	1	—	4,4	—
Halbzeug zum Verkauf	Mill. kWh	—	—	51	8	31	5,0	1,0
Stromerzeugung	Mill. cbm	426	3 611	3 827	4 398	4 706	2 264	258	283	318	313
Gaserzeugung	1000	13	78	80	84	93	52	7,0	6,7	5,4	...
Wohnbevölkerung	Esc. =	7 506	8 894	8 971	9 037	9 106	9 167	9 167
Währungskurse	US.-Cts.	4,435	3,472	3,466	3,461	3,454	3,455	3,455	3,455	3,454	3,466

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1958	1960	1961	1962	1963	1958	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	20	1,0	93	95	100	74
Manganerze	—	1	—	—	—	—	4	2	...	6
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	1	97	259	104	29	16
Steinkohlen	1 120	350	376	372	458	—	0,4	3,1	1,7	0,9
Koks	29	42	190	176	209	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,7	1,2	1,1	1,4	21	26,2	16,7	15,0	18,4
Roheis., Ferroleg.	9,1	0,5	1,6	1,6	0,6	—	24,6	16,0	12,6	19,9
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	11,5	2,9	4,5	3,6	—	0,0	0,0	0,0	0,1
Form- und Stabstahl	—	106,1	210,5	77,6	59,6	—	1,4	2,4	0,9	0,6
Bandstahl und Röhrenstr.	—	30,5	37,9	34,3	41,0	—	0,1	0,4	0,1	0,1
Walzdraht	—	26,2	31,3	7,0	5,6	—	—	—	—	—
Blech	—	58,1	77,1	65,3	86,3	—	—	—	—	—
Weißblech	—	35,0	33,2	39,8	34,6	—	0,5	1,0	0,3	0,5
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,6	8,0	7,5	6,6	—	0,6	1,7	3,4	7,1
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,9	1,6	1,5	3,4	—	—	—	—	0,0
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	23,9	32,6	8,6	9,6	—	0,1	1	0,2	0,1
Drahtseile	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,5	1,1	1,5	0,4	—	0,0	0,0	0,1	0,0
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1958	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	9 Mon. 1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962	22 342	17 987
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004	14 683	11 449
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	480	476	546	656	585	660	777	626
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	239	291	327	326	370	418	518	398

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

12. Schweden

Bevölkerung: 7 661 000 (Mitte 1964)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Jan.- März	Apr.- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 923	23 593	22 526	23 637	26 660	29 485	7 871	7 201	6 227	8 186
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	20 517	19 194							
Manganerzförderung	1000 t	6	16,7	3,3							
Steinkohlenförderung	1000 t	431	198	148	99	88		17	15	11	...
Kokserzeugung	"	579	866	926	925	950					
Stand der Hochöfen	Anzahl	80							
davon in Betrieb	"	54							
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 761	1 827	1 888	2 173	2 286	614	535	514	618
davon: Stahleisen	"	559	1 619	1 689	1 787	2 030	2 196	583	514	496	598
Gießereirohisen	"	109	142	138	151	143	90	31	21	18	20
Ferrolegierungen	1000 t	46	135	136	133	135	...	39
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 896	1 963	2 021	2 308	...	653
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 494	3 552	3 844	4 383	4 661	1 280	1 104	1 025	1 240
Stahlguß	"	35	66	62	55	60	64	18	16	13	18
Insgesamt	1000 t	987	3 560	3 614	3 899	4 443	4 725	1 298	1 120	1 038	1 258
davon: Thomasstahl	1000 t	106	436	447	446	457	373	122	91	84	72
Oxygenstahl	"	—	204	434	541	721	1 028	234	225	236	331
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 222	1 152	1 233	1 421	1 523	422	373	340	384
Elektrostahl	"	236	1 622	1 581	1 679	1 844	1 802	520	431	379	470
Bessemerstahl	"	12	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	2 182	2 305	2 555	2 872	3 103	870	744	656	833
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	85	92	98	69	70	20	20	13	17
Träger u. Formstahl	"	17	43	40	52	60	65	19	12	16	18
Stab- u. Betonstahl	"	241	853	838	907	1 025	1 125	317	277	231	300
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	12	13	15	4	3	3	4	—
Walzdraht	"	104	247	250	271	238	278	75	69	57	77
Röhrenknüppel	"	67	205	206	210	229	256	66	64	60	66
Bandstahl	"	34	146	148	161	181	171	53	46	36	36
Grobblech	"	44	375	471	530	630	713	196	164	153	199
Mittellech	"	9	57	61	72	82	77	22	18	14	23
Feinblech	"	86	168	187	241	295	333	93	70	73	98
Halbzeug zum Export	1000 t	11	139	115	98	127	81	8	26	17	29
Schmiedestücke	"	24	106	104	92	102	113	29	28	23	33
Stahlrohre	"	67	198	188	189	206	230	60	58	53	60
Stahlformguß	"	19	39	33	29	32	34	9	8	7	9
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0									
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	38 382	40 680	40 117	45 246	...	12 693	11 784	11 265	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 520	7 562	7 604	7 661	...				
Arbeitslose, JD	1000	67	16,6	18,6	20,1	17,0	...	25,4	14,8	8,7	...
Währungskurse	1 SKr=US-Dt	25,197	19,20	19,28	19,23	19,43	...	19,45	19,31	19,33	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze		0	4	0,0	0,6	0,1	12 685	19 980	20 264	19 397	20 256	24 358
Manganerze	14	55	87	58	77	57		0,7	0,7	0,5	1,3	0,6
Steinkohlen	5 773	1 928	1 857	1 902	1 777	1 994	2	0,4	36,7	20,2	22,9	6,8
Koks	1 940	1 824	1 593	1 513	1 633	1 647	7	11	6,7	6,3	7,3	12,2
Schrott	24	302	166	26	123	239	18	13	14	11	12	22
Roheisen	76	215	130	181	188	230	99	45	71	35	57	38
Ferrolegierungen	11	35	32	26	20	18	29	21	29	28	7,2	6,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	38,6	36,3	124	7,0	5,5	22	111,4	162,0	119,5	105,2	120,6
Eisenbahnoberbaustoffe	13	5,3	4,3	6,0	4,6	3,5	4	39,5	8,2	29,6	43,8	25,6
Form- und Stabstahl	148	230,5	205,0	197,7	165,5	233,5	70	86,3	121,0	153,9	136,6	186,0
Röhrenknüppel							0					
Walzdraht	34	33,8	24,1	19,9	33,0	37,3	20	68,3	65,5	59,4	84,3	111,1
Bandstahl, warmgew.	10	32,0	21,7	23,4	29,6	29,1	4	5,8	5,7	6,1	6,7	8,4
Grob- u. Mittelblech	72	369,2	313,0	237,4	233,9	261,7	9	73,8	111,6	110,6	152,7	240,8
Feinblech	19	225,5	194,8	231,2	231,4	287,6	8	14,2	28,9	32,6	47,5	48,4
Weißblech	18	58,7	52,1	56,8	64,7	77,4	0	0,5	0,3	0,3	1,4	0,4
Verzinktes u. verbl. Blech	2	29,3	33,5	33,8	45,8	46,9	2	0,5	1,0	1,4	1,6	3,5
Radreifen usw.	0	0,3	0,4	1,4	1,3	2,0	1	1,3	2,2	2,8	3,0	3,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	110,4	92,3	98,6	94,2	117,5	34	86,4	83,6	109,6	149,4	155,3

Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5874 000 (Mitte 1964)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 142

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964 Okt.- Dez.	1965 Jan.- März	1965 April- Juni	1965 Juli- Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	129	125	86	105	96	91	26	19
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Kokerzeug. d. Gaswerke . .	1000 t	498	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereihoheisen . . .	1000 t	—	50	50	50	42	30	8,0	4,0
dar. i. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	50	42	30	8,0	4,0
dar. i. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	50	42	30	8,0	4,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	249	270	290	295	320	80,0	75,0
Stahlguß	"	10	26	27	28	27	25	6,0	6,0
Insgesamt	1000 t	15	275	297	318	322	345	86,0	81,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	275	297	318	322	345	86,0	81,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	320	350	410	470	490	125,0	115,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	"	39	44	47	47	48	12	12
Fertiger Stahlguß	"	10	15	16	16	15	14	4	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	20 622	21 700	21 417	22 798	22 629	5 392	5 226	6 363	7 677
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	329	326
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	9 641	11 635	12 977	13 988	15 515	3 991	3 838	3 949	3 923
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 074	8 773	9 524	10 376	11 376	3 220	2 877	3 075	3 112
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 362	5 496	5 660	5 770	5 874
Arbeitslose, D.	1000	52,6	1,2	0,6	0,6	0,8	0,3	0,1	0,6	0,1	0,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,22	23,17	23,15	23,17	23,17	23,17	22,99	23,07	23,16

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	50	9,0	7,9	1,3	3,7	2,0	134	123	61,3	75,4	89,9	63,6
Steinkohlen	1 916	1 996	1 707	1 731	2 002	1 409	0	0,0	0,0	1,8	0,3	0,8
Koks	887	526	451	525	692	491	0	2,4	0,3	0,4	0,1	0,1
Schrott	2	45	18,3	38,5	11,1	5,4	77	5,8	6,3	7,1	14,9	31,1
Rohelsen u. Ferrolegierungen	96	60	77,3	84,8	65,0	59,4	1	2,9	2,9	2,2	0,4	2,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	161,2	221,5	284,0	303,8	218,4	0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0
Eisenbahnbaustoffe . . .	25	26,1	47,7	65,4	72,1	50,6	0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	49,1	78,9	77,0	298,8	312,4	0	0,7	0,3	0,5	8,2	3,9
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	38,8	58,0	58,4			0	0,2	0,2	0,1		
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	125,9	159,8	200,4			0	0,4	2,9	2,6		
Walzdraht	8	40,7	53,1	50,1	51,6	59,4	0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	"	99,2	98,4	95,4	85,0	111,8	"	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	143,1	183,0	191,4	189,3	217,7	0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm .	15	119,6	115,2	107,7	129,6	150,6	0	"	0,0	0,1	0,1	0,2
Dynamoblech	4	23,1	25,5	21,6	18,3	19,0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Wellblech	1	3,5	4,4	7,5	3,9	4,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	54,9	61,8	66,3	68,8	76,7	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	"	44,0	72,1	71,7	60,2	66,7	"	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	"	86,3	138,4	120,1	121,8	140,5	"	17,7	16,8	20,4	19,3	28,1
Radreifen-, Räder, Achsen	"	8,3	9,9	8,6	...	8,4	"	0,1	0,1	0,1	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	6 098	5 849	5 275	5 209	2 875	494	568	525	510
Manganerzförderung	"	1,3	15	13	15	16					
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 796	12 694	12 996	12 095	6 439	1 054	1 058	1 024	1 054
Braunkohlenförderung	"	166	2 083	2 477	2 563	2 544	1 353	208	251	239	236
Kokserzeugung	"	571	2 616	2 709	2 732	2 563					
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 152	2 089	1 896	1 890	1 171	196	186	185	191
davon: Stahleisen	"	370	1 856	1 662	1 508	1 051	1 035	168			
Gießereirohisen	"	65	296	427	388	239	136	28			
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—				
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t		2 273	2 142	2 275	2 397	1 483	232			
Stahlguß	"		54	57	44	37	28	5			
Insgesamt	1000 t	574	2 327	2 199	2 319	2 434	1 511	238	272	256	259
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	103	335	210	36			
Siemens-Martin-St.	"	438	1 694	1 599	1 585	1 506	821	116			
Bessemerstahl	"	130	274	255	226	187	117	21			
Elektrostahl	"	6	359	345	405	406	362	64			
Walzstahlfertigerzeugn. aus . .	1000 t	379	1 228	1 454	1 506	1 770	1 161,6	215,8			
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	14	64	90	134	118	61,2	12,5			
Formstahl	"	75	180	297	250	428	285,0	49,3			
Stab- u. Profilstahl	"	81	255	251	285	297	208,8	38,0			
Röhrenvormaterial	"		23	—	—	—	—				
Walzdraht	"	46	129	145	149	149	101,8	17,9			
Bandstahl u. Streifen	"	13	111	109	118	75	77,6	16,4			
Grobblech, über 3 mm	"	103	273	304	337	420	221,6	35,6			
Feinblech	"	47	193	259	233	283	205,6	46,1			
Weißblech	"		22	37	59	55	44,6	9,0			
Verzinktes Blech	"			2	2	2	1,1	0,2			
Elektro-Blech	"		6	6	12	7	15,3	5,8			
Schmiedestücke	"		49	48	51	56	34,5	6,8			
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 740	20 878	22 923	25 752	27 030	15 468	2 539	2 471	2 236	2 303
Gasenerzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	142	385	400	395	398	230	29,3	25,5	21,9	26,0
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 559	30 817	31 077	31 339	31 604	31 604			
Arbeitslose	1000	500	125	98	100	130	154	123	128	134	134
Währungskurse ¹⁾ . 1 Pes. = US-Cts		5,600	1,667	1,667	1,668	1,668	1,666	1,666	1,667	1,667	1,666

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1957	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	169	79	33,2	0,3	253	93	3 463	1 797	2 685	1 067	1 194	1 295
Manganerze	2,9	51	7,5	67	62	102	—	—	2,5	2,3	6,7	—
Steinkohlen u. Briketts	626	828	308	214	1 545	1 791	70	22	19	36	15	7,0
Koks	2	6,1	37	288	306	128	81	—	24	28	—	15
Schrott	70	118	115,4	247,0	306,8	202,1	—	—	20,3	13,5	0,1	3,7
Roheisen in Gußmasseln	14,6	1,1	0,7	1,5	3,8	3,3	1,0	189,1	429,1	237,7	144,6	150,6
Ferromangan	0,3	0,6	0,1	1,4	1,4	1,5	—	—	3,9	1,2	2,1	10,0
Sonst. Ferrolegierungen	0,4	1,3	0,0	0,1	0,2	0,6	0,1	0,5	8,3	11,9	9,9	10,0
Masseln, Blöcke od. Luppen ²⁾ .	1,5	0,1	42,7	35,9	306,8	365,5	—	18,9	382,3	239,1	63,4	50,6
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	22,7	10,0	32,8	2,8	8,4	8,4	—	—	—	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl	53,2	48,1	12,5	14,5	57,1	63,4	0,0	—	46,6	0,5	1,9	1,9
Walzdraht	6,6	6,6	0,5	4,3	35,9	15,3	—	1,1	14,3	2,4	1,5	0,3
Bandstahl, warmgew.	1,0	0,7	19,6	2,5	10,2	3,1	0,0	—	0,1	0,8	1,0	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	81,0	112,1	57,8	43,1	92,6	176,6	—	0,0	2,7	0,2	2,4	46,9
Weißblech	25,1	23,8	30,2	60,1	84,0	85,0	—	—	—	0,4	—	0,8
Sonst. Blech	3,7	0,8	1,0	3,8	13,5	21,2	—	—	0,9	0,0	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	11,2	5,0	6,5	7,0	18,7	45,3	0,3	0,2	—	1,3	0,7	1,7
Rollendes Eisenbahnzeug	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs. ²⁾ Ab 1960 Halbzeug.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 005 000 (Mitte 1965)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 41

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	1965			
										Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	77	796	765	813	747	976
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	42,4	31,3	24,0	20,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 653	3 772	3 893	4 153	4 452	2 055	357	376	402
Kokserzeugung	"	85	614	592	576	895	927
Braunkohlenförderung	"	158	1 911	1 596	1 940	2 409	2 988	1 082	191	214	195
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	247	236	209	301	401	186,1	38,0
davon: Stahleisen	"	—	247	205	152	233	310	139,8	29,1
Gieß-Rohels	"	—	—	30	57	68	91	46,3	8,9
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	279	303	256	361	438	194,5	36,1
Rohblöcke	"	—	1,0	1,0	1,0	1,3	3,8	0,5	0,1
Stahlguß	"	—	280	304	257	363	442	195,0	36,2	60	70	65	...
Ins gesamt:	1000 t	—	279	303	247	343	421	192,0	36,1
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	0,8	1,2	10	20	21	3,0	0,1
Elektrostahl	"	—	213	134	150	165	198	88,4	9,3
Walzstahlerzeugung, insg.	1000 t	—	6,7	10,1	14	18,1	17,0	12,1	—
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	49,6	39,0	45	49,8	73,8	31,7	1,7
Träger u. Formstahl	"	—	80,5	65,3	65	80,7	84,1	34,7	6,2
Stabstahl	"	—	0,5	0,2	0	0,1	—	—	—
Walzdraht	"	—	7,5	8,0	6	5,0	—	—	—
Bandstahl	"	—	6,8	4,2	7	7,7	9,8	4,3	0,7
Grobblech ü. 3 mm	"	—	14,3	13,3	12	7,1	10,9	5,4	0,7
Feinblech u. 3 mm	"	—	47,4	—	1	2,1	2,4	0,2	—
Halbzeug z. Verkauf	"	—	117,1	—	121,6	151,0	151,0	16,1	16,1
Stahlguß	"	—	0,7	—	0,9	0,9	0,2	0,1	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	2 815	3 050	3 411	3 994	4 440	2 320	390	400	395	415	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	383	413	508	729	886	679	100,6	109,9	122,0
Wohnbevölkerung	1000	17 100	27 813	28 602	29 419	30 256	31 118	32 005	32 005
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,385	11,06	11,06	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	306	254	172	12	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	8	24	18	22	12	18
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	—	—	10	26	1,0	1	5	1	—	—
Roheisen	—	5	6	7	23	27	—	—	10	—	—	—
Ferrolegierungen	—	1,1	4	4	1	6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	24,9	—	8	67	90	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	21,4	17	1	14	3	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	58,0	40	19	37	32	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	12,4	33	19	25	15	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	25,8	27	45	55	50	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	15,4	11	22	35	21	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	12,3	24	57	59	29	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	25,0	23	28	33	41	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	18,3	13	30	28	17	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	6,3	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	3,9	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1960 Export.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 613 000 (Mitte 1965)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit									1965			
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	371	492	513	422	745	836	504
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	27,5	96,1	104,6	125	341	374	641	465	81,5	82,5
Koksofen	"	63	92	107	319	358	628	458
Elektroöfen	"	33	12	18	22	16	13	7
Rohtahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	226	248	268	294	303	343	160	17,4	24,7
Stahlguß ²⁾	"	4,0	23	25	30	37	23	28	16
Insgesamt	1000 t	76,6	249	273	298	331	326	371	176
Bessemerstahl	"	1	1	1	2	15	9	1,0
SM-Stahl	"	41,7	61	77	79	95	93	118	65,7
Elektrostahl	"	34,3	137	195	218	234	218	244	109,1
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	257	319	289	284	286	330	168,2	22,2	31,5
Oberbau	"	18,1	55	66	52	24	21	8	6,1	1,0	1,6
Formstahl	"	68,0	10	10	13	23	17	39	13,7
Stabstahl	"	145	197	164	175	184	209	103,3
Walzdraht	"	18,0	44	41	54	57	63	73	44,9	2,2	6,8
Bandstahl	"	1	3	2	3	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	1	2	4	2	1	1	0,2
Geschw. Rohre	1000 t	1	3	—	3	3	4	2,1
Gezogener Draht	"	20,0	29	31	29	31	29	33	17,7
Gußstücke	"	4,0	12	15	15	12	14	7,6	0,6	1,1
Schmiedestücke	"	4	5	7	6	5	5	3,4
Stromerzeugung		3 108	7 741	8 745	10 173	10 986	11 874	13 639	7 038	1 069	1 157	1 310	1 352
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	63,7	68,5	63,5	69,0	77,4	70,9	39,0	5,9	5,0	4,8	5,4
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 393	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 613
Arbeitslose JD, MD . . .	"	48,0	32,0	27,0	27,0	33,0	33,0	33	28	27
Währungskurse ³⁾ . . .	F. Mark US-Cts.	0,3123	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	2	137	145	449	391	514	—	352	258	212	222	317
Steinkohlen u. Anthr. . .	1 530	2 881	2 779	2 621	2 183	—	—	—	—	—	—	—
Koks	248	229	261	357	352	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	95,5	103	128	82	141	—	3	2	3	3	4
Roheisen	29,0	3,3	3,3	4,1	7,7	16	13	33	43	181	239	481
Spiegeleisen u. Fe-Mn . .	—	3,4	2,0	2,6	3	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz. . .	18,1	136,5	105,7	80,4	60,0	37	—	1	1	3	—	11
Schienen	10,4	0,5	50,2	39,1	—	—	—	25	25	—	—	—
Schwellen, Laschen usw. . .	1,4	0,8	3,3	7,5	62,5	51	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . . .	66,4	150,3	117,2	102,5	78,6	67	—	2	2	4	8	13
Bandstahl	—	20,8	22,8	17,6	17,0	27	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt oder gezogen . . .	4,9	14,5	17,1	17,1	13,7	16	—	—	—	—	—	—
Grob- und Mittelblech . . .	21	131,3	157,2	136,5	131,3	179	—	—	—	—	—	—
Feinblech, unter 3 mm	—	59,0	70,1	69,2	72,3	—	—	1	1	—	—	—
Weißblech	32	9,3	10,0	10,2	8,8	143	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	—	22,6	23,7	27,9	34,0	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	—	—	8,9	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	64,0	72,0	67,4	61,4	78	—	—	—	—	—	—
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	4,4	2,8	6,0	4,5	2	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. . . .	0,9	5,3	4,1	4,7	7	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	0,5	2,2	2,3	1,2	2	—	—	1	3	2	3
Drahterzeugnisse	2,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen, Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1959 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1959 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 511 000 (Mitte 1985)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 199	2 184	2 190	2 297	2 307	1 173	272	286	246	247
Manganerzförderung . .	"	3,8	13	14	15	8,1	7,8	3,0	0,6
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 293	1 313	1 187	1 287	1 311	588	97	91	101	105
Kokserzeugung . . .	"	—	1 082	1 098	1 106	1 108	1 177	604	103
Braunkohlenförderung . .	"	5 287	21 429	22 760	23 503	26 136	28 251	14 186	2 396	2 273	2 387	2 455
Roheisenerzeugung insg. dav. Stähleisen	1000 t	75	972	967	1 050	996	1 026	568,1	91,8	93,6	97,8	90,2
Gießerei-Roh Eisen	"	—	853	872	914	851	869	465,4	77,7
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	119	125	136	145	157	92,7	14,1
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	47	56	53	64	50	34,6	4,9
Rohblöcke	"	225	1 411	1 495	1 556	1 544	1 625	865,6
Stahlguß	"	2	31	37	39	44	52	26,2
Insgesamt	1000 t	227	1 442	1 532	1 595	1 588	1 677	891,8	148,4	155	144	138
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 322	1 393	1 435	1 392	1 483	782,3	127,4
Elektro-Stahl	"	3	120	139	160	196	194	109,5	21,1
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	—	953	1 008	1 039	1 143	1 179	621,3	109,3
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	79	101	98	102	96	47,5	8,6
Formstahl	"	—	32	18	34	49	57	30,9	7,0
Stabstahl	"	—	482	495	480	555	559	279,6	47,6
Röhrenvormaterial	"	—	27	34	35	42	40	22,6	4,9
Walzdraht	"	—	87	117	140	120	122	69,4	11,0
Bandstahl	"	—	37	36	49	38	61	47,0	8,1
Grob- u. Mittelbl.	"	—	116	112	103	134	131	72,4	13,8
Feinblech	"	—	93	95	102	103	113	51,9	8,8
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	24	27	28	36	39	21,5	3,6
Schmiedestücke	"	0,4	27	27	25	25	31	17,7	2,5
Stahlrohre, geschw.	"	—	19	21	22	31	62	41,4	8,8
" nahtlos	"	—	68	73	69	78	78	32,1	5,4
Versinktes Blech	"	—	23	23	22	25	23	6,8	1,3
Elektro-Blech	"	—	3	3	4	4	7	3,4	0,5
Kaltgew. Band	"	—	29	29	30	31	41	23,0	3,8
Gesogener Draht	"	—	70	84	72	79	90	50,1	8,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	8 922	9 924	11 275	18 534	14 179	7 740	1 211	1 198	1 248	1 257
Gaserzeugung (Gasaw)	Mill. cbm	—	40,3	37,3	45,5	52,3	61,3	34,0	4,5	3,9	4,2	4,6
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	944	1 342	1 525	1 611	1 779	1 001	168	177	179	179
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 902	18 607	18 837	19 085	19 299	19 511	19 611
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,168	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,080	0,080	0,080

