

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1968



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

uchserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1968



Bestell-Nr.: D9/I vj—1/68

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftrageingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau (Seite 20), die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67, Tabelle 1. veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und 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 Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Mai 1968

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. Koksogas-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 Thomasschlacke	31
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbzeug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	36

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	51
2. Gußeisen-Erzeugung	52—53
3. Stahlguß-Erzeugung	52
4. Temperguß-Erzeugung	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—57
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	58—59
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	60
8. Umsatz	61
9. Wert der Produktion	61
10. Beschäftigte	60—61
11. Arbeiterstunden	60—61
12. Stunden- und Wochenverdienste	62

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	63
2. Beschäftigte im Schrotthandel	63
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	64—65
4. Schrotterverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	64—65
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	66

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	67
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	67

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	70
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	71
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	71
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	72
5. Edeltahlerzeugung	73
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	74—75
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	76
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	77
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	78
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	79
11. Beschäftigte Arbeiter	80
12. Bruttostundenlöhne	80
13. Erzeugungsanlagen	81

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	82—83
2. Steinkohlenkoksgewinnung	84—85
3. Braunkohlenförderung	84—85
4. Eisenerzförderung	86—87
5. Manganerzgewinnung	88—89
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	88—89
7. Roheisenerzeugung	90—91
8. Rohstahlerzeugung	92—93
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	94
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	96
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	96
12. Stahlguß-Erzeugung	97
13. Aluminium-Erzeugung	98—99
14. Zinn-Erzeugung	98—99
15. Zink-Erzeugung	98—99
16. Erdölgewinnung	100—101
17. Elektrizitätserzeugung	100—101
18. Gaserzeugung	100—101
19. Index der industriellen Produktion	102—103
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	102—103
21. Arbeitslose	102—103
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	104—105

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	106—107
2. Index der Grundstoffpreise	106
3. Preisindex für die Lebenshaltung	107
4. Beschäftigte der Industrie	108
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	108
6. Umsatz der Industrie	108
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	108
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	109
9. Umsatz der Industrie (Index)	109
10. Preisindices für Außenhandels Güter	109
11. Interzonenhandel	110
12. Das Sozialprodukt	110
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	111
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	112—113
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	116—117
17. Sowjetische Besatzungszone	118

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	119—120
2. Luxemburg	121—122
3. Frankreich	123—125
4. Italien	126—128
5. Niederlande	129—130
6. Dänemark	131
7. Griechenland	132
8. Großbritannien	133—137
9. Norwegen	138
10. Österreich	139
11. Portugal	140
12. Schweden	141
13. Schweiz	142
14. Spanien	143

	Seite
15. Türkei	144
16. Finnland	145
17. Jugoslawien	146
18. Polen	147
19. Tschechoslowakei	148
20. Rumänien	149
21. Ungarn	149
22. UdSSR	150—151
23. Indien	152
24. Japan	153—154
25. Argentinien	155
26. Brasilien	156
27. Chile	157
28. Mexiko	158
29. Kolumbien	159
30. Uruguay	159
31. Venezuela	159
32. Peru	160
33. Kanada	160—161
34. USA	162—167
35. Ägypten	168
36. Republik Südafrika	169
37. Australien	170

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1958—1967)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- und 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-

	Bezeichnung		1950	1952	1953	1954	1955	1956	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928	18
2		Fe	2 939	4 097	3 889	3 551	4 227	4 612	4
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	12 585	11 458	9 927	11 855	12 875	13
4		Fe	2 810	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939	4
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266	38
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685	15
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	215	253	277	425	422	
8	die Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	136	161	175	261	262	
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	Menge	17 541	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688	39
10		Fe	6 729	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947	16
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269	8
12		Fe	1 188	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667	2
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002	17
14		Fe	2 716	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562	9
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417	13
16		Fe	2 825	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718	3
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583	16
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793	12
19	der Gießereien		1 985	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790	3
20	Schrotteinfuhr		45	26	165	607	1 128	593	1
21	Schrottaufuhr		2 621	435	486	772	495	770	
22	Sintererzeugung⁴⁾	Menge	6 913	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831	16
23		Fe	3 187	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850	7
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595	21
25	Thomas-Roheisen		7 426	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125	14
26	Stahleisen		2 033	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062	4
27	Gießerei-Roheisen		797	1 000	695	855	997	887	
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	728	599	595	763	855	
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	245	250	180	242	333	
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	301	210	278	332	333	
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563	27
32	Thomasstahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860	13
35	Elektro-Stahl		334	557	570	732	988	1 225	1
36	Sonstiger Stahl		121	205	162	119	125	128	
37	Rohblöcke		13 689	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901	27
38	Thomas-Stahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642	13
41	Elektro-Stahl		242	423	407	523	709	907	1
42	Sonstiger Stahl		26	39	24	6	2	2	
43	Flüssigstahl für Stahlguß		330	506	500	498	605	662	
44	Siemens-Martin-Stahl		143	207	198	176	205	219	
45	Elektro-Stahl		92	134	163	209	279	318	
46	Sonstiger Stahl		95	165	139	113	121	125	

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

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl 1)		SM-Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966	1965	1966	1965	1966	1965	1966
1. Europa												
Bundesrepublik	10 811	9 795	7 035	8 653	15 805	13 762	3 137	3 090	33	15	36 821	35 316
Belgien	6 894	6 245	1 447	2 019	385	249	413	375	23	20	9 162	8 911
Frankreich	10 396	10 301	2 568	2 871	4 774	4 480	1 776	1 868	85	73	19 599	19 594
Italien	-	-	2 789	3 711	5 145	4 955	4 745	4 970	2	3	12 680	13 639
Luxemburg	4 040	3 767	488	572	-	-	57	51	-	-	4 585	4 390
Niederlande	-	-	2 174	2 057	764	897	207	302	-	-	3 145	3 255
Montanunion	32 141	30 111	16 501	19 883	26 874	24 344	10 334	10 655	142	111	85 991	85 105
Dänemark	-	-	-	-	388	384	24	21	-	-	412	405
Griechenland	-	-	140	140	40	40	30	30	-	-	210	210
Großbritannien	569	15	5 554	6 451	17 490	14 601	3 493	3 398	334	241	27 439	24 706
Irland	-	-	-	-	53	50	-	-	-	-	53	50
Norwegen	-	-	283	315	-	-	403	400	-	-	686	715
Österreich	-	-	1 967	1 958	840	837	414	398	-	-	3 221	3 193
Portugal	-	-	232	214	-	-	41	56	-	-	273	270
Schweden	373	144	1 028	1 395	1 523	1 450	1 802	1 774	-	-	4 725	4 762
Schweiz	-	-	-	-	-	-	347	428	-	-	347	428
Spanien	-	-	411	557	1 810	1 762	1 062	1 306	232	222	3 515	3 847
Türkei	-	-	50	200	391	327	10	13	-	-	451	540
OECD-Länder	33 083	30 270	26 166	31 113	49 409	43 795	17 960	18 479	708	574	127 323	124 231
Sowj. Bes. Zone	375	378	-	-	3 331	3 489	586	601	74	73	4 366	4 541
Bulgarien	-	-	-	-	490	584	98	116	-	-	588	700
Finnland	-	-	-	-	122	137	240	262	-	-	362	399
Jugoslawien	-	-	-	-	1 537	1 562	229	294	3	3	1 769	1 859
Polen	-	-	-	639	8 349	8 439	700	734	39	38	9 088	9 850
Rumänien	-	-	-	-	3 144	3 351	281	319	-	-	3 425	3 670
Tschechoslowakei	237	241	-	400	7 196	7 277	1 165	1 210	-	-	8 598	9 128
Ungarn	-	-	-	-	2 327	2 443	193	205	-	-	2 520	2 648
Europa	33 695	30 889	26 166	32 152	75 905	71 077	21 452	22 220	824	688	158 039	157 026
UdSSR	-	-	4 800	6 434	75 700	79 636	8 500	8 876	2 000	1 961	91 000	96 907
2. Asien												
China, Taiwan 2)	260	326
" , V.R. 2)	12 000	12 000
Indien	-	-	600	700	5 705	5 780	108	128	-	-	6 413	6 608
Israel 2)	84	85
Japan	-	-	22 629	29 912	10 164	8 635	8 368	9 237	-	-	41 161	47 784
Korea, Nord 2)	1 230	1 300
" , Süd 2)	172	216
Pakistan 2)	13	13
Thailand 2)	6	6
Asien 2)	61 339	68 338
3. Amerika												
Argentinien	57	54	-	-	1 087	1 011	216	203	8	-	1 368	1 267
Brasilien	-	-	768	1 357	1 709	1 730	525	644	15	14	3 017	3 745
Chile	-	-	-	-	441	540	35	37	-	-	476	577
Kanada	-	-	2 861	2 849	5 109	5 072	1 164	1 153	-	-	9 134	9 074
Kolumbien	167	137	-	-	-	-	75	79	-	-	242	216
Mexiko	-	-	-	-	1 558	1 718	897	1 069	-	-	2 455	2 787
Peru	-	-	-	-	-	-	93	80	1	-	94	80
Uruguay	-	-	-	-	12	10	1	0	-	-	13	10
Venezuela	-	-	-	-	537	420	88	117	-	-	625	537
Verein. Staaten	-	-	20 755	30 779	86 582	78 206	14 603	15 444	550	270	122 490	124 700
Amerika	224	191	24 384	34 985	97 035	88 707	17 697	18 826	574	284	139 914	142 993
4. Afrika												
Algerien 2)	15	15
Ägypten 2)	165	180
Rep. Südafrika	-	-	986	1 019	1 778	1 793	523	480	-	-	3 287	3 292
Rhodesien 2)	133	130
Tunesien	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	20	80
Afrika 2)	3 620	3 697
5. Austr. u. Ozean.												
Austral. Bund	-	-	1 500	1 600	3 834	4 116	222	239	-	-	5 556	5 955
Zusammen 3)	33 919	31 080	81 085	106 882	270 121	259 744	56 870	60 006	3 398	2 933	445 390	460 645
Welt insgesamt 2)	459 468	474 916

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

3) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967	I. Vj. 1968
17 984 4 745	18 063 4 788	18 869 4 998	18 866 5 011	16 643 4 469	12 898 3 477	11 613 3 145	10 847 2 929	9 487 2 588	8 553 2 380	2 156 596	2 115 593	1 871 521
13 479 4 108	13 753 4 216	14 184 4 412	14 067 4 369	12 426 3 892	9 505 3 074	8 697 2 796	7 953 2 552	7 199 2 301	6 786 2 184	1 726 552	1 713 553	1 547 491
35 819 14 731	38 865 15 840	45 729 19 294	45 344 19 279	41 605 18 073	36 795 16 772	42 305 20 483	41 671 20 575	38 328 19 213	40 658 20 887	10 509 5 478	10 175 5 276	10 866 5 667
479 296	598 369	925 591	1 051 718	1 056 711	798 523	1 016 652	978 629	798 514	847 541	241 154	225 142	285 169
36 298 15 027	39 463 16 209	46 654 19 875	46 395 19 997	42 661 18 784	37 593 17 295	43 321 21 135	42 649 21 205	39 126 19 727	41 505 21 428	10 750 5 633	10 400 5 410	11 131 5 836
8 477 2 767	8 984 2 582	9 561 2 733	9 645 2 722	8 754 2 458	6 810 1 938	6 478 1 837	6 012 1 726	5 082 1 495	4 838 1 384	1 154 345	1 244 365	1 224 359
14 907 8 176	17 310 9 673	23 004 12 857	23 066 13 020	22 177 12 622	21 752 12 435	28 722 16 727	29 170 17 095	27 497 16 171	30 283 18 007	7 950 4 765	7 579 4 542	8 427 5 011
12 914 4 084	13 169 3 954	14 089 4 285	13 684 4 255	11 730 3 704	9 031 2 922	8 121 2 571	7 467 2 384	6 547 2 061	6 384 2 037	1 646 523	1 578 503	1 480 467
14 637 15 027	16 414 16 209	18 553 19 875	18 399 19 997	18 152 18 784	17 988 17 295	20 819 21 135	20 387 21 205	19 340 19 727	19 344 21 428	4 827 5 633	4 881 5 410	5 407 5 836
11 107 3 580	12 539 3 875	14 134 4 419	13 802 4 597	13 706 4 446	13 713 4 275	15 921 4 899	15 337 5 048	14 825 4 515	15 290 4 054	3 852 975	3 817 1 064	4 248 1 159
360 941	622 960	1 025 1 221	942 1 466	620 1 207	638 1 299	1 765 1 308	1 088 1 960	670 1 980	1 103 2 125	289 538	341 487
17 186 8 153	18 792 9 191	22 899 11 557	24 389 12 343	25 832 13 345	24 925 12 989	28 705 15 286	29 912 16 273	29 081 16 039	30 669 16 998	7 842 4 340	7 688 4 247	7 826 4 343
19 743 13 796	21 602 15 180	25 739 16 718	25 431 16 257	24 251 15 181	22 909 14 080	27 182 15 527	26 990 14 916	25 413 13 709	27 366 13 485	7 132 3 355	6 846 3 360	7 365 3 426
3 934 664 826	4 578 648 674	6 774 707 948	6 769 689 1 017	6 886 668 965	6 705 603 974	9 372 501 1 254	9 768 453 1 291	9 698 304 1 138	11 987 248 1 015	3 322 50 256	2 980 82 264	3 395 77 270
251 272	287 286	278 313	271 327	275 275	290 258	287 241	280 281	296 268	254 376	57 91	64 97	97 99
26 270 11 823 342	29 435 13 458 546	34 100 14 906 863	33 458 14 368 1 201	32 563 13 211 1 084	31 597 12 440 2 453	37 339 12 239 5 226	36 821 10 811 7 035	35 316 9 795 8 653	36 744 8 467 11 562	9 440 2 026 3 137	9 221 1 967 3 075	10 129 1 898 3 529
12 418 1 602 85	13 485 1 876 70	16 087 2 174 71	15 457 2 365 67	15 457 2 567 52	14 017 2 647 41	16 836 2 998 40	15 805 3 137 33	13 762 3 090 15	13 599 3 108 7,7	3 480 794 1,8	3 395 782 1,8	3 772 929 2,1
25 713 11 823 542	28 868 13 458 546	33 428 14 906 863	32 728 14 368 1 201	31 893 13 211 1 084	31 022 12 440 2 453	36 702 12 239 5 226	36 171 10 811 7 035	34 738 9 795 8 653	36 218 8 467 11 562	9 310 2 026 3 137	9 084 1 967 3 075	9 975 1 898 3 529
12 276 1 270 1	13 351 1 512 1,3	15 926 1 734	15 294 1 865	14 929 2 068	13 944 2 185	16 747 2 490	15 727 2 598	13 704 2 586	13 549 2 640	3 467 680	3 382 661	3 757 792
558 142 332 84	567 134 364 69	672 161 440 71	730 163 500 67	670 119 498 52	575 73 461 41	638 89 508 40	650 79 539 33	577 58 504 15	526 50 460 7,7	130 14 114 1,8	137 13 122 1,8	154 15 137 2,1

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1957
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	603	628	516	728	692	761
49	Stahlspondwände	89	95	93	130	155	161	161
50	Breitflanschträger	934	158	210	254	337	359	372
51	Formstahl		1 006	879	931	1 129	1 201	1 245
52	Walzdraht	1 041	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689	1 723
53	Stabstahl	2 674	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084	5 010
54	Breitflachstahl	146	251	265	212	272	341	343
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 328	979	1 391	1 549	1 589	1 718
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ^{*)})	—	—	—	—	—	34	110
57	Grobblech	1 014	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442
58	Mittelblech	246	298	294	274	337	401	351
59	Feinblech	1 233	1 596	1 413	1 735	2 150	2 193	2 302
60	Nahtlose Rohre	602	880	902	980	1 136	1 205	1 278
61	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{*)}							
	lt. Montan-Vertrag	.	.	11 656	13 065	16 105	17 675	18 582
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	.	600	777	913	936	1 044
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	278	217	347	373	388	595
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	56	85	77	81	109	111
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ^{*)}	12	18	21	18	24	28	21
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelleien	29	37	39	37	42	44	48
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	139	107	141	164	158	155
68	Weißblech und Weißband	245	234	212	225	271	274	302
69	Feinblech und Feinstband		55	44	65	64	57	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7	6	8	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	208	125	155	227	263	225
72	Freiformschmiedestücke	104	197	178	178	243	272	263
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	128	113	140	165	199	175
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß ^{*)}	2 287	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942	3 780
75	Gußeisen	2 005	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254
76	Stahlguß	187	289	278	273	329	366	353
77	SM-Stahl	*) 87	124	117	104	121	128	116
78	Elektrostahl	*) 41	72	77	100	133	155	162
79	Bessemerstahl	*) 42	68	59	54	60	65	55
80	Temperguß	95	136	104	133	165	177	173

^{*)} Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ^{*)} Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Guter Guß.

L. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967	I. Vj. 1968
17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	6 424	6 260	6 885
684	752	675	601	557	567	516	448	432	514	144	104	94
146	171	185	221	216	218	233	232	254	268	81	79	57
331	369	534	579	611	512	626	664	576	533	115	135	131
1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	303	341	319
1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	720	773	739
4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	1 296	1 218	1 363
305	278	381	386	359	315	381	407	378	370	86	99	115
1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	588	591	671
79	215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	474	399	479
3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	877	813	954
395	397	467	435	423	476	562	531	518	459	126	105	122
2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	1 198	1 219	1 442
1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	417	385	398
17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	6 342	6 184	6 822
970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	335	310	335
600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	281	237	249
131	119	144	137	104	128	150	164	147	178	47	46	...
15	14	19	21	22	22	25	25	24	30	6,2	8,5	7,3
40	33	43	41	35	33	36	39	36	31	7,5	8,6	7,8
146	205	247	260	267	241	318	417	595	665	172	163	209
265	308	349	379	435	484	529	527	560	606	145	145	134
47	64	70	47	46	36	50	31	39	44	9,9	12	10
9	10	11	11	13	17	28	30	28	35	7,5	13	12
193	231	293	292	234	213	263	280	246	256	62	65	75
218	208	271	292	250	222	254	271	244	243	59	64	70
170	124	138	168	172	150	175	153	107	87	21	23	22
3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 404	3 915	3 579	871	938	1 020
3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	756	810	878
306	300	360	394	356	300	341	348	298	272	69	69	78
85	83	98	102	73	45	53	48	35	31	8,5	8,1	9,3
159	183	227	259	256	234	266	284	256	238	59	61	68
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,7	0,7	0,7
178	188	214	224	224	239	264	270	258	205	46	58	64

L Gesamtübersichten

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 10

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967	I. V 196
88	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	6 424	6 280	6 88
84	752	675	601	557	567	516	443	432	514	144	104	9
46	171	185	221	216	218	233	232	254	268	81	79	5'
31	369	534	579	611	512	626	664	576	533	115	135	13
179	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	303	341	31'
15	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	720	773	73'
100	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	1 296	1 218	1 36'
105	273	331	386	359	315	381	407	378	370	86	99	11'
170	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	588	591	67'
79	215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	474	399	47'
222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	877	813	954
195	397	467	435	423	476	562	531	518	459	126	105	122
120	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	1 198	1 219	1 442
102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	417	385	396
505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	6 342	6 184	6 822
370	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	335	310	335
300	836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	231	237	249
131	119	144	137	104	123	150	164	147	178	47	46	...
15	14	19	21	22	22	25	25	24	30	6,2	8,5	7,3
40	33	43	41	35	33	36	39	36	31	7,5	8,6	7,8
146	205	247	260	267	241	318	417	505	665	172	163	209
265	308	349	379	435	484	529	527	560	606	145	145	134
47	64	70	47	46	36	50	31	39	44	9,9	12	10
9	10	11	11	13	17	28	30	28	35	7,5	13	12
193	231	293	292	234	213	263	280	246	256	62	65	75
218	208	271	292	250	222	254	271	244	243	59	64	70
170	124	138	163	172	150	175	153	107	87	21	23	22
514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	871	938	1 020
031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	766	810	878
306	300	360	394	356	300	341	348	298	272	69	69	78
85	83	98	102	73	45	53	48	35	31	8,5	8,1	9,3
159	183	227	259	256	234	266	284	256	238	59	61	68
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,7	0,7	0,7
178	188	214	224	224	239	264	270	258	205	46	58	64

I. Gesamtüberichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein,	Roheisen insgesamt	1 202	1 357	1 359	2 007	2 132
2	Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	7 530	9 516	10 322	13 434	14 408
3	Nordrhein-Westfalen	Thomas-Roheisen	4 799	6 289	6 792	8 840	9 457
4		Stahleisen	1 707	2 118	2 414	3 133	3 388
5	Hessen, Rheinland-Pfalz,	Roheisen insgesamt	732	775	822	1 037	1 040
6	Bayern	Roheisen insgesamt	1 684	2 382	2 499	2 876	3 017
6	Saarland	Roheisen insgesamt					

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 394	1 594	2 327	2 681
8		Rohblöcke	976	1 347	1 541	2 259	2 603
9		Flüssigstahl	22	46	53	67	78
10		Siemens-Martin-Stahl	499	738	923	1 297	1 400
11		Rohblöcke	493	727	912	1 284	1 385
12		Flüssigstahl	6	10	11	13	14
13		Elektrostahl	22	44	55	69	76
14		Rohblöcke	15	25	31	31	32
15		Flüssigstahl	7	19	25	38	43
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 001	14 667	17 680	19 076
17		Rohblöcke	10 050	12 639	14 318	17 206	18 616
18		Flüssigstahl	248	361	349	423	460
19		Thomasstahl	4 270	5 302	5 901	7 591	8 205
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	7 133	8 164	9 215	9 830
22		Rohblöcke	5 582	7 011	8 015	9 039	9 647
23		Flüssigstahl	124	172	149	176	183
24		Elektrostahl	226	387	519	725	944
25		Rohblöcke	180	302	402	573	763
26		Flüssigstahl	47	85	117	152	181
27		Sonstiger Stahl	97	129	83	98	97
28	Hessen, Rheinland-Pfalz,	Rohstahl insgesamt	819	1 017	1 162	1 367	1 421
29	Baden-Württemberg, Bayern	Rohblöcke	788	961	1 100	1 292	1 341
30		Flüssigstahl	32	56	62	75	80
31		Siemens-Martin-Stahl	457	614	714	830	877
32		Rohblöcke	446	604	703	817	864
33		Flüssigstahl	11	10	11	13	13
34		Elektrostahl	39	84	101	118	124
35		Rohblöcke	23	50	57	63	66
36		Flüssigstahl	16	34	44	55	57
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 634	2 805	3 166	3 374
38		Rohblöcke	1 875	2 657	2 781	3 138	3 340
39		Flüssigstahl	23	27	24	27	34
40		Thomasstahl	1 408	1 979	2 069	2 401	2 548
41		Siemens-Martin-Stahl	447	653	678	699	754
42		Rohblöcke	444	648	673	695	746
43		Flüssigstahl	3	5	5	4	8
44		Elektrostahl	41	48	55	64	72

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	IV. Vj. 1967	I. Vj. 1968
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	----------------

Rohelsen

2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	1 001	1 041
14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	4 717	5 152
9 652	8 785	9 768	11 074	10 540	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	1 958	1 996
3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 507	7 872	8 048	7 904	9 859	2 471	2 841
1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	253	268
3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	874	904

Rohstahl

3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	1 300	1 385
2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	1 283	1 365
76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	18	20
1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	667	746
1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	667	746
14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	0,2	0,0
81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	45	54
33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	116	27	34
47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	17	20
20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	6 532	7 261
19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	6 439	7 157
438	377	379	460	603	458	394	432	440	278	355	93	104
8 408	7 406	8 624	9 852	9 818	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	905	837
53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	2 617	3 032
10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	2 405	2 680
10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	2 394	2 666
102	113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	12	13
1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	603	711
951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	523	621
195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	80	89
82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	1,3	1,5
1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	330	364
1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	315	346
78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	15	18
891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	112	122
878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	111	121
13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,1	0,2
113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	56	70
57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	42	53
56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	14	17
3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	1 031	1 090
3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	1 025	1 082
35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	6,3	7,6
2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	685	713
756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	189	201
750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	188	200
5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	0,5	0,9
75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	73	89

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	813	924	1 362	1 642
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	8 647	9 651	11 710	12 818
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	395	347	514	507
48		Formstahl ²⁾	542	616	746	906	945
49		Walzdraht	893	849	1 123	1 320	1 423
50		Stabstahl	1 690	2 156	2 234	2 817	3 160
51		Breitflachstahl	121	230	177	227	286
52		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	807	828	1 226	1 371	1 406
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	34
54		Grobblech	861	1 564	1 521	1 804	2 109
55		Mittelblech	186	224	215	267	333
56	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Feinblech	779	955	1 170	1 461	1 531
57		Stahlrohre nahtlos	556	829	893	1 024	1 083
58		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	.	690	815	879
59		Walzstahl insgesamt	310	356	484	617	686
60		Stabstahl	41	64	81	98	105
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	383	408	518	525
62		Stabstahl	184	203	207	264	279
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 759	1 801	2 121	2 273
64		Eisenbahnoberbau	50	83	52	64	55
65		Formstahl ²⁾	179	222	251	303	353
66		Walzdraht	141	195	231	248	251
67		Stabstahl	450	645	669	810	879
68		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	110	130	139	150	154

Güßelsen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	50	57	63	56
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	16	20	24	22
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	173	214	265	277
72		Gußeisen	117	146	185	223	234
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	16	17	20	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 385	1 526	1 831	1 981
75		Gußeisen	944	1 099	1 227	1 468	1 533
76		Stahlguß	144	207	197	237	262
77		Temperguß	73	79	102	126	137
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	346	423	517	504
79		Gußeisen	276	338	415	507	493
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	122	149	184	188
81		Gußeisen	84	114	140	173	175
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	282	353	433	488
83		Gußeisen	215	256	319	392	395
84		Stahlguß	8	9	11	12	14
85		Temperguß	13	16	22	29	30
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	216	253	302	284
87		Gußeisen	181	207	244	291	272
88		Stahlguß	5	10	10	11	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	167	205	248	222
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

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

	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	IV. Vj. 1967	
Walzstahl												
741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 388	3 272	3 498	873	1
3 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	4 149	4
540	491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	65	
992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	320	2
1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	587	5
5 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 938	3 166	2 842	2 678	643	7
286	239	230	323	320	301	256	319	328	301	258	81	
1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	468	5
110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	288	3
2 522	2 133	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	608	7
293	325	311	353	336	326	361	405	338	333	288	64	7
1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	696	8
1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	327	34
923	826	947	1 123	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	287	29
659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	236	24
90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	53	5
536	473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	267	28
269	220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	80	8
2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	705	74
78	62	46	31	47	46	36	38	32	28	34	5,9	5,5
346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	111	118
257	248	239	307	310	304	336	390	435	462	446	111	10
916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	266	28
146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	57	6

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	54	14	18
21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	2,4	2,3
263	246	265	312	326	299	276	322	323	286	235	78	85
228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	250	70	75
18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	11	2,7	3,0
1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	448	486
1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	353	381
249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	188	49	54
132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	162	46	50
472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	448	116	123
461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	438	113	120
178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	152	42	45
166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	144	40	42
402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	413	108	124
358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	370	97	111
14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	10	2,3	2,8
31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	34	9,2	10
281	266	275	310	323	309	291	324	343	316	264	68	75
268	255	265	298	310	298	282	313	332	306	254	66	72
12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	9	2,2	2,7
217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	194	49	53
.	54	56	42	32	8,7	8,0

1. Gewinnung, Versand und Bestände

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitet und Röste	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
					Menge	Fe	Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	
1955	15 884	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	
1959	18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	
1964	11 613	3 145	8 897	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 215	
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	
1967	8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 785	2 180	2 932	
1967 MD	713	198	566	182	296	86	269	96	564	182	—	—
1967 April	725	203	560	181	286	85	274	97	558	181	2 379	71
„ Mai	686	190	534	172	278	80	256	91	544	176	2 360	70
„ Juni	725	200	570	183	294	85	276	98	566	182	2 361	70
„ Juli	704	196	557	179	293	85	263	94	552	178	2 352	70
„ August	731	201	595	189	312	88	282	101	594	189	2 310	69
„ Sept.	721	200	575	184	308	89	267	95	590	189	2 281	68
„ Okt.	741	207	593	191	320	93	273	98	597	191	2 241	68
„ Nov.	721	205	578	189	308	90	270	99	588	190	2 026	68
„ Dez.	652	181	542	173	293	84	249	89	513	164	2 932	68
1968 Januar	611	169	500	156	324	93	176	62	511	164	2 933	68
„ Februar	609	171	508	164	301	88	207	76	486	155	2 925	68
„ März	652	181	538	171	326	94	212	77	524	168	2 927	68

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereiteten und Röstern	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
					Menge	Fe	Menge	Fe				
	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	1
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	
1963	8 917	2 295	6 764	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 832	1 980	1 732	
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 788	
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	
1966	6 928	1 773	5 133	1 547	2 091	468	3 042	1 079	4 904	1 469	1 945	
1967	6 349	1 629	4 881	1 461	2 096	466	2 785	994	4 828	1 445	2 580	
1967 MD	529	136	407	122	175	39	232	83	402	120	—	
1967 April	533	137	397	118	163	36	234	82	396	119	1 967	
„ Mai	508	129	384	114	169	37	215	76	392	118	1 951	
„ Juni	538	137	413	123	178	40	235	84	408	121	1 955	
„ Juli	519	133	400	119	176	39	224	80	393	117	1 953	
„ August	545	138	434	127	192	41	242	86	426	125	1 926	
„ Sept.	530	135	414	122	188	42	226	80	422	125	1 905	
„ Okt.	556	142	431	129	189	42	242	86	434	129	2 565	
„ Nov.	547	145	420	129	181	42	239	87	429	130	2 556	
„ Dez.	503	129	398	120	176	40	222	79	363	108	2 580	
1968 Jan.	459	115	359	103	191	43	168	59	365	108	2 580	
„ Febr.	462	117	369	111	170	38	199	73	347	104	2 564	
„ März	504	127	398	118	192	43	206	75	379	113	2 570	

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Na₂SO₄-Konzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehen-Gebrige.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ^{*)}											
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
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	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	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	35	11
43	15	36	14	27	10	10	3	40	15	—	—
46	15	39	15	28	11	11	4	42	16	66	21
41	14	37	14	24	10	12	4	37	15	65	21
42	14	37	14	26	10	10	4	38	14	63	20
42	14	35	13	26	10	9	3	38	15	59	19
44	15	37	14	27	11	10	3	41	15	55	18
44	15	37	14	27	11	10	4	44	17	48	15
45	15	37	15	28	11	9	4	42	16	43	13
43	15	36	14	27	11	9	3	40	16	39	12
36	13	32	13	25	10	7	3	37	14	35	11
43	15	37	14	28	11	9	3	38	15	36	11
42	15	35	14	27	11	8	3	37	14	36	11
43	15	36	14	30	12	6	2	37	14	35	11

Süd*)											
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	333	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
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	2 158	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
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
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	85
1 815	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
1 898	614	1 597	581	1 237	454	360	127	1 541	561	357	124
1 691	575	1 471	557	1 138	436	334	121	1 463	554	317	113
141	48	123	46	95	36	28	10	122	46	—	—
147	50	125	48	95	38	30	11	120	46	346	117
137	46	114	44	85	33	29	10	115	44	344	118
145	48	121	46	90	35	31	11	121	46	343	117
143	49	122	47	91	36	31	11	121	47	339	117
142	48	124	47	93	36	31	11	127	48	329	114
147	50	123	47	93	36	30	11	124	47	328	114
141	49	125	48	103	39	22	8	121	46	333	116
131	46	122	46	100	38	22	9	118	44	331	116
113	39	112	41	92	33	20	7	113	41	317	113
108	39	104	39	104	39	—	—	108	42	317	110
105	40	104	39	104	39	—	—	102	38	324	113
105	40	105	40	105	40	—	—	108	41	321	112

*) Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.

*) Einschl. Rösterz.

*) 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, und extra schwer	
1000 t							1000 kWh
1955	38,3	36,0	15,1	7,9	5,6		261 460
1958	27,2	25,3	22,4	8,2	9,2		317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4	9,0		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
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1967	2,6	2,2	11,7	4,0	5,3	6,5	152 869
1967 MD	0,2	0,2	1,0	3,3	0,4	0,5	12 739
1967 April	0,2	0,2	0,9	0,8	0,5	0,6	12 646
„ Mai	0,7	0,1	1,0	0,1	0,3	0,5	12 339
„ Juni	0,2	0,1	1,0	0,6	0,2	0,4	12 478
„ Juli	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,4	12 420
„ August	0,2	0,1	1,1	0,4	0,2	0,4	12 639
„ September	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,4	12 408
„ Oktober	0,0	0,2	1,0	0,3	0,4	0,5	12 800
„ November	0,2	0,3	0,9	0,6	0,4	0,6	12 709
„ Dezember	0,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,7	12 377
1968 Januar
„ Februar

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127			17 012			
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080		7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 883	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	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1967 April	5 758	5 578	865	279	586	4 893	2 887	77	1 929
„ Mai	5 640	5 465	843	272	571	4 797	2 812	60	1 925
„ Juni	5 586	5 412	843	271	572	4 743	2 792	57	1 894
„ Juli	5 646	5 374	833	267	566	4 713	2 771	55	1 887
„ August	5 505	5 381	824	257	567	4 681	2 754	53	1 874
„ September	5 469	5 310	817	257	560	4 652	2 739	48	1 865
„ Oktober	5 355	5 197	780	234	546	4 575	2 705	45	1 825
„ November	5 314	5 160	772	239	533	4 542	2 690	45	1 807
„ Dezember	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968 Januar	5 242	5 092	769	252	517	4 473	2 656	42	1 775
„ Februar	5 181	5 036	764	250	514	4 417	2 627	42	1 748
„ März	4 840	4 700	732	247	485	4 108	2 482	33	1 593

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

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz ¹⁾	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ¹⁾)	Auslands- umsatz ¹⁾)
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
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	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 781	413 643	11 138
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
1965	85 002	19 843	65 659	208 152	200 669	7 483
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1967	62 648	14 405	48 243	229 122	219 552	9 570
1967 MD	5 220	1 200	4 020	19 094	18 296	798
1967 April	5 302	1 195	4 107	19 436	18 635	801
„ Mai	5 085	1 177	3 908	20 270	19 226	1 044
„ Juni	5 116	1 173	3 943	19 225	18 512	713
„ Juli	4 941	1 233	3 708	18 891	18 278	613
„ August	5 054	1 187	3 867	20 323	19 121	1 202
„ September	4 969	1 162	3 807	19 022	18 414	608
„ Oktober	4 967	1 096	3 871	19 601	18 901	700
„ November	5 209	1 132	4 077	18 809	18 170	639
„ Dezember	5 949	1 376	4 573	17 285	16 736	549

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ²⁾ Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgelagerten Schwefelkiesabbänden (Purpurerz).