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	129	386	353	432	...	374	90,4	124	102	154	...
Manganerze	8	59	38	45	80	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	234	1 383	1 473	1 369	1 461	2 028	0,6	106	100	84
Koks einschl. Koksgrus	241	305	199	247	230	192	—	—	—	—
Schrott	35	64,1	125,1	79,7	48,8	120,5	—	1,7	11,4	7,4	7	...
Roheisen	15,7	65,3	84,9	114,3	81	192,6	—	1,0	5,6	0,2
Ferro-Mangan	0,8	0,6	0,3	0,3	1		7	11,1	7,2	7,8	7	...
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	14,6	33,9	18,9	3,4	20,6	16,2	—	—	4,0	51,0	28	...
Eisenbahnuberbaustoffe	4,1	1,3	2,4	2,9	1,6	1,7	—	21,5	51,7	51,3	8,4	54,2
Formstahl	6,9	4,8	—	8,1	21,4	35,6	—	—	—	4,5	107	70,5
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
einschl. Betonstahl	15,7	34,1	72,6	37,7	20,6	39,1	—	84,9	50,8	53,9	—	—
Walzdraht	2,8	0,1	—	2,4	10,7	11,5	—	5,4	19,5	54,9		
Bandstahl, warmgew.	2,0	11,6	20,9	25,6	48,6	78,9	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	—	4,4	—	6,9	—	—	—	—	—	—		
Blech	8,8	167,1	177,1	197,0	243,8	325,2	—	—	0,0	0,0	3	...
Weißblech u. überz. Bl.	4,6	20,1	29,6	39,5	37,1	45,9	—	—	—	0,2		
Stahlrohre	7,5	21,0	39,4	28,6	46,2	44,2	—	35,1	38,8	28,9	24,1	22,0
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	17,7	11,3	9,6	9,9	15,4	—	—	—	—	2	...
Gußrohre	0,4	0,8	0,1	1,8	0,2	0,1	—	24,2	24,4	24,5	25,2	33,8
Guß- u. Schmiedestücke	—	3,0	3,2	1,8	2,8	4,0	—	0,9	1	1,5
Gezogener Draht	1,0	26	33	17,8	16,4	38,2	—	5	9	4,7

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

	Maßeinheit	1938	1953	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1.Hj65
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	205 504	206 156	247 916	273 087	266 317	316 986	396 953	186 308
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	132 419	142 995	169 848	170 670	207 146	237 103	267 946	144 264
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	685	687	826	910	888	1 056	1 323	621
Gesamt-Ausfuhr	\$	110,1	441	477	566	569	690	790	893	481

18. Polen

Bevölkerung: 31 420 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 386	2 436	2 609	2 680	1 394	234	243	243	245
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	106 606	109 604	113 150	117 354	58 779	9 888	9 943	10 057	10 271
Kokserzeugung	2 523	11 948	12 573	13 199	13 491	6 703	1 201	1 233	1 218	1 249
Steinkohlenbrik.-Herstellung	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	10 299	11 092	15 344	20 280	10 445	1 742	1 923	2 042	2 082
Braunkohlenbrik.-Herstellung
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 427	4 933	4 993	5 268	2 689	427	449	457	457
Stahleisen	746	3 648	4 067	4 123	4 469	2 279
Gießereirohisen	104	689	769	760	694	352
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	29	90	97	110	105	58
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 233	7 683	8 004	8 573	4 525	751	758	750	766
Rohblöcke	1 422	6 880	7 306	7 604	8 146	4 319
Stahlguß	19	353	377	400	427	206
SM-Stahl	1000 t	1 402	6 661	7 062	7 342	7 866	4 162
Elektrostahl	39	541	580	614	653	342
sonstiger Stahl	—	31	41	48	54	21
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	4 609	5 039	5 263	5 501	2 917	520	529	499	501
Eisenbahnoberbau	153	351	357	356	329	185
Formstahl	96	725	764	790	840	429
Stabstahl	397	1 087	1 316	1 391	1 405	719
Walzdraht	119	305	326	351	443	263
Röhrenvormaterial ¹⁾	52	150	142	150	151	78
Bandstahl	64	159	163	179	175	78
Grobblech	120	905	876	795	805	426
Mittelflech	103	356	444	455	509	277
Feinblech		571	651	796	839	462
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	125	124	123	184	70
Kaltgew. Bandstahl	59	69	76	80	42
Kaltgew. Blech	411	472	506	544	286
Weißblech	10	19	21	40	28
Verzinktes Blech	73	102	106	119	62
Elektro-Blech	41	41	42	53	25
Draht, gez.	213	233	235	262	141
Stahlrohre, geschw.	142	167	181	200	105	42	43	41	40
Stahlrohre, nahtlos	52	261	278	287	294	147				
Schmiedestücke	26	241	259	276	293	157				
Halbzeug für Verkauf	3	131	116	111	115	50
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	..	964	1 033	1 121	1 194
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	..	134	145	152	167	176	178	172	183	186
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	32 254	35 333	38 960	40 597	21 073	3 347	3 476	3 569	3 906
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 376	5 610	5 809	5 925	2 980	500	510	510	...
Erdölgewinnung	1000 t	507	203	202	213	282	163	29,5	28,7	28,0	...
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 965	30 324	30 691	31 161	31 420

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	652	7 670	8 104	8 806	9 087	12	8	—	—	—	—
Manganerze	64	266	299	300	380	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	53	103	175	9	278	2 139	2 145	2 342	2 249	...
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Rohisen u. Ferroleg.	6	85	2	67	318	11	4	32	9	8	...
Walzstahlerzeugnisse	26	1	—	1	—	5	22	35	79	63	...
Blöcke u. Halbzeug	—	1	2	15	35	42	91	78	101	46	...
Oberbaumaterial	4	223	194	157	153	104	86	226	204	260	...
Form- u. Stabstahl	1	35	32	30	32	41	14	15	10	21	...
Bandstahl	—	113	156	133	81	7	4	15	7	22	...
Walzdraht	5	71	90	73	80	43	424	473	426	404	...
Blech	1	61	72	54	54	38	58	74	64	64	...
Stahlrohre	2	1	17	24	20	21	18	8	22	30	...
Sonst. Walzerzeugn.

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 159 000 (Mitte 1965)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit								1965				
		1938	1961	1962	1963	1964	Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 294	3 477	3 411	2 846	1 350	223	179	213	183		
Manganerzförderung .	"	105	101	83	85	84		
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	26 233	27 149	28 180	28 200	14 334	2 316	2 217	2 128	2 266		
Kokserzeugung . . .	"	2 766	8 537	8 930	9 299	9 421	4 700		
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440		
Braunkohlenförderung .	"	16 027	65 301	69 480	73 303	75 604	36 971	5 918	5 798	5 957	6 078		
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199		
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 971	5 177	5 254	5 716	2 809	476	517	526	490		
dav. Stahleisen . . .	"	1 155	4 354	4 595		
Gieß.-Roheisen . . .	"	130	555	505		
Spieg.- u. HO.	"	38	62	77		
Fe.-Mn.	"		
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 041	7 639	7 598	8 377	4 278	720	703	736	714		
dav. Rohblöcke . . .	"	...	6 563	7 134		
Stahlguß	"	...	478	505		
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	234	230	223	234		
SM-Stahl	"	1 665	5 879	6 368	6 291	7 002		
Elektrost. u. a. . . .	"	...	928	1 041	1 084	1 141		
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	4 346	4 586	4 988	5 012	2 700		
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	289	300	300	290	140		
Träger und Formstahl	"	587	1 033	986	1 011	1 109	579		
Stabstahl	"	85	1 084	1 208	1 556	1 255	639		
Walzdraht	"	...	297	360	407	460	241		
Röhrenvornmat. ²⁾ . .	"	...	380	390	385	410	230		
Bandstahl	"	...	335	390	340	432	248		
Blech ü. 3 mm	"	212	469	482	518	542	306		
Blech u. 3 mm	"	...	312	322	346	361	203		
Sonst.Erzeugn. ³⁾ . .	"	...	147	148	125	153	65		
Halbzeug z. Absatz ²⁾ .	1000 t	282	320	449	530	577		
Weiterversarbeitung													
Bandstahl, kaltgew.	1000 t		
Elektro-Blech	"		
Verzinktes Blech . . .	"		
Weißblech	"		
Draht	"	...	270		
Rohre, geschweißt . .	"	...	201	206	182	207	119		
Rohre, nahtlos	"	...	541	557	548	586	332		
Gußeisen u. Temperguß	1000 t		
Index der ind. Prod. .	1958 = 100	...	135	143	143	148	...	162		
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	26 962	28 732	29 856	31 966	16 859	2 600	2 460	2 621	2 823		
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	4 501	4 779	5 358	5 580	2 876	446	463	469	460		
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	154	177		
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 742	13 856	13 951	14 058	14 159		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	1 011	7 151	7 971	8 318	9 333	9 310	203	—	75	2	14	...
Manganerze	103	172	218	...	236	319	1	—	9
Steinkohlen	1 262	2 402	1 481
Koks	118	694	1 317	1 370	1 570	1 758	1 888
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	16	2	4
Roheisen u. Ferroleq. .	13	194	156	254	189	118	40	34	21	10	2	44
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	26	...	136	31	183	249	74	204	233	252	326	347
Oberbaumaterial . . .	0	2	10	5	56	49	27	26	51
Form- u. Stabstahl . .	6	145	123	205	179	104	114	333	475	571	642	848
Draht	0	39	31	8	7	5	18	42	94	118	165	207
Bandstahl	0	37	33	39	20	20	...	52	54	83	65	132
Blech	2	387	535	555	490	488	65	30	42	66	125	210
Stahlrohre	4	17	22	20	12	12	77	169	188	238	245	243
Roll Eisenbahnzeug	0	2	...	2	3	...	6	8	8	6

¹⁾ Einsch. leichte Schienen, Band- und Unf-Stahl. ²⁾ Ab 1961 geschätzt. ³⁾ Einsch. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

IV. Ausländische Wertschöpfungszahlen 20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 19 027 000 (Mitte 1965)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1964 4. Vj.	1965 1. Vj.	1965 2. Vj.	1965 3. Vj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	139	1 480	1 787	1 742	2 286	1 944	542	563	645	615
Manganerzförderung . . .	"	60	175	206	189	260
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	345	4 481	4 902	5 319	5 655	5 895	1 695	1 454	1 475	1 519
Kokserzeugung . . .	"	86	820	940	1 119	1 141	1 146	293	282	288	...
Braunkohlenförderung . . .	"	2 097	3 682	3 804	4 272	4 518	4 980	1 307	1 279
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	133	1 014	1 099	1 511	1 706	1 924	528	495	506	510
dav. Stahlisen . . .	"	1	811	918	1 263	1 449
Gieß.-Roheisen . . .	"	1	208	181	248	257
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	277	1 806	2 127	2 451	2 704	3 039	835	842	844	848
dav. SM-Stahl . . .	"	1	1 609	1 911	2 223	2 459	2 768
Elektrostahl . . .	"	1	197	216	228	245	271
Bessemerstahl . . .	"	1
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	318	959	1 077	1 279	1 534	1 682
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe . . .	"	1	64	63	71	82
Träger- u. Formst. . .	"	1	99	148	150	172
Stabstahl . . .	"	1	386	360	475	663
Walzdraht . . .	"	1	99	113	128	121	107
Röhrenknüppel . . .	"	1	81	106	146	160
Bandstahl . . .	"	1	22	18	26	29
Blech über 4 mm . . .	"	1	102	108	115	123	123
Blech unt. 4 mm . . .	"	1	156	161	168	184	194
sonst. Walzerzeugnisse . . .	1000 t	1	30	30	30	33
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	1	267	413	359	354
Gußstücke . . .	"	1	85	96	105	116
Schmiedestücke . . .	"	1	114	131	151	171
Stahlrohre . . .	"	1	328	400	456	478	551
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	1 130	7 650	8 657	10 087	11 688	13 826	4 029	4 297	4 055	4 130
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mill. cbm	2 026	10 380	11 141	13 161	14 256	15 483	4 408	5 003	3 840	3 560
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 610	11 500	11 582	11 864	12 232	12 395	3 122	3 052	3 119	3 200
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 800	18 403	18 567	18 681	18 813	18 927	19 027	...
Währungskurse . . .	1 Lei US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 146 000 (Mitte 1965)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	1965 Aug.	1965 Sept.	1965 Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	605	682	783	775	350	73	72	65
Manganerzförderung . . .	"	43	87	84	87	86	36
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1 042	3 071	3 341	3 710	4 126	2 121	386	356	371
Kokserzeugung . . .	"	1	692	754	769	767	381
Braunkohlenförderung . . .	"	8 306	25 102	25 310	26 768	27 421	13 491	2 332	2 174	2 248
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	1 314	1 393	1 395	1 494	780	141	135	134
dav. Stahlisen . . .	"	305	1 165	1 266	1 285	1 404	743
Gieß.-Roheisen *) . . .	"	30	149	127	110	90	36
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	648	2 053	2 333	2 374	2 364	1 234	208	217	205
dav. Bessemerstahl . . .	"	1
SM-Stahl . . .	"	603	1 856	2 136	2 175	2 167	1 137
Elektrostahl . . .	"	45	197	197	199	197	97
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	386	1 573	1 757	1 763	1 817	939
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	54	80	96	97	52	43
Träger- u. Formst. . .	"	46	235	265	232	200	120
Stabstahl . . .	"	142	458	456	461	607	279
Walzdraht . . .	"	22	110	145	147	134	73
Röhrenknüppel . . .	"	39	116	109	122	121	61
Bandstahl . . .	"	1	62	51	40	27	15
Blech über 3 mm . . .	"	49	408	507	505	483	236
Blech unt. 3 mm . . .	"	34	104	128	159	193	112
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t	1	43	52	82	99	50
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	29	13
Gußstücke . . .	"	15	55	57	56	57	28
Schmiedestücke . . .	"	40	78	73	48	37
Stahlrohre . . .	"	39	161	170	188	198	99
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	1 399	8 373	9 119	9 663	10 576	5 378	861	894	944
Gaserzeugung (Natur) . . .	Mill. cbm	1	324	340	612	784	507	79	84	87
Erdölgewinnung . . .	1000 t	43	1 455	1 641	1 757	1 801	855	146	153	158
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	10 028	10 061	10 088	10 120	10 146
Währungskurse . . .	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. *) Ab 1961 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 227 687 000 (1964)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit									1965			
		1936	1960	1961	1962	1963	1964	1965		Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	106541	117633	128102	137475	145584	153700		36 549	38 096	39 400	39 600
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 878	5 972	6 402	6 663	7 096	...		1 759	1 906
Steinkohlenförderung .	1000 t	109200	374925	377019	386437	395129	408864	425750		107400	106800	106900	104650
Braunkohlenförderung	„	17 600	138261	133516	130980	136590	145128	151150		36 600	36 600	38 000	40 250
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	55 429	58 600	60 900	63 900	66 300
Sintererzeugung . . .	1000 t	..	65 135	74 190	83 360	98 531	103618	...		27 255	27 825
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	46 757	50 893	55 265	58 691	62 377	66 200		16 264	16 423	16 800	16 700
davon: Süd	„
Mitte	„	1 100
Ost	„
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	38 472	42 018	45 579	48 366	51 594	...		13 478	13 800
Gieß-Roh Eisen	„	2 900	6 961	7 430	8 071	8 617	8 977	...		2 399	2 222
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 324	1 445	1 615	1 708	1 806	...		387	401
Verbrauch d. Hochöfen													
Eisenerze	1000 t	26 500	23 664	...	21 922	18 521	15 419	...		3 812	3 538
je t Roheisen . . .	t	..	0,506	...	0,397	0,316	0,247	...		0,234	0,215
Manganerze	1000 t	..	1 948	1 854	2 184	2 223	2 005	...		428	430
Sinter	1000 t	..	63 826	...	81 198	90 219	99 198	...		26 126	26 469
je t Roheisen . . .	t	..	1,365	...	1,469	1,537	1,590	...		1,606	1,612
Schrott	1000 t
je t Roheisen . . .	t
Koks	1000 t	13 000	33 854	...	37 001	37 774	38 597	...		9 798	9 742
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,724	...	0,670	0,644	0,619	...		0,602	0,593
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	65 292	70 751	76 306	80 226	85 034	91 000		22 305	22 590	22 720	23 385
davon: Rohblöcke . . .	„	..	60 300	65 532	70 880	74 411	78 921	...		20 686
Stahlguß	„	..	4 992	5 219	5 426	5 815	6 113	...		1 619
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—
Oxygen-St.	„	—	2 496	2 506	2 655	2 722	3 250	...		945
SM-Stahl	„	14 200	55 109	60 049	64 924	68 069	71 627	...		18 752	19 021
Elektro-Stahl	„	600	5 820	6 301	6 818	7 464	8 172	...		2 106
Bessemer-St.	„	1 100	1 867	1 895	1 909	1 971	1 985	...		502
Verbr. der Stahlwerke													
Roheisen für SM-St. .	1000 t	8 800	31 302	34 514	37 526	39 480	41 329	...		10 989	11 034
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,568	0,575	0,578	0,580	0,577	...		0,586	0,580
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	26 838	29 340	31 164	32 128	34 095	...		8 757	8 997
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,487	0,489	0,480	0,472	0,476	...		0,467	0,473
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	42 268	45 912	49 690	52 556	56 032	60 000		14 788	14 700	15 000	15 500
Eisenbahnoberbaust. .	„	1 300	3 158	3 194	3 404	3 278	3 228	...		801	667
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	13 771	14 443	15 155	15 449	16 747	...		4 375	4 660
Stabstahl	„	..	4 153	4 662	5 305	5 464	5 730	...		1 464	1 550
Walzdraht	„	..	3 547	3 902	4 072	4 369	4 635	...		1 253	1 301
Röhrenvormalerial . .	„	..	2 775	2 925	3 176	3 458	3 777	...		1 031	949
Bandstahl	„	..	2 756	3 166	3 633	4 128	4 507	...		1 260	1 200
Blech über 4 mm . . .	„	..	6 795	7 695	8 224	8 850	9 464	...		2 448	2 320
Blech unter 4 mm . .	„	..	5 813	5 925	6 721	7 460	7 944	...		2 156	2 050
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	825	748	838	825	808	...		197	216
Halbzeug z. Verkauf . .	„	..	469	471	639	535	407	...		102
Schmiedestücke	„	..	686	725	776	824	880	...		233
Weißblech	„	..	312	330	351	368	406	...		104
Verzinktes Blech	„	..	237	244	260	267	303	...		81
Elektro-Blech	„	..	494	601	661	742	790	...		201
Kaltgew. Blech	„	..	1 533	1 703	1 815	2 155	3 031	...		847
Stahlrohre, geschw. . . .	„	..	2 539	2 963	3 341	3 770	4 022	...		1 154	2 194	2 300	...
Stahlrohre, nahtlos . .	„	500	3 266	3 394	3 537	3 751	4 102	...		1 072
Draht, gez.	„	..	1 193	1 331	1 584	1 759	1 936	...		503	507
Erdöl-gewinnung	1000 t	27 400	147884	166068	186242	206000	224000	242000		57 690	60 300	62 010	62 000
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	292474	327611	369276	386004	459000	...		120000	126000	96 000	...
Bevölkerung	Mill.	167	214,4	218,0	221,5	224,8	227,7

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1986	1961	1962	1963	1964	1986	1961	1962	1963	1964
Eisenerz	—	—	—	—	.	16 288	18 935	20 789	22 600
Manganerz	—	—	—	—	.	905	975	995	992
Steinkohle	—	—	—	—	.	15 117	19 158	21 020	—
Koks	648	607	654	661	.	3 016	3 322	3 796	3 999
Schrott	—	—	—	—	.	223	225	271	472
Roheisen	134	141	230	195	} 762	1 814	2 274	2 538	3 198
Ferrolegierungen	2,6	16,3	12,4	12	2,9		155	147	153	172
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . .	.	82	124	56	78	} 12	818	843	795	815
Schienen	—	—	—	—		218	352	262	324
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	1,1	6,5	1,7	0,7
Form- u. Stabstahl	63	502	641	750	518	33	846	923	949	1 157
Walzdraht	86	124	55	93	.	93	98	88	129
Bandstahl, kaltgewalzt . .	.	9	16	15	0,7	.	20	15	13	15
Blech, nicht überzogen . .	147	185	87	29	16	4,5	952	1 220	1 329	1 635
Weißblech	10	—	—	—	—	.	67	76	74	77
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	22	25	25	26
Elektro-Blech	49	61	35	19	.	30	34	44	44
Radreifen, Achsen usw. . .	.	—	—	—	—	.	60	56	65	67
Andere Walzserzeugnisse . .	3,3	13	6,6	7,8	2,5	0,1	4,6	4,6	5,0	6,8
Rohre	37	631	962	657	514	26	231	248	221	239
Schmiedestücke	0,4	0,2	0,8	0,4	.	1,3	0,8	0,5	1,0

23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maßeinheit								1965			
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	10 683	12 310	19 640	20 504	20 500	7 699	1 250	1 326	1 370	...
Manganerzförderung	"	1 009	1 199	1 280	1 627	1 290
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	52 593	56 065	61 370	65 956	62 440	34 644	5 750	5 753
Kokserzeugung	"	2 654	6 689	7 999	9 152	9 598
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	3 070	3 593	4 308	4 827
davon: Stahleisen	"	574	1 084	1 394	1 488	1 777
Gießereirohreis.	"
HO-Ferroleug.	"
zusammen	1000 t	...	4 154	4 987	5 796	6 604	6 601	3 291	573	605	620	605
Sonstige Ferroleug.	"	...	91	113	121	138	140	82	13	14
Rohels. u. Ferroleug.	1000 t	1 696	4 245	5 100	5 917	6 742	6 741	3 373	586	619
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	3 339	4 084	5 152	6 030	6 031	3 082	516	548	567	530
davon:												
SM-Blöcke	"	944	3 220	3 956	5 014	5 835
Elektroblöcke	"	3	74	71	77	82
Stahlguß	"	4	44	57	61	63
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	2 118	2 754	3 507	4 094	4 139	2 057	335	371
Eisenbahnoberbaust.	"	117	160	241	442	532	568	261,6	41,0	45,9
Träger u. Formstahl.	"	78	147	230	405	820	818	370,2	82,3	72,7
Stabstahl	"	307	1 166	1 508	1 667	1 537	1 495	793,8	94,4	130,5
Werkz. u. Federstahl	"	10	19	18	25
Bandstahl u. Streifen	"	9	186	256	242	254	334	226,8	33,7	32,6
Grob- u. Mittelbl.	"	66	100	141	219	380	335	181,2	32,5	34,3
Feinblech	"	26	135	142	261	319	346	110,4	29,8	32,7
Weißblech	"	47	80	87	94	101	98	51,0	9,0	10,7
Verzinktes Blech	"	97	126	130	152	151	145	61,8	11,9	11,3
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	35	60	60	28,8	5,1	4,4
Stahlrohre	"	...	94	123
Draht u. Drahterz.	"	21	40	54	46
Stahlgußstücke	"	11	23	29
Stromerzeugung	MW. kW	2 532	16 332	18 996	21 381	24 557	28 378	15 182	2 629	2 668
Erdölgewinnung	1000 t	333	449	442	1 021	1 648	2 152	1 271	277
Wohnbevölkerung	MW.	308,0	429,0	435,5	449,6	460,5	471,6
Arbeitslose	1000	...	1 502	1 754	2 081	2 605	2 542	2 439	2 500	2 601	2 651	2 653
Währungskurse	IR-US-Dts.	36,41	20,95	20,99	20,94	20,20	20,86	20,86	20,86	20,86	20,84	20,92

Außenhandel

Maßeinheit: 1

	Einfuhr							Ausfuhr						
	1938	1959	1960	1961	1962	1963		1938	1959	1960	1961	1962	1963	
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	0,2	0,1	67	2 511	3 428	3 108	3 439	8 201		
Manganerze		7,4	6,9	0,5	20,7	7,0	1 017	923	1 160	970	771	911		
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	4,1	14,1	2,9	1 022	1 397	1 364	953		
Koks	1,1						35,9							
Schrott	1,5	28,0	16,9	7,1	3,2	1,1	58,4	285,4	335,7	282,8	145,8	378,5		
Roheisen	5,0	69,1	16,5	1,6	0,4	0,7	639,3	51,4	78,3	100,5	73,7	0,3		
Ferro-Legierungen } Walzstahlerzeugnisse		0,9	4,2	5,8	0,5	1,0		8,2	43,2	47,8	56,3			
Eisenhalbzeug	24,2	140,9	46,5	18,4	75,2	34,9		—	54,4	68,5	56,5			
Schienen u. Laschen	7,8	173,6	117,0	241,7	199,2	203,8		—						
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	55,1	51,2	17,0	10,9	7,9		0,0	0,2	0,8	1,1	0,1		
Träger u. Formstahl	41,6	42,7	27,0	1,8	6,0	0,6		0,0	0,0	0,1	0,5	3,8		
Stabstahl	53,9	115,4	137,5	109,0	77,6	111,2	9,8	0,2	0,1	0,1	0,5	3,8		
Gußstahl, Werkzeug-														
stahl usw.	0,8	14,7		21,7	24,7		13,6							
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	29,8	32,2	39,3	26,9	33,6		0,0	—					
Grob- u. Mittelblech	13,8	115,0	137,4	96,2	62,1	104,5								
Feinblech	9,4	52,8	155,5	149,6	56,6	61,1								
Weißblech	7,5	63,3	86,2	50,6	41,2	48,3			0,1	1,1	0,8	0,8		
Verzinktes Blech	43,5	5,1	43,2	24,6	28,8	28,1								
Sonstiges Blech	1,0	99,0	108,4	150,4	152,3	135,4								
Elektro-Blech				8,7	11,8	5,9								
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	42,4	86,5	37,1	31,7	36,0	—	0,4	2,6	2,0	1,3	0,7		
Draht u. Drahterz.	23,7	65,9	131,5	113,7	69,3	93,9		0,0	—					
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	3,2	2,1	4,5	1,4	1,9	1,4	1,5	2,3					
Nägel, Niet., Schraub.	18,5						0,4							
Bolzen u. Muttern	10,8													
Anker u. Ketten	0,9						0,2							
Sonst. Eisenwaren	18,8						5,6							

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, Monate nur Indien. ²⁾ 1939. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 97 960 000 (Mitte 1965)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 265

	Maß- einheit							1965				
		1933	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	841	2 871	2 587	2 382	2 525	...	1 855	206
Manganerzförderung . . .	"	121	304	309	276	281
Steinkohlenförderung . . .	"	48 684	54 484	54 399	52 052	50 929	...	36 352	4 044
Kokserzeugung . . .	"	3 228	9 609	10 193	10 832
Braunkohlenförderung . . .	"	142	1 307	1 105	915	691
Sintererzeugung . . .	"	13 319	17 364	20 007	23 073	423	43
Roheisenerzeugung insges. . .	"	2 568	15 621	17 972	19 936	23 778	27 505	20 383	2 249	2 381	2 294	2 447
dav. Stahleisen . . .	"	...	14 177	16 605	18 752	22 418	26 031	19 284	2 143	2 261	2 181	2 305
Gießerei-roheisen . . .	"	...	1 644	1 367	1 184	1 360	1 475	1 100	106	120	114	141
Ferrolegierungen . . .	"	114	503	467	498	671	...	511	55	55	55	...
Rohblöcke . . .	1000 t	6 218	27 524	26 913	30 840	39 045	40 469	30 477	3 158	3 317	3 275	3 400
Stahlguß . . .	"	254	744	633	661	754	687	521	55	59	50	57
Rohstahlerzeugung insges. . .	"	6 472	28 268	27 546	31 501	39 799	41 155	30 998	3 214	3 378	3 324	3 457
dar. Spezialstahl . . .	"	...	2 747	2 629	3 846	4 058
dav. Oxygen-Stahl ²⁾ . . .	"	...	66	5 357	8 441	12 045	17 581	22 631	16 415	1 927	2 054	2 142
SM-Stahl . . .	"	...	5 647	16 971	13 284	12 194	13 853	10 191	8 285	608	623	636
Elektrostahl . . .	"	...	756	5 941	5 821	7 262	8 365	8 334	6 300	680	699	667
Walzstahlfertigerzeugnisse . .	"	4 601	21 860	22 339	25 617	31 913	33 401	25 056	2 632	2 797	2 722	2 826
dav. aus Edelmetall . . .	"	257	1 468	1 530	2 310	2 532	2 410	1 806	193	207	201	196
„ gewöhnlicher Stahl . . .	"	4 344	20 392	20 809	23 307	29 381	30 991	23 250	2 439	2 590	2 521	2 630
dav. Eisenbahnoberbau . . .	"	283	450	435	420	415	522	403	37	40	33	46
Träger u. Formst. . .	"	664	2 444	2 208	2 297	3 141	3 386	2 549	272	279	283	275
Stabstahl . . .	"	1 315	3 781	42 36	4 357	4 918	4 606	3 449	369	381	378	398
Vormat. f. Rohre . . .	"	...	524	516	568	633	724	557	62	57	56	54
Walzdraht . . .	"	401	1 658	1 835	2 164	2 431	2 773	2 060	220	236	241	236
Bandstahl . . .	"	...	1 139	1 140	1 172	1 384	1 181	891	95	106	84	100
Grob- u. Mittelbl. . .	"	1 280	4 439	3 960	4 079	5 173	5 905	4 443	478	502	479	481
Feinblech . . .	"	400	902	650	594	715	556	424	43	46	43	43
Breitband . . .	"	...	4 980	5 718	7 570	10 473	10 370	7 766	788	861	837	906
Radreifen . . .	"	...	75	110	84	99	83	65	5	7	7	4
Re-rolled steel ³⁾ . . .	"	876	635	72	73	81	87
Weißblech . . .	"	183	491	494	660	723	875	650	72	70	74	81
Verzinktes Blech . . .	"	...	1 088	1 011	1 202	1 543	1 434	1 064	119	127	121	122
Elektro-Blech . . .	"	...	89	76	42	58	53	43	4	4	3	3
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	...	462	448	473	532	...	447	51	49	54	...
„ geschweißt . . .	"	226	1 193	1 336	1 646	2 319	...	1 832	181	191	185	...
Gußrohre . . .	"	...	286	297	301	385	...	370	41	44	42	...
Schmiedestücke . . .	"	130	342	271	269	321	...	226	23	26	23	...
Stahlguß . . .	"	231	445	379	393	452	...	317	33	36	32	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze . . .	"	...	10 311	10 081	10 462	13 496	...	11 734	1 303	1 363
„ je t Roheisen . . .	kg	...	652	561	525	568	...	576	579	572
Manganerze . . .	1000 t	141	41	24	26	13
Sinter . . .	"	...	13 251	17 314	20 097	23 286	...	20 080	2 247	2 334
„ je t Roheisen . . .	kg	...	838	963	1 008	979	...	985	999	1 001
Schrott . . .	1000 t	70	396	279	302	355
„ je t Roheisen . . .	kg	...	27	25	16	15
Kalk . . .	1000 t	1 108	1 735	1 585	1 461	1 615
Koks . . .	1000 t	2 676	9 375	9 846	10 371	12 044
„ je t Roheisen . . .	kg	1 044	593	548	520	507
Verbrauch d. Stahlwerke . .												
Roheisen . . .	1000 t	2 276	15 684	17 121	20 134	25 241	...	20 625	2 185	2 327
„ je t Rohstahl . . .	kg	352	555	622	639	634	...	665	680	689
Schrott . . .	1000 t	4 142	15 779	13 296	14 534	18 485
„ je t Rohstahl . . .	kg	638	558	482	461	464
Eisenerz . . .	1000 t	302	508	614	562	387
Kalk . . .	"	554	706	635	667	757
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	...	297,4	296,5	299,7	322,5
dar. Arbeiter . . .	"	...	250,8	245,1	247,3	265,6
dav. Hochöfen . . .	"	...	10,4	10,4	10,0	9,9
Stahlwerke . . .	"	...	31,1	27,7	28,1	29,1
Warmwalzwerke . . .	"	...	45,9	44,1	42,7	42,7
Erdöl-gewinnung . . .	1000 t	353	670	761	792	657	...	484	57
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	32 679	320 222	140 383	160 200	175 877
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	1 105	5 367	5 637	5 220	5 622
Wohnbevölkerung . . .	1000	70 600	94 050	94 930	95 899	96 906	97 960	97 960
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.	23,493	0,2764	0,2781	0,2759	0,2791	...	0,2760	0,2760	0,2762

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1933 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1965		
									Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	3 312	10 389	14 861	20 889	22 128	25 975	31 100	27 657	2 729	3 608	2 935
Manganerze	200	279	242	369	395	368	559	578	31	89	89
Steinkohlen	3 624	5 010	8 294	11 142	11 980	11 143	13 233
Koks	.	0	0	183	118	—	—
Schrott	1 358	4 052	4 426	7 036	3 635	4 591	5 099	2 780	390	370	253
Roheisen	1 072	279	1 001	2 066	1 454	1 563	3 397	2 146	242	172	173
Ferrolegierungen	0,8	0,0	0,0	21,8	6,6	2,1	25,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	1,1	3,8	127,2	153,0	4,4	4,9	0	0	—	0
Schienen	79	86,1	56,4	25,9	10,3	5,3	4,5	0	0	0	1
Träger u. Formstahl	51	76,5	41,8	35,5	3,8	1,5	1,8	0	0	0	0
Stabstahl		13,9	11,3	6,7	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0
Walzdraht	19	2,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	—	—	—	0
Bandstahl	.	0,1	0,0	4,2	11,4	0,3	0,1	.	.	.	0
Grobblech	77	70,2	51,2	72,8	6,8	7,5	0,0	0	0	0	0
Feinblech		25,2	22,4	31,1	1,8	1,4	0,8	0	0	0	0
Weißblech	20	28,4	27,4	22,6	8,6	13,2	10,3	0	—	—	1
Verzinktes Blech	.	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Elektro-Blech	.	4,1	11,2	0,2	—	0,0	0,0	0	—	—	—
Spezialstahl	24,7	2,9	7,9	5,1	4,5	3,4	4,0	2	0	0	0
Stahlrohre	9,2	2,6	1,2	1,3	1,0	3,2	0,6	4	0	0	0
Gußrohre	.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5
Drahtseile	0,1	0,3	1,1	0,5	0,2	0,4	0,7
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	1965		
									Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	2	0,4	—	—	—	0,0	—
Steinkohlen	758	56	22	57	64	92	69
Koks	.	14,4	6,7	8,2	14,7	.	9,6
Schrott	.	0,0	—	—	—	—	—
Roheisen	0,3	0,3	0,2	0,4	2,3	0,7	1,8	2,5	0,4	0,2	0,4
Ferrolegierungen	—	63,0	57,9	32,3	43,8	27,5	14,1	31,3	3,2	4,3	2,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	11,7	4,3	3,3	111,6	328,9	58,9	362,6	38,2	18,9	25,2
Warmbreitband ¹⁾	.	44,9	61,6	56,6	115,6	234,7	33,1	630,4	670,9	91,2	88,5
Schienen	124	165,3	119,7	117,3	110,6	57,7	402,3	101,2	19,9	20,9	19,7
Träger u. Formstahl	256	183,2	231,9	197,4	438,4	604,1	484,4	572,8	82,4	75,9	54,6
Stabstahl		121,9	190,3	219,0	361,7	474,3	538,5	541,8	55,9	55,9	41,7
Walzdraht	—	6,9	20,0	37,1	44,2	54,7	65,1	83,8	16,1	13,2	13,1
Bandstahl	169	239,5	293,1	281,4	492,0	535,9	776,2	881,8	103,6	110,4	97,9
Grobblech		118,0	393,6	390,2	762,6	907,3	1 242,2	1 247,8	159,1	139,1	125,5
Feinblech	15	52,5	100,5	86,5	123,9	189,0	295,6	270,3	25,7	25,7	25,4
Weißblech	18	280,9	316,8	343,1	307,8	418,1	502,4	441,0	55,5	39,7	44,5
Verzinktes Blech	.	9,4	5,9	5,6	22,8	14,4	34,2	50,6	5,8	8,5	.
Elektroblech	—	17,6	49,1	68,9	229,1	297,4	221,4	264,7	30,4	34,0	29,8
Spezialstahl	83	167,0	193,8	224,1	432,8	673,2	883,6	936,8	124,2	125,6	168,0
Stahlrohre	.	9,5	6,5	8,5	18,4	19,7	7,2	8,2	0,9	1,1	0,2
Gußrohre	.	34,8	74,4	62,5	85,9	91,2	100,0	94,4	11,3	11,2	.
Draht, gezogen	.	29,7	66,7	79,9	82,4	81,5	86,1	72,6	8,3	7,6	.
Draht, verzinkt	.	23,4	29,3	35,4	32,7	45,8	51,9	48,3	5,1	5,8	.
Drahtseile	.	132,0	122,8	120,6	150,5	183,2	156,9
Nägel

¹⁾ Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 22 045 000 (Mitte 1964)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	66	105	135	139	121	95	120
Manganerzförderung	"	0,4	10,1	33,0	15,9	48,5	39,9	29,2	38,6	...
Steinkohlenförderung	1000 t	.	123	136	184	175	236	211	208	200
Kokserzeugung	"	.	15	7	6	4	5	4
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	34	29	32	181	399	396	422	650
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	234	236	230	277	441	644	895	1 264
Walzstahlerzeugung	1000 t	18	662	825	730	695	832	677	706	1 282
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	.	0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	0,2
Formstahl, schwer	"	.	20	21	21,5	18,5	30,0	38,6	22,2	48,1
" leicht	"	.	49	62	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	230,3
Stabstahl	"	.	125	169	158,3	153,2	156,6	107,5	77,4	...
Betonstahl	"	.	180	236	176,1	184,0	208,2	161,7	138,1	212,1
Walzdraht	"	.	181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	211,9	265,1
Bandstahl, warmg.	"	.	76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	125,8
" kaltgew.	"	.	20	20	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	...
Blech	"	.	10	6,0	9,6	13,1	18,7	27,2	142,9	400,9
Nahtlose Rohre	"	.	38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2
Radreifen	"	.	3,2	3,5	3,8	7,1	3,7	2,1	4,3	12,1
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052	13 907	14 361
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	6 867	7 418	7 368	7 848	8 604	8 772	9 167	10 031
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	370	326	188	21	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 725	19 873	20 248	20 614	20 006	21 072	21 414	21 719	22 045
Währungskurse	1 Peso =	US-Cts.	30,21	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755
									0,683	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963			
Eisenerze	185	440	.	.	.			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769			
Koks	37	154	136	103	69	70	45	23	2			
Roh Eisen	28,2	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—			
Ferrolegierungen		1,9	18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4			
Schienen	24,1	5,8	0,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2			
Schwellen, Laschen usw.	64,3	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8	28,9	23,7	9,0			
Stabstahl	193,5	76,7	43,6	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4			
Bandstahl	17,3	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5			
Blech	86,4	256,6	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3			
Weißblech	55,9	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4			
Verzinktes Blech	2,2	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	16,4	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1			
Gußrohre u. Verb. St.	13,3	—	0,2	—	—	10,4	—	—	—			
Draht u. Drahtwaren	59,2	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	3,5	1,5	1,5			

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	80 899	84 952	72 522	103 329	120 976	153 642	135 480	151 398
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	21 775	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931	196 197
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 310	1 233	993	1 249	1 460	1 357	981	1 078
Gesamt-Ausfuhr	"	438	975	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 411

¹⁾ Einschl. Stahlformguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 81 301 000 (Mitte 1965)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965			
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	10 220	10 778	11 220	13 200	5 785	1 146	1 174	1 204
Manganerzförderung, roh	"	306	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 256	1 599	1 540	1 550
Kokserzeugung	"	...	699	720
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 977	2 009	2 323	2 450
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 443	2 565	2 832	3 089
dar. Oxygenstahl	"	...	258	250	383	652
SM-Stahl	"	...	1 624	1 737	1 832	1 802
Elektrostahl	"	...	560	575	617	629
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 700	1 943	2 136	2 318
Eisenbahnoberbau	"	39,4	29,5	47,6
Formstahl	"	89,4	77,3	125,2
Stabstahl	"	630,5	712,7	854,0
Walzdraht	"	231,1	262,8	235,5
Bandstahl	"	44,1	49,6	41,6
Blech über 3 mm	"	156,5	192,6	239,5
Blech unter 3 mm	"	746,1	811,8	774,3
Nahtlose Rohre	"	68,2	75,3	67,0
Sonst. Walzerzeugnisse	"	51,3	17,9	37,4
Zinnerzeugung	t	—	1 549	2 354	2 084	2 135	178	178	178	178
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 548	4 324	4 633	4 341	2 186	358	367	369
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	24 405	26 892	27 864	24 792
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	302	336	325	340
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	527	511	503	532
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	3 450	5 419	9 451
Bevölkerung	1000	39 480	71 868	74 096	76 409	78 809	81 301	81 301
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 201	1 204	1 227
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	0,74	0,55	0,318	0,135	0,120	0,120	0,115	0,117

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	3 988	5 240	6 282	7 564	8 207
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	914	866	869	760	841
Steinkohlen	1 382	617	1 017	853	875	866	—	—	—	—	—	—
Koks	29	67	30	44	28	39	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	1,0	14,6	38,5	—	47,0
Ferrolegerungen	—	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	3,5	1,4	1,6	2,1	1,9	2,3	1,0	14,6	38,6	5,0	47,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	40,8	241,2	142,6	42,8	4,7	20,9	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	8,2	4,4	1,8	2,6	4,7	—	—	—	—	—	—
Stabstahl ³⁾	33,5	14,7	10,2	17,4	12,6	51,9	—	—	16,9	7,7	5,0	0,3
Sonderstahl	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	4,7	5,4	7,5	5,2	8,3	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	110,3	85,7	103,2	96,3	198,2	—	—	1,2	—	—	—
Weißblech	38,7	58,1	85,3	40,3	35,2	64,3	—	—	—	—	—	0,1
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	0,6	1,9	1,2	1,5	1,2	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	8,8	14,3	14,9	12,1	24,6	—	0,2	0,6	4,3	0,5	6,3
Draht	20,6	13,5	10,2	12,0	9,1	14,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	25,7	53,9	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	29,6	17,9	40,6	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	86 432	103 320	161 233	201 219	299 357	511 678	782 220	1233 146
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 776
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 406	1 430

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Einschl. Halbzeug.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 567 000 (Mitte 1965)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Jul.	1965 Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . .	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	9 890	6 185	867	951	975	...
Manganerzförderung	„	8,9	31,8	43,2	461
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 531	1 638	1 514	1 603	772	154	154
Kokserzeugung	„	—	278	283	297
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	383	418	437	186	...	5	35	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	—	391	528	521	584	254	8	48	52	...
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	286	422	453	457
Eisenbahnoberbau	„	—	...	5,4	3,8	4,3
Formstahl	„	—	...	27,2	24,5	12,9
Stabstahl	„	—	117,3	72,9	76,2	107,7
Walzdraht	„	—	...	79,2	79,9	76,5
Bandstahl	„	—	13,8	16,9	10,6	4,2
Blech über 3 mm	„	—	42,9	51,4	52,5	60,8
Blech unter 3 mm	„	—	112,1	168,9	205,1	190,9
Stahlrohre, geschw.	„	—	13,2
Weißblech	„	—	17,4	26,1	30,3
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	630	327
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) .	„	338	525	558	557	585	305	53	52	49	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 207	1524	1 721	1 784	808	146	141	139	143
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 829	5193	5 630	5 849	2 986	562	540	523	506
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	82
Index der Ind.-Prod.	1958	...	119	131	139	146	147	153	152	159	...
Index der Lebenshaltung . . .	= 100	...	167	190	274	399	488	520	532	537	547
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	4 480	5 495	8 246	11 920
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	258	258	286
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 858	8 029	8 217	8 492
Arbeitslose, JM	1000	3,48	48,7	40,1	39,6	42,1	8 567
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	1 531	1 531
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	...	94,97	60,97	46,51	37,04	32,26	31,65	31,06	29,67	29,33

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	1571	5 191	6 206	7 246	7 092
Manganerze	19	21	7,6	9,9	4,7
Stein- und Braunkohle	0,3	24	266	370	119	103	58	33	0,7	1,1	1,0
Koks	6,9	0,6	0,8	0,6	0,2	0,3
Roheisen und Ferroleg. . . .	3,1	0,2	0,3	0,7	0,1	0,3	...	4,5	3,9	14,2	11,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug ³⁾
Schienen u. Schwellen . . .	13	16,9	11,7	30,2	35,0	41,2
Form- u. Stabstahl	35	8,4	19,5	20,4	16,3	16,2	...	32,1	4,5	0,3	0,1
Bandstahl u. Streifen	0,4
Blech	16	3,2	4,2	7,6	8,1	9,7	...	62,3	52,4	17,1	30,0
Weißblech	5,8	0,6	1,8	4,5	3,5	0,7	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	8,7	15,3	6,1	14,0	23,3	8,9
Räder, Radr., Achsen	4,2	...	3,0	0,9	0,6	0,6
Draht u. Drahterz	13	0,6	0,9	1,2	0,9	0,3	...	1,4	0,6
Gußrohre	3,3	...	1,9

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

	Maß- einheit	1936	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill	347	1716	2143	2012	2005	2425	2867	2 513	3092	2 953
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2642	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	2 894
Gesamt-Einfuhr	Mill	71	354	441	415	413	500	585	511	637	608
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	544	404	389	497	490	508	532	542	623

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen. British Iron and Steel Federation, UNO- New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 40 913 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 21

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1964 Okt.- Dez.	1965 Jan.- März	1965 April- Juni	1965 Juli- Sept.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 080	1 956	2 284	2 549	625	471	675	800
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	69	63	54
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 063	1 107	1 225	1 272
Kokerzeugung	"	350	781
Rohisenerzeugung	1000 t	98	758	801	833	917	234	202	211	230
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	89	1 682	1 711	2 017	2 323	592	573	514	550
dar. SM-Stahl	"	.	1 047	1 052	1 280	1 480
Elektro-Stahl	"	.	635	658	736	848
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	1 510	1 722
Manganerz	"	.	33	19
Schrott	"	.	955	942
Ferrolegerungen	"	.	19,3	27,6
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	.	988	1 068	1 408	1 652
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	21	8,8	16,8	12,2
Formstahl	"	.	58	50,3	60,6	69,7
Stabstahl	"	.	296	390,0	440,9	507,7
Walzdraht	"	.	117	133,5	136,4	171,3
Bandstahl	"	.	.	10,3	42,2	32,6
Blech über 3 mm	"	.	496	89,2	192,9	245,2
Blech unter 3 mm	"	.	.	386,0	517,9	613,0
Nahtlose Rohre	"	.	228	120,1	127,1	141,4
Geschw. Rohre	"	.	.	96,4
Draht u. Drahtwaren	1000 t	.	105
Schmiedestücke	"
Zinnerzeugung	1000 t	.	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	52	57	57	60	14,8	14,6	14,7	14,8
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	48	46	54	51	12,6	17,9	17,6	18,0
Erddüngung	1000 t	5510	15 276	15 998	16 387	18 507	4 235	4 108	4 239	4 400
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	11 746	12 506	13 715	15 926	4 193	4 066	4 298	4 500
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	.	122	129	140	157	156	173	173	158
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	.	109	110	111	114	115	116	118	118
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	147,8	160,5	173,8	203
Handelsflotte	1000 BRT	29	177	201	250
Bevölkerung, JM	1000	19071	36 091	37 233	38 416	39 643	.	.	40 913	.
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	18,49	20,93	24,31	28,6	28,6	27,5	27,1	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	.	0,1	0,1	14	115	166	148	131
Kohle	18	40	57	48	50	47
Koks	0,9	3,1	3,6	6,1	6,0	9,2
Schrott	20	299,3	395,5	391,7	368,4	94,7
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	88,8	40,3	2,5	—	—					
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	112,0	1,1	100,1	50,6	77,4					
Form- u. Stabstahl	1,2	16,9	12,9	18,0	17,2	14,4					
Bandst. u. Streifen	1,2	2,9	2,2	0,6	1,3	0,6					
Blech	16	12,5	10,0	13,4	11,0	9,6					
Weißblech	11	2,7	0,6	2,0	0,1	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	24,2	6,0	18,0	16,6	9,3					
Räder u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0	12,4					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5	2,2					
Nägeln, Nieten, Schrauben	0,7	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14440	14108	12583	14831	14233	14 289	15 496	18 222
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9084	9192	9397	9541	10401	11 711	12 187	12 952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1155	1129	1007	1156	1139	1 143	1 240	1 458
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	727	722	756	760	826	923	975	1 036