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
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	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
1967 April	779	117	13,1	36,5	9,4	48,2	5,9
„ Mai	718	126	14,9	29,0	8,1	55,9	7,0
„ Juni	731	138	15,9	29,7	7,6	55,7	7,0
„ Juli	689	178	20,5	24,1	5,9	64,6	5,4
„ Aug.	699	184	20,8	24,5	6,3	64,7	4,5
„ Sept.	711	144	16,8	31,9	7,3	55,6	5,1
„ Okt.	727	124	14,6	38,5	8,8	46,6	6,1
„ Nov.	704	106	13,1	46,2	11,4	35,6	6,7
„ Dez.	619	123	17,1	36,4	9,1	49,3	5,2
1968 Jan.	615	104	14,5	46,8	10,6	29,4	13,2
„ Febr.	587	154	20,3	40,1	5,3	18,3	36,3

¹⁾ Ohne Ruhetage.

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

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferrom- angan	Sonstige Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 595	56,3	14 125	4 062	758	130	854	333	333
1957	365	21 483	59,0	14 549	4 508	730	145	898	329	328
1958	365	19 743	54,1	13 796	3 984	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 789	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	1 201	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	240	64	1 138	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	209	40	1 015	254	376
1967 MD	30,4	2 280	75,0	1 124	999	17	3,3	85	21	31
1967 Apr.	30	2 351	78,4	1 185	1 016	17	2,1	87	13	32
„ Mai	31	2 263	73,0	1 121	998	12	1,9	82	24	24
„ Juni	30	2 332	77,7	1 180	992	20	1,3	88	13	38
„ Juli	31	2 408	77,7	1 141	1 120	14	5,6	79	14	35
„ Aug.	31	2 411	77,8	1 116	1 134	18	0,9	87	27	29
„ Sept.	30	2 313	77,1	1 099	1 068	9,8	1,8	90	17	28
„ Okt.	31	2 353	75,9	1 159	1 012	25	5,7	92	18	41
„ Nov.	30	2 330	77,7	1 148	1 015	28	4,8	84	23	27
„ Dez.	31	2 164	69,8	1 052	953	14	5,6	88	22	29
1968 Jan.	31	2 375	76,6	1 128	1 055	24	7,2	103	25	33
„ Feb.	29	2 406	83,0	1 107	1 113	27	1,9	82	29	41
„ März	31	2 584	83,4	1 191	1 223	14	2,7	86	43	25

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000

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	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	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	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 867	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1967 MD	2 186	2 065	736	430	121	115	2,8	3,2
1967 April	2 233	2 116	830	422	117	112	2,4	3,0
„ Mai	2 106	1 991	754	404	115	109	2,4	3,2
„ Juni	2 258	2 124	760	444	134	128	2,4	3,4
„ Juli	2 284	2 165	750	464	119	114	2,6	3,0
„ August	2 290	2 179	701	466	111	106	2,9	2,5
„ Sept.	2 227	2 097	671	443	130	123	3,5	3,7
„ Okt.	2 262	2 127	718	426	135	128	2,9	3,0
„ Nov.	2 280	2 145	683	448	135	129	3,2	3,7
„ Dez.	2 041	1 930	646	420	111	105	3,1	2,7
968 Januar	2 327	2 190	657	462	137	131	2,6	3,0
„ Februar	2 321	2 185	640	473	136	130	2,6	3,0
„ März	2 518	2 373	680	537	145	138	3,3	3,8

¹⁾ Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	18	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1959	380	329	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	155	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	193	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1967 MD	18	12	10,4	7,3	112	109	43	42
1967 Januar	17	12	10,6	6,7	72	67	58	58
„ Februar	21	15	11,5	8,5	85	81	36	35
„ März	21	16	13,6	10,4	97	92	48	46
„ April	19	14	10,4	7,0	105	104	41	40
„ Mai	17	10	9,9	6,9	153	147	43	42
„ Juni	21	15	10,4	7,1	165	162	50	48
„ Juli	16	10	7,2	4,9	117	115	39	38
„ August	15	9	10,0	6,7	112	110	34	33
„ Sept.	21	14	13,6	10,3	129	127	33	33
„ Okt.	17	12	10,4	7,8	117	115	43	41
„ Nov.	17	10	10,2	5,8	98	96	41	40
„ Dez.	10	6	3,2	1,3	99	93	45	45
1968 Januar	21	13	9,3	5,7	75	71	58	57
„ Februar	26	16	9,5	5,6	78	76	58	57

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1955	294	289
1957	325	323
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1966	204	139
1967	212	138
1967 MD	17,6	11,5
1967 April	22,7	16,4
„ Mai	22,0	16,9
„ Juni	17,8	11,0
„ Juli	12,3	8,5
„ Aug.	13,9	7,2
„ Sept.	15,5	6,9
„ Okt.	15,2	7,9
„ Nov.	17,7	10,8
„ Dez.	9,2	7,8
1968 Jan.	13,1	6,8
„ Febr.	6,5	3,7
„ März	13,7	6,6

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
502	284	218
837	630	206
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
953	786	172
998	836	162
651	521	130
593	481	112
—	—	—
584	463	121
592	469	123
580	460	120
584	465	119
594	475	119
529	412	117
539	425	114
523	413	110
593	481	112
577	461	116
575	459	116
457	441	116

6. Zahl der Hochofen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
152	132
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
—	—
140	93
140	94
140	93
140	93
140	95
140	92
140	92
140	93
139	91
139	95
138	95
138	95

7. Verhältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

70,6
79,0
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
—
74,7
75,6
74,2
72,4

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		% Verbr.
						Material	Fe-Inhalt	
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1958	34	122	93	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
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100
1967 MD	—	—	—	4 608	2 193	4 344	2 193	100
1967 Juli	30	140	93	4 838	2 329	4 569	2 329	100
„ August	30	140	95	4 804	2 317	4 537	2 317	100
„ September	30	140	92	4 621	2 226	4 372	2 226	100
„ Oktober	30	140	92	4 706	2 264	4 452	2 264	100
„ November	30	140	93	4 665	2 244	4 415	2 244	100
„ Dezember	30	139	91	4 399	2 098	4 153	2 098	100
1968 Januar	30	139	95	4 694	2 243	4 436	2 243	100
„ Februar	30	138	95	4 727	2 291	4 467	2 291	100
„ März	29	138	95	5 084	2 449	4 812	2 449	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	459	2,8
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9	863	703	3,3
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 123	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
1967 MD	353	173	7,9	435	194	8,9	122	45	2,1	45	38	1,7
1967 Juli	356	175	7,5	484	215	9,2	134	49	2,1	53	45	2,0
„ August	383	188	8,1	454	200	8,7	114	43	1,8	39	33	1,4
„ Sept.	352	174	7,8	447	195	8,8	115	44	2,0	38	32	1,4
„ Okt.	379	187	8,3	465	209	9,2	125	46	2,0	43	36	1,6
„ Nov.	362	178	7,9	434	195	8,7	116	41	1,8	42	36	1,6
„ Dez.	330	160	7,6	404	179	8,6	105	38	1,8	39	33	1,6
1968 Januar	366	179	8,0	404	172	7,7	130	46	2,0	40	33	1,5
„ Februar	305	149	6,5	428	190	8,3	124	44	1,9	39	33	1,4
„ März	360	177	7,2	477	209	8,6	137	50	2,0	40	34	1,4

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 ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 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			Inland			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	8 360	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,4	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 067	59,8	23 838	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	68,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 609	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	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
.	31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
.	33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
.	2 803	1 567	71,4	530	169	7,7	55	7,2	0,3
.	2 958	1 666	71,5	539	172	7,4	44	6,5	0,3
.	2 917	1 668	72,0	560	176	7,6	70	8,2	0,4
.	2 834	1 603	71,9	543	173	7,8	43	6,9	0,3
.	2 842	1 601	70,8	552	175	7,7	45	9,5	0,4
.	2 859	1 612	71,9	543	175	7,8	59	7,0	0,3
.	2 742	1 531	73,0	477	150	7,1	56	6,8	0,3
.	2 939	1 653	73,7	493	153	6,8	64	7,3	0,3
.	3 014	1 715	74,9	479	151	6,6	79	8,9	0,4
.	3 191	1 808	73,8	503	160	6,5	105	11	0,5

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
	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	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 432	43
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 982	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 132	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 090	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
249	109	16	7,0	1 376	599	933	406	95	42	2 280	55
258	105	15	6,4	1 435	593	969	400	107	44	2 403	55
254	105	12	5,0	1 455	600	962	397	106	44	2 411	55
235	102	14	6,0	1 399	601	944	405	105	45	2 313	55
239	102	16	6,6	1 425	601	973	411	94	40	2 353	54
236	101	14	6,2	1 386	591	934	398	84	36	2 330	55
232	107	14	6,5	1 308	602	880	405	77	36	2 164	55
241	101	17	7,2	1 437	602	950	398	81	34	2 375	55
243	101	17	7,1	1 415	586	944	391	87	36	2 406	55
260	101	13	5,0	1 513	582	1 010	389	95	37	2 584	55

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		kg/t Erzg.	Inland		kg/t Erzg.	Ausland		kg/t Erzg.	Inland		kg/t Erzg.
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1958	38 602	16 287	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	5 878	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	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1967 MD	4 180	2 185	958	1 022	580	254	119	44	19	48	6,7	2,9
1967 Juli	4 391	2 315	961	1 107	637	264	123	46	19	38	6,0	2,5
„ August	4 386	2 310	958	1 134	668	277	127	47	19	61	7,8	3,2
„ September	4 236	2 226	962	1 094	638	276	119	44	19	39	5,5	2,4
„ Oktober	4 320	2 260	960	1 047	600	255	121	45	19	42	9,1	3,9
„ November	4 238	2 226	956	1 087	626	269	115	43	19	49	6,3	2,7
„ Dezember	3 936	2 068	956	984	560	259	109	39	18	47	6,1	2,8
1968 Januar	4 311	2 265	954	1 081	627	264	126	44	19	56	6,8	2,9
„ Februar	4 342	2 294	953	1 176	692	288	122	44	18	71	8,6	3,6
„ März	4 677	2 461	952	1 276	752	290	131	48	19	84	9,6	3,7

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Einschl. Grubensinter; ab 1957 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.		Mat.		Mat.		Mat.	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
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	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1967 MD	2 979	1 419	1 788	987	412	125	349	171	172	90
1967 Juli	3 101	1 485	1 858	1 030	416	126	352	174	203	106
„ August	3 038	1 458	1 793	1 001	432	129	380	187	184	98
„ September	2 939	1 403	1 744	965	424	129	343	173	182	94
„ Oktober	3 046	1 462	1 798	1 001	432	131	375	186	184	99
„ November	2 988	1 428	1 782	987	428	132	358	177	169	91
„ Dezember	2 874	1 365	1 767	972	367	110	326	159	162	86
1968 Januar	3 017	1 438	1 866	1 027	367	108	361	178	154	79
„ Februar	2 938	1 418	1 847	1 023	356	107	301	149	180	95
„ März	3 134	1 495	1 936	1 058	271	112	356	176	190	99

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Von 1957 bis 1963 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. Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ¹⁾		Kalkstein	Phosphate ²⁾							
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt									
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.							
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1696	172	55	5,6
147	59	3,6	3471	1112	67	41	15	0,9	1377	1128	68	10818	5140	312	3417	204	96	5,7
60	20	1,2	3348	1066	64	40	13	0,8	568	459	28	13796	6750	405	2913	173	178	11
54	14	0,6	3973	1353	63	61	22	1,0	859	699	32	18912	9244	428	2724	124	254	12
58	15	0,6	4695	1600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11502	447	3220	124	320	12
102	31	1,2	4311	1520	60	42	16	0,6	891	733	29	24293	12205	480	2648	104	491	19
79	24	1,0	3876	1462	60	37	13	0,6	834	687	28	25652	13184	544	2111	87	467	19
84	25	1,1	3356	1366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12982	567	1704	74	544	24
82	24	0,9	3596	1427	52	32	11	0,4	799	670	25	28658	15252	561	1882	69	542	20
81	22	0,8	3430	1398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29908	16249	602	1678	62	401	15
88	26	1,0	3146	1257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29103	16021	630	1396	55	286	11
56	12	0,4	3161	1247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30602	16930	619	1344	49	190	6,9
4,7	1,0	0,4	263	104	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2550	1411	619	112	49	16	6,9
3,9	1,0	0,4	281	109	45	0,0	0,0	0,0	53	45	19	2654	1470	611	115	48	15	6,4
2,9	0,6	0,3	270	102	42	0,0	0,0	0,0	39	33	14	2621	1451	602	119	49	12	5,0
4,8	1,0	0,4	265	102	44	0,0	0,0	0,0	38	32	14	2554	1404	607	109	47	14	6,0
4,2	0,9	0,4	281	110	47	0,0	0,0	0,0	43	36	15	2659	1458	620	107	46	16	6,6
4,3	0,9	0,4	265	104	45	0,0	0,0	0,0	42	36	15	2561	1411	605	101	44	14	6,2
4,3	0,9	0,4	242	94	43	0,0	0,0	0,0	39	33	15	2411	1335	617	85	39	14	6,5
5,8	1,2	0,5	250	92	39	0,0	0,0	0,0	40	33	14	2634	1460	615	101	43	17	7,2
3,8	0,8	0,3	248	95	39	0,3	0,1	0,0	39	33	14	2553	1421	590	112	46	17	7,1
3,6	0,8	0,3	286	100	43	0,5	0,2	0,1	40	34	13	2726	1507	583	116	45	13	5,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5217	2483	5205	2478
2002	695	0,4	0,3	359	0,8	10828	5162	10818	5140
2469	833	—	—	352	—	13759	6731	13796	6750
2929	1019	3,9	3,5	406	—	18792	9191	18912	9244
3071	1078	—	—	475	—	22899	11557	23021	11600
2775	984	—	—	668	—	24389	12343	24508	12409
2524	903	0,1	0,1	815	5,2	25832	13345	25825	13347
2150	772	0,1	0,1	938	19	24925	12989	25038	13047
2545	966	—	—	1110	43	28705	15286	28660	15253
2168	833	—	—	1373	17	29912	16273	29908	16249
1717	651	—	—	1324	16	29081	16039	29103	16021
1465	542	0,6	0,3	1638	2,4	30669	16998	30602	16930
122	45	0,1	0,0	137	0,2	2556	1417	2550	1411
134	49	—	—	138	0,0	2669	1481	2654	1470
114	43	0,1	0,1	135	0,0	2625	1457	2621	1451
115	44	0,2	0,1	126	0,0	2548	1402	2554	1404
125	46	0,1	0,1	132	0,0	2652	1459	2659	1458
116	41	0,1	0,1	134	0,0	2573	1423	2561	1411
105	38	0,1	0,1	147	0,0	2463	1365	2411	1335
130	46	0,1	0,1	140	0,1	2589	1434	2634	1480
124	44	0,1	0,1	131	0,0	2537	1414	2553	1421
136	50	0,0	0,0	144	0,0	2700	1494	2726	1507

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	638	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	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	4 885	143	26	303	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1967 Juni	9 856	5 041	6 821	3 887	302	37	86	29	379	172
„ September	9 560	4 966	6 633	3 826	210	23	67	23	366	166
„ Dezember	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968 März	9 195	4 829	6 460	3 776	218	26	59	21	307	137

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak
	1000 t		%		1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38
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	77	54
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49
1967	6 053	4 592	75,9	221	60	42
1967 MD	504	383	75,9	18	5,0	3,5
1967 April	484	369	76,2	18	4,6	3,7
„ Mai	492	376	76,4	18	4,6	3,4
„ Juni	489	373	76,2	17	4,5	3,0
„ Juli	504	383	75,9	18	4,9	3,5
„ August	464	354	76,2	17	4,8	3,6
„ September	492	372	75,6	18	4,9	3,5
„ Oktober	515	391	75,9	19	5,1	3,3
„ November	513	389	75,8	19	5,4	3,2
„ Dezember	541	407	75,3	20	5,8	3,3
1968 Januar	549	412	75,1	19	5,6	3,0
„ Februar	503	377	74,9	20	5,3	3,1
„ März	528	397	75,2	20	5,6	3,2

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ¹⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	502	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	53
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
307	136	1672	602	31	26	260	152	193	53
313	144	1667	601	33	28	272	155	177	56
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
367	154	1510	554	33	27	241	134	158	44

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 790 851	273 708	1 517 148	31 045	1 486 108	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	81 109	2 590 266	75,5
3 300 528	806 593	2 493 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
181 459	47 316	134 143	1 583	132 560	73,1
171 289	39 324	131 965	1 799	130 166	76,0
174 621	45 278	129 343	1 434	127 909	73,2
173 718	45 697	128 021	1 584	126 437	72,8
183 627	53 012	130 615	1 369	129 246	70,4
178 290	47 758	130 532	1 503	129 029	72,4
177 661	45 895	131 766	1 549	130 217	73,3
184 996	48 117	136 879	2 288	134 591	72,8
186 314	47 466	138 848	2 366	136 482	73,3
195 292	60 170	135 122	1 465	133 657	68,4
197 908	53 179	144 729	2 196	142 533	72,0
184 617	47 031	137 586	1 581	136 005	73,7
194 963	46 595	148 368	1 906	146 462	75,1

¹⁾ Bis 1953 ohne Saariand.

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- tägliche	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
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	332	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 084
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1967 MD	27,8	3 062	110,3	3 018	44	706	963
1967 April	27,5	3 154	114,7	3 109	45	795	929
„ Mai	27	2 965	109,8	2 926	39	724	890
„ Juni	28	3 185	113,7	3 140	45	728	987
„ Juli	28,5	3 191	112,0	3 151	40	708	1 016
„ Aug.	29	3 162	109,0	3 121	41	673	1 071
„ Sept.	28	3 086	110,2	3 038	48	645	1 050
„ Okt.	28,5	3 141	110,2	3 094	48	689	1 055
„ Nov.	28	3 202	114,3	3 155	47	659	1 091
„ Dez.	26,5	2 878	108,6	2 836	42	620	928
1968 Jan.	28	3 274	116,9	3 224	50	629	1 142
„ Febr.	27	3 280	121,5	3 230	50	613	1 149
„ März	28,5	3 576	125,5	3 522	54	655	1 239

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen 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 (flüssig)				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elektro- stahl	Legierter Stahl		Unle- gierter Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elektro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- samt	darunt. nicht- rosten- u. hitze- bestän- dig						
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1966	2 916	8,4	1 515	1 402	2 183	308	733	159	27,5	6,9	152	39
1967	2 965	8,2	1 572	1 394	2 220	355	746	158	30,0	12	149	40
1967 MD	247	8,2	131	116	185	30	62	13	30,0	10	12	3,3
1967 April	243	7,8	138	110	189	32	54	14	31,0	1,2	13	3,1
„ Mai	234	8,0	122	112	177	30	58	11	29,4	0,9	11	2,8
„ Juni	255	8,1	133	123	188	31	67	14	31,6	1,2	13	3,4
„ Juli	265	8,4	144	121	202	33	63	13	31,1	1,0	12	3,2
„ August	247	7,9	135	112	180	23	67	14	33,1	1,0	13	3,4
„ Sept.	254	8,3	136	118	183	27	70	14	30,0	1,1	13	3,6
„ Okt.	257	8,3	136	122	188	32	69	15	31,7	1,3	14	4,1
„ Nov.	274	8,7	149	125	202	32	73	13	28,1	0,9	12	3,5
„ Dez.	252	8,9	132	120	188	29	64	12	29,4	1,0	12	3,3
1968 Januar	326	9,9	178	149	247	30	80	15	32,5	1,2	13	3,8
„ Februar	335	9,6	183	146	257	36	77	14	34,6	1,0	13	4,2
„ März	362	9,7	196	166	274	35	88	15	35,1	1,2	14	4,2

III. Eisen schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl ²⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
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	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
1 133	1 129	4,1	259	220	39	0,6	—	0,6
1 168	1 165	3,5	262	221	41	0,5	—	0,5
1 108	1 104	3,6	242	208	35	0,6	—	0,6
1 195	1 191	3,8	273	233	40	0,9	—	0,9
1 198	1 195	3,5	268	231	36	0,6	—	0,6
1 155	1 151	4,5	262	226	36	0,6	—	0,6
1 127	1 121	5,7	264	223	42	0,6	—	0,6
1 128	1 123	5,0	269	227	42	0,6	—	0,6
1 184	1 179	4,4	268	226	42	0,6	—	0,6
1 084	1 080	3,9	246	208	38	0,6	—	0,6
1 196	1 191	5,1	306	262	44	0,7	—	0,7
1 221	1 216	4,9	296	251	45	0,7	—	0,7
1 354	1 349	5,1	327	279	48	0,7	—	0,7

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

Maßeinheit: 1000 t

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	370,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1967 MD	5,8	0,2	5,0	0,8
1967 April	7,5	0,2	7,0	0,5
„ Mai	8,2	0,3	8,0	0,2
„ Juni	7,1	0,2	6,5	0,6
„ Juli	3,5	0,1	1,8	1,7
„ Aug.	4,7	0,1	3,2	1,5
„ Sept.	3,9	0,1	3,0	0,9
„ Okt.	2,3	0,0	1,8	0,6
„ Nov.	0,7	0,0	0,5	0,2
„ Dez.	0,4	0,0	0,1	0,4
1968 Jan.	0,5	0,0	0,2	0,3
„ Febr.	1,4	0,0	1,0	0,3
„ März	1,7	0,0	1,4	0,3

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P.O.- Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	118	53
225	34	215	8,8	—
240	36	215	10	103
225	34	216	12	101
233	35	233	12	89
230	35	229	10	80
234	34	234	11	67
227	34	227	9,3	56
227	35	221	7,9	54
223	35	219	6,4	50
208	32	198	8,3	53
219	34	196	10	66
220	34	194	8,2	85
239	36	209	11	104

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.

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	236	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143	
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1967 MD		5,8	6,6	5,2	0,0	0,8	3 018	3 458	1 146	
1967 August		4,7	5,5	3,3	0,0	0,8	3 121	3 592	1 150	
„ September		3,9	4,5	3,2	—	0,5	3 038	3 480	1 145	
„ Oktober		2,3	2,7	1,8	0,0	0,5	3 094	3 544	1 146	
„ November		0,7	0,8	0,5	0,0	0,2	3 155	3 614	1 145	
„ Dezember		0,4	0,5	0,1	0,0	0,3	2 836	3 253	1 147	
1968 Januar		0,5	0,6	0,2	0,0	0,4	3 224	3 701	1 148	
„ Februar		1,4	1,5	1,1	0,0	0,4	3 230	3 707	1 148	
„ März		1,7	2,1	1,6	0,0	0,4	3 522	4 049	1 150	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
1966	13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 467	9 704	1 146
1967 MD		5,0	5,7	5,2	0,0	0,3	706	809	1 146
1967 August	11	3,2	3,7	3,3	0,0	0,1	673	772	1 147
„ September	11	3,0	3,5	3,2	—	0,1	645	739	1 146
„ Oktober	11	1,8	2,0	1,8	—	0,1	689	791	1 148
„ November	11	0,5	0,5	0,5	—	0,0	659	753	1 143
„ Dezember	11	0,1	0,1	0,1	—	—	620	709	1 145
1968 Januar	10	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	629	719	1 144
„ Februar	10	1,0	1,1	1,1	0,0	0,1	613	703	1 147
„ März	10	1,4	1,7	1,6	0,0	0,1	655	750	1 145

c) für die Erzeugung von sonstigem										
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	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	
1966	35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144	
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151	
1967 MD		0,8	0,9	0,0	0,0	0,5	1 129	1 300	1 151	
1967 August	31	1,5	1,8	—	—	0,6	1 151	1 338	1 162	
„ September	30	0,9	1,0	—	—	0,4	1 121	1 292	1 152	
„ Oktober	30	0,6	0,7	0,1	0,0	0,4	1 123	1 295	1 153	
„ November	30	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 179	1 360	1 154	
„ Dezember	30	0,4	0,4	—	0,0	0,3	1 080	1 245	1 153	
1968 Januar	30	0,3	0,4	—	—	0,4	1 191	1 379	1 158	
„ Februar	30	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 216	1 406	1 156	
„ März	30	0,3	0,4	—	—	0,3	1 349	1 566	1 161	

d) für die Erzeugung von									
1963	10						2 453	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1966	10						8 653	9 909	1 145
1967	9						11 562	13 194	1 141
1967 MD							963	1 099	1 142
1967 Oktober	9						1 055	1 201	1 138
„ November	9						1 091	1 244	1 141
„ Dezember	9						928	1 062	1 144
1968 Januar	9						1 142	1 305	1 144
„ Februar	9						1 149	1 312	1 143
„ März	9						1 239	1 418	1 145

¹⁾ Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. ²⁾ Bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vorschmelzstahl
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⁾		
			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													
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	9 582	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840	
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634	
13 407	11 030	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761	
1 117	919	23	2 060	682	5,2	2	1 228	407	24	71	70	230	
1 120	1 032	23	2 176	697	3,3	1	1 225	393	23	79	86	237	
1 097	973	23	2 094	689	3,1	1	1 217	401	22	68	76	233	
1 151	950	24	2 125	687	2,1	1	1 242	401	24	76	74	236	
1 147	969	27	2 144	680	0,7	0	1 285	407	25	79	80	238	
1 033	875	22	1 929	680	0,3	0	1 165	411	23	64	71	220	
1 121	1 043	24	2 189	679	0,3	0	1 328	412	27	75	81	248	
1 092	1 068	25	2 184	676	1,1	0	1 338	414	29	72	83	247	
1 182	1 163	27	2 371	673	1,5	0	1 461	415	30	85	100	265	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
722	6,4	7,3	736	1 043	—	—	61	86	1,6	0,9	9,5	93
686	8,0	6,5	701	1 041	—	—	59	88	1,7	0,9	9,6	88
656	8,1	6,8	671	1 041	—	—	58	90	1,4	0,9	7,9	85
704	6,1	7,2	718	1 042	—	—	61	89	1,6	0,5	9,6	92
670	6,0	6,9	683	1 037	—	—	59	90	1,6	0,4	8,6	85
634	5,3	6,0	646	1 042	—	—	54	87	1,5	0,4	7,8	83
646	4,0	6,3	657	1 044	—	—	54	86	1,8	0,1	6,8	85
630	3,6	6,3	640	1 044	—	—	54	87	1,8	0,1	7,9	83
668	5,2	6,4	680	1 037	—	—	60	92	1,7	0,1	8,1	88

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 877	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
212	4 556	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604
16	401	9,8	426	378	3,4	3	768	680	7,5	52	43	50
17	438	9,7	465	404	1,3	1	754	654	7,8	55	55	52
16	417	9,7	443	395	0,5	0	744	663	7,0	49	49	51
16	399	10	425	379	0,5	0	760	677	7,4	54	47	49
14	420	13	447	379	0,3	0	796	675	8,3	57	52	53
5,3	405	9,3	420	389	0,1	0	724	670	7,2	46	48	51
7,9	444	11	462	388	—	—	804	675	8,4	52	53	58
8,5	454	11	473	389	—	—	818	673	9,3	51	55	58
8,6	518	11	537	398	—	—	892	661	9,6	59	68	62

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

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
3 299	3 811	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
380	503	4,6	887	921	0,0	0	182	189	3,3	12	14	79
431	538	5,2	974	923	—	—	194	184	3,5	16	14	88
483	535	5,4	1 003	920	—	—	206	189	3,7	15	16	92
393	457	4,0	855	921	—	—	179	193	3,4	12	13	79
467	585	5,6	1 058	927	—	—	211	185	4,2	15	18	96
453	599	5,6	1 058	921	—	—	220	191	4,1	14	17	97
505	628	7,3	1 141	921	—	—	235	190	4,5	17	21	105

³⁾ 1963 einschl. Rotorstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- desteile usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 718	349	11 001	362	291	83,5	
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	761	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	
1966	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4	
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3	
1967 MD	3 062	3 018	44	1,4	+ 16	+ 38	3 039	233	2 740	66	196	84,3	
1967 April	3 154	3 109	45	1,4	+ 12	+ 34	3 131	250	2 815	66	212	84,3	
„ Mai	2 965	2 926	39	1,3	+ 43	+ 11	2 894	208	2 626	60	176	84,4	
„ Juni	3 185	3 140	45	1,4	— 65	+ 18	3 223	251	2 903	68	211	84,1	
„ Juli	3 191	3 151	40	1,3	+ 132	+ 17	3 036	222	2 748	66	187	84,0	
„ August	3 162	3 121	41	1,3	+ 60	+ 44	3 105	236	2 809	59	199	84,0	
„ Sept.	3 086	3 038	48	1,6	/. 131	+ 9	3 178	222	2 888	68	187	84,2	
„ Okt.	3 141	3 094	48	1,5	— 44	+ 73	3 210	228	2 913	69	192	84,2	
„ Nov.	3 202	3 155	47	1,5	+ 112	+ 72	3 115	230	2 812	73	194	84,3	
„ Dez.	2 878	2 836	42	1,5	+ 26	+ 64	2 874	256	2 555	64	215	84,0	
1968 Januar	3 274	3 224	50	1,5	+ 104	+ 58	3 178	225	2 881	72	189	84,1	
„ Februar	3 280	3 230	50	1,5	+ 34	+ 58	3 254	214	2 967	74	180	84,2	
„ März	3 576	3 522	54	1,5	+ 104	+ 76	3 493	212	3 202	80	178	84,1	

^{a)} Bis 1958 ohne Saarland.

^{b)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

^{c)} An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin-Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen-Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
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
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967 Juni	55	49	25	21	165	100	188	168
„ Sept.	55	45	26	21	150	91	189	165
„ Dez.	54	44	26	21	150	96	189	166
1968 März	51	41	28	24	150	101	189	172

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n+P)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % (Spalte y:(e+g)
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,6
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
2 077	75,8	210	1 867	203	49	74,0	2 315	76,2	23	51,7	2 337	75,8
2 130	75,7	230	1 900	221	49	74,5	2 382	76,1	24	52,0	2 406	75,8
1 980	75,4	212	1 768	205	45	74,0	2 193	75,8	20	51,4	2 213	75,5
2 216	76,3	232	1 984	223	50	73,6	2 469	76,6	23	51,6	2 492	76,3
2 090	76,1	218	1 872	213	48	73,8	2 320	76,4	21	52,6	2 341	76,1
2 126	75,7	219	1 908	210	44	74,5	2 361	76,0	23	54,7	2 383	75,7
2 208	76,4	212	1 996	206	49	72,6	2 438	76,7	25	51,5	2 462	76,3
2 208	75,8	206	2 002	199	51	73,7	2 444	76,1	24	50,9	2 468	75,8
2 123	75,5	200	1 922	196	54	73,7	2 366	76,0	23	50,3	2 389	75,6
1 929	75,5	196	1 733	191	48	74,5	2 186	76,0	22	51,0	2 207	75,7
2 208	76,6	202	2 006	192	53	73,8	2 441	76,8	26	51,8	2 467	76,4
2 248	75,8	216	2 032	211	54	73,3	2 476	76,1	26	51,1	2 502	75,7
2 430	75,9	234	2 195	226	60	75,2	2 659	76,1	27	50,1	2 686	75,7

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
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
1966	246	244	107	21	20	6,7
1967	256	243	87	21	22	6,4
1967 MD	21	20	7,3	—	—	—
1967 April	22	20	7,1	21	20	7,9
„ Mai	20	19	5,7	21	20	6,5
„ Juni	23	22	5,8	21	20	6,0
„ Juli	21	20	7,1	22	21	7,1
„ August	20	18	6,3	21	20	6,7
„ September	21	21	7,4	21	21	7,2
„ Oktober	22	22	6,8	21	22	7,1
„ November	22	22	9,8	21	23	7,1
„ Dezember	21	20	6,8	21	22	6,4
1968 Januar	24	22	7,7	20	24	6,2
„ Februar	24	22	7,4	22	24	6,1
„ März	27	25	7,3	24	26	5,7

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

III. Eisen schaffende Industrie

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei a Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾ 23) Stahlhalbzeug Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 990	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
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	143	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1967 MD	—	—	—	—	—	196	13	106	17
1967 April	2 309	497	1 340	444	28	212	22	157	33
„ Mai	2 349	519	1 360	444	26	176	14	135	27
„ Juni	2 294	520	1 326	421	27	211	12	181	18
„ Juli	2 407	536	1 409	437	25	187	9	161	17
„ Aug.	2 455	523	1 433	471	28	199	10	166	23
„ Sept.	2 339	485	1 332	495	27	187	11	159	17
„ Okt.	2 303	489	1 319	467	28	192	11	169	12
„ Nov.	2 398	496	1 349	525	28	194	14	170	10
„ Dez.	2 418	491	1 414	485	28	215	11	195	9
1968 Jan.	2 507	502	1 419	556	30	189	10	173	6
„ Febr.	2 531	483	1 450	567	31	180	11	159	10
„ März	2 625	519	1 451	534	31	178	10	158	10

Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhren-
ndstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-
werke und Schmiede-, Preß- und Hammer-
werke) und für Export — ausgenommen
Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355		1 761	580	972	2 306	258
1962	300		1 632	358	1 151	2 030	155
1963	225		1 389	253	1 423	1 802	122
1964	263		1 830	230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1967 MD	19	47	93	13	135	128	8
1967 April	23	44	106	13	181	104	7
„ Mai	23	42	101	10	121	114	10
„ Juni	22	49	108	10	113	124	6
„ Juli	14	51	101	14	125	125	9
„ August	15	53	94	15	126	133	6
„ Sept.	13	38	83	15	123	142	12
„ Oktober	20	52	87	8	118	144	11
„ November	15	60	88	8	112	133	9
„ Dezember	14	39	85	12	111	152	10
1968 Januar	22	79	64	13	122	158	13
„ Februar	29	52	73	16	138	158	10
„ März	37	54	64	12	146	159	11

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thoma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmie- destücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	Ferro- Sil- zium	Ferro- Man- gan	f	g	h		k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 335	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	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	339	1 922	1 668	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	853	44	26	147	823	461	2 365	1 769	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
67 I. Vj. MD	0	216	3	2	10	53	40	333	164	15	6	21
67 II. „ „	0	87	2	2	10	58	42	200	182	15	4	19
67 III. „ „	1	95	3	1	13	50	31	194	126	14	5	19
67 IV. „ „	5	35	2	1	13	60	46	174	137	16	8	24
68 I. „ „	12	70	5	2	13	96	23	221	155	17	4	22

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	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	53	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	437	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
67 I. Vj. MD	0	73	3	2	11	54	34	176	149	17	6	23
67 II. „ „	0	134	3	1	11	53	41	243	167	16	4	20
67 III. „ „	1	122	3	2	10	51	38	226	168	15	4	20
67 IV. „ „	18	71	3	1	11	59	36	200	153	15	6	21
68 I. „ „	12	98	4	2	14	85	22	237	144	16	5	21

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
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	156	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	337	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	63	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 3.	0	537	7	3	17	90	117	771	317	47	22	68
„ 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64
„ 30. 9.	0	317	6	3	24	100	99	547	223	42	20	61
„ 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 3.	0	126	6	2	24	212	51	422	256	48	24	71

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	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
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1967 I. Vj. MD	561	388	102	46	121	48	16	421	234
" II. " "	577	249	120	40	90	37	24	401	210
" III. " "	511	343	141	50	92	37	29	386	260
" IV. " "	554	364	108	18	101	39	28	410	198
1968 I. " "	524	472	105	37	99	53	17	439	221

29. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1958	6 084	585	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
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
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1967 I. Vj. MD	622	341	110	39	99	42	15	394	199
" II. " "	626	358	121	46	102	44	21	419	222
" III. " "	547	366	127	47	102	41	29	437	230
" IV. " "	536	344	115	37	107	41	28	400	240
1968 I. " "	535	391	112	27	105	42	18	415	232

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	37	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
1966 31. "	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. "	526	497	46	36	189	50	26	847	448
1967 31. März	538	571	51	87	223	80	16	980	394
" 30. Juni	587	403	63	83	208	64	27	930	426
" 30. Sept.	502	428	71	89	191	56	27	838	533
" 30. Nov.	506	427	52	53	210	54	30	803	462
1968 29. Februar	566	770	55	72	181	57	20	936	423

^{a)} Bis 1959 ohne Saarland.

^{b)} Spalten c bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

^{c)} Bis 1958 ohne Saarland.

^{d)} Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und, verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097	
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	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 338	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	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 032	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
33	155	307	35	320	59	51	1 948	2 897	
26	148	225	30	225	46	52	1 675	2 501	
29	157	234	32	251	46	49	1 796	2 650	
33	177	260	34	331	46	55	1 838	2 746	
43	222	315	42	419	48	82	2 142	3 138	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	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	3 538	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
331	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
31	156	270	33	257	46	49	1 741	2 704	
28	175	289	38	295	53	50	1 903	2 887	
29	181	286	41	291	53	54	1 947	2 860	
32	184	244	34	301	50	47	1 860	2 740	
35	203	271	34	354	41	62	1 951	2 877	

Walzstahlerzeugnissen²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
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	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
59	271	660	90	901	96	98	4 007	5 116	
55	271	546	82	798	87	107	3 748	738	
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407	
68	211	477	66	778	83	107	3 454	4 388	
73	255	608	92	1 029	74	171	4 046	5 382	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	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
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
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	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	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
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	5 039	2 844	370
1967 MD	2 077	43	22	44	105	420	237	31
67 April	2 130	52	21	57	112	429	237	35
„ Mai	1 980	43	17	35	94	406	223	27
„ Juni	2 216	47	24	41	90	459	250	39
„ Juli	2 090	40	28	34	104	418	241	27
„ August	2 126	51	28	35	107	426	236	32
„ September	2 208	53	25	46	93	456	243	26
„ Oktober	2 208	46	26	41	136	431	261	32
„ November	2 123	35	31	52	113	411	269	32
„ Dezember	1 929	23	22	41	92	376	242	35
68 Januar	2 208	31	21	42	107	455	244	36
„ Februar	2 247	35	16	42	105	438	243	36
„ März	2 429	28	19	47	107	469	252	44

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

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

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl¹⁾

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- zogener Blech u. Band
1950	185	-	12	29	137		240			
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	178	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	15	30	31	650	15	519	87	44	35
1967 MD	85	-	2,5	2,6	54	1,2	43	7,2	3,6	2,9
67 April	94		3,1	2,3	55	1,2	52	6,5	4,3	2,7
„ Mai	91	46	2,2	2,4	51	1,2	45	6,1	3,7	1,9
„ Juni	100		2,1	2,8	60	1,1	44	6,4	4,2	2,7
„ Juli	93	47	1,8	2,3	61	1,3	41	6,3	3,4	2,5
„ August	101		2,3	2,1	45	0,8	46	7,5	3,5	2,4
„ Sept.	87	46	2,2	3,2	62	1,3	35	9,5	3,0	2,7
„ Okt.	82		2,8	2,2	52	1,2	44	6,9	4,4	4,1
„ Nov.	83		2,7	2,6	52	1,5	40	7,0	3,7	3,8
„ Dez.	72		3,1	3,9	55	1,6	39	7,5	3,7	4,6
68 Januar	84	81	2,4	2,3	66	1,1	26	5,4	1,1	3,6
„ Februar	81		1,9	2,6	63	1,5	41	6,3	5,8	4,1
„ März	84		3,0	2,8	72	1,3	42	6,8	3,3	5,0

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

²⁾ Bis 1953 ohne Saarland.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	13.	14.	Erzeugung
Großblech 4,76 mm u. mehr	Mittel- blech 8,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech		Warm- breitband (Fertigerzeugnis*)	Warm- band einschl. Röhren- streifen	Stahlrohre nahtlos	Röhren- rund und vierkant- stahl	lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	.
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	216	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 269	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	21 856
3 055	476	3 572	2 689	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
3 594	518	4 374	3 980	999	2 349	1 500	1 204	23 948
3 445	459	4 670	4 353	1 652	2 253	1 619	1 331	24 633
287	38	389	363	138	188	135	111	2 053
302	37	396	370	127	183	143	123	2 110
283	42	385	359	121	179	125	113	1 968
309	42	412	386	146	204	154	122	2 185
296	42	390	362	134	197	139	117	2 069
310	42	379	356	138	204	140	107	2 095
271	42	429	403	202	187	139	110	2 178
282	37	405	376	174	201	136	104	2 176
294	36	410	385	108	203	129	102	2 096
238	32	404	383	117	186	120	103	1 912
305	38	441	416	130	219	138	113	2 182
316	40	475	449	146	229	126	110	2 232
332	44	526	499	203	223	134	112	2 408

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet*) Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Großblech (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.	Weißl. 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
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	8,5	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	46	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	28	422	55	182	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
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1967	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43
1965 Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56
„ Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44
„ Dez.	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1967 März	1356	39	91	52	25	434	88	161	29	211	83	16	127	108	51	64
„ Juni	1372	40	94	48	26	436	93	162	25	213	60	21	130	89	50	65
„ Sept.	1224	40	72	37	22	393	78	136	23	199	93	13	113	82	45	50
„ Dez.	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43
1968 März	1504	37	88	48	27	473	90	197	34	234	111	19	144	103	56	61

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
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
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 592	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1967 MD	383	1 370	1 731	1 723	34	—	117	19
1967 April	369	1 373	1 776	1 769	25	669	119	22
„ Mai	376	1 353	1 710	1 704	32	643	102	18
„ Juni	373	1 387	1 715	1 709	40	672	100	17
„ Juli	383	1 400	1 760	1 753	42	670	96	18
„ August	354	1 459	1 784	1 777	30	644	108	18
„ Septemb.	372	1 397	1 740	1 730	43	654	113	17
„ Oktober	391	1 429	1 780	1 771	38	669	120	20
„ Novemb.	389	1 399	1 748	1 739	33	679	119	17
„ Dezemb.	407	1 342	1 672	1 664	36	718	128	17
1968 Januar	412	1 470	1 841	1 833	47	692	153	19
„ Februar	377	1 448	1 787	1 778	42	691	125	18
„ März	397	1 542	1 897	1 887	47	680	128	18

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1955	18	328	1	213	79	16
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	1 626	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1967 MD	—	243	65	106	23	35
1967 April	109	251	68	108	25	35
„ Mai	97	248	74	107	24	32
„ Juni	120	256	81	111	24	28
„ Juli	121	246	75	109	23	28
„ August	127	222	61	103	19	27
„ Sept.	110	222	57	102	22	29
„ Oktober	109	233	60	105	21	34
„ Nov.	97	250	62	112	21	40
„ Dez.	118	244	59	104	20	45
1968 Januar	106	268	71	113	20	46
„ Februar	112	265	78	112	20	41
„ März	90	288	91	122	22	39

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

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 054	679	22 172	(4 647)
17 891	902	25 051	(5 325)
15 447	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	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 053)
1 403	193	2 127	(504)
1 432	203	2 174	(484)
1 398	192	2 115	(492)
1 408	190	2 130	(489)
1 460	186	2 194	(504)
1 482	176	2 210	(464)
1 425	185	2 146	(492)
1 452	189	2 187	(515)
1 414	196	2 146	(513)
1 338	189	2 036	(541)
1 465	205	2 217	(549)
1 438	207	2 185	(503)
1 536	215	2 325	(528)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	-	-
15 600	933	672	76
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
15 796	617	2 217	76
16 516	599	2 307	75
1 376	599	192	75
1 408	593	200	77
1 374	601	183	75
1 386	590	190	74
1 435	592	195	73
1 455	600	193	74
1 399	601	190	75
1 425	601	195	74
1 386	591	194	75
1 308	602	184	75
1 437	602	196	76
1 415	586	195	77
1 513	582	202	75

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- stahl- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 380
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569
1967 MD	538	773	1 157	107	61	49	146	381
1967 April	510	777	1 152	105	61	52	146	384
„ Mai	511	745	1 116	104	60	51	123	372
„ Juni	509	793	1 162	101	60	50	155	388
„ Juli	524	787	1 163	106	62	50	156	384
„ August	541	778	1 178	115	63	48	153	387
„ Sept.	532	798	1 160	107	61	47	148	389
„ Okt.	563	800	1 198	110	63	48	150	393
„ Nov.	572	798	1 188	108	62	49	150	395
„ Dez.	549	774	1 151	110	61	48	143	369
1968 Januar	603	853	1 266	115	67	46	175	412
„ Februar	586	828	1 229	113	63	45	155	407
„ März	625	892	1 316	125	65	47	182	440

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas ¹⁾)

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bestüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
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	4 839	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 704	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1967 MD	181	265	394	47	25	161	52
1967 April	171	275	397	39	25	169	50
„ Mai	175	261	392	45	30	161	43
„ Juni	174	262	391	46	24	166	44
„ Juli	184	276	415	53	27	166	44
„ Aug.	177	280	414	48	24	168	43
„ Sept.	177	257	387	46	25	164	47
„ Okt.	185	256	390	48	23	161	51
„ Nov.	186	248	376	47	22	148	59
„ Dez.	195	232	370	60	22	132	57
1968 Jan.	198	267	400	53	25	152	64
„ Febr.	185	258	381	47	22	149	62
„ März	195	282	410	47	26	166	67

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- walz- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1957	.	23 880	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	4 837	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	802
1964	36 512	35 062	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1967 MD	3 402	3 337	1 928	359	53	34	234	99
1967 April	3 329	3 265	1 818	374	55	36	248	100
„ Mai	3 237	3 173	1 912	337	47	33	215	93
„ Juni	3 132	3 069	1 829	362	49	31	216	87
„ Juli	3 221	3 163	1 904	378	55	30	214	86
„ August	3 288	3 224	1 963	394	55	28	202	89
„ Sept.	3 244	3 184	1 888	395	51	31	214	85
„ Okt.	3 484	3 418	2 026	394	55	34	232	96
„ Nov.	3 622	3 555	2 041	366	52	38	244	105
„ Dez.	3 669	3 614	2 016	336	51	39	250	104
1968 Januar	4 059	3 958	2 217	397	48	39	266	154
„ Februar	3 797	3 713	2 114	384	45	38	255	129
„ März	3 989	3 897	2 263	402	49	41	278	133

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. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhaus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
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	2 180	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	581	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1967 MD	1 067	874	28	218	33	373	153	193
1967 April	1 095	889	29	214	35	380	158	205
„ Mai	1 081	881	25	222	32	378	154	200
„ Juni	1 091	889	31	211	31	389	157	202
„ Juli	1 138	919	31	231	28	399	160	219
„ August	1 123	910	29	236	30	386	164	214
„ Sept.	1 079	883	31	219	31	375	159	195
„ Okt.	1 091	892	33	223	33	379	155	200
„ Nov.	1 060	870	31	220	36	367	148	190
„ Dez.	988	807	25	206	28	346	133	181
1968 Januar	1 091	879	28	220	36	376	146	212
„ Februar	1 078	875	32	226	36	371	142	204
„ März	1 163	943	35	253	39	397	152	220

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1962	368	227	538	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	678	295	890	46	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1967 MD	68	37	99	10	12	49	9,3	5,5
1967 April	65	33	93	4,7	12	47	9,4	4,7
„ Mai	67	32	93	8,5	12	45	9,0	4,9
„ Juni	70	35	101	8,1	13	50	9,9	5,0
„ Juli	69	40	104	13	12	51	9,6	4,6
„ August	73	44	112	15	12	56	9,8	4,8
„ Sept.	68	43	107	14	11	54	9,0	5,2
„ Okt.	70	45	109	15	11	54	9,3	7,1
„ Nov.	72	43	108	14	11	55	10	6,7
„ Dez.	65	40	97	14	8,1	49	9,5	7,5
1968 Januar	74	46	114	15	8,3	61	11	6,2
„ Februar	75	45	114	15	8,3	61	11	5,7
„ März	81	48	123	16	9,0	66	11	5,8

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen- einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 269	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 042	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	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 185	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 082	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1967 Juni	2 277	15 065	8 610	12 808	5 277	19 018	38 400	8 240	16 685	11 505
„ September	2 249	15 048	8 824	12 628	5 221	18 857	37 564	8 392	16 392	11 367
„ Dezember	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968 März	2 141	16 756	10 160	12 572	5 643	20 411	37 728	9 455	15 979	11 220

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	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	58 784	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	402 084	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1967 Juni	366 983	342 330	24 608	74 576	58 231	16 345	292 362	284 090	8 263
„ Sept.	367 218	342 403	24 815	75 403	58 711	16 692	291 815	283 692	8 123
„ Dez.	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968 März	361 018	336 599	24 419	74 894	58 527	16 367	286 124	278 072	8 052

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

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Lehlrl. *)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) *)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt
3 556	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 234	59 939	207 759	28 459	236 218
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	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	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
3 459	125 875	7 319	270 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 443	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
2 961	83 617	5 658	230 121	56 447	286 568	62 241	18 129	80 370	292 362	74 576	366 938
2 991	84 545	5 610	229 688	57 127	286 815	62 127	18 276	80 403	291 815	75 403	367 218
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 536	74 424	5 572	225 597	57 507	283 104	60 527	17 387	77 914	286 124	74 894	361 018

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	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
34 548	29 122	282 794	240 373	8 337	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
37 321	31 215	298 213	252 265	7 947	6 631	10 732	9 189	6 509	5 135	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 973	38 445
39 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
38 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
42 643	32 950	259 092	205 794	5 281	4 041	5 763	4 623	5 349	4 076	11 030	9 314	42 081	40 569	35 219	34 933
42 492	32 841	256 454	203 578	5 252	4 025	5 564	4 459	5 168	3 929	10 843	9 163	41 165	39 655	34 367	34 084
42 336	32 667	257 697	203 889	5 267	4 064	5 206	4 135	5 133	3 917	10 800	9 130	40 779	39 293	34 013	33 732
40 768	31 472	254 612	200 575	5 704	4 483	5 283	4 229	4 748	3 651	10 508	8 932	39 395	37 953	32 782	32 511

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet¹⁾

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 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32
1968 Januar

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	166,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,78	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	205,09	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 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Januar

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	(45,6)	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	40,5	40,8	44,5
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Januar

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.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Wärmwalzwerken, 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	4,88	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,81	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Januar	5,75	5,42	5,01	5,46	4,52	4,03	3,48	3,65	5,43

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	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
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	187,85
1963 November	206,29	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Januar	245,—	232,—	211,—	233,—	182,—	160,—	133,—	141,—	231,—

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 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Januar	42,7	42,8	42,2	42,7	40,2	39,7	38,3	38,7	42,6

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	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	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	8,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1967 Januar	46 235	6 726	12,7	41,9	6,5	38,8	12,8
„ Februar	42 211	6 356	13,1	42,5	6,5	40,9	10,1
„ März	44 366	6 886	13,4	40,3	6,7	45,1	7,9
„ April	44 094	6 013	12,0	41,8	7,0	43,7	7,5
„ Mai	41 161	7 168	14,8	34,3	6,0	54,1	5,6
„ Juni	44 268	7 887	15,1	32,1	5,9	56,6	5,4
„ Juli	43 033	9 197	17,6	29,0	5,2	61,3	4,5
„ August	42 477	12 396	22,5	22,2	3,8	67,7	6,3
„ September	43 203	8 613	16,6	30,7	5,2	58,0	6,1
„ Oktober	45 600	6 933	13,2	43,0	7,1	43,1	6,8
„ November	43 849	5 503	11,2	51,6	8,7	32,1	7,6
„ Dezember	41 524	6 727	13,9	40,3	7,2	46,0	6,5
1968 Januar	44 796	7 176	13,8	48,3	7,1	37,8	7,3
„ Februar	42 593	7 602	15,1	55,4	6,4	32,9	5,3

¹⁾ Einschl. dermit 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 ²⁾)			
	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
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 832 718	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	15 892 241	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	2 160 526	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	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 034	18 502 396	3 362 334	2 613 565	748 768
1963	15 654 974	12 269 735	3 385 239	17 369 918	3 429 661	2 636 536	793 026
1964	18 937 394	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1966 Dezember	1 349 811	908 644	441 167	1 476 096	345 107	253 939	91 168
1967 Januar	1 439 102	1 036 285	402 817	1 554 880	319 969	236 070	83 899
„ Februar	1 407 687	972 895	434 972	1 518 814	298 994	216 346	82 648
„ März	1 546 258	1 044 776	501 482	1 669 314	325 176	242 722	82 454
„ April	1 595 686	1 063 987	531 699	1 701 512	312 342	230 049	82 293
„ Mai	1 522 095	1 039 024	483 071	1 631 863	340 279	256 410	83 869
„ Juni	1 665 967	1 136 338	529 629	1 790 441	327 483	244 196	83 287
„ Juli	1 530 351	1 056 001	474 350	1 646 623	332 577	249 589	82 988
„ August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811	81 817
„ September	1 690 475	1 119 012	571 463	1 831 093	322 037	240 001	82 036
„ Oktober	1 592 322	1 085 206	507 116	1 708 405	319 153	237 652	81 501
„ November	1 539 958	1 110 357	429 601	1 655 261	378 507	280 152	98 355
„ Dezember	1 519 738	1 055 308	464 430	1 646 015	334 402	246 831	87 571

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

³⁾ Nach dem Schwerkrieg nach der Produktion (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. 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

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2 156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1 161	53,8
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 831	50,3
1958	3 305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1 684	51,0
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1 864	48,3
1964	4 412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2 123	48,1
1965	4 464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2 140	47,9
1966	3 915	100	62	1,6	11	0,3	286	7,3	12	0,3	1 833	46,8
1967	3 579	100	54	1,5	10	0,3	285	8,0	11	0,3	1 716	48,0
1967 MD	298	100	4,5	1,5	0,8	0,3	24	8,0	0,9	0,3	143	48,0
1967 April	293	100	4,3	1,5	0,9	0,3	23	7,9	1,2	0,4	139	47,4
„ Mai	278	100	4,2	1,5	0,8	0,3	23	8,2	0,8	0,3	135	48,5
„ Juni	329	100	4,8	1,5	0,8	0,2	25	8,5	1,0	0,3	158	47,9
„ Juli	288	100	4,3	1,5	0,6	0,2	19	6,6	0,6	0,2	144	50,2
„ August	272	100	3,9	1,4	0,7	0,3	23	8,5	0,8	0,3	130	48,0
„ September	311	100	4,6	1,5	0,8	0,3	28	9,0	1,0	0,3	145	46,6
„ Oktober	334	100	5,0	1,5	0,8	0,2	28	8,4	1,0	0,3	158	47,2
„ November	325	100	4,8	1,5	0,9	0,3	28	8,6	1,0	0,3	155	47,6
„ Dezember	279	100	4,5	1,6	0,7	0,3	22	7,9	0,8	0,3	135	48,6
1968 Januar	335	100	5,2	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,0	0,3	160	47,8
„ Februar	334	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,1	0,3	156	47,0
„ März	351	100	5,3	1,5	0,7	0,2	28	8,0	1,0	0,3	170	48,3

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	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	.	.	.
1958	467	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	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
1967	448	12,5	152	4,2	413	11,5	264	7,4	194	5,4	32	0,9
1967 MD	37	12,5	13	4,2	34	11,5	22	7,4	16	5,4	2,7	0,9
1967 April	37	12,6	13	4,4	35	12,0	22	7,5	15	5,1	2,6	0,9
„ Mai	34	12,2	11	4,0	31	11,2	21	7,6	15	5,4	2,2	0,8
„ Juni	41	12,4	13	3,9	39	11,8	24	7,3	18	5,4	2,5	0,8
„ Juli	34	11,9	12	4,2	31	10,8	22	7,7	17	5,9	2,4	0,8
„ August	38	14,0	11	4,1	29	10,7	18	6,7	14	5,2	2,2	0,8
„ September	41	13,2	13	4,2	35	11,2	23	7,4	17	5,5	2,6	0,8
„ Oktober	43	12,8	15	4,5	39	11,6	24	7,2	18	5,4	3,1	0,9
„ November	42	12,9	15	4,6	35	10,7	24	7,4	17	5,2	3,1	0,9
„ Dezember	31	11,2	12	4,3	34	12,3	20	7,2	15	5,4	2,5	0,9
1968 Januar	40	12,0	15	4,5	39	11,8	25	7,4	18	5,4	2,6	0,7
„ Februar	41	12,4	14	4,3	41	12,4	25	7,3	18	5,3	2,8	0,8
„ März	42	11,9	15	4,3	43	12,3	26	7,4	18	5,0	2,7	0,8

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. 1)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bayern	Saar- land
1950	1 885	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	228	1 408	507	173	392	291	.
1958	2 840	211	1 335	457	155	348	255	191
1959	3 240	227	1 445	494	156	375	265	199
1960	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1961	3 664	277	1 656	537	175	422	310	196
1962	3 507	252	1 576	522	168	404	298	203
1963	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1967 MD	259	21	114	37	12	31	21	15
1967 April	254	20	110	36	12	32	21	14
„ Mai	241	21	108	33	10	28	20	15
„ Juni	287	25	127	40	12	34	23	17
„ Juli	250	16	116	34	11	28	21	16
„ August	239	20	106	37	11	27	18	14
„ Sept.	268	25	113	40	12	31	22	16
„ Okt.	288	25	123	42	14	34	23	17
„ Nov.	282	25	123	41	14	32	23	16
„ Dez.	240	20	106	31	12	30	20	14
1968 Januar	289	25	126	39	14	35	24	16
„ Februar	287	25	122	40	14	37	24	17
„ März	302	25	133	41	14	39	25	16

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

3. Stahlguß-Erzeugung

nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insge- samt	dar- unter legiert	SM- Stahl	Elektro- Stahl	Besse- mer- und son- stiger Stahl	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- temberg	Bayern	Saar- land
1950	176	20	87	41	47	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	.
1955	315	36	121	133	61	35	237	3,7	9,7	12	11	.
1958	288	56	85	159	43	34	213	3,9	9,8	12	11	.
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10	16
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12	17
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13	18
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11	17
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11	16
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11	16
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10	15
1967	272	86	31	238	2,9	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12
1967 MD	23	7,2	2,6	20	0,2	2,8	16	0,2	0,6	0,8	0,8	1,0
1967 April	24	7,7	2,2	21	0,2	3,4	16	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9
„ Mai	20	6,2	2,1	18	0,2	2,5	14	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8
„ Juni	23	7,9	2,2	21	0,4	3,0	16	0,2	0,7	1,0	0,8	1,0
„ Juli	21	6,8	2,2	19	0,2	2,5	15	0,2	0,5	0,9	0,8	0,9
„ August	23	7,6	2,8	20	0,2	3,1	16	0,2	0,7	0,8	0,6	0,9
„ Sept.	25	7,7	3,5	21	0,2	3,1	17	0,2	0,7	0,9	0,7	1,2
„ Okt.	24	8,0	3,1	21	0,2	2,8	17	0,2	0,8	0,7	0,6	1,0
„ Nov.	23	6,8	2,7	20	0,2	2,9	16	0,2	0,6	0,7	0,8	1,0
„ Dez.	22	6,7	2,3	19	0,2	2,4	15	0,2	0,6	0,9	0,7	0,9
1968 Januar	26	8,0	3,2	22	0,2	3,0	18	0,2	0,7	0,9	0,8	1,5
„ Februar	26	8,0	2,9	22	0,3	3,3	18	0,2	0,6	0,9	0,9	1,1
„ März	27	8,3	3,1	24	0,3	3,2	19	0,2	0,7	0,9	0,9	1,3

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen und Zubehör	Mas- chinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelt.	Walzen	Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	138	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	163	81	252
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	200	78	280
1960	3 679	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 664	458	82	34	130	645	1 716	201	91	307
1962	3 507	507	76	24	123	625	1 565	197	83	307
1963	3 320	471	74	23	132	548	1 489	204	76	304
1964	3 807	505	79	30	137	719	1 707	227	73	329
1965	3 847	516	78	27	115	671	1 906	216	70	247
1966	3 359	434	63	25	79	565	1 743	175	59	216
1967	3 102	376	58	28	73	607	1 533	167	59	200
1967 MD	259	31	4,8	2,3	6,1	51	128	14	4,9	17
1967 April	254	30	4,4	2,5	6,0	46	131	14	4,3	16
„ Mai	241	29	3,9	2,6	5,3	51	119	12	4,2	15
„ Juni	287	36	5,0	2,1	6,8	58	141	14	5,7	17
„ Juli	250	32	4,1	2,7	5,6	53	118	13	5,2	16
„ August	239	33	4,6	1,7	5,4	51	108	13	5,6	17
„ Sept.	268	33	5,8	2,3	6,5	52	129	15	5,4	18
„ Okt.	288	35	6,2	2,6	7,2	54	142	16	5,1	21
„ Nov.	282	33	6,1	2,4	6,6	56	137	15	4,7	20
„ Dez.	240	26	5,0	1,9	4,9	44	127	11	4,5	15
1968 Januar	289	35	6,7	2,4	5,9	53	148	13	5,5	19
„ Februar	287	31	5,4	2,1	5,7	50	154	14	5,0	20
„ März	302	34	6,1	2,3	5,7	56	158	14	5,6	21

¹⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1958	178	136	33
1959	188	143	36
1960	214	166	39
1961	224	179	26
1962	224	177	39
1963	239	186	44
1964	264	205	50
1965	270	219	42
1966	258	209	40
1967	205	162	34
1967 MD	17	14	2,8
1967 April	16	12	2,8
„ Mai	17	13	2,9
„ Juni	20	15	3,6
„ Juli	17	13	2,8
„ August	10	7,9	1,6
„ Sept.	19	15	3,3
„ Okt.	21	17	3,4
„ Nov.	20	16	3,0
„ Dez.	17	14	2,8
1968 Januar	20	16	3,4
„ Febr.	21	17	3,4
„ März	22	18	3,5

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roh Eisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	1 051	23,5
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	781	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6	1 346	24,7
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	932	19,0	1 255	25,6
1967	746	105	1 384	30,8	1 114	24,8	820	18,3	1 137	25,3
1967 MD	.	.	115	30,8	93	24,8	68	18,3	95	25,3
1967 April	777	.	112	30,6	91	24,7	69	18,7	94	25,4
„ Mai	775	.	109	31,4	84	24,3	63	18,2	88	25,3
„ Juni	772	107	128	31,0	102	24,6	74	17,8	107	25,7
„ Juli	765	.	114	31,4	91	25,1	63	17,3	92	25,3
„ August	755	.	106	31,2	89	26,2	60	17,6	82	24,1
„ September	755	.	123	31,3	97	24,7	69	17,6	100	25,5
„ Oktober	754	.	128	30,6	103	24,6	79	18,9	105	25,1
„ November	753	.	129	31,7	99	24,2	75	18,4	101	24,8
„ Dezember	746	105	105	30,4	83	24,1	68	19,7	86	24,9
1968 Januar	739	.	131	31,1	97	23,1	81	19,3	108	25,7
„ Februar	738	.	130	31,3	93	22,4	82	19,7	107	25,8
„ März	730	.	138	31,5	100	22,8	84	19,2	112	25,6

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roh Eisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	240	37,0
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3
1967	90	24	33	5,7	11	1,9	264	45,5	244	42,1
1967 MD	.	.	2,8	5,7	0,9	1,9	22	45,5	20	42,1
1967 April	95	.	2,4	4,7	1,2	2,3	23	46,6	21	41,8
„ Mai	96	.	2,4	5,5	0,9	2,2	20	45,5	18	41,8
„ Juni	95	24	2,4	5,0	1,0	1,9	23	45,9	21	42,5
„ Juli	94	.	2,6	5,6	1,0	2,2	21	45,7	19	41,3
„ August	94	.	2,9	6,1	1,1	2,3	22	46,3	19	40,0
„ September	94	.	3,5	6,8	1,0	1,9	23	44,2	22	42,3
„ Oktober	94	.	2,9	5,5	1,0	1,9	23	43,7	23	43,7
„ November	93	.	3,2	6,2	0,9	1,8	23	44,6	22	42,6
„ Dezember	90	24	3,1	6,5	0,7	1,5	21	44,6	20	42,5
1968 Januar	90	.	2,6	4,8	0,8	1,5	25	46,2	23	42,5
„ Februar	91	.	2,6	4,7	0,9	1,6	26	47,4	23	41,8
„ März	90	.	3,3	5,6	0,8	1,4	27	45,8	25	42,4

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Anbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	683	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
12	0,3	8,1	0,2	4 041	100	201	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,3	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 679	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 316	25,1	3 664	70,0
21	0,4	12	0,2	5 042	100	252	5,0	4 790	95,0	1 283	25,4	3 507	69,6
22	0,5	11	0,2	4 791	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 465	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	26,7	3 359	68,4
27	0,6	10	0,2	4 491	100	206	4,6	4 285	95,4	1 183	26,3	3 102	69,1
2,3	0,6	0,8	0,2	374	100	17	4,6	357	95,4	99	26,3	258	69,1
2,2	0,6	0,9	0,2	369	100	17	4,5	352	95,5	98	26,6	254	68,9
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	13	3,6	334	96,4	93	26,7	241	69,7
2,5	0,6	1,0	0,2	414	100	17	4,0	398	96,0	111	26,8	287	69,2
2,0	0,6	1,0	0,3	363	100	15	4,1	348	95,9	98	27,0	250	68,9
2,0	0,6	1,0	0,3	340	100	11	3,2	329	96,8	90	26,5	239	70,3
2,4	0,6	1,0	0,3	392	100	19	4,8	373	95,2	105	26,8	268	68,4
2,6	0,6	0,8	0,2	418	100	21	5,0	397	95,0	109	26,1	288	68,9
2,5	0,6	1,0	0,3	407	100	21	5,2	386	94,8	104	25,5	282	69,3
2,3	0,7	0,7	0,2	344	100	11	3,2	333	96,8	93	27,0	240	69,8
2,6	0,6	0,9	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	110	26,2	289	68,8
2,6	0,6	0,9	0,2	416	100	20	4,8	396	95,2	109	26,2	287	69,0
2,9	0,7	0,8	0,2	438	100	19	4,3	419	95,7	117	26,8	302	68,9

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Anbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
16	2,7	12	2,1	580	100	54	9,3	526	90,7	254	43,8	272	46,9
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,3	44	90,7	21	43,8	23	46,9
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	5,1	10,0	45	90,0	21	43,2	24	46,8
1,1	2,6	1,1	2,4	43	100	4,2	9,7	39	90,3	19	43,9	20	46,4
1,4	2,7	1,1	2,3	50	100	4,8	9,7	45	90,3	21	43,7	23	46,6
1,2	2,6	1,2	2,6	46	100	5,8	12,7	40	87,3	19	41,5	21	45,8
1,4	3,0	1,1	2,3	47	100	5,8	12,4	41	87,6	18	38,5	23	49,1
1,4	2,7	1,1	2,1	52	100	4,0	7,7	48	92,3	23	44,2	25	48,1
1,7	3,3	1,0	1,9	53	100	4,9	9,2	48	90,8	24	45,4	24	45,4
1,5	2,9	1,0	1,9	51	100	4,4	8,6	47	91,4	24	46,7	23	44,7
1,4	3,0	0,9	1,9	47	100	4,3	9,3	42	90,7	20	43,2	22	47,5
1,7	3,1	1,0	1,9	54	100	4,5	8,3	50	91,7	24	44,0	26	47,7
1,5	2,7	1,0	1,8	54	100	4,1	7,6	50	92,4	24	44,4	26	48,0
1,7	2,9	1,1	1,9	58	100	4,3	7,4	54	92,6	27	46,3	27	46,3

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- en	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	227	55,4
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	193	33,0	335	55,9
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2	370	55,2
1966	80	13	52	8,3	4,5	0,7	224	35,3	351	55,3
1967	73	15	38	7,5	5,3	1,1	179	35,4	281	55,6
1967 MD	.	.	3,2	7,5	0,4	1,1	15	35,4	23	55,6
1967 April	79	.	3,0	7,4	0,4	1,1	14	34,9	22	55,9
„ Mai	77	.	3,2	7,9	0,5	1,2	14	35,4	22	55,0
„ Juni	77	15	3,4	7,2	0,7	1,5	17	35,4	27	55,5
„ Juli	77	.	3,0	7,4	0,4	1,0	14	34,5	23	56,6
„ August	77	.	2,3	9,0	0,2	0,8	9	35,2	14	54,7
„ September	77	.	3,4	7,2	1,0	2,1	17	35,7	26	54,6
„ Oktober	77	.	3,6	6,9	0,4	0,8	19	36,4	29	55,5
„ November	73	.	3,2	6,6	0,3	0,6	18	37,0	27	55,4
„ Dezember	73	15	2,9	6,8	0,2	0,5	16	37,8	23	54,4
1968 Januar	73	.	3,5	7,0	0,6	1,2	18	35,8	28	55,6
„ Februar	73	.	3,1	6,2	0,8	1,6	18	35,9	28	55,9
„ März	73	.	3,6	6,6	0,3	0,6	20	36,8	30	55,4

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- en	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1 111	136	1 289	39,3	757	23,1	321	9,8	900	27,5
1955	1 127	178	1 988	35,9	1 192	21,6	797	14,4	1 519	27,5
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 503	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 867	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
1966	964	154	1 594	25,8	1 193	19,3	1 453	23,5	1 869	30,2
1967	909	145	1 455	26,1	1 130	20,3	1 263	22,6	1 661	29,8
1967 MD	.	.	121	26,1	94	20,3	105	22,6	139	29,8
1967 April	951	.	117	25,5	93	20,2	107	23,4	137	29,9
„ Mai	948	.	115	26,7	86	19,9	97	22,6	128	29,8
„ Juni	944	147	134	26,2	104	20,2	114	22,2	155	30,2
„ Juli	936	.	120	26,7	92	20,5	98	21,8	134	29,8
„ August	926	.	111	27,0	90	21,9	90	21,9	115	27,9
„ September	926	.	130	26,4	99	20,1	109	22,2	148	30,1
„ Oktober	925	.	135	25,8	105	20,1	121	23,1	156	29,8
„ November	919	.	135	26,6	100	19,7	116	22,9	150	29,6
„ Dezember	909	145	111	25,6	84	19,4	104	24,0	129	29,7
1968 Januar	902	.	137	26,1	98	18,7	124	23,6	159	30,3
„ Februar	902	.	136	26,0	95	18,2	126	24,1	159	30,5
„ März	893	.	145	26,3	101	18,4	130	23,6	167	30,4

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	587	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
2,7	0,4	0,1	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,7
2,0	0,4	0,0	0,0	506	100	19	3,8	487	96,2	282	55,7	205	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,7	17	40,5
0,2	0,4	0,1	0,3	40	100	1,8	4,4	38	95,6	22	55,9	16	39,7
0,2	0,4	0,0	0,0	40	100	1,2	3,0	39	97,0	22	55,1	17	41,9
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,7	46	96,3	27	55,6	20	40,7
0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,8	4,4	39	95,6	22	53,9	17	41,7
0,1	0,4	0,0	0,0	26	100	1,2	4,6	25	95,4	15	57,2	10	38,2
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,2	2,5	46	97,5	27	57,2	19	40,3
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,6	3,1	50	96,9	29	56,2	21	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,6	3,3	47	96,7	27	55,5	20	41,1
0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,4	3,3	41	96,7	24	56,5	17	40,1
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	30	58,4	20	38,9
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	29	56,4	21	40,9
0,2	0,4	0,1	0,2	54	100	1,6	3,0	52	97,0	30	56,0	22	41,0