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 15 434 000 (Mitte 1964)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	450	460	450	450
Steinkohleförderung .	"	2 440	2 480	2 600	2 700	3 000	3 206	3 200
Roheisenerzeugung . .	"	149	125	176	169	145	208	220
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157	222	230
Walstahlerzeugung . .	"	.	.	113	.	145	182	199
Eisenbahnoberbau . .	"	.	.	8,7	.	5,0	1,9	0,5
Formstahl	"	.	.	4,5	.	5,4	4,7	5,8
Stabstahl	"	.	.	68,7	.	108,3	91,0	105,9
Walzdraht	"	.	.	31,5	.	26,3	70,5	72,0
Blech fl. 4,75 mm . .	"	14,3	14,3
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 441	7 370	7 674	7 327	7 178	8 343	8 658
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 320	3 760	4 240	4 760
Bevölkerung	1000	13 522	13 824	14 132	14 443	14 769	15 098	15 434
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	399,9	415,6	518,6	556,8	540,3	506,0	563,7
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6	446,6	547,7
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 682 000 (Mitte 1964)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	.	.	9,7	9,2	8,6	6,5	14,3
Rohstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6
Walstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6
Stabstahl	"	.	.	4,5	.	—	1,4	4,3
Nahtlose Rohre . . .	"
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 237	1 176	1 244
Bevölkerung	1000	2 762	2 796	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	151,3	159,7	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2	178,9
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	.	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348

31. Venezuela

Bevölkerung: 8 427 000 (Mitte 1964)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265	11 748	15 556
Steinkohlenförderung	"	36	34	35	31	27	42	37
Roheisenerzeugung . .	"	.	.	—	5,2	173	283	300
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142	358	445
Walstahlerzeugung . .	"	.	.	50,6	.	52,1	118	197
Formstahl	"	2,4	19,5
Stabstahl	"	.	.	50,6	.	52,1	106,2	134,1
Walzdraht	"	9,1	43,3
Nahtlose Rohre . . .	"	30,8	45,0	54,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	139 067	147 939	152 364	155 888	167 412	168 022	177 997
Stromerzeugung ¹⁾ . .	Mill. kWh	2 250	2 724	2 972	3 382	5 882	6 768	7 450
Bevölkerung	1000	6 879	7 122	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 428	1 408	1 060	965	979	859	1 017
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 594	2 632	2 740
Währungskurse . . .	Bollvar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	22,22

¹⁾ Bis 1961 nur öffentl. Werke. Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 11 357 000 (Mitte 1964)

Fläche: 1 235 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	3 570	2 595	3 492	5 232	5 378	5 952	6 624	6 530
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	4,0	0,8	0,7	0,4	1,0	0,9
Steinkohlenförderung	1000 t	75	141	223	178	162	167	163	131	145
Roheisenzeugung	1000 t	—	50	50	50	39	51	38	29	30
Rohstahlerzeugung	"	—	60	60	60	60	75	71	76	86
Walzstahlerzeugung	"	—	50	60	60	38	50	56	48	65
Stabstahl	"	41,0	56,8
Walzdraht	"	3,1	8,5
Blech unter 4,75 mm	"	4,2	—
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 567	2 502	2 360	2 537	2 567	2 435	2 868	2 550
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	1 792	1 990	2 219	2 656	3 009
Bevölkerung	1000	6 805	9 923	10 213	10 524	10 857	9 907	10 632	10 958	11 357
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	399	335	293	373	468	538	560	579
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	320	281	312	431	494	538	540	667
Währungskurse	Sol = US-cts		5,263	4,083	3,610	3,737	3,730	3,729	3,729	3,729

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze.	—	.	.	.	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke.	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenbahnschienen, Weichen.	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	3,8	1,4
Sonst. Oberbaumaterial.		1,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,0
Form- und Stabstahl.	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2	22,8	20,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen.	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5	4,1	5,1	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Blech, nicht überzogen.	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4		.	.	.
Weißblech.	5,3	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	12,1		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech.	5,8	5,8	6,4	9,1	8,9	6,1	8,5		.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,4	6,5
Ferro-Legierungen.	—	0,1	0,2	0,3	...	0,3	0,5
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5
Gezogener Draht.	2,5	5,2	9,6	9,0

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima, British Iron and Steel Federation.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	678	4 587	4 199	4 678	5 411	5 317	1 196	17 214	15 106	21 993	24 237	30 962
Manganerze	79	51	69	82	37	57	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	12 030	10 771	11 210	11 880	13 597	209	774	852	811	956	1 159
Koks	376	270	252	224	213	287	28	113	158	114	123	90
Schrott	91	534	324	407	591	778	77	382	761	375	412	589
Roheisen	2,2	7,8	0,3	9,0	16,1	14,4	11	438	546	421	443	536
Ferrolegerungen	1,1	17,6	14,9	19,1	20,5	19,8	30	54	47	48	37	45
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	27,8	5,3	5,7	3,9	5,8	67	308,6	296,1	240,0	342,3	401,1
Schienen ²⁾	4,3	11,0	7,9	4,2	10,6	7,3	41	38,1	74,0	96,7	136,8	146,3
Träger, Form- u. Stabstahl . .	63	513,2	376,2	325,4	367,1	586,7	56	37,2	50,9	41,4	62,4	52,3
Walzdraht	0,9	14,8	34,9	63,4	68,7	106,7	—	33,1	5,1	2,6	5,5	6,3
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	42,1	24,0	6,4	15,4	136,6	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech . .	88	139,9	121,8	102,5	247,7	187,6	—	—	—	—	—	—
Weißblech	64	13,2	10,1	11,7	14,7	—	—	305,4	198,6	320,5	413,6	424,1
Sonstiges Blech	11	50,4	43,1	25,0	—	269,1	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	0,1	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	128,2	110,0	114,3	110,2	131,7	—	33,1	34,1	43,4	32,0	51,7
Gußr., Guß- u. Schmiedest. . .	1,8	23,6	17,1	7,0	4,6	11,3	0,2	11,1	12,3	25,7	23,9	32,6
Gez. Draht u. Drahterzeug. . .	6,5	32,7	32,2	36,5	36,8	18,2	11,9	...	0,4	1,1	0,9	0,7
Ketten, Bolzen, Nietens usw. .	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1960 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1960 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1960 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 19 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 846	34 857	14 007	4 049	4 509	3 853	3 453
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 233	7 894	8 461	4 540	648	537	468	739
Braunkohlenförderung	1000 t	929	2 006	2 047	1 699	1 808	1 032	119	40	79	123
Kokserzeugung	1000 t	2 134	3 538	3 649	3 885	3 941	1 988	327	344
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	15
darunter in Betrieb	1000 t	6	13	11
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	4 553	5 415	5 934
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 487	4 787	5 382	5 930	3 106	538	567	576	531
dav. Stahleisen	1000 t	567	3 813	4 138	4 622
Gießerei-Roh Eisen	1000 t	82	351	231	234
Temper-Roh Eisen	1000 t	68	323	418	477
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	57	107	129	137	153	85	14	13	15	16
Verbrauch der Hochöfen	1000 t	1 254	7 155	7 721	8 489
Eisenerze	1000 t	19	92	85	71
Schrott	1000 t	68	216	197	168
Walzund., Schlack. usw.	1000 t	313	972	1 015	1 079
Kalkstein u. Dolomit	1000 t	633	2 983	3 066	3 247
Koks	kg	897	665	640	603
Koks je t Roheisen	kg	897	665	640	603
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	129	121	128
SM-Öfen	1000 t	40	31	30	31
Oxygen-Konverter	1000 t	—	5	5	6
Bessemer-Konverter	1000 t	3	1	—	—
Elektro-Öfen	1000 t	43	92	86	91
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	7 648	7 761	8 536
Siemens-Martin	1000 t	1 762	4 618	4 603	4 959
Oxygen	1000 t	—	1 696	1 905	2 313
Bessemer	1000 t	2,6	0,3	—	—
Elektro	1000 t	257	1 333	1 253	1 264
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 121	5 784	6 394	7 320	8 135	4 410	754	757	780	737
Rohblöcke	1000 t	53	102	114	114	147	79	12	9	14	10
Stahlguß	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 434	8 283	4 489	766	767	794	747
insgesamt	1000 t	1 080	5 185	5 804	6 648
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	0,8	—	—	—
Bessemer-Stahl	1000 t	93	701	704	786
Elektro-Stahl	1000 t	41	253	321	393
dar. legierter Stahl	1000 t	576	3 630	4 139	4 397
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	498	625	636	591
Rob Eisen	1000 t	678	2 745	3 194	3 381
je t Rohstahl	kg	587	466	491	455
Schrott	1000 t	14	47	53	62
je t Rohstahl	kg	5	19	22	24
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	76	359	342	375
Sonst. Ferrolegerungen	1000 t	134	317	350	396
Eisenerz	1000 t	7	22	31	38
Kalkstein u. Dolomit	1000 t	939	4 021	4 995	5 524	6 682	3 253	568	570	589	533
Sonst. Flußmittel	1000 t	115	179	211	311	254	108,2	18,7	19,1	24,0	17,0
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	25	54	66	65	82	27,1	5,4	6,3	7,6	4,3
Schienen	1000 t	60	226	336	347	547	258,9	41,4	38,8	45,8	29,1
Laschen, Platten usw.	1000 t	222	836	909	1 024	1 196	574,5	93,1	100,3	105,9	138,9
Träger u. Formstahl	1000 t	174	324	321	357	445	214,9	37,3	33,3	32,0	33,6
Stab- u. Betonstahl	1000 t	72	372	431	661	878	446,9	75,1	72,6	63,1	69,1
Walzdraht	1000 t	138	2 030	2 721	2 749	1 809	904,7	164,8	170,1	180,2	177,7
Grobblech	1000 t	1 470	717,7	132,2	129,4	125,3	113,5
Sonst. Blech	1000 t	46	51	59
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	1000 t	324	339	355	479	218,7	42,9	44,1	39,6	42,3	...
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	35	43	52
Verz. Blech	1000 t	63	585	440	527	764	372,4	80,0	62,9	54,3	53,4
Kaltgew. Stabstahl	1000 t	4 474	4 593	4 866
Stahlrohre aller Art	1000 t	2 953	3 039	3 221
Brennstoffverbrauch	1000 t	460	538	663
Steinkohle insg.	1000 t	13 100	34 546	36 047	38 206
Koks insg.	1000 t	12 000	28 519	30 427	31 112
Heizöl insg.	1000 t	1 100	6 027	5 620	7 094
Beschäftigte in der eisensch. Ind. ³⁾	Anzahl	28 603	113 219	116 905	120 550	132 293	70 089	10 770	10 830	11 453	11 578
dav. Arbeiter	1000 t	873	29 846	32 769	34 926	40 524	21 349	3 387	3 502	4 156	4 096
Angestellte	1000 t	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604	19 604
Erdoberzeugung	1000 t	516	466	390	374	324	347	257	244	211	176
Erdobergewinnung	1000 t	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	92,30	92,30	92,49	92,95	92,92
Wohnbevölkerung	1000 t	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	92,30	92,30	92,49	92,95	92,92
Arbeitslose	1000 t	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	92,30	92,30	92,49	92,95	92,92
Währungskurse	1000 t	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	92,30	92,30	92,49	92,95	92,92

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1961 einsch. Oxygenstahl. ³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegerungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 194 583 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 363 389 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 474	72 982	74 780	82 633	...	70 942	10 115
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	54 061	56 448	56 659
= %	"	74,9	74,6	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	18 413	16 534	16 812
Manganerzförderung	"	25	42	22
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	68 283	63 664	64 590	62 027
Anlieferungen	"	.	94 607	99 013	103 131	120 224
zusammen	1000 t	.	162 890	162 676	167 722	182 251
Verbrauch											
In Hochofen	1000 t	.	56 891	56 134	60 959	75 375
Stahlwerken	"	.	7 291	6 824	6 412	7 375
Sinteranlagen	"	.	35 086	35 056	38 241	41 202
zusammen	1000 t	.	99 268	98 014	105 612	123 952
Verkauf	"	.	12	29	87	198
Bestände am Jahresende	"	.	63 610	64 634	62 023	53 102
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	378665	395 521	430456	454704	...	345 901	43 422	43 016	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 827	15 326	16 572	14 866
Pennsylvania	"	112313	56 837	59 253	64 865	70 670
West Virginia	"	84 629	102 576	107 501	120 264	126 820
Kentucky	"	34 967	57 182	62 788	70 171	71 670
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	153 425	161 032	168 103
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	46 912	47 092	49 240	56 317
Hüttenkokereien	"	.	41 477	41 844	43 477	49 767
Sonstige Kokereien	"	.	5 435	5 248	5 763	6 550
Brannkohlenförderung	1000 t	2 720	2 736	2 772	2 448	2 676
Sintererzeugung	1000 t	.	56 478	61 008	67 254	78 566
Sinter	"	.	40 922	42 005	45 035	49 311
Pellets	"	.	14 604	18 344	21 490	26 543
Briketts u. a.	"	.	952	659	729	707
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	67 269	72 002	79 443	90 035
Erze und Konzentrate	"	.	52 244	56 949	63 305	72 510
Gichtstaub	"	.	5 193	4 703	4 525	4 660
Schlacken	"	.	1 115	1 320	1 681	2 277
Koksgrus	"	.	2 112	2 005	2 221	2 453
Kohle	"	.	534	508	695	920
Walzzunder	"	.	260	157	294	404
Kalk und Dolomite	"	.	5 368	5 203	5 803	6 009
Sonstiges	"	.	443	1 157	918	847
Stand der Hochofen insges. ²⁾	Anzahl	236	259	247	244	239
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	247	239	236	231
für Ferro-Legierungen	"	.	12	8	8	8
darunter: in Betrieb	"	116	172	138	147	191
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlseisen (basic)	1000 t	18 095	52 752	53 348	58 922	71 121
Bessemer-Roheisen	"	2 951	2 360	2 561	2 512	2 474
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 236	1 296	1 391	1 472
Roheisen für Temperguß	"	1 019	1 908	1 954	1 984	2 063
Phosphorarmes Roheisen	"	152	160	159	170	178
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197	284
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	502	516	424	555	611	429	63	61	58
HO-Ferro-Silizium	"	.	101	74	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 658	78 210	80 601	63 620	5 787	5 396	5 799
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 152	1 183	1 216	1 561
dav.: Ferro-Silizium	"	.	384	421	444	545
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	1 004	533	696
Roheisenversand an sonstige	"	.	2 523	2 326	2 190
Roheisenerzeugung ²⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 196	14 725	16 051	19 511	20 231	16 004	1 443	1 352	1 432
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	13 977	11 301	954	826	886
Indiana	"	8 053	7 962	9 003	10 443	9 997	7 778	7 17	717	719	783
sonstigen Gebieten	"	9652	26 927	20 635	28 953	34 537	36 396	28 537	2 673	2 499	2 693

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1964 MD = 222 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602	46 064
je t Roheisen	t	1,731	0,677	0,650	0,603	0,589					
Sinter	1000 t	.	56 175	57 588	64 327	77 560
je t Roheisen	t	.	0,948	0,958	0,980	0,992
Manganerze	1000 t	.	886	936	849	1 115
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 511	2 622	3 026	3 347
je t Roheisen	t	0,034	0,042	0,044	0,046	0,043
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929	7 092
Kalkstein	1000 t	6 537	12 634	11 918	13 543	15 587
Koks	1000 t	17 315	43 259	42 780	45 293	51 787
je t Roheisen	t	0,901	0,730	0,711	0,690	0,662
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 315	3 031	2 726	2 558
Erzeugung ²⁾	1000 t	.	58 733	59 622	65 234	77 655
Zukauf	1000 t	.	434	837	862	404
zusammen	1000 t	.	62 482	62 990	65 596	78 059
Verbrauch	1000 t	.	55 862	57 086	62 725	74 756
Verkauf	1000 t	.	3 656	3 052	2 990	3 623
Sonstige Abgänge	1000 t	.	13	30
zusammen	1000 t	.	59 531	60 168	65 715	78 379
Bestände am JE bzw. ME	1000 t	.	2 951	2 823	2 607	2 238
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	38 748	39 037	38 959	115 078	118 793	9 008	8 416	7 987	8 717
Stahlguß ³⁾	1000 t	141	169	164	161	208	216	18	17	16	17
insgesamt	1000 t	28 805	38 917	39 201	39 120	115 286	119 009	9 026	8 433	8 003	8 734
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	28 935	2 152	2 096	1 981	2 038
Ohio	1000 t	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	20 110	1 492	1 335	1 205	1 377
Indiana	1000 t	8 604	12 710	12 757	14 105	15 914	15 536	1 232	1 087	1 095	1 206
Illinois	1000 t	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	10 122	778	780	727	769
Übrige Gebiete	1000 t	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	44 306	3 372	3 135	2 995	3 344
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	20 754	1 725	1 791	1 662	1 854
SM-Stahl	1000 t	26 381	76 659	75 258	80 589	88 993	85 440	6 343	5 706	5 395	5 897
Bess.-Stahl	1000 t	1 910	799	730	878	778	532	29	24	28	26
Elektro- u. Tiegel-Stahl	1000 t	513	7 860	8 176	9 907	11 502	12 283	928	912	918	957
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	13 401	1 005	938	959	997
dav.: legierte Stahlblöcke	1000 t	.	39	40	39	52
Nickel	1000 t	.	485	532	586	660
Molybdän	1000 t	.	154	175	319	364
Mangan	1000 t	.	230	236	229	189
Mangan-Molybdän	1000 t	.	1 085	1 164	1 240	1 372
Chrom	1000 t	.	56	56	63	71
Chrom-Vanadium	1000 t	.	102	90	93	118
Nickel-Chrom	1000 t	.	906	988	1 006	1 183
Chrom-Molybdän	1000 t	.	292	340	389	453
Nickel-Molybdän	1000 t	.	1 056	1 110	1 123	1 358
Nickel-Chrom-Molybdän	1000 t	.	99	122	135	144
Silizium-Mangan	1000 t	.	2 242	2 435	3 207	4 133
Sonstiger leg. Stahl	1000 t	.	1 030	983	1 091	1 306	1 352	92	85	98	106
Rost- u. hitzebest. Stahl	1000 t	.	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	13 336	1 000	932	954
zusammen	1000 t	.	43	45	47	48	58	65	5,3	5,6	5,2
leg. Stahlguß	1000 t	.	43	45	47	48	58	65	5,3	5,6	5,2

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit Rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien

34. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
								Jan.- Dez.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t		49 929	49 386	49 241	52 332	58 966				
„ „ Bessemer-Stahl	„		1 154	867	796	960	848				
„ „ Oxygen-Stahl	„		2 615	3 163	4 425	6 424	11 247				
„ „ Elektro-Stahl	„		283	210	151	132	249				
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t		53 981	53 626	54 613	59 848	71 310				
Schrott für SM-Stahl	1000 t		34 966	33 599	32 620	36 029	38 818				
„ „ Bessemer-Stahl	„		80	47	47	65	54				
„ „ Oxygen-Stahl	„		871	965	1 385	2 518	4 985				
„ „ Elektro-Stahl	„		6 951	7 108	7 603	9 424	10 677				
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	42 868	41 719	41 655	48 036	54 514				
Flußspat	1000 t		0,482	0,475	0,471	0,489	0,477				
Kalkstein	„		190	187	192	211	267				
Kalk	„		4 868	4 350	4 310	4 534	5 213				
Sonstige Flußmittel	„		1 270	1 291	1 355	1 708	2 197				
	„		420	460	478	447	437				
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t		133 477	139 727	135 968	147 052					
Cobalt	„		691	826	821	875					
Mangan	„		604 495	581 244	614 389	675 082					
Molybdän	„		10 291	10 784	11 283	12 049					
Nickel	„		41 405	46 581	44 109	48 689					
Titanium	„		1 537	1 700	1 635	1 762					
Wolfram	„		1 102	1 029	1 270	1 474					
Vanadium	„		1 327	1 360	1 583	2 189					
Zirkonium	„		508	537	465	480					
Walzstahlherzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	69 351	66 598	68 037	74 254	85 137				
dav. in Pennsylvania	„	5 972	15 472	14 361	15 280	16 298	19 652				
Ohio	„	4 717	12 282	11 200	11 977	12 992	15 000				
Indiana	„	2 644	9 801	9 652	9 585	10 560	11 622				
Illinois	„	1 382	5 693	5 956	6 091	6 526	7 203				
übrigen Gebieten	„	6 660	26 103	25 429	25 104	27 878	31 660				
davon:											
Schienen	1000 t	633	645	428	494	482	636	681	38	47	72
Schwellen, Laschen usw.	„	202	157	100	121	155	174	222	12	12	16
Formstahl, schwer	„	1 500	4 613	4 033	3 970	4 500	5 239	5 593	426	422	430
„ leicht	„	389	943	972	818	811	1 013	8584	576	546	542
Stabstahl	„	2 365	7 032	6 331	7 128	7 638	8 754				
Betonstahl	„	796	2 139	2 399	2 160	2 585	2 857				
Spundwandstahl	„	113	259	275	343	379	485	574	49	43	50
Walzdraht	„	2 142	3 869	4 006	4 024	4 197	4 419	1 214	66	77	76
Halbzeug für Rohre	„	1 942	3 217	3 356	3 225	3 282	3 610				
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	1 415	1 355	1 340	1 331	1 548	1 620	94	93	116
Röhrenstreifen	„	1 273	2 897	3 012	2 768	2 733	3 158				
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	7 219	7 175	6 281	6 532	7 227				
Breitflachstahl	„	1742	748	548	661	718	806	8858	755	704	634
Grobblech (plates)	„		6 010	5 714	5 813	6 705	8 175				
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5975	27 048	25 763	27 548	30 658	34 523	10 059	624	568	619
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	841	696	880	980	1 215				
Radreifen, Radscheiben	„	59	217	164	210	234	293	478	39	42	42
Halbzeug f. Export	„	112		111	92	177	636				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	88	159	160	157	179				
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 501	1 253	1 424	1 494	1 617	1 703	124	120	122
„ Bandstahl	„	413	1 559	1 631	1 781	1 508	2 072	1 435	101	95	96
Gezogener Draht	„	1 779	2 960	3 024	3 063	3 054	3 195	2 578	169	165	174
Stacheldraht	„	130	44	71	78	105	72	97	7	10	10
Drahtnägel	„	437	323	304	284	294	288	291	22	21	17
Drahtgewebe	„	184	104	126	114	113	113	102	6	6	6
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 529	2 657	2 614	2 660	2 968				
Geschweißte Rohre	„	938	1 851	1 718	1 641	1 727	1 953	7 883	513	484	537
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	2 550	2 327	2 144	2 169	2 528				
Kaltgewaltes Blech	„	1 693	14 950	13 390	14 008	15 599	17 844	15 093	893	798	904
Verzinktes Blech	„	1 068	2 814	3 221	3 253	3 681	4 120	4 408	342	312	288
Sonstiges überzog. Blech	„	190	171	139	171	191	233	518	32	32	29
Weißblech	„	1 453	5 333	5 090	4 867	4 423	4 919	5 626	302	549	249
Elektroblech u. -streifen	„		507	623	522	517	718	672	49	45	41
Schmiedestücke ³⁾	„	258	393	376	460	459	561				