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
9,3	0,3	.	.	3 278	100	182	5,6	3 094	94,4	938	28,6	2 156	65,8
22	0,4	10	0,2	5 528	100	320	5,8	5 208	94,2	1 569	28,4	3 639	65,8
26	0,5	20	0,4	5 083	100	285	5,6	4 798	94,4	1 492	29,4	3 305	65,0
31	0,5	22	0,4	5 677	100	305	5,4	5 372	94,6	1 645	29,0	3 727	65,6
37	0,6	26	0,4	6 498	100	354	5,4	6 144	94,6	1 891	29,1	4 253	65,5
39	0,6	29	0,4	6 616	100	367	5,5	6 249	94,5	1 967	29,8	4 281	64,7
38	0,6	25	0,4	6 357	100	353	5,6	6 004	94,4	1 916	30,1	4 088	64,3
39	0,6	23	0,4	6 030	100	320	5,3	5 710	94,7	1 852	30,7	3 858	64,0
46	0,7	28	0,4	6 830	100	353	5,2	6 477	94,8	2 065	30,2	4 412	64,6
53	0,8	29	0,4	6 998	100	375	5,4	6 622	94,6	2 158	30,8	4 464	63,8
50	0,8	25	0,4	6 184	100	330	5,3	5 854	94,7	1 939	31,4	3 915	63,3
45	0,8	23	0,4	5 577	100	269	4,8	5 308	95,2	1 729	31,0	3 579	64,2
3,8	0,8	1,9	0,4	465	100	23	4,8	442	95,2	144	31,0	298	64,2
3,7	0,8	2,0	0,4	460	100	24	5,2	436	94,8	143	31,0	293	63,8
3,3	0,8	1,7	0,4	431	100	19	4,3	412	95,7	134	31,1	278	64,6
4,0	0,8	2,1	0,4	512	100	23	4,5	489	95,5	160	31,2	329	64,3
3,8	0,7	2,1	0,5	449	100	22	4,9	427	95,1	139	31,0	288	64,1
3,5	0,8	2,1	0,5	412	100	18	4,4	394	95,6	122	29,6	272	66,0
4,0	0,8	2,1	0,4	492	100	25	5,1	467	94,9	155	31,5	312	63,4
4,5	0,9	1,8	0,3	523	100	27	5,2	496	94,8	162	31,0	334	63,8
4,2	0,8	2,0	0,4	507	100	27	5,3	480	94,7	155	30,6	325	64,1
3,9	0,9	1,6	0,4	433	100	17	3,9	416	96,1	137	31,6	279	64,5
4,5	0,9	2,0	0,4	525	100	26	5,0	499	95,0	164	31,2	335	63,8
4,3	0,8	1,9	0,4	521	100	25	4,8	496	95,2	162	31,1	334	64,1
4,8	0,9	2,0	0,4	550	100	25	4,5	525	95,5	174	31,6	351	63,9

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 052	151	2 203	1 741	107	1 848	514	67	581
1955	3 117	180	3 297	2 938	155	3 093	597	56	653
1958	2 657	186	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 506	206	3 712	3 568	199	3 767	.	.	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	.	.	465
1967	2 942	202	3 144	2 887	194	3 081	.	.	471
1967 MD	245	17	262	241	16	257	.	.	471
1967 April	247	17	265	243	14	257	.	.	442
„ Mai	230	18	248	230	16	246	.	.	446
„ Juni	276	17	293	262	18	280	.	.	450
„ Juli	239	21	259	228	17	246	.	.	460
„ August	229	16	244	222	16	238	.	.	461
„ September	255	19	274	252	16	268	.	.	461
„ Oktober	293	15	308	271	18	289	.	.	475
„ November	263	16	279	264	15	279	.	.	471
„ Dezember	240	19	259	234	16	249	.	.	471
1968 Januar	259	17	276	240	16	256	.	.	484
„ Februar	278	24	302	249	16	264	.	.	516
„ März	283	19	302	269	18	287	.	.	526

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
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	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1967	170	17	187	165	17	182	.	.	40
1967 MD	14	1,4	16	14	1,4	15	.	.	40
1967 April	13	1,2	14	13	1,2	14	.	.	28
„ Mai	19	1,5	21	14	1,7	16	.	.	32
„ Juni	14	1,3	15	15	1,6	16	.	.	32
„ Juli	19	1,0	20	13	1,2	14	.	.	38
„ August	9,4	1,0	10	11	1,1	12	.	.	37
„ September	12	1,4	14	14	1,2	15	.	.	36
„ Oktober	19	1,7	21	16	1,4	17	.	.	38
„ November	16	1,4	17	16	1,4	17	.	.	38
„ Dezember	18	1,6	19	13	1,4	14	.	.	40
1968 Januar	20	1,2	21	15	1,3	17	.	.	44
„ Februar	17	1,3	19	18	1,2	19	.	.	44
„ März	17	1,8	19	17	1,7	19	.	.	40

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragsingang			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
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	332	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
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1967	232	31	263	225	30	256	.	.	82
1967 MD	19	2,6	22	19	2,5	21	.	.	82
1967 April	17	3,0	20	19	2,4	21	.	.	75
„ Mai	16	2,8	19	17	2,6	20	.	.	73
„ Juni	20	2,6	22	18	2,2	20	.	.	73
„ Juli	20	1,9	22	18	2,0	20	.	.	75
„ August	20	2,4	22	18	2,5	20	.	.	77
„ September	21	2,0	23	20	2,5	23	.	.	77
„ Oktober	22	2,7	24	21	2,9	24	.	.	77
„ November	22	3,8	26	21	2,0	23	.	.	80
„ Dezember	21	2,9	24	19	2,9	22	.	.	82
1968 Januar	24	2,2	26	21	1,7	23	.	.	85
„ Februar	24	2,2	27	20	3,3	24	.	.	87
„ März	27	1,9	29	22	2,0	24	.	.	91

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragsingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 324	177	2 501	1 963	126	2 089	605	78	683
1955	3 609	210	3 819	3 347	181	3 528	770	69	839
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 031	239	4 320	.	.	791
1966	3 587	225	3 792	3 660	236	3 905	.	.	588
1967	3 344	250	3 595	3 273	241	3 518	.	.	594
1967 MD	279	21	300	273	20	293	.	.	594
1967 April	277	22	299	275	18	293	.	.	545
„ Mai	265	23	288	262	21	282	.	.	551
„ Juni	310	21	330	295	22	317	.	.	555
„ Juli	277	24	301	259	21	280	.	.	572
„ August	258	19	277	251	19	270	.	.	574
„ September	289	22	312	286	20	305	.	.	574
„ Oktober	334	19	353	308	22	330	.	.	590
„ November	301	21	322	300	19	319	.	.	588
„ Dezember	279	23	302	265	20	285	.	.	594
1968 Januar	303	20	323	277	19	295	.	.	613
„ Februar	320	27	347	287	20	307	.	.	647
„ März	326	23	350	308	22	329	.	.	657

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	793	107	49	352	1 108
1960	865	100	71	412	1 288
1961	863	93	88	424	1 404
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1967 DM	53	2,6	12	42	144
1967 April	53	2,6	12	43	146
„ Mai	49	2,5	8,3	38	133
„ Juni	57	2,3	8,7	41	149
„ Juli	51	2,1	7,0	40	136
„ August	46	2,2	9,4	36	123
„ September	56	2,5	8,2	40	142
„ Oktober	59	2,7	10	43	159
„ November	58	2,8	15	46	167
„ Dezember	49	2,7	17	48	147
1968 Januar	59	2,8	23	51	167
„ Februar	57	2,6	17	48	169
„ März	59	2,5	16	50	173

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte ²⁾		Arbeiter ³⁾							
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
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. 55	178 308	168 403	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	168 123	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	165 281	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
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
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
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
31. 12. 67	144 821	133 782	22 356	17 124	122 465	116 658	2 577	2 173	522	435	12 166	10 258

¹⁾ Am 31. 12. 67 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 168, davon 12 975 Arbeiter und 2 193 Angestellte ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West). ³⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. ⁴⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Hj.	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden
1960 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 176	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629
1966 1. Hj.	135 002	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 638	19 980	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754
„ 2. Hj.	109 286	22 859	17,3	1 913	411	396	92	8 625	1 837

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000 DM

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 572
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923	2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	2 693 993	734 399	345 875	3 719 267
1958	2 889 454	2 683 043	206 411	2 602 076	688 172	364 080	3 634 328
1959	2 952 052	2 766 982	185 070	2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1961	3 950 676	3 720 990	229 686	3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
1962	3 894 609	3 644 886	249 723	3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
1963	3 677 337	3 407 526	269 811	3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
1964	4 116 992	3 860 881	256 111	3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
1965	4 390 331	4 089 383	300 948	3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
1966	4 065 745	3 747 299	318 446	3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
1967	3 542 817	3 202 934	339 874	3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
1967 III. Vj. MD	290 175	263 189	26 986	249 460	68 109	31 674	349 243
„ Okt.	318 799	288 812	29 987				
„ Nov.	324 300	295 471	28 829				
„ Dez.	295 052	266 534	28 518				
„ IV. Vj. MD	312 717	283 606	29 111	276 999	69 218	39 242	385 459

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes 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.

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522		
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	21 621	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	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
88 671	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	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 833	6 154	5 095
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
65 527	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853
61 082	52 049	20 878	17 158	7 280	6 067	21 546	18 678	11 619	9 827	5 210	4 210

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden
75 551	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 808	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	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	839
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220	4 600	987
48 237	8 249	15 894	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 340	1 699	4 012	692
47 143	9 509	15 165	3 051	5 396	1 172	16 609	3 657	8 749	1 763	3 734	734

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

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

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 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Januar

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	196,81	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	228,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Januar

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	46,3
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 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	42,6	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Januar

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	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		davon von Händlern in									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. „	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	733	1 557	422	94
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110
1966	698	2 011	7 205	9 215	387	961	4 181	758	2 203	626	149
1967	594	2 090	7 805	9 895	460	962	4 801	706	2 240	549	177
1967 MD	—	174	650	825	38	80	400	59	187	46	15
1967 April	607	175	654	830	39	81	408	57	185	43	16
„ Mai	570	174	673	847	39	74	431	63	182	42	16
„ Juni	561	175	679	854	40	81	416	58	194	48	17
„ Juli	542	174	625	799	39	71	388	57	187	46	12
„ August	526	193	633	827	43	75	384	58	204	50	13
„ Sept.	528	178	673	851	38	89	401	65	197	46	16
„ Oktober	567	175	699	874	37	97	402	67	207	47	17
„ Nov.	568	172	650	822	38	88	388	61	188	44	15
„ Dez.	594	157	676	833	39	87	402	59	190	43	14
1968 Januar	567	143	641	783	39	76	383	59	169	43	14
„ Februar	552	180	697	878	41	92	419	73	197	44	12
„ März	516	182	722	905	45	91	442	71	191	52	12

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1952	16 647	11 826	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 669	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 393	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 616	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	736	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1967 Juni	9 815	6 668	735	1 203	3 703	700	424	1 227	1 235	289	299
„ Sept.	9 742	6 609	692	1 240	3 724	694	413	1 206	1 216	259	298
„ Dez.	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968 März	9 845	6 642	724	1 242	3 797	681	434	1 193	1 248	270	256

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottaufdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 882	44	1 088	7
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	8 675	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
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13
1967 MD	756	178	52	482	129	35	221	13
1967 April	781	173	53	504	122	35	206	12
„ Mai	707	165	52	483	118	36	204	12
„ Juni	781	195	52	519	137	35	234	13
„ Juli	774	171	54	451	132	34	210	12
„ August	797	153	54	482	112	33	231	13
„ September	823	193	53	518	138	34	259	13
„ Oktober	755	204	51	493	148	34	287	15
„ November	775	192	53	467	142	34	232	13
„ Dezember	714	171	50	486	141	36	249	14
1968 Januar	792	201	55	482	136	35	174	10
„ Februar	810	198	52	557	150	36	224	12
„ März	867	211	52	610	163	37	233	11

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
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	76,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	76,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1967 MD	1 612	100	45	2,8	1 272	78,9	708	47,6
1967 April	1 673	100	54	3,2	1 328	79,4	820	49,0
„ Mai	1 563	100	45	2,9	1 246	79,7	773	49,5
„ Juni	1 726	100	50	2,8	1 349	78,2	821	47,6
„ Juli	1 654	100	53	3,2	1 317	79,6	799	48,3
„ August	1 561	100	39	2,5	1 269	81,3	754	48,3
„ September	1 612	100	38	2,4	1 264	78,4	744	46,2
„ Oktober	1 667	100	43	2,6	1 289	77,3	780	46,6
„ November	1 693	100	42	2,5	1 330	78,6	796	47,1
„ Dezember	1 521	100	39	2,6	1 207	79,4	724	47,6
1968 Januar	1 749	100	40	2,3	1 377	78,7	804	46,0
„ Februar	1 757	100	39	2,2	1 387	79,0	818	46,6
„ März	1 901	100	40	2,1	1 515	79,7	892	46,9

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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	Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon								
						Hochofenschrott	Stahlwerkenschrott	Gußbruch	legierter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376
17 616	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	1 404	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 654	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1 750
1 766	100	90	5,1	1 274	338	174	—	—	—	—	—	—	—	—
1 786	100	72	4,0	1 336	337	175	845	32	681	63	69	252	607	1 704
1 677	100	89	5,3	1 252	311	174	823	30	659	61	72	251	570	1 644
1 866	100	90	4,8	1 354	372	176	803	31	640	60	72	245	561	1 609
1 738	100	75	4,3	1 330	324	174	724	23	575	58	68	253	542	1 519
1 775	100	99	5,6	1 266	295	193	768	25	611	58	74	247	525	1 540
1 931	100	118	6,1	1 256	356	178	899	33	717	66	83	254	528	1 681
1 887	100	121	6,4	1 285	382	175	895	36	720	57	82	264	567	1 726
1 808	100	112	6,2	1 327	366	172	838	32	669	52	80	268	568	1 669
1 761	100	94	5,3	1 205	316	159	862	30	703	51	78	294	594	1 750
1 785	100	119	6,7	1 368	381	143	796	29	629	52	86	280	567	1 643
1 939	100	151	7,8	1 377	380	180	815	28	645	52	90	279	552	1 646
2 084	100	165	7,9	1 502	399	182	845	34	662	52	97	286	516	1 647

¹⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von												Gußeisen		Temperguß	
Rohstahl				Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl				Stahlguß							
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl											
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	267	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
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2			393	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	2 584	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6			609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4			580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9			466	2,4
61	3,8	217	13,5	182	11,3	0,8	0,0	43	2,7	256	15,9			39	2,4
66	3,9	217	13,0	179	10,7	1,1	0,1	46	2,7	254	15,2			37	2,2
62	4,0	204	13,1	168	10,7	0,8	0,1	39	2,3	235	15,0			37	2,4
61	3,5	231	13,4	190	11,0	0,6	0,1	45	2,6	283	16,4			44	2,6
55	3,3	229	13,8	192	11,6	1,3	0,1	40	2,5	246	14,9			38	2,3
59	3,8	219	14,0	193	12,4	0,8	0,1	42	2,7	230	14,7			23	1,5
58	3,6	218	13,5	197	12,2	0,5	0,0	46	2,9	266	16,5			44	2,7
61	3,7	227	13,6	194	11,6	0,5	0,0	47	2,8	287	17,2			48	2,9
59	3,5	224	13,2	206	12,2	0,2	0,0	45	2,6	275	16,2			46	2,7
54	3,6	209	13,7	179	11,8	0,3	0,0	41	2,7	236	15,5			39	2,5
54	3,1	259	14,8	211	12,0	0,4	0,0	49	2,8	285	16,3			47	2,7
54	3,1	246	14,0	220	12,5	0,4	0,0	49	2,8	283	16,1			48	2,7
61	3,2	273	14,4	236	12,4	0,4	0,1	52	2,7	296	15,6			50	2,6

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislaufrück- material	Zugang in Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufrückmaterial			Kreislaufrück- material	insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	202 788	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	1 889 220	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	305 800	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	218 203	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 264	4 515 195
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152
1967 MD	191 727	146 066	161 098	22 912	15 391	138 445	337 846
1967 April	188 526	138 136	160 295	24 614	14 460	137 367	336 736
„ Mai	177 877	132 721	147 527	20 613	14 795	128 087	311 022
„ Juni	208 425	157 532	175 906	23 821	17 705	154 580	372 012
„ Juli	182 210	146 411	153 158	21 677	14 682	134 241	323 758
„ August	166 822	122 312	143 645	22 650	9 261	114 913	295 469
„ September	208 025	155 657	166 290	24 131	17 638	148 004	356 061
„ Oktober	220 012	171 821	182 148	24 388	19 170	156 214	381 920
„ November	205 172	164 765	173 319	23 639	18 337	150 298	365 593
„ Dezember	183 979	157 674	150 141	21 884	15 835	128 701	316 561
1968 Januar	216 009	151 214	177 869	25 948	18 309	159 012	381 138
„ Februar	214 334	164 482	175 203	26 495	19 332	158 514	379 544
„ März	227 243	178 713	184 158	27 651	20 041	166 891	398 741

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufrück- material	
1951	87 377	22 239	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	51 367	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	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1967 April	84 428	45 724	73 311	10 039	38 047	251 549
„ Mai	81 815	48 798	71 730	11 098	37 684	251 125
„ Juni	77 927	50 396	68 084	10 680	37 983	245 070
„ Juli	78 571	52 262	73 265	10 523	38 307	252 933
„ August	72 986	50 247	73 175	9 628	40 562	246 598
„ September	72 488	52 016	76 919	10 063	42 733	254 219
„ Oktober	76 230	52 245	82 859	9 937	42 861	264 132
„ November	77 427	53 263	84 389	10 828	42 569	268 476
„ Dezember	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968 Januar	78 617	52 508	93 345	12 445	42 738	279 653
„ Februar	84 620	51 484	90 652	9 739	42 430	278 925
„ März	87 618	50 927	95 072	9 186	43 337	286 140

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	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	75	12	60
1965	2 185	1 501	93	1 066	138	89	11	74
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1967 II. Vj. MD	136	89	4,4	63	9,5	5,5	0,9	5,9
„ III. „ „	144	95	4,1	66	11	5,8	0,9	6,9
„ IV. „ „	151	98	4,2	67	11	6,2	0,9	7,1
1968 I. „ „	149	99	6,6	67	11	6,5	1,1	6,9

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		263	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1967 II. Vj. MD	48	3,5	9,9	1,5	2,2		20	10
„ III. „ „	49	3,5	9,9	1,5	2,1		20	12
„ IV. „ „	49	3,5	10	1,4	2,2		21	2
1968 I. „ „	50	4,2	10	1,5	2,3		20	11

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

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

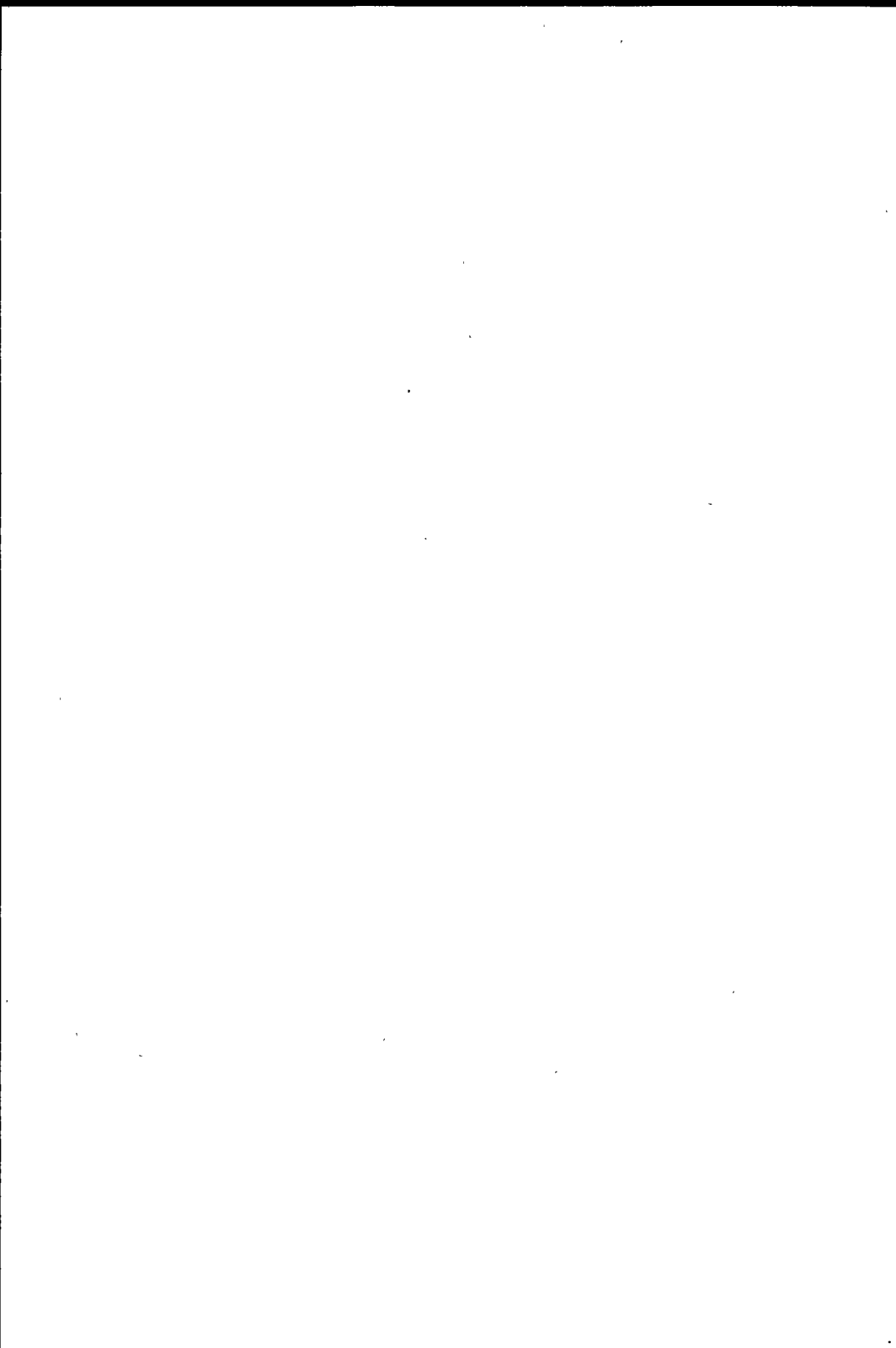
a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1967 II. Vj. MD	124	1,6	1,2	40	7,5	11	8,6	51	4,4
„ III. „ „	127	1,9	0,9	41	7,7	11	10	50	5,0
„ IV. „ „	122	2,2	1,1	38	7,1	11	9,0	48	5,1
1968 I. „ „	128	1,8	1,2	39	7,1	11	12	50	5,3

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
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
1966	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1967 Juni	179	7,6	0,8	89	6,3	39	5,0	20	10
„ September	166	7,4	0,5	88	6,0	36	4,9	14	9,2
„ Dezember	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
1968 März	163	7,0	1,1	84	6,1	37	4,5	13	12

1) Bis 1959 ohne Saarland. 2) Nur gebrannte Steine.



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 183,3 Mill. (Juni 1966)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 157

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke-reien	Brikett-fabriken	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.
1960	233 047	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1961	223 382	18 596	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1962	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 506
1963	218 046	12 871	74 009	107 380	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1964	204 272	11 327	69 868	102 848	12 831	91 968	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1965	184 579	10 471	64 026	102 774	11 880
1966 MD	15 383	873	5 335	8 564	990
1967 April	15 703	926	5 195	8 256	906	6 932	853	234	1 531	3 600	531
„ Mai	14 241	1 017	5 310	7 985	1 026	7 032	929	257	1 538	3 788	505
„ Juni	15 736	1 056	5 298	8 422	1 106	6 936	1 011	262	1 645	3 890	510
„ Juli	13 439	803	5 212	8 145	1 936	7 050	819	212	1 422	3 707	463
„ Aug.	13 531	673	5 113	7 999	982	6 689	651	204	1 356	3 679	445
„ Sept.	15 312	1 024	5 211	9 057	1 097	3 896	499
„ Okt.	16 138	952	5 414	9 909	1 202	3 995	522
„ Nov.	15 929	905	5 307	9 780	1 054	3 942	511
„ Dez.	14 962	955	5 523	9 694	1 005
1968 Januar	16 748	1 087	5 624
„ Februar	15 685	...	5 645
„ März	15 802

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1962	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1963	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1964	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1965	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611	
1966	...	32 570	5 169	322,5	...	2 824	
1967 April	10 183	36 202	7 319	332,8	.	2 799	
„ Mai		35 617	7 156	327,6	.	2 777	
„ Juni		36 105	6 793	324,0	497,4	2 803	
„ Juli	10 217	35 948	6 723	318,0	.	2 842	
„ August		35 615	6 715	313,5	480,9	2 897	
„ September		36 007	6 268	310,0	...	2 829	
„ Oktober	...	35 542	6 137	307,5	.	2 869	
„ November		34 827	5 920	305,2	.	2 909	
„ Dezember		32 570	5 169	303,6	...	2 919	
1968 Januar	...	31 632	4 939	300,9	.	3 010	
„ Februar		32 593	4 826	298,1	.	3 045	
„ März		31 805	4 781	295,5	...	2 048	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre=Durchschnitt ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechen-kokereien 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
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	80 234	44 919
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1967	66 007
1967 MD	5 501
1967 April	2 008	1 763	11 402	18 378	313	30 093	11 578	13 615	21 218
„ Mai	5 824	5 612					11 526	13 324	20 852
„ Juni	6 344	6 099	11 750	18 579	377	30 706	11 599	13 169	20 567
„ Juli	4 544	4 318					10 804	13 055	20 384
„ Aug.	4 614	4 413					10 278	12 858	20 111
„ Sept.	6 125	5 881					10 282	12 685	19 554
„ Okt.	6 248	5 994					10 841	12 517	19 553
„ Nov.	6 072	5 823	10 737	12 317	19 240
„ Dez.	5 884
1968 Jan.	6 459
„ Febr.	6 148
„ März	6 375

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

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel- u. Hochöfen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	Oxy-gen-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1962	13	45	53	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	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	..	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. *)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm : u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
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	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- fe-lag.	Ins- ge- samt	Rohblöcke				Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Ins- 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	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 238
1963	49 015	2 970	212	548	492	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	498	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 771	2 931	698	502	65 903	68 604	88 674	1 211	89 885	...
1967 MD	5 148	244	58	42	5 492	9 389	101	7 490	...
1967 April	4 777	244	7	36	44	5 107	2 214	1 905	2 062	888	7 069	112	7 181	1 825
„ Mai	5 176	225	6	56	36	5 500	2 396	2 018	2 062	898	7 372	98	7 470	1 788
„ Juni	5 358	247	10	35	51	5 701	2 508	2 189	2 177	956	7 830	107	7 937	1 864
„ Juli	5 146	201	9	33	44	5 433	2 237	2 086	2 074	897	7 294	84	7 378	1 720
„ Aug.	4 968	230	2	56	30	5 287	2 040	2 167	1 918	703	6 828	80	6 908	1 705
„ Sept.	5 270	263	4	51	40	5 629	2 402	2 210	2 092	940	7 646	110	7 756	1 950
„ Okt.	5 437	240	16	52	56	5 797	2 492	2 223	2 117	952	7 783	110	7 893	1 889
„ Nov.	5 389	255	10	51	38	5 737	2 406	2 310	2 099	903	7 717	110	7 827	1 716
„ Dez.	5 271	263	55	48	5 638	7 373	101	7 474	...
1968 Jan.	5 573	260	65	54	5 953	8 072	111	8 183	...
„ Febr.	5 488	252	72	48	5 860	7 915	111	8 026	...
„ März	5 964	263	88	38	6 292	8 533	120	8 653	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leich- te Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 830	551	1 151
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	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1967	1 023	4 952	16 059	7 008	2 063	5 196	9 323	15 046	3 134	63 799	2 235	613	1 951
1967 MD	85	413	1 338	584	172	433	777	1 254	261	5 317	186	51	163
1967 März	87	425	1 396	574	183	440	820	1 292	267	5 482	203	55	170
„ April	81	408	1 315	530	177	411	796	1 295	242	5 255	214	54	168
„ Mai	82	387	1 296	569	185	440	775	1 288	238	5 262	201	51	170
„ Juni	97	420	1 444	621	193	468	832	1 358	270	5 702	198	54	168
„ Juli	81	383	1 250	533	166	420	735	1 216	265	5 047	202	49	167
„ Aug.	80	366	1 167	498	156	390	735	1 018	251	4 659	180	41	130
„ Sept.	104	439	1 439	621	183	460	777	1 328	348	5 697	179	51	172
„ Okt.	99	460	1 464	653	171	452	786	1 322	362	5 772	193	54	165
„ Nov.	87	451	1 391	645	162	458	779	1 290	235	5 498	156	53	164
„ Dez.	69	402	1 312	634	161	431	714	1 238	256	5 208	151	50	156
1968 Jan.	77	426	1 485	632	184	483	801	1 382	258	5 729	144	55	174
„ Febr.	81	410	1 446	634	179	489	839	1 411	279	5 768	181	54	170

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	459,3	1 873,6					
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
1967	747,0	133,0	680,2	753,5	2 313,6					
1967 MD	62,3	11,1	56,7	62,8	192,8					
1967 September	70,3	14,0	70,8	61,6	216,7					
„ Oktober	68,8	9,3	59,0	74,2	211,3					
„ November	72,8	9,8	65,5	56,2	204,2					
„ Dezember	63,6	10,5	60,0	60,3	194,3					
1968 Januar	79,5	12,1	62,8	67,2	221,6					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1963	1 767,6	91,5	913,4	685,5	3 408,0					
1964	2 225,8	126,9	977,6	600,5	3 930,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,4	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1967 MD	184,9	8,8	99,0	90,7	383,4					
1967 September	183,2	11,1	99,3	102,0	395,6					
„ Oktober	188,4	10,7	102,8	103,7	405,6					
„ November	201,6	10,3	99,6	91,7	403,2					
„ Dezember	188,4	9,5	106,2	88,6	392,8					
1968 Januar	246,7	12,4	115,7	103,2	478,0					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1967	97,7	3,3	28,2	22,2	151,4					
1967 MD	8,1	0,3	2,3	1,9	12,6					
1967 September	8,9	0,4	2,9	1,8	14,1					
„ Oktober	9,1	0,4	2,4	1,9	13,8					
„ November	7,5	0,4	2,7	1,7	12,4					
„ Dezember	8,1	0,3	2,1	1,8	12,2					
1968 Januar	8,7	0,3	2,1	1,4	12,6					
d) Edeltahl 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	5 975,1	8,2
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	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1967	3 063,1	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 863,6	11,7	7 065,3	7,9
1967 MD	255,3	8,3	20,2	1,4	158,1	9,6	155,3	11,7	588,8	7,9
1967 September	262,4	8,5	25,5	1,7	173,1	10,0	165,4	11,8	626,4	8,1
„ Oktober	266,3	8,5	20,4	1,3	164,3	9,1	179,8	12,9	630,7	8,0
„ November	281,9	8,8	20,5	1,3	167,8	9,5	149,6	11,4	619,8	7,9
„ Dezember	260,1	9,0	20,2	1,3	168,3	9,5	150,7	11,6	599,4	8,0
1968 Januar	334,9	10,2	24,8	1,5	180,6	9,3	171,8	11,8	712,2	8,2

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
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	67	3 714	1 125	4 698	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 687	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 084	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	25 972	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 641	353
1967	313
1967 MD	26
1967 Januar	1 737	1 844	180	709	12	216	78	184	28	1 350	4 086	29
„ Februar	1 376	1 693	185	630	15	127	52	166	17	1 494	3 653	39
„ März	1 581	2 068	180	657	16	150	36	147	8	1 529	4 434	31
„ April	1 618	1 889	139	619	13	174	49	143	16	672	4 165	41
„ Mai	1 652	2 099	158	668	14	144	52	185	20	1 041	4 938	32
„ Juni	1 832	2 067	245	725	14	243	66	231	26	1 528	5 290	25
„ Juli	1 631	2 102	157	627	20	228	57	204	25	1 540	4 020	39
„ August	1 695	1 984	234	596	20	274	55	176	30	1 259	5 131	24
„ Sept.	1 937	1 895	204	698	14	319	76	226	31	1 538	4 595	36
„ Okt.	2 029	2 275	276	721	15	274	79	230	35
„ Nov.	2 013	2 067	220	711	17	242	79	202	35
„ Dez.	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
1959	162	6	340	1 965	106	4 458	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
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	671	19	432
1967 MD	9,0	3,3	17	309	27	381	91	9,7	88	56	1,6	36
1967 Januar	5	1	19	293	27	401	106	10	84	58	2	42
„ Februar	7	4	8	300	22	356	83	9	96	48	2	28
„ März	8	3	13	314	24	402	90	8	82	52	1	34
„ April	10	6	18	317	23	426	88	10	95	50	2	36
„ Mai	9	2	21	295	23	386	79	9	94	55	2	43
„ Juni	11	4	20	344	28	392	100	8	91	60	1	37
„ Juli	13	2	20	314	29	340	86	9	71	50	2	37
„ August	9	1	14	257	22	384	63	6	90	45	2	34
„ Sept.	10	2	10	360	31	264	91	7	76	65	2	35
„ Okt.	9	3	22	321	29	495	101	10	113	57	2	41
„ Nov.	9	4	15	345	31	396	160	15	80	64	1	37
„ Dez.	8	6	23	308	30	329	107	14	83	68	1	30

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 -schwelskoks. 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 Halbseng			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	667	498	588	211	605	356	164	16
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	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
...	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
...	76	78	93	136	50	120	141	68	83
490	82	1	76	75	44	123	54	112	163	77	43
457	78	4	58	70	64	130	32	108	140	52	69
525	89	4	96	92	104	152	76	137	136	56	62
518	65	1	80	78	70	160	66	101	137	52	80
546	36	2	64	72	151	142	56	88	158	69	90
461	106	6	68	102	119	154	53	140	171	73	73
424	97	1	75	79	97	158	38	115	142	65	78
367	115	3	59	54	94	101	61	159	119	64	90
460	94	1	79	73	135	141	32	107	146	66	49
...	96	80	83	127	49	136	123	76	150
...	76	101	98	122	56	137	122	76	158
...	82	66	56	117	30	98	130	81	50

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech ‘)			insgesamt ‘)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 661	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 297	659	4 214	9 881	1 153	10 479	633	97	1 446	14 743	3 599	15 470
358	55	351	823	96	873	53	8,1	121	1 229	300	1 289
363	48	336	825	88	882	52	6	122	1 238	301	1 203
329	62	313	767	99	801	47	11	114	1 141	264	1 156
384	37	335	848	73	866	52	6	131	1 284	303	1 298
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 267	294	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 225	285	1 358
394	52	388	909	93	928	58	7	142	1 360	330	1 402
358	62	351	821	104	819	56	7	125	1 252	295	1 233
266	57	363	640	88	885	44	8	119	962	274	1 349
339	52	263	805	94	648	51	6	88	1 223	272	1 029
364	66	436	852	110	1 107	55	6	124	1 254	319	1 598
375	67	387	893	118	915	55	8	111	1 269	359	1 418
371	67	325	862	118	790	51	10	97	1 244	306	1 091