¹⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ²⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ³⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan- Juni	1965 Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	19,1	17,4	18,0
Blei	"	.	10,0	11,4	11,4
Zinn	"	.	32,4	31,4	28,7
Zink	"	.	258,1	251,8	269,2
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,2	12,0	12,1	12,8
Blei	"	.	3,0	3,3	3,9	4,4
Zinn	"	.	32,3	31,3	28,5	31,5
Zink	"	.	257,4	251,4	268,7	299,9
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	6 988	6 716	6 482	5 960
Anfall	1000 t	.	29 542	30 925	33 935	40 421
Zukauf	"	.	16 230	15 242	18 719	23 218
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 771	46 166	52 654	63 634
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514
Kupolöfen	"	.	1 106	1 207	1 087	1 283
Puddelöfen	"	.	27	29	84	39
Hochöfen	"	650	3 083	3 221	3 595	4 116
Sonstige	"	.	190	295	402	313
zusammen	1000 t	.	46 125	46 408	53 155	60 264
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 634	6 474	5 981	5 414
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	58 993	59 869	61 623	71 394
Gaserzeugung	"	.	24	6
Dampferzeugung	"	.	6 066	5 859	5 611	5 733
sonstige Zwecke	"	.	473	481	633	671
insgesamt	1000 t	.	65 557	66 214	67 867	77 798
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	42 430	41 952	44 334	51 767
Gießereien	"	.	29	27	30	28
für sonstige Zwecke	"	.	397	408	290	421
insgesamt	1000 t	.	42 856	42 388	44 653	52 216
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 645	3 247	3 521	3 922
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 244	1 243	1 454	1 453
für sonstige Zwecke	"	.	775	717	808	788
insgesamt	1000 t	.	5 664	5 208	5 782	6 163
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 793	3 183	3 617	4 425
Wärme- u. Glühöfen	"	.	6 579	6 362	6 693	7 257
für sonstige Zwecke	"	.	2 603	2 760	2 824	2 849
insgesamt	Mill. cbm	.	11 975	12 305	13 140	14 531
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 936	1 918	1 984	3 621
Wärme- u. Glühöfen	"	.	9 196	7 952	7 240	9 617
für sonstige Zwecke	"	.	8 908	9 684	9 439	7 851
insgesamt	Mill. cbm	.	20 040	19 554	18 663	21 039
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill.kWh	.	11 050	9 926	9 981	12 816
Fremdbezug	"	.	19 429	21 229	23 652	26 049
insgesamt	Mill. kWh	.	30 479	31 155	33 633	38 865
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	523 305	520 538	520 289	535 555
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405 924	402 662	405 536	434 654
Angestellte	"	.	117 381	117 876	114 753	118 901
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	36,6	36,6	37,4	38,3
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	350,1	362,2	367,1	370,0
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾²⁾	Mill. \$	730	3 797	3 904	4 003	4 376
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	878,7	943,1	1 007,9	1 078,8	561,2	101,6	103,9	97,1	95,7
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	7 921
Erdölgewinnung	Mill t	164107	354,4	361,7	371,9	379,1	190,8	32,1	32,5	30,1	...
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	183 756	186 656	189 417	192 119	194 583
Arbeitslose	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 855	3 602	3 258	2 875	2 757

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. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
							Jan.-Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	2 156	35 146	26 225	33 972	33 800	43 099
Manganerze	522	2 066	1 958	1 800	1 463	1 303
Steinkohle	496	236	149	210	156	259
Koks	123	113	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	165	246	240	199	255
Rohisen	34	300	342	454	585	668	532	59	81	103	89
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	10	12
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	84	154	88	105	147	140	11	11	17	14
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		4,5	2,1	2,3	2,2	2,8
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		31	17	22	18	16
Sonstige Ferrolegerungen	0,8	0,8	2,7	4,3	6,9
Walstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	199	45	41	12	32
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	17	5	1	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	280	258	332	493	562	638	70	87	53	61
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	235	354					
Spundwandstahl	7,6	8,0	7,6	13	17	25	3	2	2	1
Stabstahl, unlegiert	22	102	94	104	177	306	742	96	90	70	88
Stabstahl, legiert		11	6,4	8,3	12	14					
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	1,7	1,4	2,3	2,8	4,3
Betonstahl	468	529	551	495	374	405	405	50	64	41	42
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	56	54	84	82	40
Röhrenstreifen	—	0,7	0,5	3,5	4,0
Walzdraht	5,4	370	409	585	727	864	892	106	103	92	84
Blech (plates)	6,5	193	34	136	249	419	2 515	421	382	292	322
Blech (sheets)					
warm- und kaltgewalzt	.	253	53	157	479	846
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	36	17	51	86	80	103	16	9	6	13
Schwarzblech z. Verzinnen		86	49	107	190	172	263	31	36	27	34
Verzinktes Blech	55	22	59	99	134
Stahlrohre nahtl.	381	451	535	607	582
Stahlrohre geschw.	—	1,5	7,2	1,0	0,8	2,0
Radreifen, -achsen usw.	1,7	187	156	220	264	358
Rund- und Stahldraht	3,9	47	54	66	39	39
Verz. Maschendraht		13	48	75	60	82
Stahldraht	7,7	210	222	246	270	269
Drahtnägel	89	45	48	26	36
Formstahl, bearbeitet	21	17	22	25	28
Verpackungsbandeisen	33	31	36	42	46
Drahtseile u. Leitungsdraht	1,6	23	22	35	39	34
Gußrohre u. Verbindungsst.	2,0	1,0	1,9	1,6
Gesenkböcke und Rohlinge	4,3	14	6,3	14	19	11
Guß- u. Schmiedestücke	1,5	1,0	1,0	0,6	0,4
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,2	44	40	62	64	76
Bolzen, Schrauben, Nieten		7,0	8,2	12	33	50
Sonstige Erzeugnisse zus.

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	9Mon.65
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	13 340	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666	15 247
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	17 738	17 459	20 383	20 755	21 418	23 102	26 229	19 590

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.- Juni	Mai	1965 Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	2 972	944	965	1 053	1 049
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 104	31 728	34 848	42 708	43 517	—	—	—	—	—
Koks	441	318	404	357	392	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	6 522	8 814	4 639	5 773	7 150	2 802	565	427	645	509
Roh Eisen	440	101	377	140	64	180	15,9	1,9	1,4	1,6	2,4
Ferrolegierungen	2	67	79	24	45	177	57,3	1,7	14,1	2,7	7,4
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	168	449	164	109	337	73,2	3,6	15,5	4,3	9,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	68	125	229	276	777	248,1	49,2	28,2	31,8	45,1
Schienen	96	96	83	87	36	38	21,3	2,1	1,3	3,1	3,7
Laschen, Unterlagspl. usw.	19	11	11	12	29	5,9	11,0	0,8	1,9	4,8	2,4
Formstahl	123	258	190	132	140	214	109,1	14,9	17,9	20,9	17,1
Spundwandstahl	10	12	12	12	6,9	12	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	40	47	48	43	65	56,7	—	10,1	11,3	15,1	15,2
Stabstahl, warmgew., legiert	11	8,6	14	11	19	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	11	12	10	11	17	—	—	—	—	—
und unlegiert	14	14	20	42	55	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	1,2	1,5	1,5	1,6	2,1	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	23	9,3	4,9	15	22	31	10,4	2,7	1,2	1,3	0,7
Walzdraht	25	32	29	47	61	25,6	—	1,8	1,8	1,0	5,1
Bandstahl, warmgewalzt	64	37	32	30	34	50	31,7	4,9	4,2	3,8	3,7
Bandstahl, kaltgewalzt	61	40	38	10	2,3	27	—	—	—	—	—
Röhrenstreifen	83	88	109	127	160	62,2	—	8,1	6,9	6,9	7,4
Blech (plates), unbearbeitet	217	81	111	132	328	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), warmgew.	793	242	186	164	184	150,1	—	27,4	22,5	25,0	20,9
Blech (sheets), kaltgew.	58	41	49	42	52	—	—	—	—	—	—
Elektroblech und -band	88	50	36	43	35	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	160	534	386	322	338	111,6	—	19,0	21,1	12,7	16,4
Weißblech u. Mattblech	83	81	86	140	133	187	78,7	16,9	16,3	16,0	16,1
Sonst. überzogenes Blech	95	104	100	129	149	126,2	—	22,1	23,1	28,9	21,7
Nachlose Rohre	116	36	27	22	49	58	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre	46	61	52	50	57	—	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	10	11	12	8,3	11	4,9	0,8	1,1	1,1	0,5
Radreifen, -achsen usw.	24	13	8,9	15	20	22	11,0	2,0	1,9	2,3	4,4
Draht, nicht überzogen	87	7,6	9,1	11	23	20	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht	87	0,5	0,9	12	21	0,5	—	—	—	—	—
Stacheldraht	1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	4,2	3,1	3,7	3,9	4,1	—	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	7,2	6,9	15	14	11	—	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	42	54	53	96	82	—	—	—	—	—	—
Formstahl	5,9	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6	—	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,8	2,5	5,9	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	2	6,9	4,2	9,5	18	5,3	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	13	13	14	23	20	—	—	—	—	—
Boizen, Muttern, Nieten usw.	26	25	40	52	36	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	50	48	44	41	38	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	24	22	30	119	43	27,4	4,6	5,3	5,2	4,6
Gußrohre u. Verb.-St.	27	30	22	35	44	—	—	—	—	—	—
Gußeisen	17	12	8,7	8,5	8,1	10	7,3	1,3	1,6	1,2	1,4
Stahlguß	29	23	16	18	24	11,0	—	1,8	2,6	2,4	2,5
Schmiedestücke	35	31	30	27	31	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrött

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 28 900 000 (Mitte 1964)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 29

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerzförderung	1000 t	—	254	178	90	240	405	440	500	500
Manganerzförderung Mn	"	44	22	37	41	75	68	54	44	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	100	100	150	150	200	250
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbranch	1000 t	191	218	243	217	326	373	474	439	...
" " je Einw.	kg	12	9	10	8,6	12,5	14	17	16	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 397	3 184	3 401	3 505	3 819	4 668	5 599	6 353
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 706	1 905	2 125	2 639	3 723	4 110
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	17,9	11,3	9,0	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	101	100	100	100	102	101	100	104
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	100	100	100	101	101	98	99	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	127	129	156	173	201	237	242	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	24 179	24 666	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	415	367	381	392	436	443	516	616
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	*) 229,99	—	—
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	...		
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	43,6	45,4	...		
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...		
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	...		
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1		
Roheisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4		
Eisenbahnoberbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	38,1		
Form- und Stabstahl	75	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	64,8		
Bandstahl	13	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	8,5	7,6		
Walzdraht	0,0	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	—		
Blech	25	22	23,2	23,5	20,9	17,9	20,2	26,5		
Weißblech	3,9	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	14,7		
Verzinktes Blech	4,2	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	3,4		
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—		
Draht	2,2	8,0	6,6	7,4	9,2	6,1	8,3	6,4		
Baustahl	10	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—		
Rohre u. Verb.-Stücke										
aus Stahl od. Temperg.	3,0	25	27,6	11,1	18,0	28,7	49,1	32,6		
Rohre aus Gußeisen	19	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	9,2		
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	2,2		
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—		

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$⁴⁾

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	182,5	230,4	214,4	225,1	238,5	299,2	399,5	384,5
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	171,6	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3	226,8	234,5
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	547	667	638	666	678	735	916	883
Gesamt-Ausfuhr	"	147	493	477	461	568	485	399	521	539

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. ²⁾ Katro. ³⁾ 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. ⁵⁾ Effektiv am 7.5.62
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 892 000 (Mitte 1965)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	Jan.- Sept.	Aug.	1965		
									Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 056	4 331	4 460	4 830	4 325	515	518	495	534
Manganerzförderung	"	552	1 418	1 465	1 353	1 463
Steinkohlenförderung	1000 t	18 008	39 565	41 282	42 455	44 918	36 056	4 077	4 076	4 132	4 125
Kokserzeugung	"	163	2 010	2 036
Stand der Hoehöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9	10
davon in Betrieb	"	3	9	9	9	9
Rohlsenerzeugung	1000 t	292	2 169	2 248	2 252	2 669	2 426	276	275	288	282
davon: Stahleisen	"	267	1 960	1 959	1 933	2 439
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	209	289	269	180
Ferrolegierungen	1000 t	2	159	151	175	230	220	31	29
Rohleisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	2 328	2 399	2 427	2 899	...	307	304
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 429	2 578	2 751	3 002	2 410	286	271	293	271
davon: Siem.-Mart.-Stahl . .	"	347	1 637	1 656	1 633	1 702
Oxygenstahl	"	—	509	613	636	888
Elektrostahl	"	—	283	308	382	412
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	222	1 444	1 710	1 910	2 071
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	"	65	146	134	158	147
Träger u. Formstahl	"	32	171	203	249	277
Stab- u. Betonstahl	"	67	349	381	432	485
Walzdraht u. gez. Draht . . .	"	11	67	82	119	112
Bandstahl	"	—	72	105	109	154
Grobblech	"	12	285	360	402	461
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	2	187	244	257	232
Weißblech	"	—	42	44	45	43
Verzinktes Blech	"	33	123	157	137	160
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	234
Stahlguß	1000 t	—	48	57	83	95
Stromerzeugung	MILL. kWh	5 933	24 553	26 105	27 829	30 422	24 504	2 923	2 760	2 825	...
Gaserzeugung	MILL. cbm	94	765	746	785
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 236	16 664	17 067	17 474	17 892
Arbeitslose	1000	5,3	30,4	29,2	19,9	14,9
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,8	139,5	139,2	138,9	139,4	138,9	139,4	139,6	139,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	393	881	545	873	874	1 134
Manganerze	—	—	—	—	—	—	319	881	860	830	935	885
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	899	959	1 052	1 645	1 397	1 385
Koks	—	—	—	—	—	—	20	12,9	0,1	13,8
Schrott	10	7,9	5,3	15,4	23,0	32,2	2,9	26,5	11,4	3,6	0,5	0,4
Rohleisen	5,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,6	—	212,3	233,9	215,7	218,9	362,0
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . .	2,6	0,7	0,4	0,1	0,3	14,4	0,1	19,8	12,2	31,0	2,9	3,1
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen	69	0,7	0,3	1,0	0,9	29,0	—	30,4	17,7	22,9	21,1	26,4
Schwellen u. Laschen	139	0,3	0,3	0,9	6,1	4,8	—	—	—	—	—	4,1
Form- u. Stabstahl	112	29,3	14,2	11,8	14,4	38,5	0,8	36,0	54,4	77,8	85,9	29,7
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	2,4	2,9	2,6	2,1	2,8	5,5	—	1,0	0,6	0,8	4,9	1,5
Draht u. Drahterzeugnisse . .	54	39,2	31,3	17,6	23,1	36,2	0,2	10,0	8,3	5,9	5,2	2,6
Grobblech	34	0,8	1,0	0,9	1,7	31,3	—	12,5	23,4	56,7	28,8	17,2
Feinblech, schwarz u. verz. . .	36	6,4	4,5	6,0	30,7	55,8	0,2	32,8	65,5	130,3	111,8	47,9
Weiß- u. Mattblech	16	75,3	66,6	62,0	68,9	102,0	—	—	0,2	—	0,4	1,3
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	44	25,7	13,6	10,4	8,3	14,0	0,4	15,1	14,4	13,6	20,1	21,0
Gußrohre	16,3	1,2	1,2	0,8	1,0	1,2	—	2,3	1,7	2,0	1,8	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl . .	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11360 000 (Mitte 1965)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	Jan.-	1965				
		Jahre endend am 31. 5.						Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 425	5 428	4 921	5 690	5 670	3 264	585	487	540	615	
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	59	87	72	35	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	22 930	24 391	24 874	25 256	27 876	15 690	3 014	2 784	2 645	2 908	
Kokszerzeugung (Hütten)	"	1 093	2 609	3 030	3 085	3 090	
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 784	15 207	16 553	17 412	18 752	19 336	9 872	2 068	1 996	
Roheisenerzeugung	1000 t	945	2 698	3 050	3 435	3 455	3 832	1 980	382	392	376	378	
Ferrolegerungen	"	778	2 414	2 844	3 232	3 209	3 563	
davon: Stahleisen	"	167	283	206	203	246	269	
Gießerei-Roh Eisen	"	
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	3 620	3 856	4 190	4 373	4 926	2 577	490	498	501	477	
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 576	3 808	4 141	4 327	4 877	2 550	485	493	496	472	
Stahlguß	"	15	44	48	49	46	49	27	5	5	5	5	
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 070	3 244	3 379	3 781	4 141	
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	120	123	69	70	59	
Platinen	"	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 574	2 852	2 840	3 352	3 636	
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	"	49	129	136	154	158	168	
Träger u. Formstahl	"	178	329	373	433	386	410	
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	824	858	828	1 004	1 047	
Bandstahl ¹⁾	"	62	911	1 024	916	1 182	1 306	
Blech	"	91	293	342	400	409	416	
Weißblech	"	...	89	110	109	213	201	
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	12	9	9	10	13	
Stahlrohre ²⁾	"	67	440	412	410	462	
Schmiedestücke	"	1	11	21	11	15	
Gezogener Draht	"	2	
Drahtgewebe	"	124	336	310	293	337	
Weißdraht usw.	"	25	
Drahtnägel	"	18	
Gußrohre	"	14	
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	330	386	406	428	
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	4 353	24 492	25 460	27 629	30 644	33 998	17 634	3 674	3 484	3 165	3 118	
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 512	2 760	2 775	2 810	2 860	1 325	335	305	260	...	
Erdöl-gewinnung	Mill. t	
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 275	10 508	10 705	10 916	11 136	11 360	
Arbeitslose	1000	...	16,0	14,3	43,9	33,5	17,7	13,2	12,1	
Währungskurse £ A -	US-Cts	392,90	223,11	223,51	222,11	222,57	222,17	222,12	222,32	222,12	222,92	223,16	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1937/8	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1937/8	1960/61	1961/62	1962/63	1962	1963	1964	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.										Kal.-Jahre		
Eisenerze		25,3	
Steinkohle	6	7,8	6,7	4,9	8,0	1028	1 919	3 527	2 719		
Koks	16	8,9	9,9	—	29,6	37	82,4	79,7	31,5		
Schrott	0,8	—	—	—	0,1	47	227,7	171,1	222,6	150,0	343,8	397,5	
Roheisen	0,3					5,9				...	98,8		
Ferrolegerungen	15	31,5	54,2	42,0	17,1	—	216,7	219,4	163,0	
Walzstahlerzeugnisse													
Blöcke, Knüppel, Platten	0,9	7,8	1,0	0,2	0,3	2,8	2,1	158,7	44,3	98,8	32,9	7,3	
Eisenbahnoberbaumstoffe	—	0,2	0,6	0,4	0,2		12,7	20,9	20,5	25,6	24,4	9,8	
Träger und Formstahl	1,3	35,1	90,4	15,4	32,0	9,7	6,6	15,1	6,8	42,7	15,9	13,4	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	35,8	112,7	24,5	29,1	41	38,6	193,9	36,9	113,4	52,5	59,7	
Bandstahl	17	13,4	37,6	9,9	16,9	—	1,1	81,3	2,5	41,5	2,4	2,4	
Schwarzblech	0,4					—							
Verzinktes Blech	17	6,5	16,3	7,1	55,6	1,5	72,5	43,0	3,2	84,1	80,5	84,1	
Verzintes u. verblettes Blech	93	43,2	66,4	31,3	20,4		11,4	15,8	30,6	18,3	59,7	67,1	
Sonstiges Blech	65	51,5	306,8	23,0	56,8	9,7	51,3	74,8	50,6	28,0	79,3	42,7	
Stahlrohre	16	12,0	20,7	15,9	32,7		42,6	48,3	25,8	41,5	45,1	42,7	
Gezogener Draht	5,4	8,5	36,9	4,8	1,7	8,4	27,9	9,4	7,1	40,2	37,8	51,2	
Drahterzeugnisse	0,2	3,9	6,3	4,3	4,1	—	1,1	2,8	4,3	4,9	4,9		
Gußrohre	0,7	13,6	14,7	5,8	7,6		0,3	2,3	4,1	3,7	3,7	2,4	
Schrauben, Nieten usw.	0,6					—							

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1960 einschl. Gußrohre.

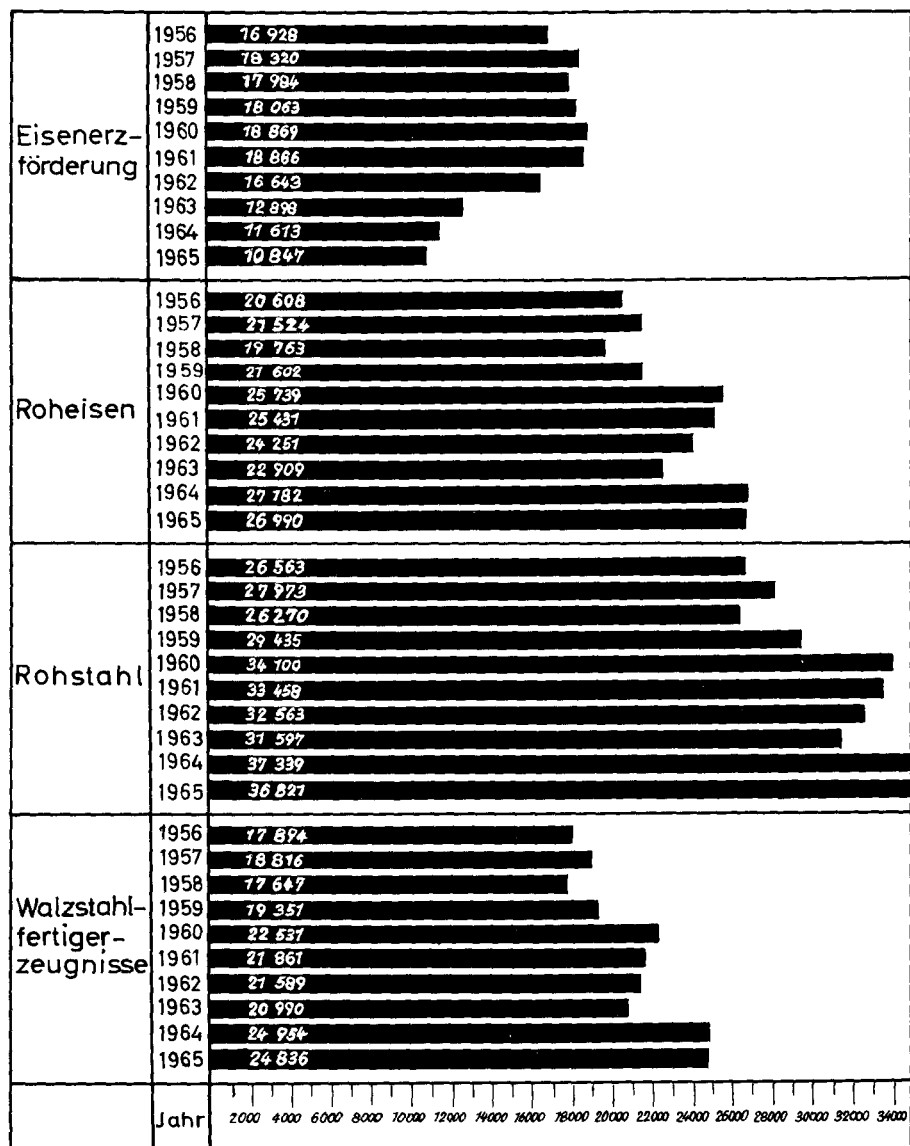
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

in 1000 t

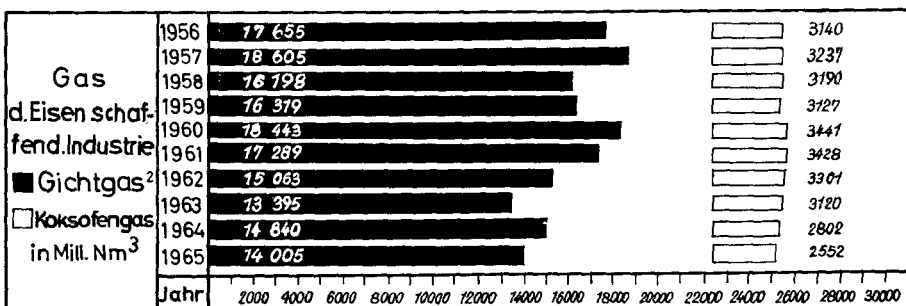
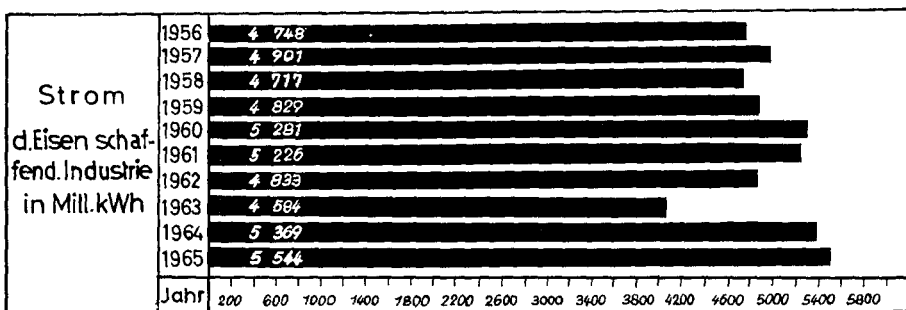
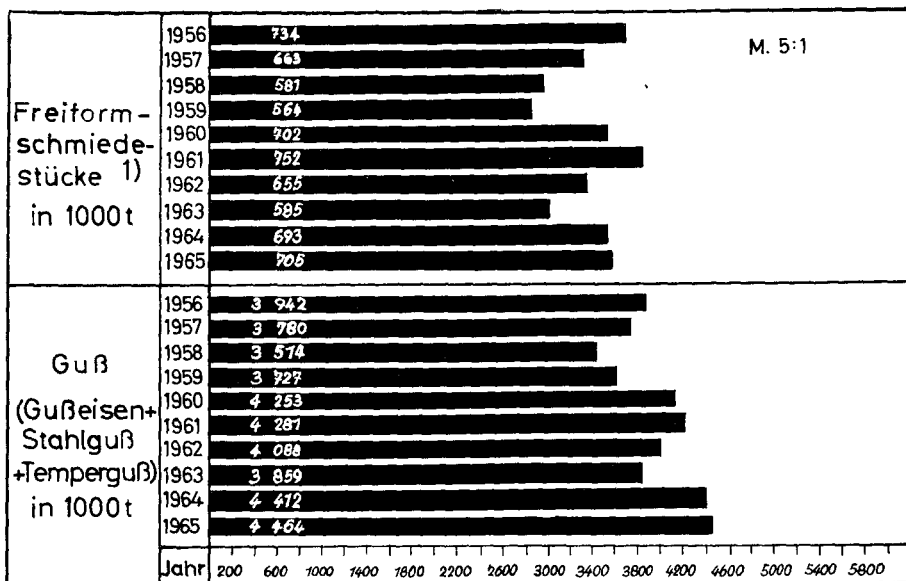
1



Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

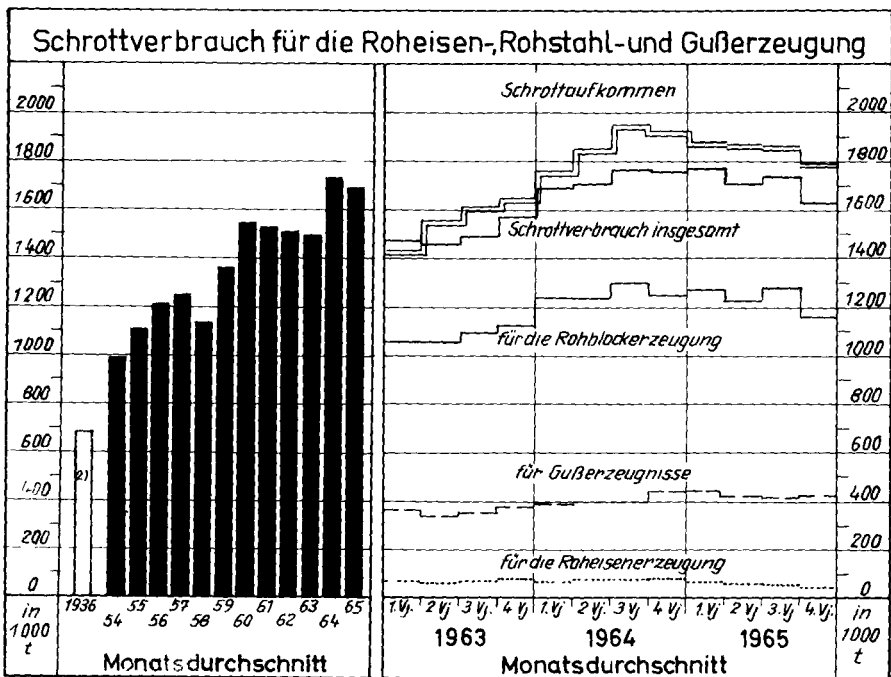
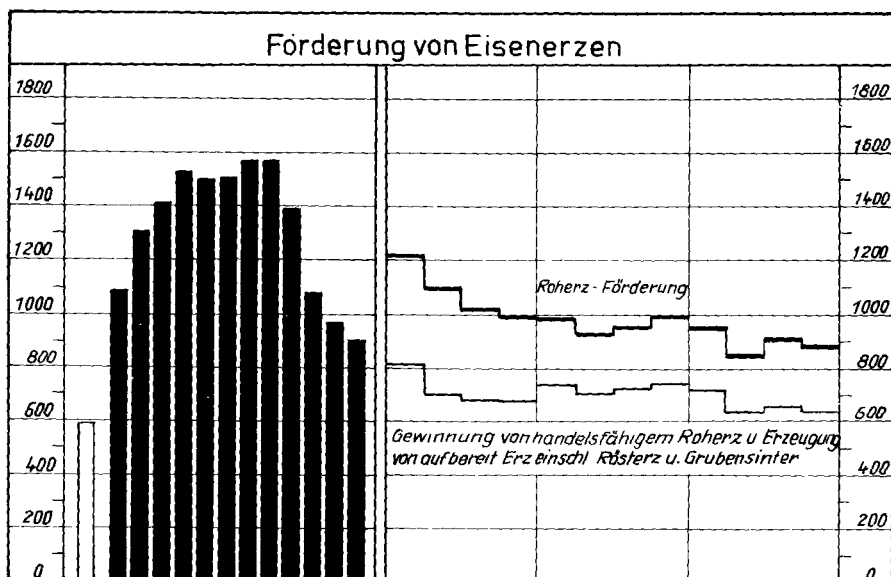
2

in 1000 t

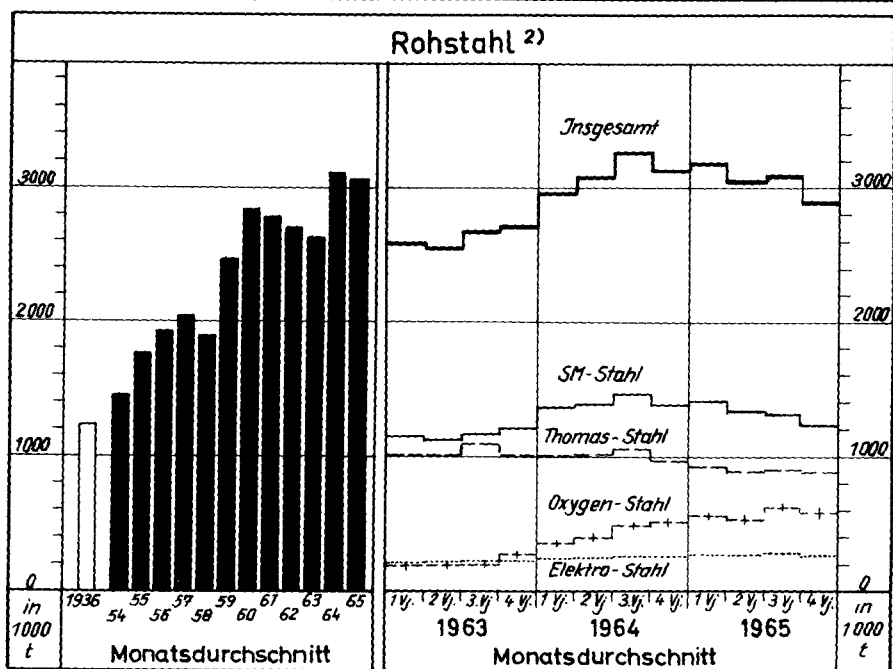
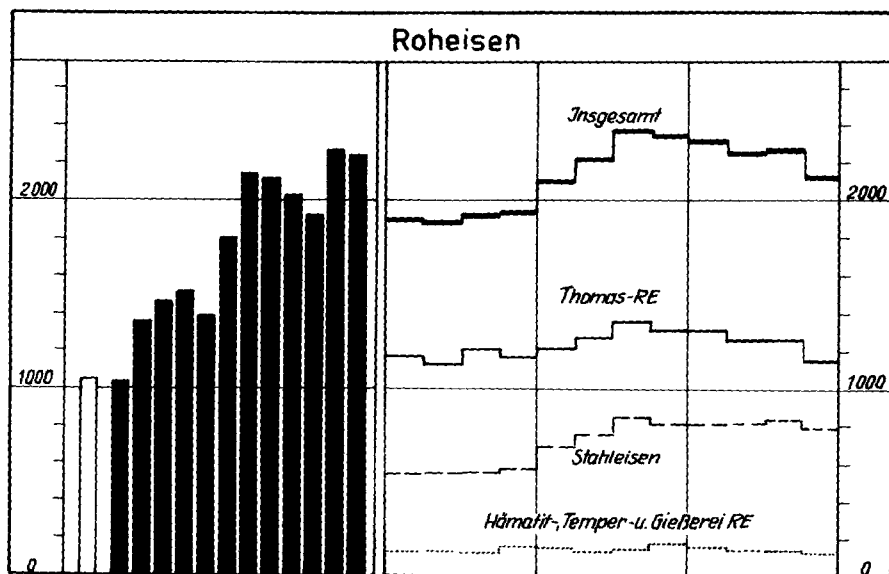


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

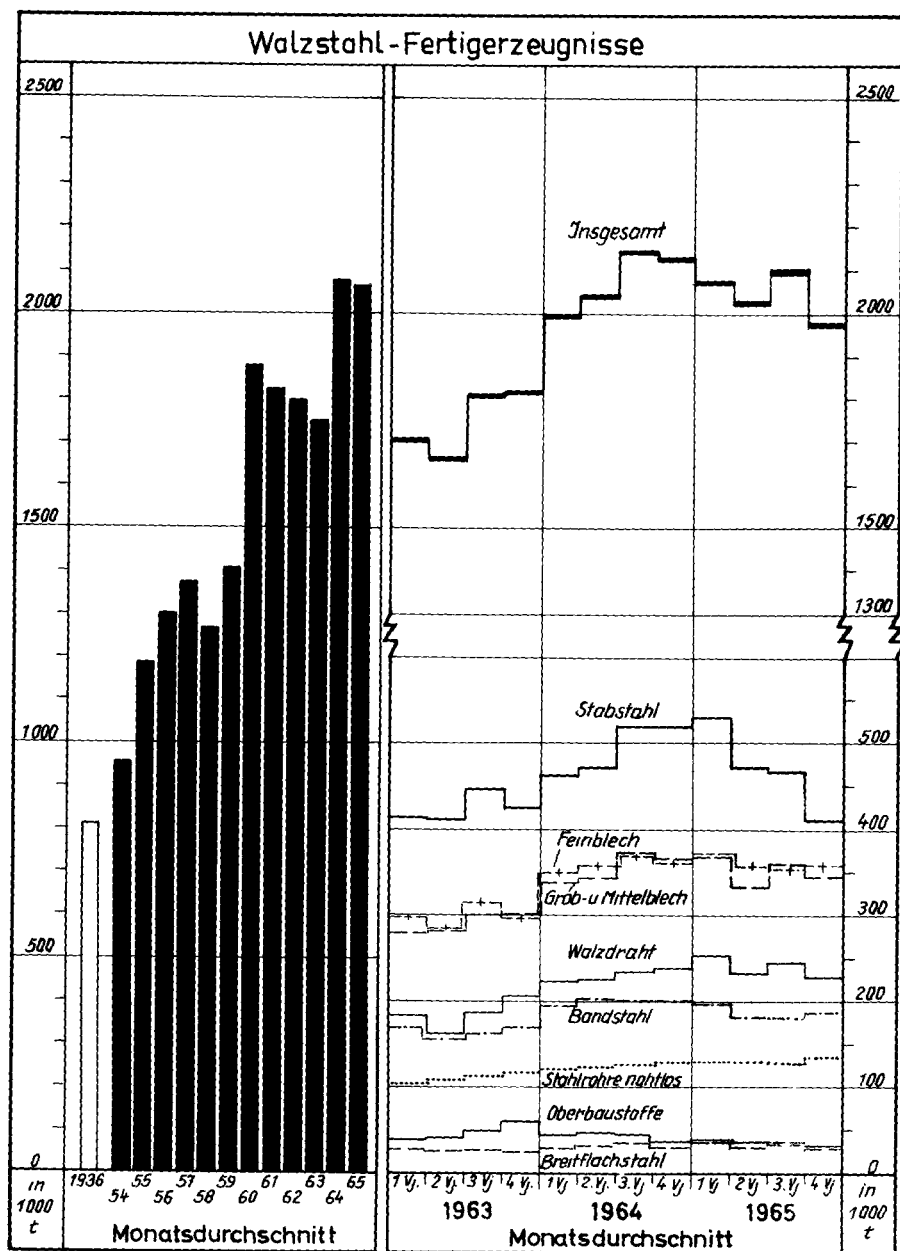
2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt

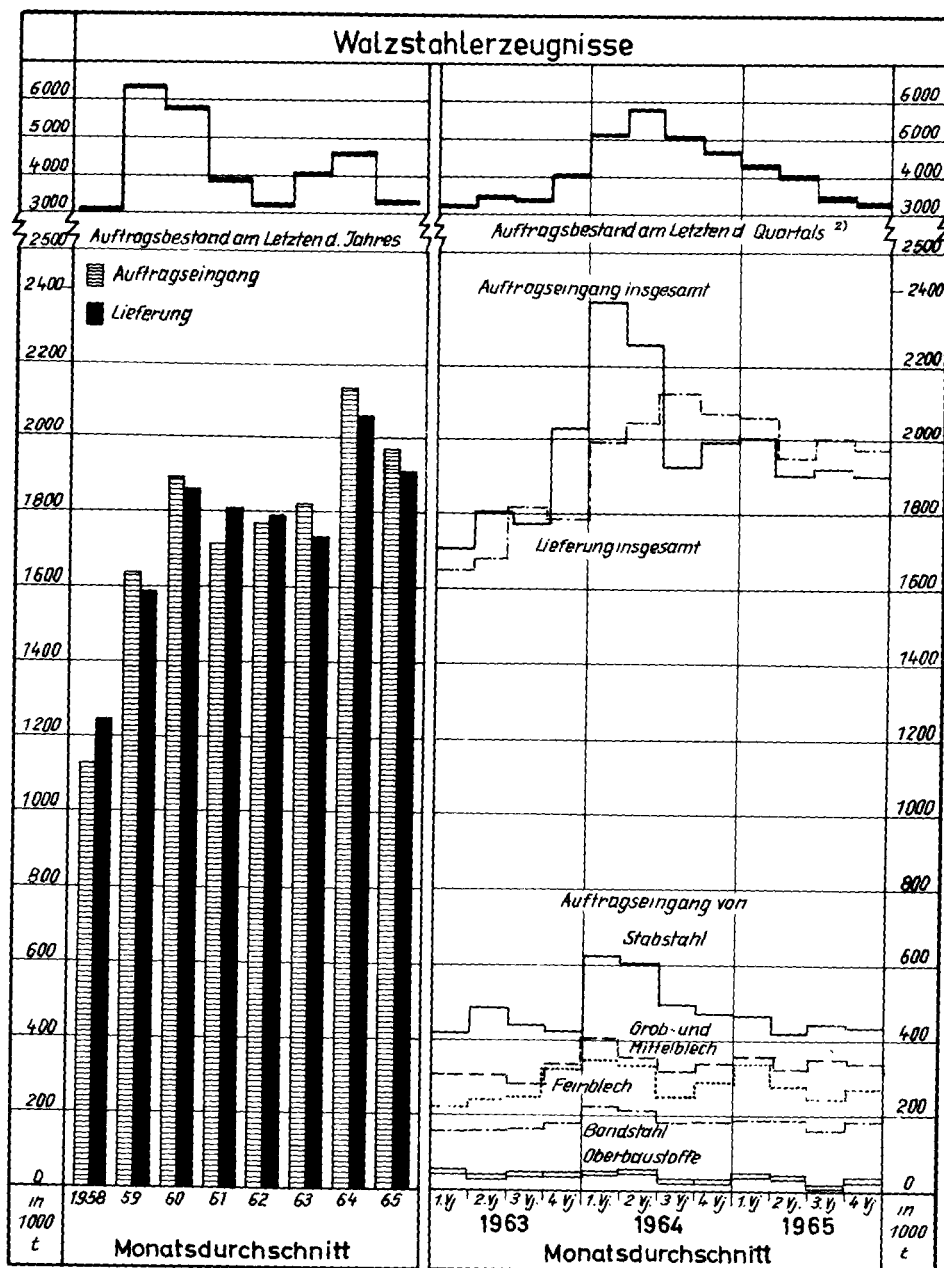


1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß



Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

6



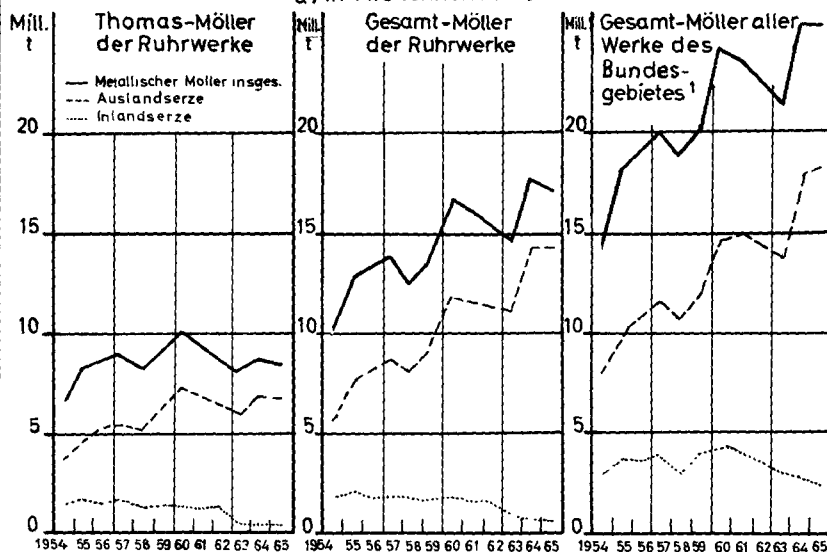
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis)

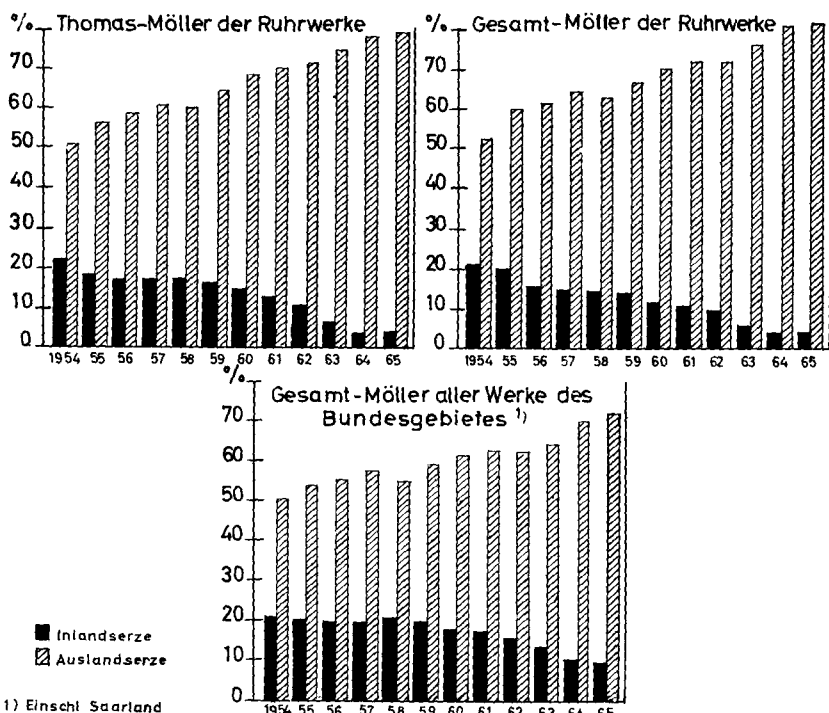
Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

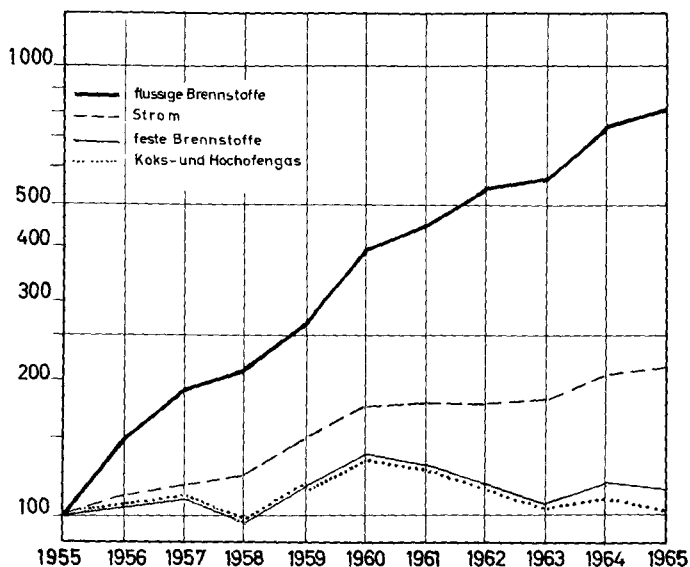


1) Einschl. Saarland

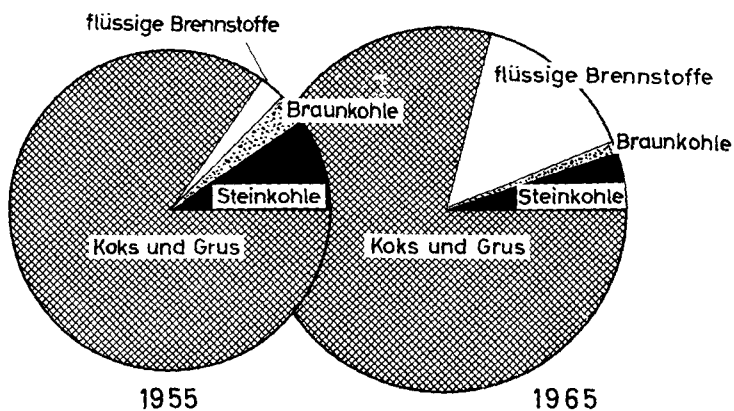
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