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1964	8 697	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 958	59 581	91	6 315	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1967	6 786	49 208	86	6 303	...	—	...
1967 Mai	534	4 415	10	587	66	—	5 612
„ Juni	570	4 966	5	480	77	—	6 099
„ Juli	557	3 119	6	552	83	—	4 318
„ August	595	3 253	4	486	76	—	4 413
„ September	575	4 748	5	478	75	—	5 881
„ Oktober	593	4 829	5	484	83	—	5 994
„ November	578	4 687	6	484	68	—	5 823
„ Dezember	542	4 590	6	460	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	228	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	1	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 874	62	3 640	2
1967 Juli	2 496	27	355	1 460	5 560	1 491
„ August	2 992	25	347	1 268	5 221	8	2 326	0	1 065	1	6 390	1 295
„ Sept.	2 901	27	424	1 551	6 133	1 581
„ Okt.	2 645	25	395	1 723
„ Nov.	2 803	25	426	1 486	6 558	1	1 000	1
„ Dez.	2 684	25	389	1 678

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
1964	41 667	...	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002	...	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648	...	40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1967	39 999	13 159
1966 4. Vj.	8 585	...	10 635	3 867	3 285	2 323	916	29 612
1967 1. Vj.	9 516	...	10 542	4 042	3 271	2 453	959	30 783
„ 2. Vj.	10 116	...	8 923	3 998	3 269	2 598	880	29 780
„ 3. Vj.	10 352	...	9 119	3 811	3 267	2 826	954	30 329
„ 4. Vj.	10 016	3 349

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bestand	Frankreich	Belgien	Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
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	623	—	11 400
1964	2 218	7 726	11	842	614	—	11 411
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967 März	2 366	8 347	1	892	575	—	12 181
„ Juni	2 361	7 767	0	897	575	—	11 599
„ Sept.	2 281	6 507	1	907	586	—	10 282
„ Okt.	2 941	6 433	1	910	556	—	10 841
„ Nov.	2 926	6 357	...	910	545	—	10 737
„ Dez.	2 932

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

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	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 582		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
1967 1. Vj.	2 352		1 232		459		1 066		246		199		5 554	
„ 2. „	2 477		1 149		498		1 095		251		204		5 689	
„ 3. „	2 637		1 038		442		1 025		249		206		5 597	
„ 4. „	2 475		1 276		534		1 105		257		208		5 855	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1964	6 555		3 126		565		4 356		27		485		15 114	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1967	5 990		2 848		548		6 092		55		680		16 213	
1967 1. Vj.	1 422		759		138		1 429		11		134		3 893	
„ 2. „	1 568		733		164		1 502		16		179		4 162	
„ 3. „	1 500		600		121		1 469		7		176		3 873	
„ 4. „	1 498		756		125		1 602		21		191		4 193	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
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	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1967 1. Vj.	3 603		1 890		506		2 467		247		321		9 034	
„ 2. „	3 887		1 787		582		2 571		258		368		9 453	
„ 3. „	3 979		1 553		503		2 465		247		372		9 119	
„ 4. „	3 812		1 925		580		2 681		270		388		9 656	
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
1964	799	15 381	689	7 012	277	1 689	18	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	228	1 804	21	8 503	91	981	—	1 289	1 503	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1967	542	14 930	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	1 242	36 391
1967 1. Vj.	137	3 588	103	1 824	42	486	12	2 420	17	244	—	375	311	8 937
„ 2. „	149	3 839	115	1 760	47	522	11	2 626	16	249	—	376	338	9 372
„ 3. „	130	3 764	89	1 455	32	451	15	2 466	17	246	—	371	283	8 753
„ 4. „	125	3 739	118	1 783	40	529	11	2 585	16	252	—	347	310	9 235
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	207	19 155	6 745
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	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1967 1. Vj.	2 233	669	912	400	56	79	767	1 422	—	3	154	79	4 122	2 652
„ 2. „	2 421	692	912	397	56	78	792	1 572	—	3	157	77	4 338	2 819
„ 3. „	2 305	704	737	297	40	67	700	1 481	—	3	164	69	3 946	2 622
„ 4. „	2 288	697	882	379	47	64	749	1 590	—	3	150	67	4 116	2 800
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1963 „	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 1. Vj.	904		603		80		1 001		80		59		2 727	
„ 2. „	802		516		95		935		73		51		2 472	
„ 3. „	914		528		113		909		60		59		2 583	
„ 4. „	863		552		124		995		62		100		2 696	

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 606	7 539	—	3 715	4 518	73 919
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	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 891	12 922	6 961	—	6 266	3 829	69 869
1967	35 258	12 421	6 841	—	6 193	3 313	64 026
1967 Oktober	2 954	1 054	592	—	541	273	5 414
„ November	2 891	1 061	575	—	521	259	5 307
„ Dezember	3 001	1 122	588	—	551	261	5 523
1968 Januar	3 075	1 148	623	—	552	265	5 668
„ Februar	2 905	1 393	584	—	510	253	5 645
„ März	3 133	1 442	621	—	555	271	6 022

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
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	535	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1967 Jan.-Juni	263	1 585	394	1 622	155	81	4 100
1967 Mai	62	246	73	270	29	10	690
„ Juni	54	293	63	276	22	8	716
„ Juli	50	252	38	272	33	6	651
„ August	42	233	42	261	23	10	611
„ September	46	295	61	259	28	11	700
„ Oktober	48	292	82	265	41	12	740

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1962	10 287	160	641	—	173	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	9 728	207	913	—	125	2 294	13 272
1966	8 293	271	808	—	153	1 847	11 367
1967 Jan.-Juni	3 447	1	408	—	89	1 071	5 133
1967 Mai	570	26	65	—	12	191	864
„ Juni	652	19	71	—	20	170	932
„ Juli	647	22	70	—	12	138	889
„ August	611	18	65	—	35	181	860
„ September	758	29	60	—	15	161	1 023
„ Oktober	736	27	66	—	22	161	1 012

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1966 4. Viertelj.	4 415	3 338	1 438	846	1 021	350	11 107
1967 1. Viertelj.	4 514	3 258	1 484	829	1 081	363	11 509
„ 2. Viertelj.	4 760	2 822	1 527	832	1 074	360	11 375
„ 3. Viertelj.	4 858	2 749	1 424	821	1 164	379	11 394

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967 2. Viertelj.	5 315	672	137	—	350	320	6 794
„ 3. Viertelj.	4 798	765	137	—	350	325	6 375
„ 4. Viertelj.	3 960	630	119	—	210	250	5 169
1968 1. Viertelj.	3 677	610	101	—	210	183	4 781

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	87 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1962	128 037	25 877	89 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558	26 928	74 232	12 489	3 904	16 708	258 814
1964	119 784	24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 666
1965	113 810	23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1966 3. Vj.	24 461	5 009	13 583	3 178	840	3 097	50 168
„ 4. Vj.	26 447	5 586	16 512	3 028	845	3 160	55 578
1967 1. Vj.	24 332	5 346	15 199	2 801	819	2 643	51 140
„ 2. Vj.	22 301	5 706	15 503	3 044	846	2 274	49 674
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
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	1 458
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 928	2 518	1 336	220	11 801	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
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
1965	43 146	42 131	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1967 p	37 770	38 490	28 181	...	3 638	...
1967 1. Vj.	8 719	10 507	6 867	2 632	642	29 350
„ 2. Vj.	9 815	8 223	6 581	2 395	933	27 930
„ 3. Vj.	10 117	9 226	6 733	2 549	1 064	29 645
„ 4. Vj.	9 120	10 579	8 000	...	999	...

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1961	27 435	14 177	2 989	11 168	3 143	58 912
1962	27 455	14 657	2 619	12 336	3 037	60 164
1963	26 983	15 254	2 871	13 752	3 149	62 009
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
1966	30 326	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685
1964 4. Vj.	6 714	4 549	1 015	3 881	910	17 069
1967 1. Vj.	6 490	4 607	680	4 086	1 007	16 870
„ 2. Vj.	6 760	4 612	850	4 295	1 143	17 660
„ 3. Vj.	7 452	3 708	1 013	3 935	943	17 051
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1961	486	307	315	221	270	333
1962	482	312	281	242	257	341
1963	468	314	299	267	263	347
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
-------	---------------------	----------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
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	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Januar	185 175		47 661	116 636	56 624	19 538	11 821	437 455
„ Februar	183 965		47 558	116 387	56 594	19 527	11 742	435 773
„ März	183 102		47 512	115 480	56 675	19 526	11 694	433 989
„ April	182 619		47 445	115 039	56 835	19 477	11 694	433 109
„ Mai	182 017		47 536	114 470	57 009	19 483	11 718	432 233
„ Juni	181 532		47 662	113 665	56 799	19 459	11 664	430 781
„ Juli	181 588		47 678	113 272	56 846	19 390	11 665	430 439
„ August	181 380		47 658	113 008	56 468	19 346	11 894	429 754
„ September	180 264		47 597	112 885	56 423	19 369	11 961	428 499
„ Oktober	179 772		47 607	111 925	56 478	19 327
„ November	179 319		47 665	111 693	...	19 312

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
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	
1957 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	367,90	50,86	2,91	
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24	
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82	
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01	
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
„ April	5,32		67,17	4,30	612,03	73,39	4,80	
„ Oktober	5,33		69,54	4,42	611,00	74,30	...	

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochofen														
1955	152	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1959	154	131	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	57	3	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	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966 4. Vj.	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 1. Vj.	140	92	52	40	127	82	14	13	31	23	5	5	369	255
" 2. "	140	93	51	39	127	82	14	13	31	23	5	5	368	255
" 3. "	140	92	51	40	124	80	14	13	31	23	5	5	365	253
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1959	94	75	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	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966 4. Vj.	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 1. Vj.	56	48	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	230	212
" 2. "	55	49	51	50	99	93	—	—	24	24	—	—	229	216
" 3. "	55	45	51	49	99	92	—	—	24	24	—	—	229	210
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1959	224	174	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	389	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	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966 4. Vj.	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 1. Vj.	165	97	11	5	76	55	46	39	—	—	8	6	306	202
" 2. "	165	100	10	5	75	56	46	38	—	—	8	7	304	206
" 3. "	150	91	10	4	73	53	46	39	—	—	8	6	287	193
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1959	165	143	30	19	121	96	189	131	5	5	10	10	520	404
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	31	19	128	103	198	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	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966 4. Vj.	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 1. Vj.	190	165	21	14	129	110	172	134	5	5	9	9	526	437
" 2. "	188	168	20	14	129	110	172	135	5	5	8	8	522	440
" 3. "	189	165	20	14	127	108	170	133	5	5	8	8	519	433

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1967 vorhanden: 41 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Groß- britan- nien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Bun- des- repu- blik	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	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1955	130 723	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322
1958	132 582	16 423	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	234 908	209 404	233	252
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	198 536	201	369
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	208	473
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	233	382
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	217	442
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	178	435
1966	125 970	—	17 499	50 338	418	—	10 050	204 272	177 219	182	411
1967 p	112 043	—	16 437	47 624	410	—	8 065	184 579	176 061	185	408
1967 MD	9 337	—	1 370	3 969	34	—	672	15 382	14 672	15	34
1967 April	9 199	—	1 396	4 333	38	—	737	15 703	15 090	49	52
„ Mai	8 030	—	1 409	4 048	39	—	676	14 252	16 901		43
„ Juni	9 384	—	1 484	4 151	25	—	692	15 736	13 630		24
„ Juli	8 966	—	943	2 939	33	—	558	13 439	11 400	41	18
„ August	9 186	—	1 296	2 407	30	—	612	13 531	12 987		19
„ Sept.	9 131	—	1 340	4 211	30	—	600	15 312	13 480		21
„ Oktober	9 912	—	1 404	4 144	35	—	655	16 140	14 233	...	29
„ Novemb.	9 539	—	1 431	4 229	33	—	713	15 945	18 435		27
„ Dezember	9 012	—	1 314	4 048	31	—	547	14 952	12 412		32
1968 Januar	10 265	—	1 448	4 324	40	—	671	16 748	17 135
„ Februar	9 650	—	1 324	4 115	30	—	566	15 685	14 629		...
„ März	9 842	—	1 310	4 027	35	—	588	15 802	14 374		...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA	Brasil- ien
		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	1 678
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	48 056	607	1 569	603	194	108	8 558	389 855	1 312
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 134	1 284
1960	3 962	6 778	5 850	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	160	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	193	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	446	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 053	14 900	10 248	49 584	67 161	1 231	3 575	390	275	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 013	15 000	11 613	51 346	67 968	1 200	4 000	320	280	94	8 450	490 687	1 734
1967 p	5 040	16 000	12 500	47 400	71 590	1 200	4 000	320	280	70	8 496	501 100	1 700
1967 MD	420	1 333	1 042	3 950	5 965	100	333	27	23	5,7	708	41 758	142
1967 April	449	.	1 090	3 947	6 127	6,4	639	41 301	.
„ Mai	427	.	1 096	3 870	6 401	688	45 641	.
„ Juni	408	.	1 065	3 970	5 902	662	41 574	.
„ Juli	415	.	1 022	3 827	5 863	465	33 864	.
„ August	408	.	1 054	3 590	5 625	608	46 607	.
„ September	414	.	1 020	3 826	5 492	695	41 554	.
„ Oktober	427	.	1 039	3 747	811	44 301	.
„ November	866	4 001	881	42 537	.
„ Dezember	699	38 400	.
1968 Januar
„ Februar
„ März

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder					Asien		
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bul- garien	Ru- män- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 800
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200
134	527	13 541	272	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 106	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	26 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 071	377 019	360 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 092	109 604	27 149	3 340	386 432	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	395 132	420 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 512	117 354	28 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 948	59	4 389	2 212	1 192	552	4 656	118 831	27 731	4 362	427 881	440 000
20	410	12 936	29	4 876	1 987	1 133	490	4 824	121 979	26 863	4 361	439 164	440 000
14	450	12 600	12	4 900	1 800	909	467	5 050	123 881	26 040	4 054	446 000	450 000
1,2	37	1 050	1	408	150	76	39	520	10 323	2 170	338	37 167	37 500
2	36	1 110	1	83	40	402	10 240	2 146	328	109 570	...
2	37	1 053	1	80	38	421	10 104	2 264	332		...
2	36	1 070	1	80	41	434	10 517	2 177	330		...
1	36	872	63	38	436	9 871	2 043	314	112 650	...
2	45	930	75	40	405	10 827	2 200	339		...
0	32	1 045	72	37	463	10 524	2 114	342		...
—	37	1 044	75	38	427	10 666	2 194	348	112 000	...
—	39	70	39	...	10 371	2 313	349		...
—	75	41	...	9 455	...	316		...
—	36
—
—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 670	2 440	1 476	399	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	961	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1 893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 945 100
1 532	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 456	2 740	283	25 255	672	2 077 600
1 595	3 000	1 277	486	100	446	699	44 006	3 044	245	27 841	693	2 148 700
1 550	3 200	943	489	114	464	740	48 444	3 509	238	32 518	674	2 187 500
1 464	3 000	1 260	459	110	495	640	47 975	3 035	295	33 901	642	2 194 800
1 330	3 000	1 300	515	125	515	600	49 368	3 000	300	35 500	620	2 205 500
111	250	108	43	10	43	50	4 114	250	25	2 958	52	183 790
100	41	11	29	...	4 214	...	23	2 771	49	...
110	43	10	50	...	4 413	...	24	3 532	51	...
113	41	11	4 314	...	22	3 006	54	...
123	41	7	4 417	3 192	57	...
...	43	6	4 391	3 161	61	...
...	38	7	3 922	2 985	59	...
...	4 023	3 210	54	...
...	3 962	3 442	60	...
...	3 785
...
...
...

*) 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						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repub- lik	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nieder- lande						
1938	36 871	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
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	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588		7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	895
1964	43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	925	1 143
1966	39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 863	16 379	1 697	1 277
1967 p	35 258		6 841	12 421	6 193	3 313	64 026	...	1 621
1967 MD	2 938		570	1 035	516	276	5 835	...	135
1967 April	2 855		569	984	508	281	5 197	1 238	115	91
„ Mai	2 913		578	1 025	522	274	5 310	1 400	115	95
„ Juni	2 874		578	1 070	510	268	5 298	1 514	132	92
„ Juli	2 932		526	945	532	277	5 212	1 576	129	94
„ August	2 889		527	902	520	275	5 113	1 130	134	101
„ Sept.	2 860		580	989	520	262	5 211	1 468	149	99
„ Okt.	2 954		592	1 054	541	273	5 414	1 189	151
„ Nov.	2 891		575	1 061	521	259	5 307	1 193	143
„ Dez.	3 001		588	1 122	551	261	5 523	...	150
1968 Januar	3 075		623	1 148	552	265	5 663	...	159
„ Februar	2 905		584	1 393	510	253	5 645
„ März	3 133		621	1 442	555	271	6 022

¹⁾ 1938 in Deutsches Reich enthalten. ²⁾ Einschließlich Kokslosche und Abfall. ³⁾ Einschl. Triest. ⁴⁾ Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. ⁵⁾ Bis 1955 einschl. Gaskoks. ⁶⁾ Südrhodesien und
Republik Südafrika. ⁷⁾ Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei ' ¹)	
		Bun- des- repub- lik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande ' ²)	zus.							
1938		68 231	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
1959		95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 783
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1961		98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 494	2 504	5 661	158	2 089	1 594	236 926
1962		103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992
1963		108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964		112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 802	5 761	101	2 604	2 991	256 926
1965		103 641	2 690	1 020	—	107 380	2 128	5 009	5 450	90	2 860	3 094	251 301
1966		99 248	2 563	1 037	—	102 848	2 000	4 836	5 283	51	2 688	3 564	249 040
1967		97 656	2 914	2 199	—	102 774	4 604	242 409
1967	MD	8 138	243	183	—	8 564	384	20 200
1967	April	7 846	227	183	—	8 256	.	511	366	3	225	...	20 000
	„ Mai	7 613	154	214	—	7 981	.	422	349	3	211	...	19 100
	„ Juni	8 029	213	180	—	8 422	.	420	373	3	208	...	19 400
	„ Juli	7 786	189	189	—	8 145	.	371	376	3	208	...	19 300
	„ August	7 741	92	165	—	7 999	.	401	387	3	227	...	19 900
	„ Sept.	8 565	279	212	—	9 057	.	449	405	3	228	...	19 400
	„ Okt.	9 361	353	193	—	9 909	.	490	395	3	241	...	20 300
	„ Nov.	9 264	305	211	—	9 780	.	519	381	3	20 500
	„ Dez.	9 187	310	197	—	9 694	345	21 500
1968	Januar	8 789	—	354
	„ Februar	7 623	—	356
	„ März	8 142	—

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen)	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Ind- ien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika)	Aus- tra- lien)	
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 001	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 804	10 375	15 000	7 999	3 538	46 912	699	2 398	3 080	279,6
3 122	1 106	12 573	8 980	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 855	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	10 593	3 995	60 649	635	2 900	3 514	310,8
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	649	68 500	...	16 000	...	4 017	60 914	1 240
...	58 587
...	4 882
.	100	1 151	.	94	53	297	4 875
.	105	1 197	.	95	56	329	4 947
.	102	1 146	.	93	57	329	4 675
.	106	1 188	.	.	56	341	4 674
.	102	1 190	.	283	52	348	4 770
.	102	1 162	.	.	53	331	4 742
.	104	362	4 977
.	4 975
.	5 187
.
.
.
.

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul- gari- en	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ind- ien	Ka- nada	USA	Aus- tra- lien	Neu- see- land		
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500	
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600	
13 866	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1 469	3 324	33	1 787	2 384	13 244	2 003	617 500	
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100	
16 966	22 769	10 338	3 801	65 308	25 104	133 516	1 309	4 290	64	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300	
19 104	23 505	11 091	3 972	69 485	25 311	130 978	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200	
20 275	26 136	15 844	4 284	73 303	26 769	136 590	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700	
23 751	28 247	20 280	4 860	75 605	27 423	145 127	691	4 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400	
24 490	28 788	22 626	5 628	73 216	27 075	149 850	573	4 300	2 300	1 871	2 760	21 044	2 028	745 000	
24 648	28 157	24 508	6 648	74 107	25 987	146 436	456	4 300	2 554	1 885	3 516	22 136	1 992	739 500	
26 723	25 564	23 922	22 974	149 000	4 310	
2 227	2 130	1 994	1 915	12 420	539	
2 218	1 827	1 902	631	5 813	1 834	36530	29	.	—	106	214	1 827	138	.	
2 208	1 947	1 988	667	5 580	1 930		25	.	—	97	261	2 038	164	.	
2 210	2 058	1 651	669	5 612	1 940		27	.	—	90	239	2 329	174	.	
2 280	1 812	1 797	663	5 786	1 794	37550	28	.	—	46	223	2 242	191	.	
2 331	2 247	1 954	648	...	1 867		26	.	—	104	299	2 276	170	.	
2 159	2 319	1 961	679	5 973	1 806		26	.	—	125	289	2 043	156	.	
2 365	2 364	2 108	731	6 347	1 924	37650	27	181	480	2 029	148	.	
2 187	2 345	2 034	...	6 449	1 916		33	217	335	2 001	161	.	
2 384	2 454	2 240	1 830		642	
2 190	
...
...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. ¹)	Nor- wegen ²)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien ²)	Frank- reich ³)	Ita- lien ¹)	Lux- emb. ¹)	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	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	7,4	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 838
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	3 693
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 751
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	34	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	—	16 588	2 395	3 563
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	—	15 662	2 747	3 536
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 029	31	—	13 877	2 728	3 475
1967 p	8 553	—	88	49 842	1 222	6 303	—	66 007	30	—	12 944	3 620	3 473
1967 MD	713	—	7,2	4 154	102	525	—	5 501	2,5	—	1 079	248	289
1967 April	725	—	8	464	92	718	—	2 008	1	—	1 056	290	288
„ Mai	686	—	10	4 447	95	587	—	5 824	1	—	¹) 1 269	273	277
„ Juni	725	—	5	5 020	115	480	—	6 344	2	—	960	345	301
„ Juli	704	—	6	3 155	127	552	—	4 544	4	—	838	267	299
„ August	731	—	4	3 281	111	486	—	4 614	8	—	¹) 1 038	326	300
„ Sept.	721	—	5	4 800	120	478	—	6 125	4	—	1 051	376	312
„ Okt.	741	—	5	4 904	113	484	—	6 248	—	—	984	381	273
„ Nov.	721	—	6	4 765	96	484	—	6 072	—	—	¹) 1 237	377	285
„ Dez.	652	—	8	4 662	104	460	—	5 884	—	—	1 052	326	242
1968 Jan.	611	—	8	5 237	110	494	—	6 459	—	—	¹) 1 415	—	280
„ Febr.	609	—	7	4 975	99	459	—	6 148	—	—	1 121	—	286
„ März	652	—	7	5 135	101	481	—	6 375	—	—	1 156	—	—

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien 1*)	Japan 1*)	Korea 1*)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thal- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko 1*)	Brasil- lien 1*)	Chile
	55	60	55	42	56	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	3 882	1 720
1958	107	6 130	2 088	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	2 985	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	10 218	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 644	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	20 748	12 721
1966 p	137	26 931	2 379	5 100	5 857	1 464	—	690	36 617	91 598	2 701	23 256	12 240
1967 p	144	25 800	2 209	5 200	5 500	1 520	—	650	37 786	85 546	2 820	25 300	10 830
1967 MD	12,0	2 150	184	433	458	127	—	54	3 149	7 129	235	2 108	908
1967 April	11,1	2 332	174	—	516	137	—	91,6	3 273	6 378	231	1 650	857
„ Mai	12,4	2 369	191	—	517	128	—	83,9	4 545	9 184	258	1 110	966
„ Juni	12,0	1 965	206	—	587	131	—	78,1	4 395	9 570	270	1 314	945
„ Juli	12,9	1 958	204	—	613	—	—	77,7	5 009	9 679	272	1 513	995
„ August	12,5	1 878	180	—	526	—	—	48,9	4 154	9 852	284	1 137	1 005
„ Sept.	11,5	2 052	188	—	525	—	—	38,6	3 476	9 017	224	1 076	744
„ Oktober	11,1	2 104	177	—	554	—	—	—	5 146	7 485	252	979	524
„ Nov.	12,2	—	190	—	—	—	—	—	3 772	4 842	255	1 417	—
„ Dez.	12,0	—	173	—	—	—	—	—	2 102	4 909	—	—	—
1968 Januar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ März	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Finnland ^{a)}	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{a)}	Ud SSR	China
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	30 700	2 000
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 988	441	94 390	45 000
288	5 493	21 690	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	512	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000
263	5 848	22 023	105	813	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	733	137 475	26 000
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 630	1 932	2 846	775	145 584	29 000
193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	31 000
186	5 069	28 206	66	1 665	1 721	1 094	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
185	5 085	28 270	50	1 700	1 750	1 060	2 637	2 496	3 077	2 797	1 913	715	168 000	32 000
15	424	2 356	4,2	142	146	88	220	208	256	233	159	60	14 000	2 667
18	434	} 7 776	3	83	.	93	204	241	252	234	177	43	} 42 000	.
15	431			89		92	229	251	253	238	178	66		
17	458			146		69	257	236	264	235	187	60		
15	441	} 6 038	.	168	.	77	315	175	253	235	139	62	14 400	.
12	441			...		95	316	180	275	236	169	68	14 600	
15	472			...		91	330	180	262	227	127	63	14 000	
15	461	} 7 857	341	161	264	229	123	51	} 42 000	.
25	403			...		207	131	260	235	132	68			
...	386			148	193	230	249	114	61		
...	...	} 8 882	51	150	266	} 42 800	.
...		

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafrik.	Südrhod.		
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 239	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
552	2 592	15 480	170	2 315	1 538		1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265		982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
655	6 984	19 490	239	3 444	1 577		1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
673	8 786	14 565	422	2 867	1 463		848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
643	5 952	13 265	461	2 062	1 149		761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100
690	8 400	11 748	481	1 976	1 032		865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 482	655	5 690	516 400
731	8 736	15 648	448	2 746	888		939	905	702	12 477	4 970	2 016	4 830	932	5 670	576 800
750	6 468	17 652	508	3 144	951		1 117	815	755	15 667	6 284	2 328	5 816	1 288	6 803	609 000
750	7 790	17 840	440	1 740	1 017		1 267	791	600	16 548	7 152	2 232	6 798	1 300	11 804	626 900
750	8 400	16 950	500	1 800	900		910	800	600	15 300	8 000	2 300	7 738	1 300	18 370	631 100
62	700	1 412	42	150	75		76	67	50	1 275	667	192	645	108	1 530	52 590
—	842	1 198	—	210	70		81	75	—	—	—	—	629	—	1 633	
—	647	1 435	—	192	73		78	74	—	—	—	—	680	—	1 633	
—	635	1 556	—	100	—		78	75	—	—	—	—	617	—	1 633	
—	938	1 420	—	177	70		88	—	—	—	—	—	656	—	1 666	
—	1 687	—	—	142	74		41	—	—	—	—	—	734	—	1 666	
—	1 026	—	—	—	—		73	—	—	—	—	—	635	—	1 666	
—	1 496	—	—	—	—		79	—	—	—	—	—	651	—	—	
—	—	—	—	—	—		82	—	—	—	—	—	615	—	—	
—	—	—	—	—	—		75	—	—	—	—	—	635	—	—	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	559	—	—	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Türk- ²⁾	Bulgar-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	68,5	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	48,9	38,3	2 500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	39,6	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	103,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	38,5	3 000	518	100,0	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	14,6	27,1	40,2	3 200	568	100,3	.
1965	.	15,3	3,0	5,5	0,9	11,2	11,8	31,4	45,0	3 400	655	103,5	.

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube ohne die Erze mit 10–35% Mn. ⁵⁾ Ab 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder											
		Montanunion						sonstige europ. Länder					
		Bundesrep. ²⁾	Belg.-Lux. ³⁾	Frankr.-Schw. ⁴⁾	Italien	Niederlande	zusammen	Dänemark	Griechenland	Großbrit.	Irland	Norwegen	Österreich
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897
	1962	27804	3 159	14923	12207	3 132	61225	1 261	525	17731	198	1 092	1 684
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957
	1965	31886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	722	23131	232	1 359	2 078
	1966	30492	3 110	17143	14175	3 959	66879	1 540	839	21247	203	1 415	2 065
je Einwohner in kg	36/38	268	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268
	1962	488	331	318	243	265	349	271	62	332	70	300	236
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271
	1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	286
	1966	511	315	347	273	318	370	321	98	386	70	377	283

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Israel	Japan	Libanon	Malaya ⁵⁾	Pakistan	Phil. Rep.	Saudi Arab.	Syrien	Thailand	Kanada	USA	Cuba	Mexiko	Argentinien
Insgesamt in 1000 t	36/38	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846
	1960	359	19 476	182	195	438	425	78	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585
	1962	395	22 945	161	273	637	890	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456
	1963	463	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372
	1964	538	31 417	239	334	1 149	684	147	153	397	8 553	118 067	212	2 579	2 045
	1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127 684	203	2 731	2 538
	1966	...	35 567	131 697
je Einwohner in kg	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	38	51	72
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63
	1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65	93
	1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114
	1966	...	360	669

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

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2 400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3 200
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	238,1	13,3	4 600
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	812	195,4	24,9	248,2	27,2	5 000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5 300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5 500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5 700
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,0	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,3	6 600
614,3	7,8	33,0	58,5	47,0	—	44,2	176,1	228	186,7	2,6	725,2	51,0	7 400

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- glo- saw.	Bul- gar- ien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- män- ien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- decha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Ind- ien	Indo- nes.	Iran	Irak
	339	261	177	1040	1452	427	459	17 523	91	23,5	1 504		46	1 860	226	126	37
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	10 240	330	445	6 425	246	353	267
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 847	72	95	12 299	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	90	77	9 990	433	574	7 435	196	524	198
7 483	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	143	81	10 949	626	573	7 619	320	710	213
7 686	1 227	2 783	...	9 508	7 758	4 084	2 377	92 306
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	130	14	2,5	17	40
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	255	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0	23	25
439	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
450	264	141	...	300	545	213	234	396

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afr. ^{*)} (brit.)	Nigeria	Ghana	Marokko	Rhod. Wessaland ^{*)}	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	101	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	482
630	358	249	106	600	474	213	66	159	166	65	171	211	2 376	96	3 584	476
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	72	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	680	255	79	144	341	84	204	256	3 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	167	255	4 207	146	5 482	631
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	8	14	30	123	30	397	203
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	9	14	22	129	22	335	192
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	10	14	18	141	20	415	201
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
...

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

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 676	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	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967 p	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	65 908	111
1967 MD	2 280		749	1 308	609	330	215	5 492	9,2
1967 April	2 351		741	923	571	324	198	5 107	9,0
„ Mai	2 263		759	1 343	601	229	204	5 500	6,9
„ Juni	2 332		800	1 413	604	331	221	5 701	8,6
„ Juli	2 408		656	1 150	657	338	225	5 433	12,0
„ August	2 411		643	1 048	657	315	213	5 287	5,3
„ September	2 313		772	1 361	633	336	214	5 629	13,4
„ Oktober	2 353		811	1 462	627	335	209	5 797	14,5
„ November	2 330		816	1 423	625	334	209	5 739	12,2
„ Dezember	2 164		807	1 460	634	334	239	5 639	11,2
1968 Januar	2 375		866	1 479	659	338	236	5 953	15,7
„ Februar	2 406		844	1 442	616	335	217	5 860	15,7
„ März	2 584		888	1 565	648	358	249	6 292	15,7

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn 3)	UdSSR	China Volkst.	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	
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	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 345	
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 656	
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 823	
1967 p	2 456	992	6 822	1 665	74 800	15 000	85	40 095	1 820	
1967 MD	205	83	568	139	6 233	1 250	7,1	3 341	152	
1967 April	187	86	546	143	18 600		7,6	3 134		
„ Mai	179	84	588	138			7,1	3 323		
„ Juni	181	88	573	134			7,0	3 327		
„ Juli	207	61	588	127	6 300		6,4	3 414		
„ August	222	85	603	140	6 478		6,2	3 420		
„ September	214	90	581	146	6 300		6,3	3 499		
„ Oktober	210	94	582	145	6 469		6,0	3 611		
„ November	211	93	560	137	6 328		6,9	3 484		
„ Dezember	229	90	570	145	6 455		7,2	3 651		
1968 Januar	...	86	6 583		...	3 773		
„ Februar	12 917		...	3 557		
„ März	3 806		

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien (^{*)})	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	—	—	337	212	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 176	34	117	1 517	514	114	2 920
13 183	508	1 818	—	1 802	1 809	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	16	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	2 232	39	1 888	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	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
15 396	1 235	2 140	290	2 560	2 361	25	500	2 525	1 196	1 045	6 320
1 288	103	178	24	213	197	2,1	42	210	99	87	527
1 278	100	168	24	202	209	—	43	209	94	94	521
*) 1 571	104	171	28	226	598	10	44	218	107	97	545
1 202	105	178	22	199	—	—	42	210	102	77	528
1 058	69	176	25	227	—	—	44	219	102	57	511
*) 1 337	105	182	20	226	487	...	39	210	100	89	509
1 194	104	180	25	209	—	—	40	205	92	86	510
1 154	117	188	25	246	—	—	41	218	96	84	545
*) 1 532	116	179	25	...	640	214	93	86	538
1 140	107	106	213	98	90	567
1 498	110	182	211	100	78	555
*) 1 168	...	176	656	190
1 198	...	201

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (^{*)})	Kanada (^{*)})	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	946	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 280	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 888	266	185	669	2 928	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	189	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	149	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	204	833	3 682	272 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 487	437	198	926	4 049	303 300
6 952	3 322	250	6 409	80 611	663	2 538	309	242	946	4 292	325 900
7 022	3 464	260	6 556	83 804	519	2 701	433	250	1 137	4 741	336 800
7 110	3 360	260	6 300	79 504	610	2 813	498	250	1 250	5 056	352 300
593	280	22	525	6 625	51	234	42	21	104	421	29 358
581	268	.	549	6 589	60	.	44	.	103	388	.
574	269	.	559	6 691	64	.	45	.	89	453	.
537	288	.	500	6 071	63	.	34	.	96	434	.
577	300	.	557	6 125	36	.	41	.	100	445	.
586	304	.	572	6 378	68	.	38	.	99	457	.
536	275	.	515	6 447	64	.	36	.	105	434	.
...	308	.	564	6 884	8	.	47	.	120	422	.
...	294	.	521	6 969	25	.	39	388	.
...	253	7 465	56	.	42	442	.
...	7 382	55
...	7 151
...	7 787

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. *) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. *) 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		
1988	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1980	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1985	21 836	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1988	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1989	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 668	1 678	63 362	292
1990	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1981	33 458		7 002	17 577	9 888	4 113	1 978	73 511	323
1982	32 563		7 351	17 234	9 767	4 010	2 096	73 011	367
1983	31 597		7 525	17 554	10 167	4 032	2 354	73 218	359
1984	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1985	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412
1986	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1987 p	36 744		9 712	19 657	15 890	4 481	3 407	89 891	401
1987 MD	3 062		809	1 638	1 324	373	284	7 491	33
1987 April	3 154		800	1 261	1 311	379	275	7 180	31
„ Mai	2 965		804	1 663	1 392	372	274	7 470	36
„ Juni	3 185		883	1 826	1 375	377	291	7 937	30
„ Juli	3 191		669	1 462	1 409	376	275	7 378	34
„ August	3 162		693	1 209	1 199	356	290	6 909	36
„ September	3 086		866	1 732	1 399	382	292	7 757	23
„ Oktober	3 141		882	1 814	1 396	375	285	7 894	41
„ November	3 202		885	1 760	1 311	376	292	7 830	38
„ Dezember	2 878		869	1 767	1 294	368	299	7 474	27
1988 Januar	3 274		953	1 850	1 434	375	297	8 183	39
„ Februar	3 280		930	1 793	1 364	377	282	8 026	42
„ März	3 576		973	1 932	1 450	398	324	8 653	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land (*)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1988	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1980	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1985	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1988	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	.
1989	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	24
1990	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1981	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	62
1982	331	7 683	422	2 451	7 639	2 383	76 306	9 000	182	27 546	80
1983	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	83
1984	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 084	11 000	236	39 799	83
1985	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	260	41 161	84
1986	399	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	326	47 784	85
1987 p	412	10 411	1 240	4 088	10 001	2 739	102 200	14 000	443	62 154	85
1987 MD	34	868	103	341	833	228	8 517	1 167	37	5 180	7,1
1987 April	33	869	110	317	811	238	.	.	38	4 943	.
„ Mai	35	889	96	352	872	235	25 600		39	5 212	.
„ Juni	31	864	106	347	827	216	.	.	40	5 256	.
„ Juli	4	881	87	346	826	230	8 400	.	37	5 316	.
„ August	29	850	99	350	845	230	8 577	.	35	5 300	.
„ Sept.	37	844	104	344	855	226	8 500	.	39	5 461	.
„ Okt.	42	885	110	347	888	230	26 052		38	5 473	.
„ Nov.	49	877	116	359	845	228	.	.	37	5 215	.
„ Dez.	44	909	110	356	850	246	.	.	38	5 415	.
1988 Jan.	48	928	116	26 400		...	5 411	.
„ Febr.	5 200	.
„ März

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

²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1985 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. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone*)	Sonstige
Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	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	423
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
64	19 880	26	366	2 893	—	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	2 311	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 310	1 677
210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	451	4 366	1 769
210	24 705	50	715	3 193	270	3 847	4 762	423	540	4 541	1 859
210	24 279	50	791	3 023	320	4 524	4 768	440	550	4 725	1 832
17	2 023	4,2	66	252	27	377	397	37	46	394	153
.	1 986	.	67	246	29	375	1 217	117	45	354	166
.	*) 2 397	.	61	239	32	370			48	357	159
.	1 909	.	68	261	26	343	989	...	46	344	146
.	1 524	.	23	250	29	335			46	346	158
.	*) 2 043	.	75	251	23	339			44	355	146
.	1 969	.	69	263	25	342			43	353	141
.	1 966	.	80	254	26	366	1 312	...	40	363	146
.	*) 2 535	.	78	259	25	360			...	351	143
.	1 692	.	64	229	...	400			...	370	146
.	*) 2 412	.	76	255	366	133
.	1 939	265	374	...
.	1 984	295

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA	Argen- tinien *)	Bra- silien *)	Chile	Mexiko *)		
103		952	.	347	—	1 174	23 805	20	92		89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	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
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	2 260	450	1 474	3 740	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 608	91 171	644	2 565	528	1 711	4 229	361 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 132	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 073	584	2 327	5 146	438 200
1 230	172	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 074	124 700	1 267	3 745	577	2 787	5 955	474 900
1 300	320	6 560	13,0	3 870	140	8 795	118 000	1 326	3 675	638	3 023	6 358	498 700
108	26,7	547	1,1	322	12	733	9 830	110	306	53	252	530	41 560
.	25,9	530	.	297	.	786	9 625	119	854	52	244	473	.
.	25,8	533	.	312	.	827	9 860	121		53	246	667	.
.	26,8	494	.	320	.	718	8 905	119	972	39	245	545	.
.	26,0	537	.	332	.	714	8 945	121		50	257	540	.
.	29,9	539	.	337	.	751	9 575	133		50	250	555	.
.	25,0	492	.	316	.	686	9 705	112		56	238	556	.
.	34,2	320	.	768	10 390	89	1 009	50	807	544	.
.	25,1	316	.	716	10 505	91		46		490	.
.	31,0	296	.	704	11 115	92		52		559	.
.	11 170	90	...	56
.	10 970
.	11 830

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 845	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	808	1 515	2 046
1959	16 751	2 483	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	1 455	2 305	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 206	2 730
1967	24 633		7 494	14 615	11 339	3 349	2 347	63 777	17 160	2 193	...	3 328	2 590
1967 MD	2 053		624	1 217	945	279	196	5 315	1 430	183	...	277	216
1967 April	2 110		648	1 065	944	278	209	5 255	1 387	183	249	...	214
„ Mai	1 968		627	1 247	956	275	189	5 262	1 698	181	288	846	207
„ Juni	2 185		671	1 363	974	282	227	5 702	1 436	201	287	...	212
„ Juli	2 069		471	1 100	957	281	169	5 047	1 116	176	271	...	220
„ August	2 095		513	787	778	274	211	4 656	1 232	179	279	676	214
„ Septemb.	2 178		683	1 316	1 018	289	212	5 697	1 391	183	313	...	212
„ Oktober	2 176		672	1 380	1 045	279	217	5 769	1 436	191	308	...	210
„ Novemb.	2 096		647	1 289	986	285	192	5 495	1 739	195	...	923	217
„ Dezemb.	1 912		670	1 292	892	260	179	5 205	1 206	154	219
1968 Januar	2 182		723	1 392	959	276	217	5 749	1 685	196
„ Februar	2 232		713	1 381	955	268	1 423	198	...	929	...
„ März	2 408		739	289	1 444	209

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
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	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	215 600
1960	963	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 400	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 943	4 995	68 087	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 138	5 624	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 601	4 859	56 032	4 143	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 091	6 619	90 087	1 989	326 000
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 313	38 956	2 489	6 494	89 997	2 037	335 900
1967	...	6 604	...	73 600	...	50 360	2 541
1967 MD	...	555	...	4 089	...	4 197	212
1967 April	116	554	326	3 936	...	486
„ Mai	102	504	1 514	18 400	306	4 190	...	482
„ Juni	102	552	4 231	...	493
„ Juli	98	554	4 240	...	451
„ August	106	548	1 549	18 300	...	4 246	...	433
„ Septemb.	97	549	4 419	...	414
„ Oktober	...	554	4 444	...	432
„ Novemb.	...	541	...	18 800	...	4 277	...	464
„ Dezemb.	...	549	4 367
1968 Januar	4 437
„ Februar	18 600	...	4 289
„ März	4 629

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

**10. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl ¹⁾)
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
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	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6 ⁴⁾	9,4
1966	4 676,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,6	10,7
1967	4 751,6	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	981,0	20,6	7 081,6	11,4
1967 April	396,8	5,5	1 109,3	11,8	129,2	6,5			560,0	11,3
" Mai	392,1	5,2	1 144,5	11,9	140,0	5,8	258,9	21,3	574,4	11,0
" Juni	423,9	5,3	983,9	11,3	*) 133,6	7,0			598,4	11,4
" Juli	404,1	5,5	866,4	9,9	95,7	6,3			596,8	11,2
" August	299,5	4,3	1 001,7	10,7	*) 132,9	6,5	188,5	19,1	585,6	11,0
" September	409,7	5,3	1 013,6	10,7	136,3	6,9			640,0	11,7
" Oktober	419,4	5,3	1 100,6	10,9	131,2	6,7			648,0	11,8
" November	415,6	5,3	1 111,4	10,8	*) 174,5	6,9	272,8	20,8	651,2	12,5
" Dezember	405,0	5,4	1 158,4	10,7	123,8	7,3			656,0	12,1
1968 Januar	490,6	5,7	1 282,5	11,8	*) 175,3	7,3			627,2	11,6
" Februar	1 261,0	11,8	154,8	8,0	646,4	12,4
" März	1 361,8	11,8	158,9	8,0			667,2	12,1

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 Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

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	4 270	89	3 000	.
1955	3 324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	3 988	70
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 932	620	52	166	6 243	...	3 524	72
1959	3 423	.	270	1 760	680	55	191	6 384	100	3 554	70
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	4 031	...
1961	3 888	.	354	1 997	860	61	230	7 390	118	3 867	...
1962	3 782	.	351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581	...
1963	3 558	.	355	2 095	1 090	55	216	7 869	125	3 718	...
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...
1965	4 117	.	370	2 199	960	64	247	7 957	...	4 149	...
1966	3 617	.	326	2 107	1 100	63	251	7 464	...	3 928	...
1967	3 307	3 603	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	180	...	209	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681
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	203	...	312	457	212	...	930	112	...	1 083	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	89	891	110	...	1 194	276	.
1965	214	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	...	481	34	911	122	...	1 297	292	...
1967	184

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

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	87	103	52	—	—	538	.	.	144	2,2	
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9		
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	224	87	3	7	727	15	317	14,0		
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	291	15,1		
1967		272	46	218	130	3	9	678	8	254	...		
1967 MD		23	4	18	10,8	0,3	0,7	56	0,7	21	...		
1967 April		24	4	19	10,8	0,3	0,9	58	0,7	20	1,5		
" Mai		20	4	19	11,7	0,3	0,7	56	0,8	^{a)} 24	1,3		
" Juni		23	4	20	10,9	0,3	0,8	59	0,8	20	1,4		
" Juli		21	2	11	10,9	0,3	0,6	46	0,4	17	0,7		
" Aug.		23	4	11	9,5	0,3	0,7	48	0,7	^{a)} 17	0,6		
" Sept.		25	4	20	11,3	0,3	0,7	61	0,9	19	1,5		
" Okt.		24	4	20	11,2	0,3	0,9	60	1,0	19	...		
" Nov.		23	4	20	11,1	0,3	1,0	60	0,8	^{a)} 24	...		
" Dez.		22	4	20	10,1	0,3	0,7	57	0,8	18	...		
1968 Januar		26	4	19	10,9	0,3	1,1	61	1,0	23	...		
" Februar		26	4	19	11,5	0,3	0,6	61	0,9	20	...		
" März		27	4	20	11,0	0,3	1,7	64	1,0	25	...		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nen	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
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	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	26	32	15	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	106	34	14	0,7	238	15	42	240	126	285	57	...
1966	18	95	34	16	0,9	228	16	36	239	131	291	57	...
1967	16	...	26
1967 MD	1,3	...	2,2
1967 Jan.	1,5	3,4	7,0	3	0,1	.	1,4	2,5	21	35	78	5	.
" Febr.	1,4	3,2			0,1	.	1,4	2,3	20			5	.
" März	1,4	1,3			—	.	1,6	2,6	21			5	.
" April	1,2	3,5	6,4	4	—	.	1,6	2,6	20	36	77
" Mai	0,9	3,0			0,1	.	1,3	3,4	20		
" Juni	1,5	4,1			0,1	.	1,3	1,3	21		
" Juli	1,3	3,4	5,0	...	0,1	.	0,4	2,4	19	36	71
" August	1,2	...			0,1	.	0,9	2,1	20		
" Sept.	1,4	...			—	.	1,4	2,6	20		
" Okt.	1,4	...	7,4
" Nov.	1,3
" Dez.	1,2

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone
	Montan-Union				Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien	Zus.							
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,7	26,0
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	225,3	76,5	44,5	61,2	17,1	40,0
1964	219,9	316,0	115,5	651,4	32,2	261,5	77,7	49,6	64,2	31,9	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	52,9	67,2	29,6	45,0
1966	243,9	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	68,4	29,5	50,0
1967	252,9	361,1	362,2	...	69,7	72,0	...	50,0
1967 MD	21,1	30,1	30,2	...	5,81	6,0
1967 Jan.-Sept.	188,45	270,4	94,10	552,9	29,15	262,6	58,50	52,89	53,4	23,0	.
„ August	21,69	30,4	10,57	62,7	3,57	29,1	6,77	6,50	6,1	2,5	.
„ Sept.	20,88	29,4	10,49	66,8	2,89	29,2	6,62	6,06	6,1	2,6	.
„ Okt.	21,48	30,7	10,95	63,1	2,89	32,2	6,67	6,19	6,2
„ Nov.	21,05	29,4	11,26	61,7	3,14	32,4	6,77	5,42	6,2
„ Dez.	21,93	30,6	35,0	...	5,25	6,2

14. Zinn-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder			Asien	
	Montan-Union					Groß- brit.	Por- tugal	Span- nien	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	1 509	12 000	1 989		
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009		
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2 030		
1964	2 311	5 646	—	—	16 112	23 969	17 119	608	1 802	610	22 000	24 000	1 830		
1965	2 645	4 300	—	—	18 406	25 250	16 759	593	1 705	610	23 000	24 000	1 830		
1966	2 512	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	23 000	24 400	1 535		
1967	2 478	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 559	610	23 000	24 400	1 463		
1967 MD	207	355	—	—	1 163	1 725	1 974	52	130	51	1 917	2 035	122		
1967 Juli	200	223	—	—	1 406	1 829	2 260	83	152	.	.	.	122		
„ August	276	852	—	—	1 135	2 263	2 068	77	99	.	.	.	122		
„ Sept.	232	494	—	—	1 661	2 387	2 084	39	92	.	.	.	122		
„ Okt.	221	242	—	—	914	1 377	1 400	65	97	.	.	.	122		
„ Nov.	209	250	—	—	1 382	1 841	1 824	58	102	.	.	.	122		
„ Dez.	198	330	—	—	1 844	2 372	2 211	38	102	.	.	.	122		
1968 Januar	—	—	2 125		

15. Zink-Erzeugung²⁾ 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 ⁹⁾	Frank- reich	Italien ¹⁰⁾	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	48,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,7	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1963	166,7	206,3	169,1	73,6	35,8	641,5	100,6	46,0	11,7	64,7	42,2	
1964	156,0	222,5	190,2	72,6	37,7	679,0	111,0	48,4	12,7	63,5	44,5	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	708,2	108,8	52,4	12,9	54,9	46,1	
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1	
1967	140,8	...	184,8	104,8	54,7	...	69,7	53,2	
1967 MD	11,7	...	15,4	8,7	4,6	...	5,8	4,4	
1967 Jan.-Sept.	106,4	170,7	145,5	62,1	29,4	514,1	79,3	41,2	10,6	51,0	37,3	
„ August	12,1	18,8	15,3	7,3	3,1	56,6	8,9	4,5	1,2	5,1	4,1	
„ Sept.	11,5	18,8	13,2	7,4	3,0	53,9	10,7	4,3	1,2	6,2	3,8	
„ Okt.	12,3	...	12,8	8,9	3,1	...	8,5	4,5	1,1	6,5	4,0	
„ Nov.	11,1	...	12,2	8,6	3,1	...	8,0	3,9	1,1	6,0	5,5	
„ Dez.	11,1	...	14,3	8,9	5,0	...	6,2	6,3	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ 1939. ⁴⁾ 1937. ⁵⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hütten-erzeugung. ⁶⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹⁰⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ¹⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,3	57,5	1,7	555,7	1 420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	55,1	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 510
34,8	47,8	60,0	56,9	1 000,0	19,4	80,0	54,5	265,8	20,6	764,4	2 315,8	6 100
41,3	47,3	62,0	58,1	1 300,0	18,9	100,0	59,5	293,3	29,6	762,4	2 498,8	6 700
42,0	55,2	62,0	60,5	1 300,0	17,2	100,0	63,4	337,3	35,0	823,2	2 692	7 000
44,6	...	62,0	61,8	1 300,0	...	100,0	2 967	...
3,71	5,15	247	...
33,76	46,12	...	11,86	...	62,94	277,2	2 201	...
3,70	5,28	...	0,27	...	7,74	32,9	252	...
3,46	5,10	...	1,21	...	4,46	32,7	245	...
3,64	5,28	...	1,21	34,8	257	...
3,50	5,11	...	1,17	34,1	252	...
3,67	5,28	257	...

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien ²⁾	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 789	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 765	—	101	109	1 203	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 300
1 279	77 552	—	122	1 036	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
2 005	85 349	—	122	2 562	2 523	1 616	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	191 400
1 985	72 496	—	122	3 669	1 158	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	190 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 863	72 189	17 263	122	1 100	2 286	975	3 886	10 092	1 830	610	836	3 724	206 800
1 653	77 553	26 831	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 700
138	6 463	2 236	10	90	178	81	258	773	152	51	56	304	18 725
138	6 701	1 829	10	64	178	81	239	605	152	51	47	260	.
133	6 653	1 882	10	117	178	81	351	711	152	51	48	441	.
134	6 430	2 015	10	79	178	81	259	1 117	152	51	57	359	.
137	6 752	2 210	10	94	178	81	300	53	152	51	58	275	.
136	5 902	2 092	10	175	178	81	321	889	152	51	58	578	.
132	6 667	1 829	10	—	178	81	287	1 450	152	51	58	342	.
...	7 296	849	58	344	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Anstralien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹³⁾	Ka-nada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁵⁾	Kongo (Leop.)	Zam-bia			
108,0	.	76 0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 695	
176,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 090	
181 2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	809,7	73,0	52,7	49,5	182,7	3 555	
186,9	58,6	460,0	90,0	70,0	308,7	306,4	59,4	865,5	80,5	55,6	46,7	188,5	3 780	
190,4	65,8	465,0	90,0	75,0	353,5	353,5	58,7	902,1	86,3	57,0	47,5	202,2	3 870	
193,0	76,8	465,0	90,0	75,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	61,4	42,3	197,5	4 110	
...	56,8	...	83,9	...	45,1	197,5	...	
...	4,7	...	7,0	...	3,8	16,5	...	
...	370,3	263,3	42,4	673,7	64,1	...	33,9	151,1	...	
...	42,1	30,1	4,7	65,1	6,3	...	3,8	16,9	...	
...	40,3	29,8	4,7	63,4	7,8	...	4,2	16,8	...	
...	43,2	27,9	4,8	60,8	6,8	...	3,8	16,5	...	
...	43,8	31,8	4,6	63,6	6,7	...	3,6	15,9	...	
...	4,9	...	6,3	...	3,8	14,0	...	

¹¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.¹⁴⁾ Raffinadezink. ¹⁵⁾ Argentinien und Peru.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Ru-män-nien	Un-garn						
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	80,8	18,2	—	648	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	18 356	56 053	5 438
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 796	52 392	89 156	8 212
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 669	73 029	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 637	2 270	15 477	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 626	84 006	126 256	10 136
1965	7 854	2 988	2 231	2 295	15 498	2 855	2 062	12 571	1 802	242 892	2 844	64 476	93 456	128 235	10 961
1966	7 868	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 708	265 128	3 144	68 011	105 444	136 788	13 846
1967 p	7 927	2 832	1 700	2 261	14 720	2 685	2 375	13 190	1 686	288 000	3 400	59 200	129 800	137 200	15 400
1967 MD	661	236	142	188	1 227	224	198	1 099	140	24 000	283	4 933	10 817	11 433	1 283
1967 1-9	5 927	2 141	1 250	1 695	11 013	1 971	1 766	9 872	1 271	214 400	2 512	40 576	95 560	102 265	11 291
„ Sept.	654	228	144	188	1 214	216	202	1 089	144	25 000	287	6 866	10 552	10 522	1 381
„ Okt.	677	233	148	194	1 252	237	210	1 124	147	25 200	320	6 839	11 790	12 058	1 431
„ Nov.	652	227	147	184	1 210	233	200	1 088	137	24 200	...	5 918	11 170	...	1 317
„ Dez.	671	231	...	188	...	242	199	...	131	24 200
1968 Jan.	663	249

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nier- der- lande						
1938	31 098	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	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
1960	116 418	...	15 153	72 118	56 240	1 538	16 616	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614
1963	147 271	...	19 044	88 245	71 344	1 848	20 984	348 736	6 985	178 647	39 460	18 440	25 897
1964	164 841	...	20 800	93 779	76 662	2 215	22 975	381 272	7 425	182 848	43 942	20 363	29 600
1965	172 338	...	21 706	101 130	79 237	2 300	25 010	401 721	7 450	194 472	48 757	22 245	30 802
1966	178 318	...	22 889	106 116	89 988	2 291	27 869	423 922	9 370	201 036	48 337	23 796	36 746
1967 p	185 314	...	23 929	30 054	...	9 645	207 320	52 814
1967 MD	15 443	...	1 994	2 505	...	804	17 318	4 401
1967 1—9	132 590	...	17 286	80 700	72 190	1 646	21 536	325 998	6 360	147 972	37 322	18 642	29 318
„ August	13 778	...	1 798	7 200	6 854	173	2 500	32 439	675	13 289	3 720	2 202	3 132
„ Sept.	14 990	...	1 971	9 230	7 682	180	2 451	36 822	764	14 903	4 165	2 014	3 086
„ Okt.	16 983	...	2 139	9 910	8 505	102	2 716	40 355	908	17 437	4 938	1 902	3 206
„ Nov.	17 662	...	2 190	10 230	8 530	...	2 840	...	898	20 380	4 984	1 885	3 468
„ Dez.	18 080	...	2 314	2 912	...	957	22 031	5 670

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerelen														
		Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- brit.	Span- nien *)	Nor- wegen	Öster- reich
		Montan-Union							zus.							
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- derl.								
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	2 491	37 837	388	23 347	316	49	479		
1960	23 849			3 504	8 087	2 298	23	2 808	40 569	375	22 727	384	41	926		
1963	23 561			3 761	7 242	2 621	23	2 688	39 896	441	21 809	400	35	885		
1964	24 235			3 996	7 538	2 445	24	2 712	40 950	384	22 246	403	32	899		
1965	23 409			3 085	7 704	2 716	26	2 460	39 400	398	23 292	422	32	932		
1966	21 740			3 876	7 896	2 917	25	2 148	38 602	403	24 900	463	33	915		
1967 p	19 587			...	7 680	384	29	985		
1967 MD	1 632			...	640	32,0	2,43	82		
1967 1-9	14 512			...	5 935	2 115	18,3	1 267	...	273,3	18 585	376,9	20,84	665		
„ August	1 508			...	302	239	1,9	132	...	24,0	1 185	25,4	1,29	40		
„ Sept.	1 515			...	400	234	2,0	127	...	26,3	1 825	31,7	1,44	50		
„ Okt.	1 611			...	510	238	2,2	31,8	1 930	39,1	2,45	75		
„ Nov.	1 662			...	810	235	36,0	2 650	52,3	2,55	110		
„ Dez.	1 802			...	1 015	43,1	3,35	135		

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Brunel.
^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ^{*)} Einschl. Naturbenzin. ^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ^{*)} Jahre enden am 3. Juni, 1938 nur Gaswerke. ^{*)} 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-nesien	Ar-gen-tinien ³⁾	Ka-na-da ⁴⁾	Ko-lum-bien ⁵⁾ ⁶⁾	Me-xi-ko ⁷⁾	Peru	Trini-dad ⁸⁾	Vene-zuela ⁹⁾	USA ¹⁾	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	835 744	1 819	58	.	771 800
62 068	5 500	4 648	20 596	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 872	347 975	3 319	8 632	.	1 054 200
81 049	6 000	3 490	22 275	13 900	34 848	8 228	18 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 592	23 641	22 272	1 305 100
85 798	8 500	3 593	23 332	14 349	37 091	8 556	16 535	3 088	7 037	178 230	376 609	6 351	26 227	41 412	1 410 100
101 028	9 300	3 600	23 760	14 060	40 092	10 126	16 875	3 090	6 912	181 700	384 946	6 510	26 481	58 488	1 468 400
119 460	10 000	3 600	22 392	14 976	43 464	9 942	17 316	3 072	7 288	176 415	409 164	6 260	33 232	72 648	1 613 000
128 923	11 000	3 800	24 950	16 340	46 200	9 600	21 070	3 050	9 120	184 800	433 200	6 030	38 600	83 100	1 725 600
10 744	917	317	2 078	1 362	3 850	800	1 756	254	765	15 400	36 095	503	3 217	6 925	143 800
96 306	.	.	18 900	11 999	34 650	7 273	15 664	2 290	6 739	138 235	323 230	4 507	28 108	57 765	.
10 167	.	.	.	1 356	...	780	1 848	...	785	15 648	36 883	458	3 237	7 976	.
11 098	1 457	...	782	1 894	...	821	15 812	37 711	519	3 545	8 513	.
10 748	.	.	.	1 443	...	765	798	15 331	3 475
10 771

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
			CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd.-afr. Union		
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	28 095	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	292 274	115 472	114 378	844 188	22 562	23 199	2 301 000
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1 011 418	27 828	29 279	2 844 500
45 247	22 864	51 032	31 983	40 611	13 851	13 636	458 900	179 592	134 293	1 082 422	30 422	32 125	3 104 400
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	506 710	192 144	143 159	1 157 388	32 772	37 007	3 343 300
50 640	28 449	56 863	36 451	47 360	20 779	15 757	544 560	208 665	158 136	1 248 234	34 758	39 740	3 584 700
53 840	...	59 693	16 747	569 000	42 918	...
4 487	...	4 974	1 396	47 417	3 576	...
39 230	24 069	43 498	27 701	37 182	18 035	12 201	402 700	...	122 170	979 077	28 435	32 584	...
4 429	3 342	4 812	3 099	4 096	2 042	1 381	44 000	...	18 110	118 321	3 411	4 070	...
4 260	2 789	4 821	3 157	4 133	2 064	1 442	44 000	...	12 796	107 159	3 330	3 748	...
4 397	2 337	5 198	3 479	4 482	2 147	1 515	48 400	...	14 100	109 498	3 405	3 608	...
4 919	2 191	5 393	3 703	4 650	2 219	1 533	58 950	...	14 815	109 818	3 350	3 508	...
5 204	...	5 604	1 498	58 950	3 209	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes.- Zone	sonst.	Asien	Amerika		Austra- lien)	Europa				Amerika			
	eur.Länd.												
	CSR	Japan	Ka- nada	USA		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada	Mexiko	USA	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	3 627	748	4 269	3 392	266 328	2 749
3 320	4 331	4 389	1 687	23 988	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	361 637	4 585
3 585	5 545	5 720	1 636	23 009	2 785	915	4 862	7 265	1 699	31 581	11 371	417 581	5 610
3 499	5 784	6 154	1 717	25 889	2 892	1 457	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232	6 108
3 681	5 792	6 960	...	28 010	3 130	2 221	5 047	7 801	1 723	40 803	14 151	455 496	6 540
3 700	5 910	7 415	...	28 295	3 145	2 815	5 154	8 824	1 873	43 864	14 986	487 236	6 852
3 812	3 714	1 797
318	309	150
2 768	4 580	6 720	.	20 104	2 530	2 521	4 084	6 854	1 334	...	12 197	...	5 558
286	491	535	.	2 173	355	247	352	673	125	3 673	1 415	...	653
295	523	615	.	2 202	280	287	438	773	131	...	1 338	...	629
320	532	2 310	244	320	431	798	148	...	1 337	...	647
348	2 314	220	405	506	827	154
376	467	161

19. Index der industriellen

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Bun- desr.	Bel- gien	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien	Öster- reich
1960		87	83	85	.	95	82	77	101	87	86	72	90
1961		92	88	90	.	96	90	84	103	91	91	81	94
1962		96	93	95	94	97	95	92	99	95	95	91	96
1964		108	107	107	111	108	108	102	110	109	109	113	108
1965		115	109	109	121	111	114	107	110	116	116	127	112
1966		116	111	116	141	112	119	119	106	123	122	140	116
1967		115	...	120	128	144	...
1967	Mai	115	108	123	154	113	.	134	107	126	118	147	121
	„ Juni	114	119	127	164	114	134	132	107	133	138	150	119
	„ Juli	109	83	110	160	104	.	135	109	108	76	144	107
	„ August	100	108	75	154	97	.	95	101	129	130	125	105
	„ Sept.	118	124	121	149	113	127	135	108	129	137	138	118
	„ Okt.	122	122	127	150	115	.	140	105	143	141	141	122
	„ Nov.	128	120	131	149	118	.	134	107	...	146	150	125
	„ Dez.	125	...	131	127	156	...

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. *)	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich *)	Schwe- den *)
1960	95	92	97	96	.	100	90	89	95	96	98	98
1961	96	96	99	97	95	102	94	94	98	99	100	101
1962	100	98	101	98	96	101	98	97	100	100	101	101
1964	100	103	101	101	103	102	101	97	101	101	100	104
1965	102	103	103	99	106	103	101	95	101	103	100	105
1966	102	103	100	99	110	103	103	95	100	105	99	103
1967	99	...	106
1967 April	.	101	96	.	.	99	.	99	.	106	97	98
„ Mai	.	101	96	.	.	99	.	.	.	105	96	98
„ Juni	95	101	97	98	.	98	102	.	97	107	96	100
„ Juli	96	.	.	98	.	99	.	108	96	99
„ August	95	.	.	99	.	.	.	106	96	98
„ Sept.	95	98	.	99	103	.	99	106	96	97
„ Okt.	94	.	.	98	.	99	.	106	96	97
„ Nov.	99	.	.	.	107	96	97
„ Dez.	105

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

*) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	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	120,0	112,1
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	28,9	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	188		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	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146		55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1966	169		61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1967	466		85,3	...	196,1	599	36,2	690	83,5	11,4	64,6	146
1967 1—9	479		81,5	17,0	183,3	595	36,4	697	80,2	10,2	61,3	137
„ Sept.	341		80,3	15,8	193,4	594	31,2	...	72,3	6,6	39,4	147
„ Okt.	361		87,5	21,4	217,0	598	32,9	669	78,3	9,2	50,7	163
„ Nov.	395		96,0	30,9	238,1	619	36,8	...	89,4	13,0	67,9	179
„ Dez.	526		106,7	...	248,2	621	37,5	...	111,7	23,4	104,5	179
1968 Januar	673		671	42,4	...	121,2

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

Produktion (arbeitstglich) 1963 = 100¹⁾

Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Australien	
Schweden ²⁾	Sowjetzone	CSSR	Finnland	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ³⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile ⁴⁾	Austr.	Neuseel.
83	85	87	82	76	80	70	66	84	84	87	83	85	82
89	90	95	91	81	85	84	77	86	87	88	89	85	87
94	96	101	96	87	92	91	88	94	92	95	97	93	91
110	106	104	107	116	107	117	111	109	118	106	106	108	113
119	112	112	115	125	113	123	118	118	119	115	104	112	121
123	119	121	120	131	118	137	128	128	132	126	111	116	127
...	128	...	123	130	127
135	128	.	124	131	117	158	.	182	.	126	110	121	.
132	130	...	118	135	119	164	...	134	148	128	108	118	128
55	122	.	89	116	120	163	.	121	.	121	116	119	.
122	120	.	126	128	122	159	.	127	.	127	...	121	.
135	132	128	128	137	122	170	...	135	138	130	...	126	127
136	133	.	137	142	119	174	.	135	.	130	...	129	...
140	137	.	133	133	129
...	149	...	119	140	129

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

		Übriges Europa					Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schw. *)	Span- nien	Finn- land*)	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
87	87	99	88	89	82	92	84	96	95	99	92	97	90
93	90	102	92	92	89	94	90	97	94	96	92	94	94
98	94	103	95	96	95	97	96	98	98	99	94	97	96
101	105	104	108	103	104	103	103	103	105	102	111	105	104
99	114	109	113	108	109	104	105	105	110	106	123	109	109
97	120	111	111	112	113	105	107	104	116	113	129	109	114
96	114
.	110	.	.	.	109	.	115	113	134	111	117
.	111	.	.	.	112	.	116	113	134	111	.
97	.	.	110	114	116	107	113	.	118	114	134	111	.
.	111	.	.	.	114	.	117	113	185	111	.
.	111	.	.	.	113	.	119	114	...	111	.
96	.	.	111	116	118	110	113	.	118	114	...	111	...
.	.	.	111	116	114	...	112	...
.	110	.	.	.	115	115
95	115

in 1000¹⁾

Übr. Eur.		Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden	Schw. ²⁾	Finnland	Indien	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Austr.	Neuseel.
67,0	52,60	3,6	.	.	.	237	.	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
18,9	1,23	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,83	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,29	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,80	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 866	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,80	35	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
28,8	0,26	63	315	2 975	16,7	...	21,2	...
28,1	0,23	56	2 690	179	14,51	470	54,6	321	3 015	16,8	14,0	21,8	3,19
20,5	0,14	58	2 853	...	10,72	370	...	219	2 895	15,6	14,0	17,2	5,64
25,2	0,20	72	2 784	440	...	254	2 951	18,0	...	15,3	4,86
30,5	0,23	86	2 738	500	...	289	2 894	17,0	...	15,7	...
36,8	0,58	94	353	2 719	18,7	...	26,3	...
64,4	1,27	464	3 074

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}								Kohle
	Hoch-ofen-	Stemens-Martin-	Hämatit ^{a)}	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
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⁾	1825	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880	
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	838	
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5500	5500	5200	6200	6500	6800	980	
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980	
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895	
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1962 Dez.	1400	1513	3586	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1966 Dez.	1400	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1967 Juni	1400	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
„ Sept.	1500	1825	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
„ Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1968 März	1506	1619	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	

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-Roh Eisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roh Eisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ^{a)} Thomasgüte. ^{b)} 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Ers. Hämatit 50% Fe	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
		Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weldblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1953 März	.	123/7	250	261/6	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/8
1954 März	.	124/8	238/6	278	511/6	634/6	637/6	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/6	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/11 ¹⁾	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 ¹⁾	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 ¹⁾	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 ¹⁾	...
1964 Dez.	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 März	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	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.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 650	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215	
1953 Mai	14 064	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580	
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 995	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	4 800	6 480	
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 956	34 820 ⁵⁾	28 700 ⁶⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	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 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁷⁾	75,00	97,00	
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁷⁾	75,00	100,00	
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁷⁾	78,00	100,00	
1966 Sept.	122,55	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
„ Dez.	116,25	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
1967 März	114,00	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
„ Juni	113,40	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
„ Sept.	120,25	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
„ Dez.	121,38	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	
1968 März	...	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁷⁾	78,00	100,00	

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

²⁾ Thomasgüte.

³⁾ Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS.

gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

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

⁷⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville.