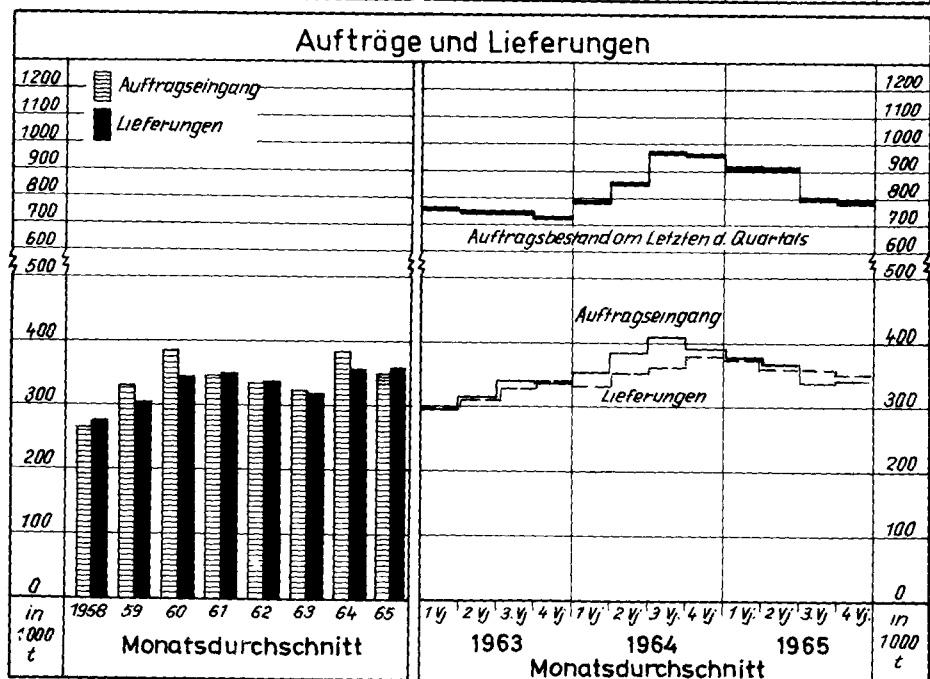
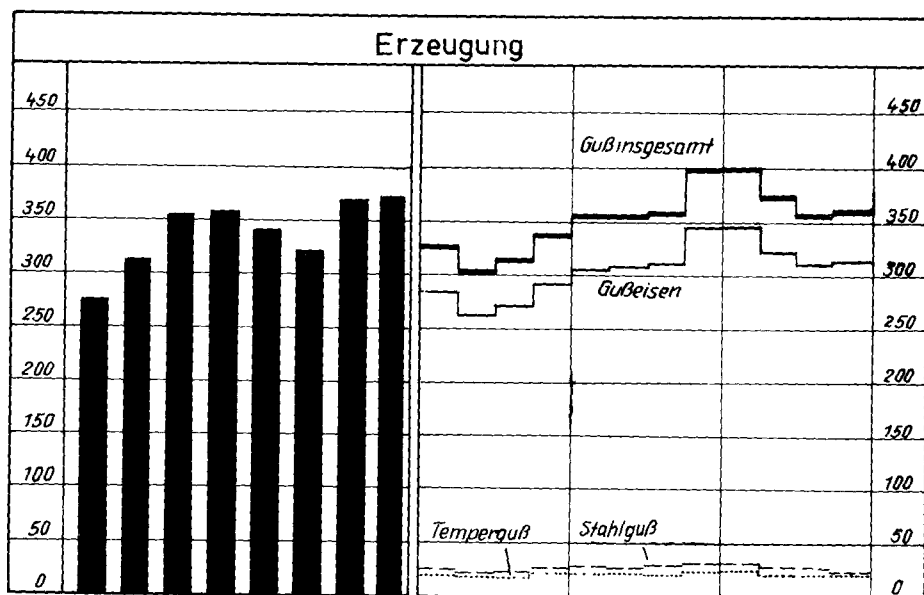
8

1955=100

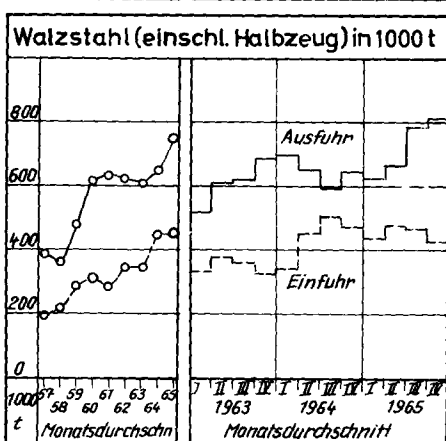
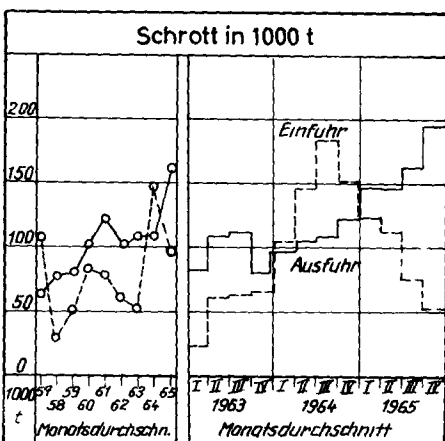
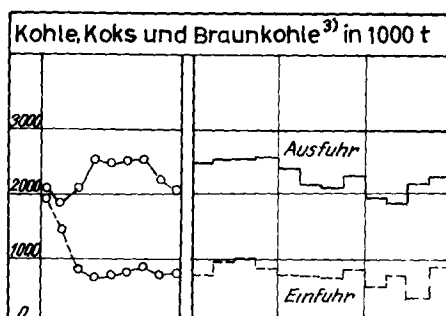
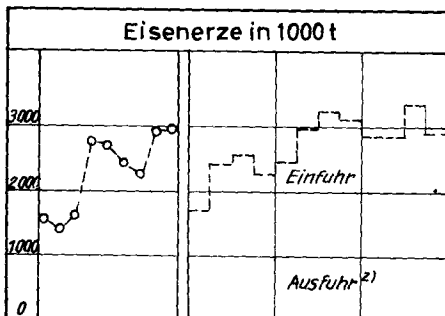
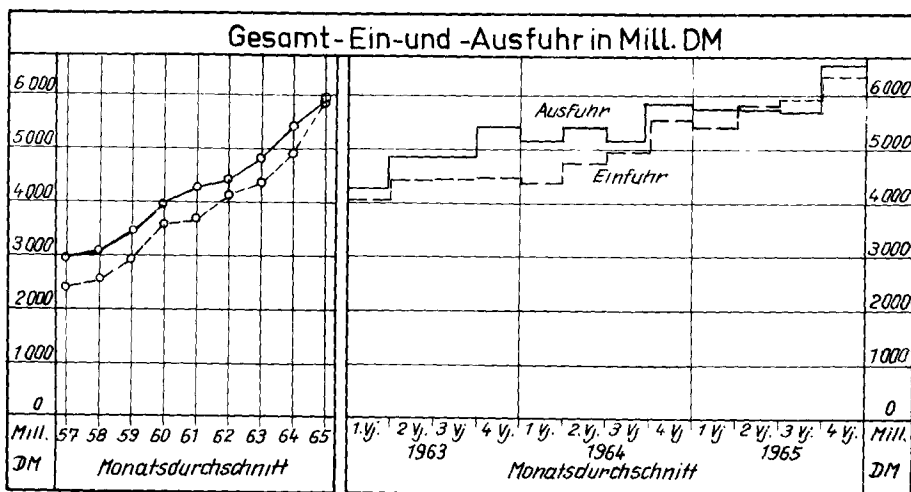


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin-West



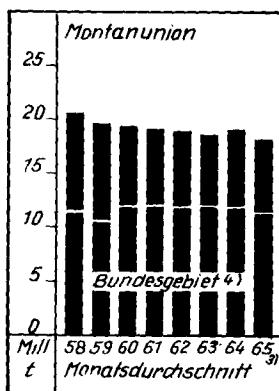
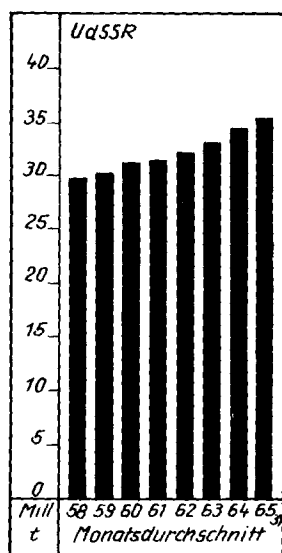
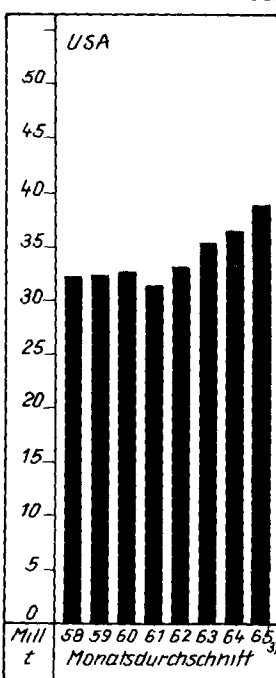
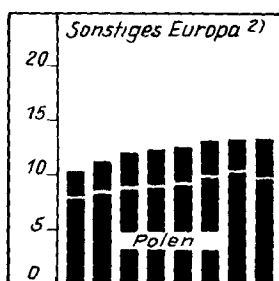
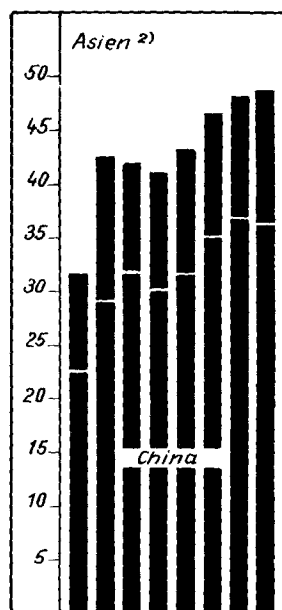
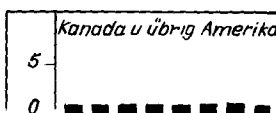
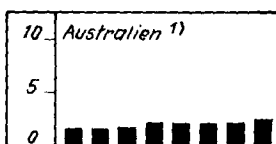
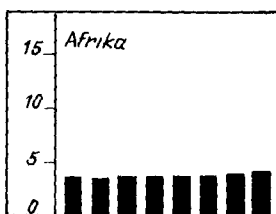
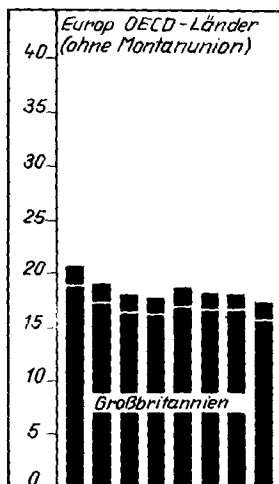
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20 - 25 000 t monatlich 3) Einschl. Briquets

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	1195	1820	1893	1947	1919	1985	2071	2132	2165
Monatsdurchschnitt	100	152	158	162	160	166	173	178	180



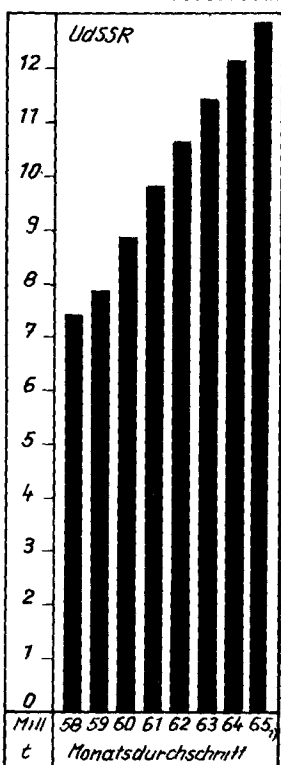
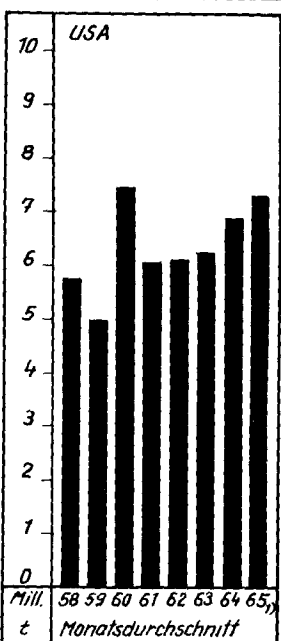
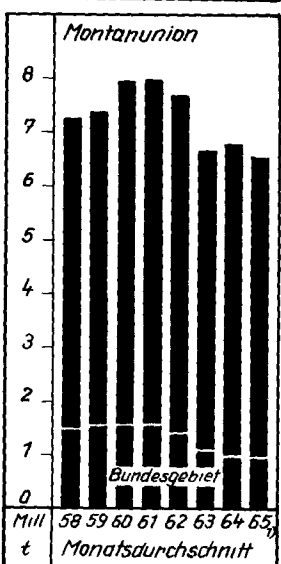
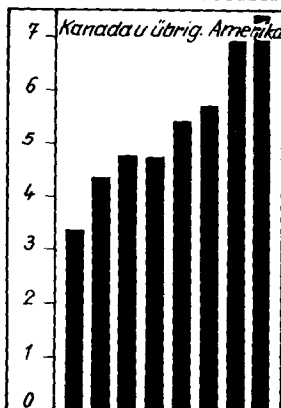
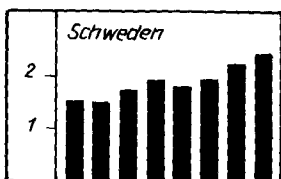
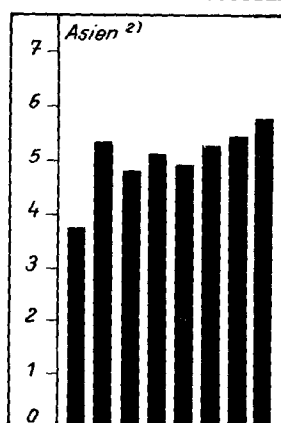
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

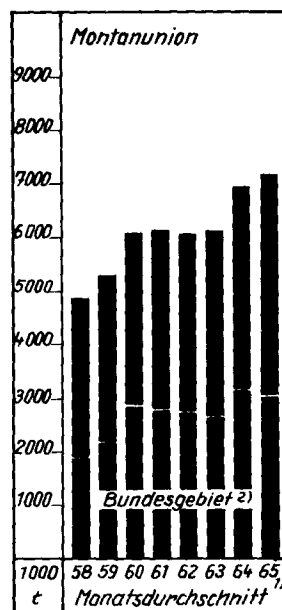
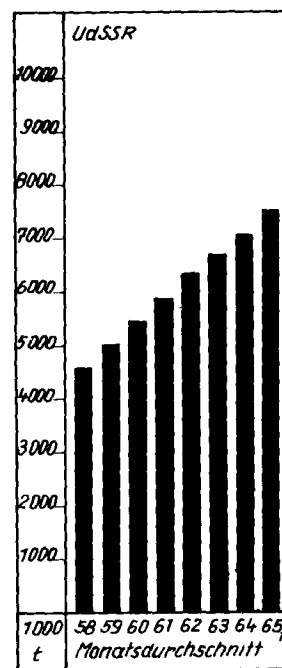
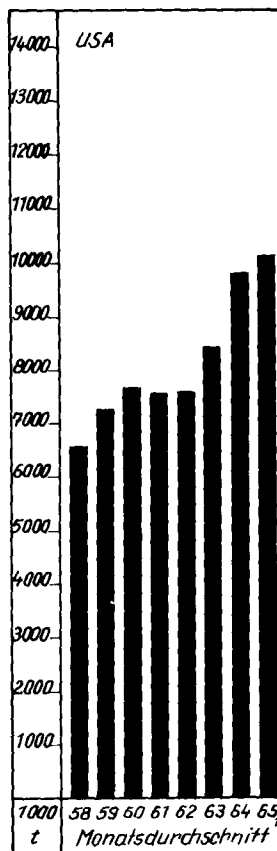
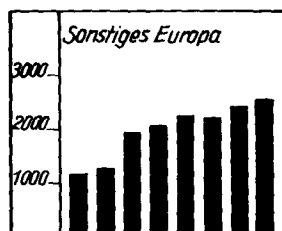
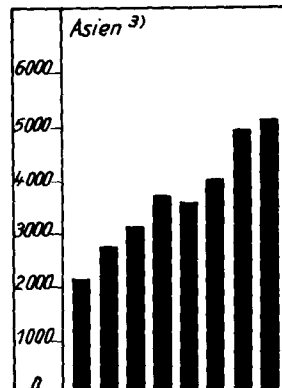
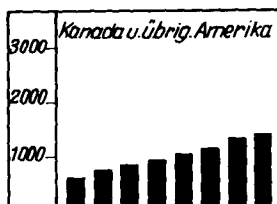
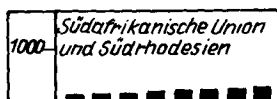
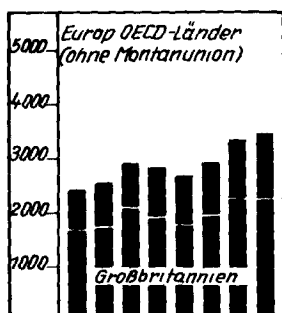
Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	169	403	437	515	510	528	537	586	603
Monatsdurchschnitt	14,1	33,6	36,5	42,9	42,5	44,0	44,8	48,9	50,3



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Welterzeugung	110 200	276 300	308 400	341 100	354 400	361 500	388 000	437 700	458 500
Monatsdurchschnitt	9 183	23 025	25 700	28 425	29 533	30 125	32 393	36 475	38 170

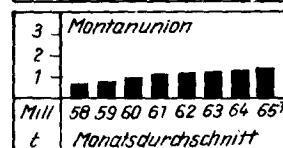
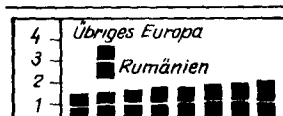
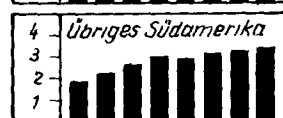
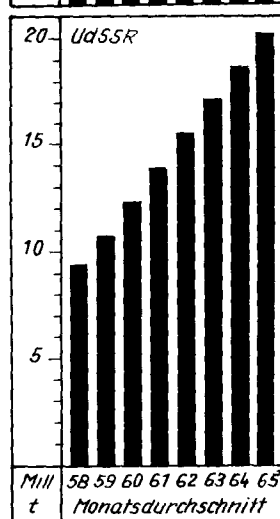
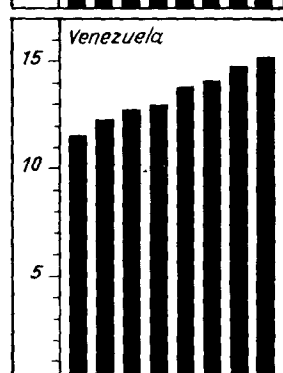
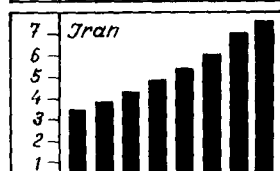
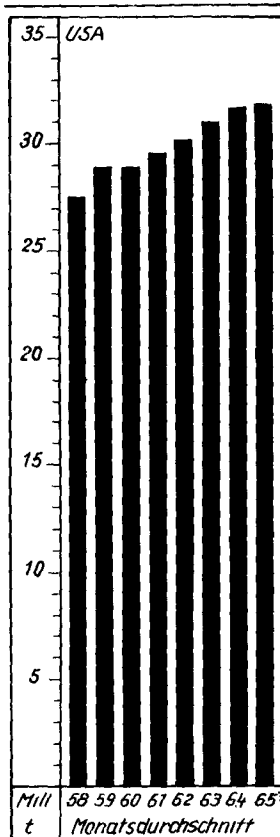
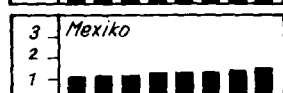
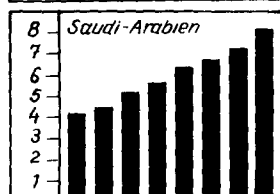
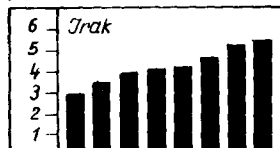
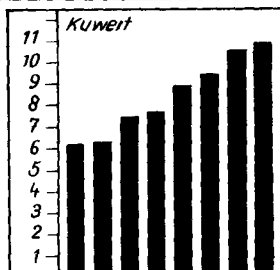
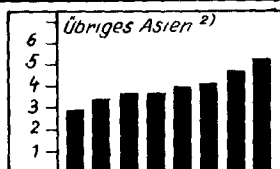
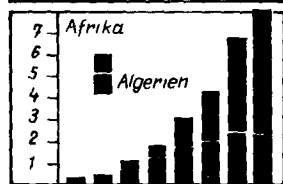


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) Jahre UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

Jahr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Weltförderung	273,0	910,3	979,6	1053,9	1121,5	1215,0	1298,8	1396,0	1483,4
Monatsdurchschnitt	22,8	75,9	81,6	87,8	93,5	101,3	108,2	116,3	123,6