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		
Frachtsätze ¹⁾ :	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
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	28,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	84,50	5,89	5,95	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	...	15,48
1967 August	10,70	26,83	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Sept.	10,70	26,85	63,00	64,00	86,00	6,01	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Okt.	10,70	26,05	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Nov.	10,70	27,45	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Dez.	10,70	30,40	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	...	15,75

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdoelgewinnung	insgesamt	zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eisen- und Stahl-Temper-Gieß.	Ziehlereien und Kaltwalzwerke	Chemische Industrie ¹⁾	Industrie der Steine und Erden
1963	103,4	103,3	103,1	101,6	101,2	77,8	111,6	103,2	104,3	95,8	94,8	94,2	109,8	103,2
1964	112,3	112,0	111,7	103,3	102,0	70,1	121,0	112,8	118,1	112,7	106,1	112,0	123,3	115,8
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,8	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,4	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1967 Januar	106,4	107,8	106,0	94,8	89,8	52,0	149,4	106,7	117,4	102,6	82,5	100,4	152,0	63,4
„ Februar	110,5	111,9	110,6	93,8	87,9	57,4	148,3	111,7	123,5	109,0	83,0	102,4	158,9	73,6
„ März	114,3	114,6	113,6	89,2	83,5	52,0	145,7	115,3	128,6	111,8	85,2	106,9	160,5	99,0
„ April	118,6	118,6	117,6	91,5	85,1	59,2	146,5	119,5	135,7	118,0	88,5	112,6	166,6	120,4
„ Mai	119,0	118,2	117,8	85,4	78,9	48,1	142,4	120,1	136,4	113,9	87,8	118,5	166,6	124,8
„ Juni	116,6	116,3	116,0	88,2	81,1	53,1	145,2	117,9	137,9	118,7	90,4	113,8	164,5	128,3
„ Juli	112,2	111,4	111,2	86,9	80,5	54,5	142,1	112,9	132,9	112,4	82,7	112,2	160,0	129,6
„ August	103,5	102,7	102,2	83,5	76,0	51,0	140,6	103,5	126,3	107,8	71,6	101,9	148,9	128,3
„ September	122,0	121,6	121,1	89,8	82,8	55,6	146,9	123,3	136,8	114,9	89,4	120,5	160,5	136,7
„ Oktober	125,6	125,2	124,4	92,7	86,3	54,9	150,0	126,6	140,2	113,7	91,6	122,9	164,7	134,1
„ November	131,2	131,1	129,7	92,8	85,1	54,6	161,8	132,3	144,7	117,2	96,8	128,9	173,1	130,6
„ Dezember	130,4	132,2	130,6	92,7	85,6	50,4	167,5	133,2	132,7	110,4	88,4	123,4	164,4	90,6
1968 Januar	112,0	114,1	111,9	96,2	88,6	42,9	175,6	113,0	127,3	115,8	91,9	115,5	167,6	54,5
„ Februar	117,9	119,3	117,6	93,7	86,7	47,5	173,7	119,2	137,2	122,5	95,9	125,2	178,2	74,8

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat		Gesamt- index	Industriestoffe											
			Insg.	Stein- kohle*)	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- säure	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- 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	99,9	173,5	101,1	101,1
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
1965 „		106,2	103,7	110,1	112,1	86,1	91,8	109,0	99,4	93,8	95,8	182,2	90,7	94,8
1966 „		107,7	105,3	110,1	112,1	85,1	91,1	110,2	100,2	93,8	96,9	237,2	100,4	95,5
1967 „		104,0	102,7	110,1	112,1	96,2	104,2	111,5	94,4	84,5	98,0	185,5	101,0	95,2
1967	Januar	106,3	104,5	110,5	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	204,0	102,6	105,6
	Februar	106,4	104,6	110,4	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	201,3	102,6	105,6
	März	105,5	104,0	110,1	112,1	91,4	99,7	111,5	100,3	93,8	98,0	182,6	102,6	105,6
	April	103,6	101,6	109,5	112,1	91,1	99,0	111,5	92,0	81,4	98,0	165,6	102,6	86,4
	Mai	103,0	101,4	109,6	112,1	90,9	98,8	111,5	92,0	81,4	98,0	169,2	102,6	86,4
	Juni	103,3	101,6	109,7	112,1	93,5	103,1	111,5	92,0	81,4	98,0	167,8	101,7	86,4
	Juli	102,6	102,0	109,8	112,1	99,9	108,8	111,5	92,3	81,4	98,0	164,9	99,6	91,0
	August	103,1	102,2	110,0	112,1	101,6	111,0	111,5	92,6	81,4	98,0	172,0	99,6	91,0
	Sept.	103,3	102,2	110,3	112,1	101,5	107,6	111,5	92,8	81,4	98,0	174,6	99,6	91,0
	Okt.	103,1	102,5	110,4	112,1	101,1	107,2	111,5	92,8	81,4	98,0	185,3	99,6	97,8
	Nov.	103,8	103,3	110,5	112,1	100,1	107,1	111,5	92,8	81,4	98,0	221,2	99,6	97,8
	Dez.	103,9	103,0	110,5	112,1	99,9	107,5	111,5	92,8	81,4	98,0	217,7	99,6	97,8
1968	Januar	101,0	99,9	104,9	106,8	99,3	104,2	106,1	87,4	70,9	95,8	229,0	94,1	105,7
	Februar	101,4	101,0	104,8	106,8	98,9	103,5	106,1	87,4	70,9	95,8	275,5	94,1	105,7

¹⁾ Bundesgebiet ohne Berlin (West), bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. Briketts.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie									Verbr.-Güt.			Nahr.u.Gen.-mitt.		Energiewirtschaft				Bauhauptgewerbe
zus.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ¹⁾	Gas-erzeugung ²⁾			
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren										
102,5	100,8	97,8	112,0	92,9	102,5	101,5	98,6	105,2	101,9	101,8	104,9	105,8	108,7	109,7	102,6	103,6		
110,2	102,9	103,8	118,8	100,2	111,5	115,7	108,4	116,5	108,6	104,6	110,5	111,1	119,2	121,4	105,6	118,8		
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9		
117,8	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7		
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,8	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0		
100,0	82,3	91,4	103,4	110,2	109,2	113,6	89,6	106,9	106,3	100,5	103,0	102,1	147,2	147,2	147,4	76,9		
103,7	80,0	98,0	102,2	116,0	114,1	116,5	91,2	111,2	111,1	99,8	109,7	105,8	141,7	141,7	142,0	80,7		
105,9	84,1	102,4	101,3	114,0	115,4	117,6	92,3	114,8	114,0	99,3	114,3	113,5	136,2	137,7	127,2	107,5		
109,5	90,3	101,3	113,7	126,0	118,3	115,4	94,5	119,1	115,5	105,0	117,4	115,1	139,1	142,0	121,2	119,7		
111,0	91,1	103,6	118,4	115,6	118,5	115,6	93,3	120,0	108,6	99,4	126,8	126,6	127,0	131,3	100,3	134,2		
109,5	90,8	101,5	113,3	108,1	119,3	121,2	92,2	118,2	104,5	101,7	117,1	112,9	122,4	126,0	100,2	124,0		
99,3	88,7	93,4	85,2	102,7	113,2	111,1	89,5	114,2	104,1	91,0	120,5	121,1	115,7	119,4	93,1	128,5		
86,0	83,3	78,7	81,3	94,7	96,1	77,3	74,4	99,8	95,3	72,7	115,5	113,3	113,8	117,4	91,3	120,4		
113,9	97,7	100,4	121,4	117,0	125,8	129,7	92,9	126,7	121,8	108,1	122,1	121,4	132,2	137,3	101,1	131,9		
114,7	99,0	102,7	121,1	118,1	126,5	135,7	95,5	122,3	124,3	114,7	133,9	137,3	144,1	149,5	110,9	130,3		
122,0	110,7	108,3	125,2	121,3	138,2	139,5	102,8	129,5	130,0	122,1	137,6	140,5	162,2	165,7	140,8	132,8		
138,1	153,3	146,0	117,8	122,7	153,3	120,9	96,5	129,8	126,2	112,0	130,2	136,9	168,8	171,3	153,4	91,4		
103,1	87,6	85,2	124,5	...	115,0	120,0	95,3	99,4	112,8	111,1	109,6	103,5	161,7	160,9	166,8	68,0		
107,8	75,8	87,7	129,9	...	125,2	121,6	101,4	106,6	118,4	115,9	112,6	108,4	157,7	156,8	163,1	88,8		

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- ung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 „	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
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	96,8	98,1	98,3	97,4	98,5	95,7	98,8
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 „	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 „	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 „	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 „	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1967 April	114,5	113,5	109,3	136,0	105,9	103,9	112,3	113,5	119,0	113,5
„ Mai	114,8	114,3	109,3	137,2	106,0	103,8	112,3	113,6	119,0	113,5
„ Juni	115,0	114,6	109,3	137,6	106,4	103,6	112,2	114,1	118,9	113,5
„ Juli	115,1	114,6	109,3	138,1	107,5	103,4	112,1	114,2	119,1	114,3
„ August	114,4	112,0	109,4	138,6	108,2	103,4	112,1	114,2	120,6	114,6
„ September	114,1	111,0	109,4	138,8	108,5	103,2	112,0	114,2	120,8	114,7
„ Oktober	114,0	110,4	109,4	139,1	109,5	103,0	112,0	114,3	121,1	114,8
„ November	114,2	111,0	109,4	139,5	109,8	102,9	112,0	114,3	121,1	114,7
„ Dezember	114,2	110,9	109,2	139,7	110,2	102,8	112,0	114,4	121,5	114,8
1968 Januar	115,7	111,8	110,9	141,8	116,0	102,7	112,0	118,7	124,2	116,0
„ Februar	115,6	111,1	110,8	142,9	116,8	102,7	112,0	119,3	124,6	115,9

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

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

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

Jahr Monat	Ge- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- ro- indu- strie	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Text- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1961 „	8 316	19	366	.	1 032	413	906	263	518	612	402	53
1962 „	8 339	16	363	.	1 057	455	920	264	487	590	497	49
1963 „	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	461	573	503	45
1964 „	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
1965 „	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	428	547	530	39
1966 „	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 „	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1967 Juli	7 784	5,6	326	112	1 030	477	885	241	331	482	533	34
„ August	7 801	5,5	326	113	1 033	478	885	242	328	481	534	34
„ Sept.	7 813	5,5	326	113	1 035	479	888	241	326	481	535	34
„ Okt.	7 803	5,4	324	113	1 033	480	887	239	321	482	533	34
„ Nov.	7 791	5,3	324	113	1 032	482	889	237	319	484	532	34
„ Dez.	7 724	5,3	321	112	1 028	481	886	225	317	481	529	33

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

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1961 „	4 729 266	11 543	266 265	.	613 441	262 839	490 251	162 368	348 088	285 245	336 881	21 353
1962 „	5 223 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 960	22 331
1963 „	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 319
1964 „	6 083 688	7 562	313 706	104 198	797 148	403 260	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 246
1965 „	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 855	351 574	520 283	25 325
1966 „	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 „	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1967 August	7 130 054	5 054	331 628	109 291	1005270	507 524	780 520	243 821	307 502	353 420	581 776	25 840
„ Sept.	6 837 661	4 969	322 037	103 858	957 904	485 883	758 132	235 673	295 329	338 824	561 478	25 120
„ Okt.	6 846 643	4 967	319 153	103 052	950 653	468 255	742 082	225 708	314 045	345 865	566 391	25 355
„ Nov.	7 523 895	5 209	378 507	111 920	1019225	579 476	840 334	244 770	386 629	360 581	616 986	30 569
„ Dez.	7 561 314	5 949	334 402	107 377	1041418	504 825	819 723	234 732	327 769	368 406	723 703	31 108

6. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1961 „	23 918	26	1 622	.	2 444	1 509	1 916	701	756	1 435	2 000	552
1962 „	25 336	22	1 542	.	2 633	1 747	2 053	770	766	1 495	2 129	582
1963 „	26 276	17	1 447	312	2 676	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964 „	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
1965 „	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 „	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 „	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1967 August	30 040	14	1 691	277	2 873	1 808	2 381	1 120	621	1 430	3 084	810
„ Sept.	33 502	13	1 831	309	3 201	2 222	3 051	1 122	663	1 762	3 192	755
„ Okt.	34 946	14	1 708	326	3 539	2 516	2 798	1 144	674	1 934	3 416	799
„ Nov.	34 164	13	1 655	323	3 457	2 351	3 045	1 072	670	1 849	3 328	789
„ Dez.	36 054	12	1 646	299	4 771	2 376	3 787	864	734	1 546	3 196	722

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁵⁾

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁶⁾				
	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
1962 MD	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 „	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1966 „	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95
1967 „	131	392	165	101	103	114	129	115	102	105
1967 September	140	396	173	95	84	118	145	120	102	123
„ Oktober	131	365	161	96	92	136	126	136	107	87
„ November	133	480	178	111	145	123	131	123	100	110
„ Dezember	126	412	163	103	110	114	140	116	106	112
1968 Januar	165	507	209	130	134	126	106	125	109	94

¹⁾ Erfaßt sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgatifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
1963 „	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 „	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 „	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 „	239	385	263	217	361	236	301	425	332	202	268	206
1967 „	281	420	261	211	413	239	286	453	327	195	293	202
1967 September	248	418	275	224	401	248	302	455	339	221	300	226
„ Oktober	281	438	306	229	414	254	363	463	388	259	388	267
„ November	262	455	293	220	450	251	336	484	372	237	346	244
„ Dezember	236	487	276	198	462	232	328	552	384	185	287	192
1968 Januar	223	459	261	210	452	243	281	505	335	177	275	183
„ Februar	233	451	267	215	453	247	302	483	345	181	307	189

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

1967 April	225	396	252	210	428	240	274	405	305	190	282	196
„ Mai	216	388	243	208	406	234	267	407	301	190	261	176
„ Juni	234	431	265	224	425	251	297	468	339	178	287	185
„ Juli	224	375	247	223	388	245	266	392	296	178	269	183
„ August	221	356	242	216	395	240	257	352	280	187	280	193
„ September	250	420	277	225	426	252	306	442	340	220	316	226
„ Oktober	263	432	290	233	420	258	324	466	359	236	316	241
„ November	254	421	281	224	408	249	322	458	356	220	296	225
„ Dezember	259	478	294	200	435	231	398	546	433	185	288	192
1968 Januar	203	390	233	190	409	221	221	403	266	200	288	206
„ Februar	211	396	241	198	396	225	242	418	285	194	301	201

10. Preisindizes für Außenhandels Güter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1964 D	1965 D	1966 D	1967 D	1967				1968	
					Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.

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

Gesamtindex	103,7	106,3	108,2	105,9	105,4	105,7	107,0	106,7	106,4	107,0
Industrielle Erzeugnisse	103,3	105,3	107,7	105,9	106,5	107,1	108,2	108,0	107,2	107,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	103,5	100,0	100,0	100,4	100,5	100,8	98,8	98,5
Eisenerze	95,3	98,6	96,6	89,3	90,3	90,2	90,5	90,3	88,6	88,0
Eisen und Stahl	98,8	97,6	96,1	95,3	95,8	95,6	95,5	95,4	94,1	93,9
Roheisen	92,9	95,9	95,7	94,1	93,9	93,8	93,5	93,2	92,6	92,6
Stahlhalbzeug	97,3	97,7	94,8	91,4	91,6	91,2	91,0	91,0	87,0	86,5
Walzstahl	98,6	97,5	96,8	96,7	97,0	97,0	96,9	96,9	95,8	95,5
Stahlschrott	128,4	103,0	82,0	85,3	92,4	91,6	91,1	91,7	93,1	94,7
Gießereierzeugnisse	103,0	108,7	108,8	106,6	105,6	107,7	107,6	107,8	105,1	105,9
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	95,2	96,4	97,4	95,9	93,8	93,8	93,1	92,0	92,0	92,0
Maschinenbauerzeugnisse	103,5	104,6	107,6	108,2	108,4	108,8	108,5	110,1	108,7	108,5

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

Gesamtindex	102,5	104,8	107,0	106,9	106,9	106,9	107,0	106,9	106,1	106,3
Industrielle Erzeugnisse	102,5	104,8	106,9	106,9	106,9	106,9	107,1	106,9	106,2	106,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,3	107,5	106,7	105,4	105,1	104,9	105,1	104,7	104,3	104,0
Eisen und Stahl	102,0	99,9	97,0	96,4	96,3	96,1	95,6	95,3	94,3	94,5
darunter: Walzstahl	101,9	99,4	97,0	96,2	95,9	95,6	95,0	94,7	93,7	94,0
Gießereierzeugnisse	101,7	105,3	108,2	107,9	106,2	107,2	107,2	107,3	106,9	106,9
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,4	103,3	101,8	99,5	99,1	98,7	98,3	97,9	96,0	95,5
Stahlbauerzeugnisse	102,9	105,4	107,2	107,2	106,9	107,2	107,2	107,2	105,0	104,5
Maschinenbauerzeugnisse	103,3	107,3	110,7	112,3	112,3	112,3	112,4	112,4	111,2	111,1

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	253 464	245 511	207 718	162 297	116 135	11 171	10 612	9 036	9 684	17 831
	Mineralöl(erzeugnisse ¹⁾)	215 827	62 018	69 279	67 489	20 719	2 063	950	2 424	1 480	2 980
	Steine u. Erden	23 861	24 791	25 603	27 915	34 150	3 743	3 826	2 993	2 068	4 080
	Eisen u. Stahl	3 322	4 947	26 954	38 471	47 672	6 925	2 334	8 973	2 279	5 025
	Gießerei	788	729	1 816	1 476	1 091	53	183	9	113	288
	Maschinenbau	49 976	61 632	69 845	70 872	56 807	5 171	6 141	10 568	3 840	7 313
	Fahrzeugbau	2 500	6 050	11 662	5 899	5 724	1 218	812	567	797	1 084
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 513	12 837	18 239	19 448	19 313	1 273	1 905	2 848	1 622	3 410
	Chemische Erzeugnisse	58 822	78 546	100 956	83 618	88 487	7 615	8 780	9 466	7 137	13 356
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 601	19 916	19 129	14 690	8 223	1 024	975	1 482	382	1 323
	Textilien	91 046	117 076	133 025	142 311	128 196	13 653	11 799	15 446	10 422	18 942
	Sonstige Erzeugnisse	291 581	393 312	576 670	710 879	737 554	68 592	75 205	80 848	56 815	116 774
Gesamtbezüge		1022301	1027365	1260391	1345365	1264021	122 501	123 522	144 660	96 639	192 401
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	70 128	66 045	23 297	20 089	15 270	890	1 075	674	232	1 320
	Mineralöl(erzeugnisse ¹⁾)	815	257	576	1 867	1 454	14	28	9	18	76
	Steine u. Erden	1 056	4 576	4 303	4 416	1 994	126	120	192	37	51
	Eisen u. Stahl	195 336	165 924	204 787	237 043	124 469	7 755	7 869	8 244	4 926	11 561
	Gießerei	607	1 410	782	5 305	1 694	75	85	27	—	109
	Maschinenbau	73 238	153 569	145 714	222 744	251 478	22 949	17 845	44 195	10 515	20 112
	Fahrzeugbau	5 707	3 927	1 571	15 223	6 170	512	391	1 617	149	680
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 462	11 638	6 852	13 980	19 080	1 646	1 526	2 209	609	1 078
	Chemische Erzeugnisse	103 890	208 071	288 771	334 087	337 457	19 246	20 564	16 699	23 391	77 431
	Sägerei u. Holzbearbtg.	9 677	9 978	14 174	19 053	19 252	1 727	1 488	1 393	1 512	2 982
	Textilien	23 368	39 136	35 857	47 239	63 340	4 695	3 778	4 227	2 877	6 985
	Sonstige Erzeugnisse	370 299	486 448	479 418	704 239	642 435	43 460	44 359	55 081	33 996	77 439
Gesamtlieferungen		859 578	1150979	1206102	1625285	1484093	103 095	99 128	134 567	78 262	199 824

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1964	1965 ¹⁾	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾	1964	1965 ¹⁾	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾
	Mli. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ²⁾	20 510	20 050	20 040	20 200	+ 6,4	- 2,2	- 0,0	+ 0,8
Warenproduzierendes Gewerbe ³⁾	218 910	238 480	248 570	239 900	+10,0	+ 8,9	+ 4,2	- 3,5
Handel und Verkehr ⁴⁾	80 610	87 700	93 130	93 800	+ 9,1	+ 8,8	+ 6,2	+ 0,7
Dienstleistungsunternehmen ⁵⁾	54 390	59 930	67 000	73 800	+10,8	+10,2	+11,8	+ 9,4
Unternehmen insgesamt	374 420	406 160	428 740	427 200	+ 9,7	+ 8,5	+ 5,6	- 0,4
Staat ⁶⁾ , Private Haushalte usw. ⁷⁾	40 180	45 500	50 370	53 100	+ 9,6	+13,2	+10,7	+ 5,4
Bruttoinlandsprodukt	414 600	451 660	479 110	480 300	+ 9,7	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,2
2. a) Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁸⁾	- 800	-1 060	- 810	- 800				
Bruttoinlandsprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,3
b) Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1954	308 500	324 100	331 900	330 400	+ 6,6	+ 5,1	+ 2,4	- 0,5
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	232 900	255 050	273 000	278 700	+ 7,9	+ 9,5	+ 7,0	+ 2,1
Staatsverbrauch	61 740	69 600	75 600	80 400	+ 4,3	+12,7	+ 8,6	+ 6,3
Anlageinvestitionen	109 150	118 720	121 900	108 200	+14,5	+ 8,8	+ 2,7	-11,2
Vorratsveränderung	+ 4 700	+ 8 000	+1 300	- 4 000				
Außenbeitrag	+ 5 310	- 770	+ 6 500	+16 200				
Bruttoinlandsprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+10,3

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁷⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁸⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ⁹⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. 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 Dortmund od. Ruhrort	Th-Güte	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—		190,— ²⁾			
1955 „	273,70	290,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1967 Okt.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Nov.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Dez.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
1968 Januar ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,50	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)
„ Februar	213,80	222,—	311,—	346,50	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)
„ März	213,80	222,—	311,—	346,—	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ^{*)}		Stabstahl ^{*)}		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
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
1965 „	419,00	470,75	429,00	480,75	488,75	488,75	469,75	527,75
1966 „	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 „	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1967 Okt.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	455,75a)	395,75a)	448,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Nov.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	455,75a)	395,75a)	448,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Dez.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	455,75a)	395,75a)	448,75a)	404,75a)	437,75a)
1968 Januar ^{*)}	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ Februar	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ März	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	
	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
Fruchtgrundlage						
1950 D	267,44	273,44	322,65		234,—	73,—
1955 „	439,79	481,25	534,75		440,85	154,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	558,75	693,75	489,75	122,50
1966 „	492,75	547,75	558,75	693,75	489,75	121,—
1967 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,15
1967 Okt.	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Nov.	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Dez.	444,25a)	477,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
1968 Januar*)	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ Februar	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ März	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkezeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert) Steuer.

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 DM	1000 \$	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64
Nahrungsmittel tier. Urspr.	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12
Genußmittel	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57
Ernährungswirtsch. zus.	3 508 781	14 085 459	23,85	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27
Halbwaren	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88
Fertigwaren									
Vorverzeugnisse	2 136 827	8 548 103	14,53	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53
Enderzeugnisse	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	28,75	5 308 526	21 235 710	29,22
Fertigwaren zus.	5 879 228	23 518 824	39,97	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 527	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89
Gesamteinfuhr¹⁾	14 709 215	58 839 326	100,00	17 611 118	70 447 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14
Nahrungsmittel tier. Urspr.	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	203 508	814 502	1,25	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,16
Genußmittel	80 740	322 944	0,50	89 147	356 633	0,50	94 762	379 109	0,47
Ernährungswirtsch. zus.	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	629 395	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52
Halbwaren	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	1 151 560	8,87
Fertigwaren									
Vorverzeugnisse	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26
Enderzeugnisse	10 734 967	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46
Fertigwaren zus.	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81	19 574 519	78 300 949	97,11
Gesamtausfuhr²⁾	16 229 392	64 920 267	100,00	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1964		1965		1966	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185	1 989 620	7 958 480

¹⁾ 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⁾²⁾

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

1967			1967			1968					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
55 095	220 418	0,31	3 747	14 988	0,23	5 853	23 412	0,38	5 210	20 825	0,34
827 743	3 311 109	4,72	81 541	326 207	4,93	68 957	275 857	4,44	63 504	254 018	4,13
2 660 099	10 640 754	15,16	234 908	939 646	14,21	203 997	816 019	13,14	192 770	771 090	12,53
607 738	2 431 000	3,46	69 684	278 735	4,21	42 508	170 045	2,74	43 554	174 246	2,83
4 150 675	16 603 281	23,06	389 880	1 559 576	23,58	321 315	1 285 333	20,69	305 038	1 220 179	19,83
2 959 172	11 836 904	16,86	288 675	1 154 712	17,46	275 294	1 101 185	17,73	294 168	1 176 647	19,13
2 739 193	10 956 944	15,61	285 138	1 140 610	17,25	282 873	1 131 537	18,22	255 236	1 020 999	16,60
2 363 211	9 453 534	13,47	203 038	812 190	12,28	234 337	937 414	15,09	238 375	953 567	15,50
5 099 280	20 398 752	29,06	465 263	1 861 293	28,15	421 039	1 684 319	27,11	428 772	1 715 220	27,88
7 462 491	29 852 286	42,53	668 801	2 673 483	40,43	655 376	2 621 733	42,20	667 147	2 668 787	43,88
13 160 856	52 646 134	75,00	1 242 114	4 968 805	75,14	1 213 543	4 854 455	78,15	1 216 551	4 866 433	79,11
17 545 518	70 185 391	100,00	1 653 149	6 613 002	100,00	1 552 889	6 211 919	100,00	1 537 858	6 151 692	100,00

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

1967			1967			1968					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
52 042	211 811	0,24	5 529	22 121	0,27	5 322	21 289	0,28	4 306	17 221	0,23
187 547	750 293	0,86	17 517	70 069	0,86	14 450	57 805	0,77	16 268	65 078	0,87
265 856	1 064 205	1,22	24 400	97 656	1,21	26 337	105 395	1,41	24 553	98 273	1,32
112 287	449 216	0,52	10 875	43 504	0,54	11 194	44 778	0,60	10 594	42 371	0,57
618 632	2 475 525	2,84	58 321	233 350	2,88	57 303	229 267	3,10	55 721	222 943	2,99
719 912	2 879 783	3,31	63 506	254 018	3,14	62 946	251 818	3,37	61 029	244 126	3,28
1 893 124	7 572 939	8,70	173 699	694 449	8,57	172 266	689 090	9,22	180 975	723 958	9,72
4 142 012	16 569 064	19,03	359 755	1 439 038	17,76	353 771	1 415 132	18,93	348 545	1 394 243	18,72
14 286 074	57 145 524	65,65	1 361 292	5 445 258	67,21	1 214 313	4 857 385	64,97	1 208 175	4 832 830	64,88
18 428 086	73 714 588	84,68	1 721 047	6 884 296	84,98	1 568 084	6 272 517	83,90	1 556 720	6 227 073	83,59
20 041 122	84 167 310	96,69	1 958 152	7 832 763	96,68	1 803 296	7 213 425	96,49	1 798 724	7 195 157	96,59
21 760 581	87 045 968	100,00	2 025 284	8 101 362	100,00	1 868 887	7 475 843	100,00	1 862 222	7 449 211	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1967		1967		1968			
		Dezember		Januar		Februar	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
4 215 013	16 860 577	372 135	1 488 360	315 998	1 263 924	324 364	1 297 519

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

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

²⁾ Einschl. nicht aufteilbares Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1966				1967			
		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	31 268	4 887	1233 177	79 648	81 861	4 279	1225 122	66 574
Klassabbrände 2601, 14, 15	2	1 743	795	71 479	29 648	1 613	732	61 056	23 298
Manganerze 2601 21-29	3	867	2	95 504	688	672	1	73 815	185
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 132	1 753	34 729	29 427	1 772	1 506	27 475	22 560
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 782	772	388 542	48 597	6 577	738	372 904	45 042
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	291	291	25 241	25 241	275	275	23 430	28 427
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 168	10	26 494	403	1 208	3	25 286	145
Steinkohlenkoks 2704 19	8	422	361	32 686	27 346	504	458	37 108	33 641
Gußbruch 7303 10	9	72,7	63,0	9 311	8 042	108,1	89,5	12 550	10 479
Stahlschrott 7303 01-59	10	597,1	516,2	92 145	73 464	996,4	839,4	162 673	128 875
Nutzelsen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	184,3	85,4	39 084	19 332	142,1	87,0	30 768	18 216
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	84,7	48,6	42 386	25 827	70,3	38,2	34 384	19 902
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	180,2	29,4	174 199	29 373	184,6	25,2	167 267	24 922
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	450,0	398,0	139 003	121 976	365,5	322,5	110 404	98 109
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	588,4	101,1	257 407	68 604	624,5	118,5	264 360	79 644
Schienen aller Art 7316 08-16	18	11,3	7,8	3 549	2 438	6,7	4,4	2 056	1 412
Eisenbahnachwellen 7316 21, 25	19	0,4	0,4	168	168	0,5	0,5	198	198
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,7	0,7	277	261	1,8	1,8	707	705
Träger u. Formstahl ³⁾	21	136,4	112,2	53 386	45 569	111,3	98,1	42 852	37 850
Breitflanschträger 7311, 23	22	227,4	227,0	95 528	95 413	211,5	209,2	84 101	83 296
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,1	0,1	40	29	0,4	0,4	177	156
Stabstahl ⁴⁾	24	1 042,8	912,0	459 378	387 574	880,1	775,2	375 106	318 586
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	642,7	578,1	271 619	232 576	597,1	552,2	244 878	215 712
Bandstahl ⁵⁾	26	290,3	274,9	124 483	115 968	250,8	240,0	105 815	99 503
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	25,3	19,7	11 112	8 285	16,7	13,3	7 950	5 725
Grobblech 7313 12; 7315, 31, 32	28	445,3	316,3	202 564	134 463	489,6	318,4	218 750	139 910
Mittelblech ⁶⁾	29	179,7	158,2	99 852	69 180	180,7	141,4	81 125	63 393
Feinblech ⁷⁾	30	99,5	92,6	50 983	42 034	65,6	60,5	34 878	27 412
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	1 100,5	993,3	649 598	573 872	1 076,6	978,3	597 905	539 388
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	109,7	109,6	93 431	93 357	103,5	103,3	83 426	83 298
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	79,2	74,9	57 086	53 667	89,2	81,3	65 422	58 861
Elektro-Blech ⁹⁾	34	34,9	28,9	42 569	33 800	34,7	28,5	40 892	31 984
Weißblech 7313 85	35	1,1	1,0	775	749	0,1	0,1	92	87
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 465,7	4 406,7	2602 758	2079 983	5 086,9	4 048,0	2361 094	1885 229
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	0,8	0,6	1 256	916	0,8	0,8	1 052	860
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	5,2	1,2	8 789	1 572	5,7	2,9	8 213	3 161
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	46,6	29,1	90 896	29 853	32,0	16,8	63 568	17 991
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	101,3	73,4	74 609	51 374	62,0	47,4	46 248	31 870
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,4	0,3	1 206	664	0,4	0,2	1 019	556
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,7	2,2	3 014	1 423	5,0	1,3	3 578	1 903
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 622,9	4 518,6	2782 528	2165 785	5 192,8	4 117,3	2484 772	1941 370
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	25,0	15,5	26 304	13 105	10,3	10,3	19 905	8 763
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	54,9	43,2	66 356	38 113	55,5	45,9	62 360	39 395
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	0,6	0,1	678	202	0,4	0,1	712	384
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	25,3	17,1	32 543	17 508	22,6	11,0	26 680	10 647
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,5	0,4	1 121	753	0,4	0,4	800	659
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	72,5	61,2	81 850	59 112	69,9	59,2	74 149	56 835
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	55,1	50,0	50 082	46 117	83,1	78,2	71 944	68 369
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	5,5	4,7	8 776	4 293	4,7	3,6	9 742	3 501
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	10,3	3,0	26 014	6 835	9,9	3,8	22 037	6 239
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,1	2 043	729	0,5	0,2	1 526	719
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,1	0,0	73	37	0,1	0,1	226	208
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,1	0,9	3 700	2 684	0,7	0,5	3 174	2 138
Rohrleitungen 7319	56	0,2	—	150	1	0,0	0,0	17	17
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	220,0	126,4	441 057	232 281	202,1	122,3	408 779	217 004
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	471,8	322,7	740 747	421 770	466,2	335,5	702 051	414 908
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 213,5	5 578,9	3880 402	2714 193	7 159,2	5 532,1	3594 465	2558 672

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, 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, 61, 94; 7315 38, 39, 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 50; 7311 30; 7313 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1967				Januar 1968				Februar 1968			
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.
2 684	398	100 461	6 095	3 122	342	116 727	5 005	3 385	384	125 731	5 761
83	51	3 135	1 576	110	44	4 062	1 705	193	86	6 612	2 592
39	0	5 137	40	104	0	9 657	3	78	0	7 872	10
107	91	1 407	1 253	93	75	1 288	1 114	94	81	1 114	1 027
694	49	38 115	3 292	417	65	24 144	4 240	456	59	26 223	3 573
14	14	1 238	1 238	29	29	2 560	2 560	10	10	898	898
101	0	2 131	1	102	1	2 122	25	105	0	2 247	19
25	18	1 734	1 326	18	16	1 506	1 278	13	11	983	811
11,3	6,8	1 427	882	15,9	9,9	1 987	1 270	17,7	9,6	2 208	1 238
99,6	77,7	19 835	14 184	100,6	73,6	17 524	11 989	125,3	97,7	20 293	15 404
6,0	4,9	1 330	1 032	12,5	5,7	2 707	1 236	15,6	5,6	3 347	1 188
3,9	2,7	1 875	1 367	8,7	3,5	3 792	1 735	10,4	3,9	4 714	1 995
18,1	2,9	19 142	3 063	20,6	1,8	17 283	2 134	17,4	1,9	16 909	3 018
25,0	24,0	8 508	8 046	25,0	27,7	8 704	8 498	30,7	25,0	10 115	8 080
64,7	18,6	27 183	9 939	67,1	9,5	31 840	10 787	54,8	11,1	22 638	7 035
0,5	0,5	73	72	0,9	0,9	255	255	0,6	0,6	96	89
0,0	0,0	18	18	0,0	0,0	4	4	0,0	0,0	4	4
—	—	—	—	0,0	0,0	20	20	0,2	0,2	69	69
12,8	10,2	4 753	3 733	18,5	17,1	6 861	6 384	21,9	18,9	8 375	7 093
12,8	12,5	4 936	4 836	23,2	22,4	9 120	8 881	29,4	28,9	11 639	11 350
—	—	—	—	0,0	0,0	35	35	0,0	0,0	26	26
82,3	70,6	34 580	28 674	99,8	88,7	42 515	36 223	121,5	110,5	51 407	44 868
62,4	56,6	25 020	21 792	62,8	56,4	25 456	22 248	61,4	53,7	26 056	21 691
29,6	28,7	12 088	11 690	27,5	26,3	11 529	10 859	27,6	26,5	11 437	10 849
1,3	1,2	619	517	2,0	1,9	1 018	885	2,0	2,0	928	861
54,1	35,1	24 356	15 778	75,8	47,9	32 155	20 168	80,3	55,7	33 858	23 488
15,6	14,2	8 258	6 508	13,4	12,1	6 871	5 322	25,4	20,4	11 362	8 691
7,0	6,5	3 565	2 827	5,2	4,8	2 735	2 180	7,3	6,9	3 820	3 050
92,9	84,3	50 574	45 460	95,5	86,0	55 129	49 073	104,2	95,4	58 488	52 750
10,5	10,5	8 369	8 333	5,8	5,7	5 089	5 031	6,1	6,1	5 515	5 515
9,3	8,4	6 915	6 225	9,4	7,6	6 748	5 555	8,4	7,6	5 996	5 423
2,8	2,1	3 688	2 612	3,2	2,9	3 993	3 552	2,8	2,0	3 256	2 178
—	—	—	—	0,0	0,0	14	14	0,0	0,0	26	26
483,8	384,2	223 503	177 030	538,3	418,2	250 091	195 979	584,8	471,5	265 111	213 136
0,0	0,0	67	44	0,0	0,0	39	30	0,0	0,0	126	94
0,4	0,0	605	66	0,4	0,0	686	100	0,5	0,0	631	47
3,8	2,2	5 656	1 919	2,6	1,5	4 768	1 480	4,3	2,3	6 995	1 935
4,2	3,6	2 849	1 993	4,0	3,5	2 752	1 914	7,4	6,2	4 924	3 809
0,0	0,0	55	34	0,0	0,0	91	57	0,0	0,0	31	14
0,0	0,0	192	148	0,0	0,0	158	105	0,1	0,0	45	12
492,3	390,1	232 927	181 234	545,4	423,3	258 585	199 665	597,1	480,1	277 863	219 047
1,4	0,9	1 792	796	1,5	0,9	1 933	796	2,1	1,5	2 665	1 260
5,2	4,5	5 272	3 694	5,3	4,6	6 428	4 056	7,1	6,3	7 843	4 953
0,1	0,0	107	35	0,0	0,0	14	5	0,0	0,0	68	62
2,0	0,9	2 353	644	1,9	0,7	2 393	684	2,1	1,1	2 703	1 085
0,0	0,0	46	24	0,0	0,0	19	19	0,0	0,0	58	40
5,8	5,1	6 110	5 032	6,1	5,3	7 003	5 432	7,0	6,1	8 305	6 285
6,2	6,1	6 874	6 759	4,9	4,6	4 341	4 178	7,5	7,1	6 741	6 452
0,5	0,4	1 125	400	0,3	0,3	662	386	0,3	0,2	571	297
1,0	0,5	2 437	672	0,7	0,2	1 503	342	1,1	0,4	2 397	631
0,0	0,0	114	73	0,1	0,0	283	86	0,0	0,0	50	25
0,0	0,0	54	54	—	—	—	—	0,1	0,1	57	57
0,0	0,0	113	101	0,1	0,0	197	55	0,1	0,1	444	443
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	2	2
17,2	11,4	34 689	20 232	15,3	9,4	31 336	16 589	15,2	9,9	30 361	16 545
39,5	29,8	61 086	38 516	36,3	26,1	56 117	32 628	42,6	32,8	62 265	38 137
670,7	514,9	337 622	240 278	740,0	544,0	357 995	250 657	826,1	631,5	387 599	280 027