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Land/Ersteil	Fe %	Förderung in 1000 Mat. t				Eiseninhalt							
						in 1000 Fe t				Weltanteil in %			
	1.)	1936-38	1963	1964	1965 +)	1936-38	1963	1964	1965	1936-38	1963	1964	1965
1. Europa													
Bundesrepublik	27	8 924	12 898	11 613	10 847	2 409	3 477	3 145	2 929	2,79	1,32	1,08	0,93
Belgien	33	211	96	62	92	74	31	22	30	0,09	0,01	0,01	0,01
Frankreich	30	34 772	58 476	61 472	60 116	11 475	17 364	18 463	18 035	13,31	6,57	6,32	5,72
Italien	33	960	1 709	1 572	1 367	270	606	521	450	0,31	0,23	0,18	0,14
Luxemburg	24	5 934	6 990	6 680	6 315	1 610	1 684	1 636	1 515	1,86	0,64	0,56	0,48
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	50 801	80 169	81 399	78 737	15 828	23 162	23 787	22 959	18,36	8,77	8,14	7,29
Dänemark	35	-	59	63	60	-	21	22	21	-	0,01	0,01	0,01
Griechenland	50	310	300	300	300	155	150	150	150	0,18	0,06	0,05	0,05
Großbritannien	27	13 132	15 153	16 588	15 660	3 545	4 091	4 479	4 230	4,11	1,55	1,53	1,34
Norwegen	56	1 132	2 241	2 322	2 050	600	1 250	1 300	1 150	0,70	0,47	0,44	0,37
Österreich	32	1 858	3 734	3 563	3 560	575	1 180	1 140	1 140	0,67	0,45	0,39	0,36
Portugal	49	5	278	208	190	3	135	102	93	0,00	0,05	0,03	0,03
Schweden	60	13 377	23 637	26 660	29 485	8 160	14 182	15 996	17 691	9,47	5,37	5,47	5,62
Schweiz	40	76	96	91	90	30	38	36	35	0,03	0,01	0,01	0,01
Spanien	51	2 027	5 275	5 209	5 650	995	2 700	2 657	2 880	1,15	1,02	0,91	0,91
Türkei	59	77	747	976	1 000	42	444	575	590	0,05	0,17	0,20	0,19
OECD-Länder	-	82 795	131 689	137 379	136 782	29 933	47 353	50 244	50 939	34,72	17,92	17,19	16,17
Sowjet-Zone	30	327	1 661	1 634	1 650	98	498	490	495	0,11	0,19	0,17	0,16
Bulgarien	39	11	655	715	1 680	5	254	279	655	0,01	0,10	0,10	0,21
Finnland	31	91	745	836	1 000	33	232	259	310	0,04	0,09	0,09	0,10
Jugoslawien	35	562	2 297	2 307	2 550	195	812	807	890	0,23	0,31	0,28	0,28
Polen	28	707	2 609	2 680	2 800	200	720	750	785	0,23	0,27	0,26	0,25
Rumänien	32	126	2 286	1 932	2 340	57	732	618	750	0,07	0,28	0,21	0,24
Tschechoslowak.	28	1 526	3 411	2 846	2 670	460	953	797	745	0,53	0,36	0,27	0,24
Ungarn	24	289	733	775	750	75	177	186	180	0,09	0,07	0,06	0,06
Europa 2)	-	86 938	146 086	151 104	152 222	31 056	51 731	54 430	55 749	36,03	19,58	18,62	17,70
UdSSR	58	26 982	137 475	145 584	153 700	15 650	79 460	84 430	89 150	18,16	30,08	28,88	28,30
2. Asien													
China V.R.	50	5 288	26 000	29 000	31 000	1 585	13 000	14 500	15 500	1,84	4,92	4,96	4,92
Hongkong	56	-	114	116	130	-	64	65	73	-	0,02	0,02	0,02
Indien	61	3 106	20 504	20 300	21 300	1 890	12 464	12 380	13 000	2,19	4,72	4,24	4,13
Iran	50	-	60	60	60	-	30	30	30	-	0,01	0,01	0,01
Japan	57	664	2 382	2 525	2 470	370	1 363	1 440	1 410	0,43	0,52	0,49	0,45
Korea	50	697	4 360	4 800	5 000	290	2 180	2 400	2 500	0,34	0,83	0,82	0,79
Libanon	50	-	2	2	2	-	1	1	1	-	0,00	0,00	0,00
Malaysia	56	1 667	7 385	6 569	6 720	935	4 133	3 680	3 760	1,08	1,56	1,26	1,19
Pakistan	-	-	0	5	5	-	0	2	2	-	0,00	0,00	0,00
Philippinen	57	721	1 380	1 368	1 490	405	789	780	850	0,47	0,30	0,27	0,27
Thailand	62	-	16	191	450	-	10	118	280	-	0,00	0,04	0,09
Asien	-	12 202	62 203	64 936	68 627	5 475	34 034	35 396	37 406	6,35	12,88	12,11	11,87
3. Amerika													
Argentinien	44	3	95	120	120	1	42	53	53	0,00	0,02	0,02	0,02
Brasilien	68	270	11 220	13 200	14 600	185	7 630	8 975	9 930	0,21	2,89	3,07	3,15
Chile	64	1 545	8 510	9 888	11 980	975	5 481	6 330	7 670	1,13	2,07	2,17	2,43
Dominik. Rep.	66	-	140	140	140	-	92	92	92	-	0,03	0,03	0,03
Kanada	55	1 364	27 346	34 857	34 700	740	15 036	19 170	19 085	0,86	5,69	6,56	6,06
Kolumbien	60	-	470	470	470	-	280	280	280	-	0,11	0,10	0,09
Kuba	52	258	10	10	10	125	5	5	5	0,15	0,00	0,00	0,00
Mexiko	61	170	2 280	2 549	2 750	100	1 397	1 555	1 670	0,12	0,53	0,53	0,53
Peru	55	-	6 624	6 530	6 250	-	3 668	3 590	3 440	-	1,39	1,23	1,09
Venezuela	64	-	11 748	15 556	18 150	-	7 518	9 955	11 615	-	2,85	3,41	3,69
Verein. Staaten	56	50 575	74 780	82 633	91 000	27 310	41 542	46 275	50 960	31,68	15,72	15,83	16,18
Amerika	-	54 185	143 223	165 953	180 170	29 436	82 691	96 280	104 800	34,15	31,30	32,94	33,26
4. Afrika													
Ägypten	52	-	470	500	500	-	244	260	260	-	0,09	0,09	0,08
Algerien	52	2 456	1 969	2 741	3 100	1 275	1 028	1 425	1 610	1,48	0,39	0,49	0,51
Angola	62	-	640	700	700	-	395	435	435	-	0,15	0,15	0,14
Guinea	50	-	560	600	600	-	280	300	300	-	0,11	0,10	0,10
Liberia	60	-	7 190	11 827	17 700	-	4 312	7 100	10 620	-	1,63	2,43	3,37
Marokko	59	1 438	1 032	888	930	790	609	525	550	0,92	0,23	0,18	0,17
Mauretanien	65	-	1 315	4 970	6 000	-	855	3 230	3 900	-	0,32	1,10	1,24
Rep. Südafrika	64	442	4 460	4 830	5 840	275	2 844	3 090	3 740	0,32	1,08	1,06	1,19
Sierra Leone	54	691	2 040	1 900	2 200	415	1 106	1 025	1 190	0,48	0,42	0,35	0,38
Südrhodesien	62	-	655	650	650	-	406	405	405	-	0,15	0,14	0,13
Tunesien	54	838	865	940	1 020	445	471	510	550	0,52	0,18	0,17	0,17
Afrika	-	5 865	21 196	30 546	38 470	3 200	12 550	18 305	23 560	3,71	4,75	6,26	7,48
5. Austr. u. Ozean													
Austr. Bund	64	2 037	5 690	5 670	6 590	1 305	3 614	3 600	4 220	1,51	1,37	1,23	1,34
Fidschi-Inseln	40	-	3	3	3	-	1	1	1	-	0,00	0,00	0,00
Neu-Kaledonien	56	-	300	300	300	-	167	167	167	-	0,06	0,06	0,05
Neuseeland	-	0	3	3	3	0	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Austr. u. Ozea.	-	2 037	5 996	5 976	6 896	1 305	3 783	3 769	4 389	1,51	1,43	1,29	1,39
W E L T	-	189 000	516 200	564 100	600 100	86 200	264 250	292 310	315 050	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzt bzw. vorläufige Zahlen. 1.) Annäherungswerte 2.) Ohne UdSSR, für 1936-38 wurde Deutsches Reich berücksichtigt.

Roheisenerzeugung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1963 1000 t	1964 1000 t	1965 +) 1000 t	1936-38 kg	1963 kg	1964 kg	1965 kg	1936-38 %	1963 %	1964 %	1965 %
1. Europa												
Bundesrepublik	15 881	22 909	27 182	26 990	340	398	466	457	17,19	8,40	8,82	8,31
Belgien	3 130	6 958	8 122	8 443	375	749	866	896	3,38	2,55	2,64	2,60
Frankreich	6 681	14 297	15 840	15 767	162	299	327	321	7,22	5,24	5,14	4,86
Italien	864	3 770	3 513	5 500	20	75	69	107	0,93	1,38	1,14	1,69
Luxemburg	2 017	3 563	4 178	4 144	6 746	10 929	12 738	12 523	2,18	1,31	1,36	1,28
Niederlande	285	1 708	1 948	2 363	33	143	161	192	0,31	0,63	0,63	0,73
Montanunion	28 858	53 206	60 783	63 207	203	300	338	348	31,20	19,51	19,72	19,47
Dänemark	-	71	75	78	-	15	16	16	-	0,03	0,02	0,02
Großbritannien	7 781	14 826	17 551	17 742	165	276	324	325	8,41	5,44	5,69	5,46
Norwegen 1)	174	747	879	1 040	60	204	238	280	0,19	0,27	0,29	0,32
Österreich	396	2 106	2 204	2 220	59	294	305	306	0,43	0,77	0,72	0,68
Portugal	-	242	270	270	-	27	30	29	-	0,09	0,09	0,08
Schweden	635	1 888	2 173	2 286	101	248	284	297	0,69	0,69	0,71	0,70
Schweiz	-	42	30	30	-	7	5	5	-	0,02	0,01	0,01
Spanien	265	1 896	1 890	2 300	11	61	60	73	0,29	0,70	0,61	0,71
Türkei	-	301	401	380	-	10	13	12	-	0,11	0,13	0,12
OECD-Länder	38 109	75 325	86 256	89 553	148	220	249	256	41,20	27,62	27,99	27,58
Sowjetzone	321	2 150	2 260	2 320	19	125	133	137	0,35	0,79	0,73	0,71
Bulgarien	-	261	449	480	-	32	55	58	-	0,10	0,15	0,15
Finnland	16	374	641	900	4	82	140	195	0,02	0,14	0,21	0,28
Jugoslawien	53	996	1 026	1 120	3	52	53	57	0,06	0,37	0,33	0,34
Polen	729	4 993	5 268	5 360	21	163	169	171	0,79	1,83	1,71	1,65
Rumänien	119	1 706	1 920	2 020	8	91	101	106	0,13	0,63	0,62	0,62
Tschechoslowakei	1 379	5 254	5 716	5 780	96	377	407	408	1,49	1,93	1,85	1,78
Ungarn	333	1 395	1 494	1 590	37	138	148	157	0,36	0,51	0,48	0,49
Europa 2)	41 299	92 454	105 030	109 123	108	198	222	228	44,64	33,90	34,08	33,61
UdSSR	14 472	58 691	62 377	66 200	85	261	274	287	15,64	21,52	20,24	20,39
2. Asien												
China, Taiwan	1 056	54	62	70	2	5	5	6	1,14	0,02	0,02	0,02
" , V.R.	-	12 000	13 000	14 000	-	16	17	18	-	4,40	4,22	4,31
Indien	1 606	6 604	6 601	6 860	4	14	14	14	1,74	2,42	2,14	2,11
Japan	2 293	19 936	23 778	27 505	33	208	245	279	2,48	7,31	7,72	8,47
Korea, Nord	227	1 159	1 200	1 200	11	108	110	107	0,25	0,43	0,39	0,37
" , Süd	-	5	6	15	-	0	0	1	-	0,00	0,00	0,00
Asien	5 182	39 758	44 647	49 650	5	22	25	27	5,60	14,58	14,49	15,29
3. Amerika												
Argentinien	-	422	650	665	-	19	30	31	-	0,15	0,21	0,20
Brasilien	99	2 323	2 450	2 500	3	30	31	31	0,11	0,85	0,79	0,77
Chile	-	418	437	450	-	51	51	53	-	0,15	0,14	0,14
Kanada	773	5 382	5 930	6 400	68	284	308	326	0,84	1,97	1,92	1,97
Kolumbien	-	203	220	230	-	13	13	13	-	0,07	0,07	0,07
Mexiko	92	833	917	860	5	22	23	21	0,10	0,31	0,30	0,26
Peru	-	29	30	30	-	3	3	3	-	0,01	0,01	0,01
Venezuela	-	283	300	300	-	35	36	34	-	0,10	0,10	0,09
Vereinigte Staaten	29 223	65 658	78 210	80 601	227	347	407	414	31,59	24,08	25,38	24,82
Amerika	30 187	75 551	89 144	92 036	113	173	201	205	32,63	27,70	28,92	28,34
4. Afrika												
Rep. Südafrika	257	2 252	2 669	3 260	26	132	153	182	0,28	0,83	0,87	1,00
Südrhodesien	-	236	240	250	-	59	58	59	-	0,09	0,08	0,08
Afrika	257	2 488	2 909	3 510	2	8	10	11	0,28	0,91	0,94	1,08
5. Australien												
Austral. Bund	888	3 682	4 049	4 200	130	337	364	370	0,96	1,35	1,31	1,29
Austral.u.Ozean.	888	3 682	4 049	4 200	82	220	235	236	0,96	1,35	1,31	1,29
W e l t	92 500	272 700	308 200	324 700	43	85	94	97	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferro-Legierungen. 2) Ohne UdSSR, für 1936-38 wurde Deutsches Reich berücksichtigt. 3) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Rohstahlerzeugung der Welt, nach Ländern
 je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 2)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1963 1000 t	1964 1000 t	1965 +) 1000 t	1936-38 kg	1963 kg	1964 kg	1965 kg	1936-38 %	1963 %	1964 %	1965 %
1. Europa												
Bundesrepublik	18 520	31 597	37 339	36 821	420	548	640	624	14,94	8,14	8,52	8,04
Belgien	3 115	7 525	8 725	9 153	372	810	930	971	2,51	1,94	1,99	2,00
Frankreich	6 950	17 554	19 781	19 607	169	367	409	400	5,60	4,52	4,51	4,28
Italien	2 145	10 157	9 793	12 657	51	201	192	246	1,73	2,62	2,23	2,76
Luxemburg	1 976	4 032	4 559	4 585	6 609	12 368	13 899	13 852	1,59	1,04	1,04	1,00
Niederlande	44	2 354	2 659	3 109	5	197	219	253	0,04	0,61	0,61	0,68
Montanunion	32 750	73 218	82 856	85 932	231	412	461	473	26,41	18,87	18,90	18,76
Dänemark	22	359	396	412	6	77	84	87	0,02	0,09	0,09	0,09
Griechenland	15	209	210	210	2	25	25	25	0,01	0,05	0,05	0,05
Großbritannien	11 910	22 882	26 651	27 437	252	425	492	503	9,60	5,90	6,08	5,99
Irland	-	20	53	50	-	7	19	18	-	0,01	0,01	0,01
Norwegen	65	543	615	665	22	148	166	179	0,05	0,14	0,14	0,15
Österreich	582	2 947	3 194	3 220	86	411	443	444	0,47	0,76	0,73	0,70
Portugal	-	222	250	265	-	25	27	29	-	0,06	0,06	0,06
Schweden	1 033	3 899	4 443	4 725	165	513	580	614	0,83	1,01	1,01	1,03
Schweiz	12	322	345	350	3	56	59	58	0,01	0,08	0,08	0,08
Spanien	371	2 765	3 150	3 450	15	89	101	109	0,30	0,71	0,72	0,75
Türkei	-	363	442	390	-	12	14	12	-	0,09	0,10	0,09
OECD-Länder	46 760	107 749	122 605	127 106	182	315	354	363	37,71	27,77	27,97	27,75
Sowjet-Zone	1 469	4 092	4 392	4 430	88	238	258	262	1,18	1,06	1,00	0,97
Bulgarien	-	448	471	570	-	55	58	69	-	0,12	0,11	0,12
Finnland	56	326	371	350	15	72	81	76	0,05	0,08	0,08	0,08
Jugoslawien	174	1 588	1 677	1 770	11	83	87	91	0,14	0,41	0,38	0,39
Polen	1 345	8 004	8 573	9 050	39	261	275	288	1,08	2,06	1,96	1,98
Rumänien	247	2 704	3 039	3 370	16	144	161	177	0,20	0,70	0,69	0,74
Tschechoslowakei	1 889	7 598	8 377	8 580	131	545	596	606	1,52	1,96	1,91	1,87
Ungarn	622	2 374	2 364	2 490	68	235	234	245	0,50	0,61	0,54	0,54
Europa 1)	53 367	134 883	151 869	157 716	141	289	321	330	43,04	34,76	34,64	34,44
UdSSR	17 333	80 226	85 034	91 000	102	357	373	395	13,98	20,68	19,40	19,87
2. Asien												
China, Taiwan	-	215	220	220	-	18	18	18	-	0,06	0,05	0,05
" , V.R. +)	419	10 000	11 000	12 000	1	14	15	16	0,34	2,58	2,51	2,62
Indien	914	6 030	6 031	6 330	3	13	13	13	0,74	1,56	1,38	1,38
Israel	-	65	65	65	-	27	26	25	-	0,02	0,01	0,01
Japan	5 832	31 501	39 799	41 177	83	328	411	421	4,70	8,12	9,08	8,99
Korea, Nord	85	1 220	1 300	1 300	4	114	119	116	0,07	0,31	0,30	0,28
" , Süd	-	160	129	140	-	6	6	6	-	0,04	0,04	0,03
Pakistan	-	12	12	12	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Asien	7 250	49 203	58 556	61 244	6	28	32	33	5,85	12,68	13,36	13,37
3. Amerika												
Argentinien	13	895	1 264	1 350	1	41	57	60	0,01	0,23	0,29	0,29
Brasilien	81	2 832	3 089	3 100	2	37	39	38	0,07	0,73	0,71	0,68
Chile	-	521	584	520	-	63	69	61	-	0,13	0,13	0,11
Kanada	1 244	7 434	8 283	9 100	110	393	431	464	1,00	1,92	1,89	1,99
Kolumbien	-	222	230	240	-	15	13	13	-	0,06	0,05	0,05
Mexiko	77	2 017	2 328	2 270	4	53	59	55	0,06	0,52	0,53	0,50
Peru	-	76	86	90	-	7	8	8	-	0,02	0,02	0,02
Uruguay	-	7	14	15	-	3	5	6	-	0,00	0,00	0,00
Venezuela	-	358	445	450	-	44	53	52	-	0,09	0,10	0,10
Vereinigte Staaten	42 906	101 477	117 993	121 870	333	536	614	626	34,60	26,15	26,91	26,61
Amerika	44 321	115 839	134 316	139 005	160	266	303	309	35,74	29,86	30,64	30,35
4. Afrika												
Algerien +)	-	15	15	15	-	1	1	1	-	0,00	0,00	0,00
Ägypten +)	-	200	250	250	-	7	9	8	-	0,05	0,06	0,05
Rep. Südafrika	329	2 835	3 097	3 310	34	166	177	185	0,27	0,73	0,71	0,72
Südrhodesien	-	84	85	85	-	21	21	20	-	0,02	0,02	0,02
Afrika	329	3 134	3 447	3 660	2	11	11	12	0,27	0,81	0,79	0,80
5. Australien												
Australischer Bund	1 048	4 702	5 146	5 370	153	431	462	473	0,85	1,21	1,17	1,17
Austral.u.Ozeanien	1 048	4 702	5 146	5 370	97	281	298	302	0,85	1,21	1,17	1,17
W e l t	124 000	388 000	438 400	458 000	57	121	134	137	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR; für 1936-38 wurde Deutsches Reich berücksichtigt.
 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Steinkohlenförderung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Weltförderung

Land/Erdteil	Jahresförderung				Förderung je Kopf 1)				Förderung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1963 1000 t	1964 1000 t	1965 +) 1000 t	Ø 36-38 kg	1963 kg	1964 kg	1965 kg	Ø 36-38 %	1963 %	1964 %	1965 %
1. Europa												
Bundesrepublik	143 640	142 116	142 201	135 077	3 450	2 467	2 440	2 288	11,49	6,85	6,63	6,24
Belgien	29 103	21 418	21 305	19 778	3 487	2 305	2 272	2 098	2,33	1,03	0,99	0,91
Frankreich	45 360	47 754	53 028	51 353	1 101	998	1 095	1 047	3,63	2,30	2,39	2,37
Italien	1 082	585	470	389	26	12	9	8	0,09	0,03	0,02	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	11 509	11 483	11 446	1 574	962	947	929	1,08	0,55	0,54	0,53
Montanunion	222 722	223 382	228 487	218 043	1 640	1 258	1 272	1 201	18,62	10,76	10,65	10,07
Großbritannien	235 663	198 995	198 849	189 960	4 983	3 698	3 668	3 480	18,85	9,59	9,27	8,77
Irland	125	208	230	200	42	73	81	70	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen	303	393	443	430	104	107	120	116	0,02	0,02	0,02	0,02
Österreich	233	104	103	60	34	15	14	8	0,02	0,01	0,00	0,00
Portugal	261	416	444	440	35	46	49	48	0,02	0,02	0,02	0,02
Schweden	449	99	83	60	72	13	11	8	0,04	0,00	0,00	0,00
Spanien	3 668	12 996	12 095	12 810	146	418	386	405	0,29	0,63	0,56	0,59
Türkei	2 398	4 153	4 452	4 360	143	137	143	136	0,19	0,20	0,21	0,20
OECD-Länder	475 822	440 746	445 186	426 363	1 854	1 288	1 286	1 218	38,07	21,23	20,75	19,70
Sowjetzone	3 520	2 483	2 340	2 250	211	145	138	133	0,28	0,12	0,11	0,10
Bulgarien	123	658	608	560	20	81	75	68	0,01	0,03	0,03	0,03
Jugoslawien	440	1 286	1 311	1 200	29	67	68	62	0,04	0,06	0,06	0,06
Polen	34 689	113 150	117 354	117 900	1 010	3 687	3 766	3 752	2,78	5,45	5,47	5,45
Rumänien	298	5 655	5 895	5 950	19	301	311	313	0,02	0,27	0,27	0,27
Tschechoslowakei	14 914	28 180	28 200	28 020	1 034	2 020	2 006	1 979	1,19	1,36	1,31	1,29
Ungarn	929	3 710	4 126	4 300	102	368	408	424	0,07	0,18	0,19	0,20
Europa 2)	559 881	595 868	605 020	586 543	1 479	1 275	1 279	1 226	44,79	28,70	28,20	27,09
UdSSR	108 800	395 129	408 864	425 750	658	1 758	1 796	1 846	8,70	19,03	19,06	19,67
2. Asien												
Afghanistan	-	99	100	100	-	7	7	6	-	0,00	0,00	0,00
Burma	-	2	2	2	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
China, Taiwan	1 780	4 810	5 029	4 980	324	411	417	401	0,14	0,23	0,23	0,23
" , V.R.	35 040	420 000	440 000	440 000	-	570	583	569	2,80	20,23	20,51	20,33
Indien	25 737	65 956	62 440	66 600	85	143	132	138	2,06	3,18	2,91	3,08
Indonesien	1 326	591	446	450	20	6	4	4	0,11	0,03	0,02	0,02
Iran	-	160	160	160	-	7	7	7	-	0,01	0,01	0,01
Japan	45 248	52 052	50 929	49 500	646	545	526	506	3,62	2,51	2,37	2,29
Korea 3)	2 711	16 358	17 124	17 300	126	435	444	438	0,22	0,79	0,80	0,80
Mongolei	-	800	800	800	-	785	762	734	-	0,04	0,04	0,04
Pakistan	-	1 243	1 214	1 250	-	13	12	12	-	0,06	0,06	0,06
Philippinen	32	157	115	100	2	5	4	3	0,00	0,01	0,01	0,00
Vietnam	2 276	4 104	4 077	4 000	99	124	120	114	0,18	0,20	0,19	0,18
Asien	117 396	566 332	582 436	585 342	104	319	321	315	9,39	27,28	27,15	27,04
3. Amerika												
Argentinien	0	207	200	200	0	10	9	9	0,00	0,01	0,01	0,01
Brasilien	777	1 540	1 550	1 600	20	20	20	20	0,06	0,07	0,07	0,07
Chile	1 969	1 516	1 603	1 640	414	184	189	191	0,16	0,07	0,07	0,08
Grönland	-	40	40	40	-	1 111	1 081	1 026	-	0,00	0,00	0,00
Kanada	11 919	7 894	8 461	8 640	1 051	417	440	441	0,95	0,38	0,39	0,40
Kolumbien	355	3 200	3 200	3 200	42	212	183	180	0,03	0,15	0,15	0,15
Mexiko	1 214	1 225	1 272	1 300	65	32	32	32	0,10	0,06	0,06	0,06
Peru	88	131	145	150	13	12	13	13	0,01	0,01	0,01	0,01
Venezuela	6	42	37	30	2	5	4	3	0,00	0,00	0,00	0,00
Verein. Staaten	416 099	430 456	454 704	466 400	3 227	2 273	2 367	2 397	33,29	20,73	21,19	21,54
Amerika	432 427	446 251	471 212	483 200	1 624	1 023	1 064	1 074	34,59	21,49	21,96	22,32
4. Afrika												
Algerien	11	38	35	35	1	3	3	3	0,00	0,00	0,00	0,00
Kongo (Leop)	30	92	100	100	3	6	7	6	0,00	0,00	0,00	0,00
Madagaskar	-	2	2	2	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Marokko	93	404	400	380	14	32	31	29	0,01	0,02	0,02	0,02
Mosambik	15	283	300	300	0	42	44	43	0,00	0,01	0,01	0,01
Nigeria	344	577	699	735	17	10	12	13	0,03	0,03	0,03	0,03
Rep. Südafrika	15 539	42 455	44 916	48 100	1 585	2 489	2 570	2 688	1,24	2,04	2,09	2,22
Südrhodesien	926	2 740	3 042	3 400	664	683	735	798	0,07	0,13	0,14	0,16
Tansania	-	2	2	3	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Afrika	16 958	46 593	49 496	53 055	102	157	164	172	1,36	2,24	2,31	2,43
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	11 896	25 256	27 876	30 200	1 740	2 314	2 503	2 658	0,95	1,22	1,30	1,40
Neuseeland	951	672	695	690	599	265	268	261	0,08	0,03	0,03	0,03
Austral. u. Ozean.	12 847	25 928	28 571	30 890	1 192	1 547	1 655	1 737	1,03	1,25	1,33	1,43
Welt	1 250 000	2076 100	2145 600	2164 800	581	646	654	647	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR; für 1936-38 wurde Deutsches Reich berücksichtigt. 3) Nord- und Südkorea.