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 90; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1966				1967				
		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	300	13	10 235	982	332	38	11 896	2 517	
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	62	46	2 350	1 901	51	44	2 016	1 815	
Manganerze 2601 21-29	3	6	3	2 959	1 151	1	0	176	103	
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	592	586	7 285	6 393	872	866	7 870	6 958	
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 797	14 013	1144 369	1021 460	17 443	15 579	1165 987	1042 981	
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	218	196	21 221	18 760	172	154	16 580	14 624	
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 237	941	68 079	46 140	1 161	846	66 402	43 509	
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 293	6 174	713 110	523 034	7 613	5 565	876 113	495 728	
Gußbruch 7303 10	9	47,7	17,4	6 816	6 730	108,4	107,3	15 265	15 110	
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 932,4	1 930,1	267 168	256 622	2 017,0	2 009,4	270 905	269 298	
Nutzeisen 7342	12	35,6	6,7	6 653	1 477	43,1	6,7	7 726	1 391	
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	599,1	368,5	121 897	77 060	1 308,2	499,4	237 139	96 574	
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	93,4	13,9	46 019	6 952	39,2	13,0	20 368	6 565	
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	26,6	8,2	54 663	17 194	31,4	10,8	67 590	22 778	
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	988,2	538,0	320 689	192 308	1 404,0	681,0	429 370	226 141	
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	716,6	412,5	268 666	158 900	1 275,5	687,2	466 575	251 013	
Schienen aller Art 7316 08-16	18	117,9	45,1	54 937	20 101	114,3	53,8	50 945	21 025	
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	8,6	1,3	4 250	633	5,1	0,4	2 534	146	
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	14,0	5,1	8 949	3 240	9,2	4,2	6 246	2 818	
Träger u. Formstahl ³⁾	21	514,8	264,6	190 350	103 699	537,3	252,2	199 852	98 354	
Breitflanschträger 7311, 23	22	208,9	77,0	89 171	34 982	186,3	70,5	76 805	31 053	
Spundwandstahl 7311, 95	23	95,8	39,6	52 561	23 151	90,0	37,1	47 686	21 706	
Stabstahl ⁴⁾	24	1 533,3	708,7	722 500	401 258	1 785,5	744,9	827 784	384 932	
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	502,7	195,7	210 261	95 282	594,7	206,5	237 577	96 928	
Bandstahl ⁵⁾	26	284,1	164,0	122 587	76 612	286,1	160,1	121 795	74 854	
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	129,8	57,7	56 208	25 339	123,4	59,9	53 610	25 556	
Grobblech 7313 12; 7315 81, 82	28	1 414,4	681,3	640 211	319 434	1 358,7	599,2	636 437	287 696	
Mittelblech ⁶⁾	29	150,1	62,6	76 867	35 368	163,4	50,5	84 556	29 850	
Feinblech ⁷⁾	30	48,4	21,8	35 975	15 759	35,8	12,1	31 177	11 988	
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	838,1	330,7	500 493	222 111	1 266,0	336,4	715 983	239 829	
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:										
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	160,4	50,6	138 909	42 543	201,2	53,2	170 139	44 608	
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	160,3	29,8	107 574	27 198	276,9	49,0	182 683	42 267	
Elektro-Blech ⁹⁾	34	60,1	28,9	59 199	29 307	73,0	25,3	71 360	26 209	
Wellblech 7313 85	35	5,7	2,3	4 623	1 751	4,9	0,7	4 036	760	
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 912,7	3 807,3	3 664 980	1 828 976	9 771,5	4 061,0	4 417 050	1 917 733	
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	3,0	2,3	4 967	3 772	6,0	4,0	8 483	6 199	
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	38,7	18,1	57 180	26 170	50,5	20,2	72 889	28 206	
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	636,7	165,8	606 117	190 244	750,2	208,7	746 919	201 589	
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	417,1	155,2	348 288	133 313	571,2	257,9	445 197	205 050	
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	6,4	3,2	16 226	8 809	8,0	3,5	18 685	9 197	
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	43,4	6,4	52 428	10 463	42,1	7,5	52 656	9 726	
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 958,0	4 158,4	4 750 131	2 201 747	11 199,4	4 562,9	5 761 879	2 377 680	
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	122,6	65,8	114 371	55 857	127,1	65,1	121 488	57 695	
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	172,2	67,9	205 769	72 258	218,1	75,7	241 614	80 024	
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	8,9	5,7	11 362	6 750	13,7	10,9	15 890	11 216	
Sonst. Stahlrohre ¹⁷⁾	47	100,0	23,3	161 045	45 951	128,4	34,2	186 123	54 426	
Gesenkschmiedestücke 7340, 87, 96	48	3,5	1,5	8 654	3 704	5,8	1,2	12 325	3 564	
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	215,4	72,2	219 880	64 424	237,3	85,7	236 164	74 039	
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	90,0	37,0	119 189	36 615	143,0	67,7	163 998	55 165	
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	23,3	6,5	38 339	11 733	26,9	8,7	43 682	14 602	
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	65,1	21,1	86 639	38 166	68,3	27,7	90 400	48 635	
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,0	1,0	6 007	2 870	2,9	1,5	8 679	4 186	
Weichen usw. 7316 61-99	54	9,1	0,1	12 392	1 342	10,4	1,0	15 151	1 410	
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,1	9,9	32 711	22 244	11,7	7,4	27 641	16 074	
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,4	1 495	399	0,7	0,3	1 031	306	
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	536,2	268,4	1 253 597	582 515	598,7	322,6	1 341 191	648 277	
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 363,2	587,2	2 271 450	944 878	1 592,8	709,5	2 505 383	1 069 619	
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	13 055,9	7 120,4	7 514 873	3 512 660	16 339,7	7 919,0	8 886 255	3 859 015	

¹⁾ 7306; 7307 28, 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, 13; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41, 43; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91, 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 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7317 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 65, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06

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, 13; 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, 39, 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 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1967				Januar 1968				Februar 1968			
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.
25	0	788	37	1	0	55	10	2	2	121	58
1	—	25	—	1	—	22	—	0	—	27	—
0	0	17	9	0	—	1	—	0	0	10	2
61	61	466	447	77	77	575	564	98	98	661	661
1 432	1 233	102 608	89 872	1 838	1 638	118 968	106 223	1 612	1 434	98 016	87 071
19	16	1 869	1 593	19	17	1 845	1 651	9	7	875	713
133	88	7 951	4 761	106	84	6 009	4 416	69	54	3 660	2 496
704	527	61 852	46 765	713	569	62 617	49 935	694	547	59 032	46 587
4,5	4,5	630	630	4,7	4,6	636	616	6,6	6,5	912	888
119,4	119,1	16 195	15 998	158,8	154,5	22 123	21 537	151,7	151,4	21 418	21 802
4,6	0,7	772	135	2,4	0,5	474	130	2,2	0,6	380	124
98,4	44,9	17 073	8 724	70,7	56,5	13 470	10 816	76,1	57,0	13 599	10 124
5,1	0,3	2 524	152	4,5	1,0	2 192	455	1,8	1,4	1 060	691
8,1	1,5	6 190	1 955	4,4	1,5	7 462	2 935	3,6	1,3	5 888	1 520
79,3	39,2	25 738	14 758	185,2	59,7	54 355	19 556	127,9	35,8	35 716	11 129
42,6	30,8	16 673	12 678	80,4	46,0	29 430	17 395	91,5	45,9	33 137	17 086
5,2	2,5	1 976	855	16,9	7,6	7 490	3 117	10,3	3,9	4 366	1 477
0,8	—	462	—	0,2	0,1	125	28	0,6	0,0	269	1
0,6	0,3	440	201	0,4	0,2	302	108	0,5	0,2	389	171
32,8	13,0	12 188	4 967	49,4	20,9	18 356	8 203	41,2	17,0	15 223	6 782
9,7	3,6	3 826	1 503	20,0	8,0	7 907	3 240	14,6	7,0	5 888	3 048
7,4	3,5	3 822	1 987	6,6	2,9	3 633	1 702	10,7	2,3	5 599	1 345
114,7	48,3	54 829	26 232	166,2	76,6	74 745	37 933	133,3	60,4	60 559	30 385
38,6	14,9	15 479	6 967	57,9	21,7	22 972	9 782	62,3	21,2	24 902	10 147
21,4	16,0	9 617	7 245	23,5	12,7	10 590	6 087	17,2	12,1	8 081	5 744
8,6	3,4	3 598	1 524	11,4	5,1	4 820	2 344	10,6	5,3	4 610	2 413
95,0	38,2	46 970	18 404	109,8	48,4	51 030	22 507	125,0	54,8	58 385	25 719
11,7	4,5	6 152	2 483	16,0	5,2	7 243	2 624	11,6	5,6	5 847	3 030
2,8	1,4	2 189	1 152	4,2	1,5	3 084	1 015	3,1	0,8	2 469	834
101,8	24,7	56 627	17 013	138,7	31,0	72 632	19 472	122,5	31,2	65 726	20 218
10,6	3,3	9 421	2 907	22,8	2,8	19 367	2 418	6,6	2,2	5 462	1 834
10,4	4,0	7 408	3 244	30,8	5,2	18 983	4 235	29,6	4,6	17 880	3 496
5,3	2,6	5 844	2 730	5,9	2,4	6 205	2 395	7,3	2,6	7 270	2 593
0,5	0,2	413	179	0,5	0,1	381	127	0,3	0,1	231	57
599,5	254,4	283 172	126 929	946,6	353,0	418 655	164 288	826,5	313,1	362 009	147 459
0,6	0,5	808	751	0,5	0,4	614	588	0,3	0,3	371	299
3,6	2,1	4 382	2 587	3,4	1,8	5 261	2 454	3,4	1,6	5 087	2 312
56,9	16,5	54 725	16 562	56,5	16,0	53 390	16 261	55,0	16,2	49 551	16 406
58,1	19,9	42 932	15 891	46,1	24,4	35 721	18 994	56,3	23,0	42 117	18 240
0,6	0,3	1 583	847	0,9	0,3	1 805	745	0,8	0,4	1 634	823
4,3	0,5	5 199	1 027	2,4	0,5	4 076	1 297	2,5	0,2	4 135	275
721,7	294,3	392 801	164 594	1 056,2	401,5	514 522	204 627	944,8	354,7	464 904	185 814
11,1	6,4	10 500	6 048	12,0	5,1	11 411	4 393	11,0	6,0	10 039	4 965
16,9	6,7	19 210	7 063	21,0	6,8	22 940	7 062	17,2	6,5	19 042	7 165
1,4	1,0	1 445	954	1,3	1,2	1 320	1 140	1,1	0,7	1 224	722
10,6	3,2	15 680	5 149	11,9	3,5	16 243	5 422	12,5	2,6	16 857	4 109
0,4	0,1	913	253	0,5	0,2	1 044	316	0,4	0,1	1 285	362
21,9	7,3	21 299	6 577	22,8	7,6	21 630	6 527	21,6	6,9	21 803	6 103
13,3	6,4	15 443	5 164	11,5	3,6	13 049	3 705	11,4	5,2	13 921	5 038
2,5	0,9	4 270	1 438	4,2	0,8	4 471	1 259	3,0	0,8	3 868	1 270
5,2	2,2	7 496	4 204	7,5	1,9	8 657	3 921	6,9	2,4	8 527	4 231
0,2	0,1	518	323	0,2	0,1	542	358	0,2	0,2	637	436
0,7	0,1	862	122	0,6	0,1	783	180	1,1	0,1	1 757	146
0,7	0,4	1 522	791	1,2	0,8	2 521	1 583	0,9	0,6	1 957	1 126
0,0	0,0	28	28	0,1	0,0	144	32	0,1	0,1	166	148
51,3	26,9	117 836	56 123	51,0	26,9	117 607	52 788	44,4	24,8	104 068	52 416
136,1	61,6	217 022	94 237	145,8	58,7	222 362	88 686	132,0	57,1	205 151	88 237
1 087,7	526,9	653 207	286 425	1 447,5	678,9	783 241	329 802	1 318,7	630,1	712 812	308 700

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7316 14, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43; 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338, 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7390.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 067 000 (Mitte 1966)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721
Steinkohlenförderung	1000 t	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987
Kokserzeugung	3 122	3 282	3 398	3 398	3 209	3 191
Braunkohlenförderung	Mill. t	247,0	254,4	256,9	251,3	249,0	242,4	20,5	21,5
Rohisenerzeugung	1000 t	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	214	213	211	190
Thomasroheisen	"	440	437	444	456	463
Gießerei-roheisen	"	539	533	550	606	604
Stahleisen	"	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364
Spiegeleisen	"	21	21	19	17	17
Rohblöcke	1000 t	3 622	3 628	3 852	3 890	4 085	4 250	351	370	366	374
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	466	458	476	456	475
Rohstahlerzeugung, insg.	"	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541	4 725
Thomasstahl	"	382	376	380	375	378
Bessemerstahl	"	75	71	73	74	73
SM-Stahl	"	3 098	3 090	3 289	3 331	3 489
Elektrostahl	"	539	555	568	586	601
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	2 590	217	219
Eisenbahnoberbau	"	140	148	149	160	140
Formstahl	"	189	190	178	182	169
Stabstahl	"	765	792	848	864	882
Walzdraht	"	260	256	277	289	298
Bandstahl	"	173	171	185	204	220
Grobblech	"	557	547	615	593	605
Mittelblech	"	57	56
Feinblech	"	262	250	242	239	232
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	125	129	135	151	184
Bandagen	"	36	34	30	33	34
Halzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	187	191	192	219	222
Geschweißte Rohre	"	57	56	75	75	94
Kaltwalzzeugnisse	"	65	64	74	104	122
Stabzieherzeugnisse	"	116	120	133	144	144
Eisenguß	1000 t	899	844	859	877	878
Temperguß	"	31	30	32	36	33
Stahlguß	"	234	233	229	238	228
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	45,1	47,4	51,0	53,5	56,9	59,7	5,4	5,6	5,7	5,8
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 493	3 585	3 499	3 681	3 700	3 812	348	376	381	354
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. Steinkohlenbgb. ¹⁾ Braunkohlenb. ²⁾ Eisen schaff. Ind.	1000	6 251 2 788 2,8 21,7 111,0 70,2	6 219 2 775 2,8 21,4 111,3 70,6	6 229 2 727 1,9 21,0 112,1 63,4	6 262 2 736 1,9 19,2 112,3 67,5	6 289 2 743 1,9 19,2 112,3 69,3
Bevölkerung insg., JM.	1000	17 102	17 155	17 096	17 028	17 067
dav. Ostberlin	"	1 058	1 062	1 068	1 074	1 079

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1958	1959	1960	61/65
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 190	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456
Steinkohlen	8 028	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 168	9,8	8,7	1,0	.
Koks	2 527	2 848	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232
Roheisen	707,6	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	.	.	.	13
Walzstahlerzeugnisse	1 542	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	0,6	13,7	31,3	.
Schienen	146,2	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	.	.	.	1
Träger	25,2	32,7	64,5	45,4	53,6	99,9	128,0	.	.	.	134
Form- u. Stabstahl	324,0	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	.	.	.	5
Walzdraht	21,4	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	.	.	.	7
Bandstahl, warmgew.	16,0	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	.	.	.	86
Grob- u. Mittelblech	421,2	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	.	.	.	7
Feinbl. unt. 3 mm	290,6	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	.	.	.	15
Nahtlose Rohre	128,0	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6
Geschw. Rohre	34,3	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2
Radr., Radsch. usw.	17,5	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3
Kaltgew. Bandst. usw.	36,6	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9
Kaltgew. Stabstahl	16,7	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 528 000 (Mitte 1966)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 312

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	96	62	91	124	88	6	8	7	7
Steinkohlenförderung insgesamt . . .	1000 t	29 585	21 418	21 304	19 786	17 499	16 437	1 314	1 448	1 324	1 310
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	11 351	11 164	10 080	9 010
Limburg	„	6 536	10 067	10 140	9 706	8 490
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 203	7 398	7 334	6 961	6 841	588	623	584	621
davon Hüttenkokereien	„	2 545	5 042	5 265	5 177	5 037
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 161	2 133	2 157	1 924
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	50 37	53 43	53 44	52 43	52 39
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 958	8 122	8 436	8 302	8 994	807	866	844	888
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich	„	1 292 832
Luxemburg	„	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 236	6 803	7 930	7 974	7 285	7 641	680	736	717	754
Stahleisen	„		0	1	269	794	1 143	120	110	107	113
Gießerei-Roh Eisen	„		127	75	91	100	107	0	9	9	9
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	„		7	72	94	85	105	7	10	10	11
Sonst. Roh Eisen	„		56	8	5	8	10	—	1	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug. Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	9 676	9 418	8 684	8 169
Eisenerz in Sinteranlagen	„	5 062	6 569	7 194	7 081
Eisenerz insgesamt	„	6 240	14 738	15 987	15 878	15 250
Eisenerz je t Roheisen	t	2 572	2,113	1,968	1,882	1,837
Manganerz	1000 t	80	170	235	199	230
Schrott	1000 t	615	327	279	229	177	163	14	22	14	12
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	34	27	21	18	17	26	17	14
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	548	657	250	227
Koks	1000 t	2 345	5 266	5 697	5 555	5 244
Koks je t Roheisen	kg	967	757	701	658	632
Stand der Stahlwerke¹⁾ Thomas-Konverter vorhanden in Betrieb	Anzahl	48	55	56	51	51
SM-Öfen, vorhanden	„	37	21	21	17	11
in Betrieb	„	13	13	12	6	5
Elektro-Öfen, vorhanden	„	32	32	29	29	21
in Betrieb	„	17	17	17	16	14
Rohstahlerzeugung Rohblöcke	1000 t	2 212	7 423	8 627	9 059	8 820	9 637	863	946	923	966
Stahlguß	„	83	102	98	103	91	74	6	7	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 525	8 725	9 162	8 911	8 712	869	953	930	973
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxemburg	1000 t	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 574	7 206	6 894	6 245	6 445	553	584	561	591
Oxygenstahl	„	—	136	636	1 447	2 019	2 689	273	326	325	331
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	26	23	23	23	20	11	1	1	1	1
SM-Stahl	„	315	497	446	385	249	215	16	11	12	17
Elektro-Stahl	„	32	291	414	413	375	348	26	31	31	33
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen	1000 t	2 161	7 031	8 079	8 381	8 167
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	934	926	915	917
Schrott	1000 t	412	1 497	1 768	1 888	1 818	2 033	176	197	200	213
Schrott je t Rohstahl	kg	181	199	203	206	204	209	204	208	216	220
Erze	1000 t	3	29	51	58	60
Zuschläge (Agglomerate)	„	6
Kohle	„	47
Koks	„	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1939	1940	1945	1946	1947	1947 Dez.	1948		
									Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	5 699	6 409	6 694	6 858	7 494	6 70	723	713	739
davon Schienen u. Zubehör	"	113	59	41	67	54	36	2,2	2,2	2,5	2,7
Schwellen	"	120	317	431	402	464	514	49,8	53,8	53,3	55,7
Formstahl ²⁾	"	752	2 048	2 089	2 147	2 014	2 169	191,3	206,7	206,2	211,3
Stabstahl	"	127	722	866	918	926	962	83,4	80,8	84,1	79,5
Walzdraht	"	45	1,4	14	21	53	84	1,4	1,6	3,5	3,9
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	347	376	382	398	366	29,5	30,7	31,0	31,3
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"		119	126	177	194	316	31,1	38,8	34,2	40,7
(Fertigerzeugnis)	"	223	34	32	38	25	16	1,6	2,8	2,9	2,7
Breitflachstahl	"		430	576	781	823	891	73,2	79,7	82,3	85,6
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	109	110	182	198	204	165	16,5	20,6	18,2	21,7
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"										
Feinblech unter 3 mm	"		231	208	170	124	83	8,4	10,5	9,3	11,0
warmgewalzt	"	177	1 275	1 464	1 387	1 575	1 934	181,3	193,1	186,0	192,7
kaltgewalzt	"		348	364	340	344	386	31,5	31,3	31,0	35,6
Verzinktes Blech	"		229	227	193	226	229	16,2	16,7	17,5	18,0
Weißblech u. Feinstblech	"		42	41	41	49	62	4,9	5,9	5,7	6,8
Elektro-Blech	"		17	11	12	9,7	10	9,9	1,0	1,1	0,7
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	45	55	77	70	84					
Stahlrohre, nahtlos	"		167	189	174	179	151	14,7	11,4	12,7	13,6
Stahlrohre, geschw.	"		110	545	964	987	764	56,2	59,3	53,8	58,4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"										
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095									
Halbzeug	"	600									
Schrott	"	55									
Kohle	"	251									
Koks	"	22									
Hochofengas	Mill. cbm	678									
Koksofengas	"	132									
Strom	Mill. kWh	270									
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3									
davon Stabstahl	"	42,3									
Blech	"										
Gußeisen-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300									
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 840	2 059	2 124	2 001					
davon in Hochöfen	"	165	327	279	229	177	163	14	22	14	12
Stahlwerken	"	412	1 412	1 690	1 804	1 742	2 038	176	197	200	213
Walzwerken	"	55	16	12	8	7					
unabh. Stahlgießereien	"		85	78	84	76					
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochöfenwerken	Anzahl	4 667									
in Hüttenkokereien	"	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	"	19 523									
in Walzwerken	"	11 849									
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"										
in Neben- u. sonst. Betrieben	"										
Arbeiter zusammen ⁶⁾	Anzahl	33 035	48 444	50 030	47 217	45 344	45 290	45 290	45 123	44 809	44 557
Angestellte	"		8 642	9 054	8 698	9 165	8 983	8 983	8 988	8 990	8 997
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 086	59 084	55 915	54 509	54 273	54 273	54 121	53 799	53 554
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	19 043	20 800	21 706	22 839	23 929	2 314			
Gaserzeugung	Mill. cbm		3 761	3 996	3 085	3 876					
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	250 421	286 511	324 445	358 701	357 593	32 455	31 200		
Gesamtausfuhr	"	21 672	242 012	280 028	319 083	341 450	351 851	32 449	31 100		
Bevölkerung JM	1000		9 290	9 378	9 464	9 528					
Arbeitslose ⁷⁾	1000	174	59,1	50,4	55,4	61,5	85,3	106,7	114,5	113,7	
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,380	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,015	2,015	2,014	

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

³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1963 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: 335 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 990	6 890	6 315	6 528	6 303	460	494	459	481
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	3 155	2 882	2 948
kieselhaltig ¹⁾	"	2 700	3 397	3 474	3 050
eisenhaltiger Kalkstein ²⁾	"	262	440	374	317
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	33	31	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	26	28	25	23	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	334	338	335	358
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	334	338	335	358
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 336	5 488	5 494	5 722
" in Hochofen	"	—	7 157	8 047	8 179	7 682
" insgesamt	1000 t	5 487	12 493	13 535	13 673	13 354
" je t Roheisen	t	3,538	3,506	3,239	3,299	3,372
Manganerze	1000 t	40	34	42	37	33
Schrott	1000 t	24	89	157	91	59	...	5	3	9	3
Koks	1000 t	1 821	3 433	3 711	3 563	3 235
" je t Roheisen	t	1,174	0,964	0,888	0,860	0,817
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 028	4 553	4 579	4 385	4 476	368	374	376	397
Stahlguß	"	—	4	6	6	5	5	0	1	1	1
" insgesamt	1000 t	1 437	4 032	4 559	4 585	4 390	4 481	368	375	377	398
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 845	4 219	4 040	3 767	3 477	273	249	257	261
Oxygenstahl	"	—	120	271	488	572	963	93	120	116	131
Elektrostahl	"	47	66	69	57	51	41	3	6	4	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 744	4 249	4 182	3 982
" je t Rohstahl	t	1,040	0,929	0,932	0,912	0,907
Schrott	1000 t	92	732	811	961	935	...	83	81	86	93
" je t Rohstahl	kg	64	181	178	210	213	221	225	216	228	234
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 031	3 371	3 373	3 271	3 349	260	276	268	289
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	57	46	65	58	67	4,0	5,1	4,4	8,0
Formstahl	"	328	571	642	647	687	707	51,2	57,9	54,7	57,7
Spundwandstahl	"	—	55	77	79	70	79	6,1	3,8	5,5	6,4
Stabstahl	"	427	1 031	1 121	1 141	1 034	1 041	85,0	89,6	85,2	88,8
Walzdraht	"	56	225	223	257	241	263	24,6	24,8	25,7	27,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	749	668	677	679	50,1	52,9	51,8	56,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	57	49	51	38	46	4,0	4,0	4,0	4,0
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	154	182	184	179	179	13,7	14,7	14,3	15,7
Blech unter 3 mm	"	42	238	281	280	282	288	21,4	23,0	22,3	24,6
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	288	281	280	282	288	21,4	23,0	22,3	24,6
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	21	22	20	22	24	2	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	25	23	24	25	34	3	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt	"	—	83	94	103	105	115	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	6	6	8	6	7	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	185	220	231	180	183	13,8	24,1	23,4	19,6
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	856	1 007	1 090	1 086
davon in Hochofen	"	24	89	153	91	59	...	5	3	9	3
Stahlwerken	"	92	731	810	961	935	...	83	81	86	93
Gießereien	"	10	36	39	38	42
Arbeiter im Eisenerzbergbau⁶⁾	Anzahl	4 031	1 821	1 752	1 645	1 503
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 711	4 686	4 647
Stahlwerken	"	2 038	2 755	2 898	2 904
Walzwerken	"	6 475	8 379	8 667	8 640
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"	—	5 903	5 918	6 195
Eisen schaffende Industrie zus.⁸⁾	Anzahl	—	21 720	22 497	22 444	22 100	21 481	21 481	21 408	21 318	21 251
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 848	2 215	2 300	2 291	...	177
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	24,2	23,9	25,9	25,3	...	2,7
Bevölkerung JM	1000	—	324	328	331	335
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,015	2,015	2,014	...

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	21 142	19 720	22 896	23 748	21 406	21 874	5 289	4 806	5 221	6 558
Manganerze	196	208	223	271	310	258,9	285,5	70,8	74,5	50,6	89,6
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	6 218	1 401	1 779	1 897	1 641
Koks	1 938	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	3 702	915	929	975	883
Schrott	106	123	91	160	149	193	197	44,0	60,5	41,7	50,7
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	76	94	67	90	90	23,3	23,1	20,0	23,8
Rohelsen	111	449	492	304	245	222	185	51,0	42,2	35,2	57,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	15	29	202	151	186	223	85,6	58,0	42,8	36,6
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	85	130	175	95	103	157	48,0	66,7	24,5	18,9
Schienen	5	7,3	23	3,5	1,6	6,7	5,1	1,2	1,1	1,7	1,1
Schwellen usw.	1	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,9	0,1	0,1	0,3	0,4
Walzdraht	1	131	143	169	176	198	195	59,2	38,9	44,4	52,3
Stab- und Formstahl	10	124	123	149	167	169	162	38,7	40,0	38,0	45,3
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	19	18	17	18	20	22	5,0	3,7	4,9	8,4
Vormaterial für Blech (Coils)	163	233	216	187	340	444	444	132,9	128,7	83,5	98,8
Blech aus Eisen und Stahl	4	162	195	238	233	378	323	81,6	87,3	83,2	70,5
Weißblech	17	16	7,9	8,4	11,1	13	17	3,4	3,6	6,1	4,3
Verzinktes und verbleites Blech	0	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	9,5	2,7	2,8	1,7	2,3
Elektro-Blech	0	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	3,3	0,9	0,9	0,5	1,0
Radreifen und Radscheiben	1	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	3,3	1,3	1,0	0,5	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	39	41	51	52	69	152	21,1	60,4	43,7	27,0
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	12	2,3	4,3	3,4	1,8
Gezogener Draht	1	5,6	7,8	11	11	11	18	4,5	4,7	3,8	4,8

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	235	273	226	67	22,1	61,8	23,7	28,6	7,5	2,0
Manganerze	14	22	2,5	2,0	7,5	1,2	2,6	1,0	0,5	0,3	0,8
Steinkohlen ²⁾	4 674	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	1 618	404	431	392	391
Koks	1 204	423	485	404	511	419	414	102	128	103	81
Schrott	457	362	521	613	720	740	818	229,5	210,5	160,1	218,3
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	23,3	30	37	42	64	64	14,9	15,8	12,5	20,4
Rohelsen	184	58,3	142	70	81	77	95	27,7	24,0	25,9	16,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	46	52	68	38	57	35	7,8	12,9	8,2	6,5
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	470	412	669	767	657	566	147,2	137,8	139,0	142,2
Schienen	85	115	106	63	107	74	55	8,9	18,8	12,6	14,8
Schwellen usw.	68	19	11	4,8	9,2	6,7	11	0,9	3,1	1,8	5,4
Walzdraht	100	316	378	439	537	489	543	147,3	155,0	106,1	133,9
Stab- und Formstahl	1 116	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	3 628	932,4	940,7	765,8	988,9
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	554	563	677	636	610	630	145,6	174,0	160,2	150,6
Vormaterial für Blech (Coils)	271	289	382	397	435	493	493	128,3	127,0	106,4	131,0
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 396	1 489	1 778	2 115	2 136	2 567	681,7	661,8	552,9	670,3
Weißblech	0	169	164	170	154	153	159	39,4	44,0	36,6	39,0
Verzinktes und verbleites Blech	95	260	316	345	334	323	356	92,6	91,9	68,2	103,4
Elektro-Blech	0	35	35	33	30	34	48	11,4	15,6	9,5	11,8
Radreifen und Radscheiben	5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	3,5	1,5	0,6	0,8	0,6
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	190	191	205	242	224	191	45,4	54,9	41,0	49,7
Gußrohre	6	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	2,4	1,0	0,9	0,2	0,3
Gezogener Draht	41	279	280	303	318	324	325	83,7	81,7	62,0	97,4

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 890 000 (Mitte 1967)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 91

	Maßeinheit							1967	1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung¹⁾												
Frankreich	1000 t	33 176	57 883	60 937	59 531	55 162	49 270	4 615	
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	
Moselle ³⁾	"	13773	54 364	57 455	56 125	51 787	46 094	4 349	
Normandie	"	1 614	2 641	2 723	2 576	2 615	2 553	221	
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	878	759	830	759	623	45	
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	47 754	53 029	51 348	50 338	47 624	4 048	4 324	4 115	4 027	
Kokserzeugung	"	7 636	13 423	13 941	13 378	12 922	12 421	1 122	1 148	1 393	1 442	
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 473	2 241	2 689	2 563	2 914	310	
Brennstoffverbrauch												
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 522	14 329	13 778	12 835	
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 605	1 472	1 608	1 750	
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 782	5 802	5 724	5 618	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 297	15 840	15 766	15 584	15 692	1 460	1 479	1 442	1 565	
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 503	5 855	5 970	5 621	5 400	521	526	510	...	
" Ost 2	"	2 235	5 045	5 494	5 240	5 465	5 675	509	511	514	...	
" Nord	"	784	2 708	3 888	3 491	3 537	3 728	362	373	357	...	
" sonst.	"	518	1 041	1 118	1 065	963	889	70	69	61	...	
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 060	13 019	12 555	12 236	12 066	1 125	1 130	1 128	1 189	
Stahlisen, haematithalt.	"	208	782	1 300	1 680	1 983	2 359	216	246	210	254	
Gießerei-roheis., phosphh.	"	661	447	452	416	282	207	18	16	16	30	
Gießerei-roheis., haematith.	"	226	444	450	509	552	625	57	38	50	48	
Spiegeleisen	"	70	113	94	102	53	59	0	0	8	1	
Ferromangan	"	44	255	318	330	302	260	25	29	24	31	
Sonstige Sorten	"	1	196	206	174	177	115	19	20	6	12	
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	143	138	133	130	124	124	116	116	...	
davon in Betrieb	"	86	97	98	94	84	83	83	81	82	...	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 728	38 625	38 153	36 285	
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	509	1 162	1 300	1 559	
Eisenerze, fremde	"	179	1 760	2 268	2 434	2 809	
insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	38 986	42 055	41 887	40 453	
je t Roheisen	t	2,797	2,727	2,655	2,657	2,596	
Schrott	1000 t	633	838	689	482	433	428	38	33	31	32	
je t Roheisen	kg	105	59	43	31	28	27	20	23	22	21	
Manganerze	1000 t	314	607	678	740	659	
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 120	1 175	1 068	1 184	
Sinter, Briquets	"	298	14 342	17 299	18 337	19 400	
Pyritasche usw.	"	152	2	
Kalkstein	1000 t	510	430	312	293	270	
Koks	1000 t	6 285	12 100	12 769	12 299	11 566	
Koks je t Roheisen	kg	1 045	846	806	780	742	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	17 211	19 414	19 237	19 247	19 307	1 735	1 819	1 762	1 899	
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	344	368	362	346	350	32	31	31	33	
Insgesamt	1000 t	6 221	17 554	19 781	19 599	19 594	19 657	1 767	1 850	1 793	1 932	
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 076	5 511	5 581	5 450	5 450	502	514	500	...	
" Ost 2	"	2 051	6 229	6 968	6 728	6 802	6 802	598	625	606	...	
" Nord	"	1 148	4 393	5 262	5 245	5 248	5 248	483	519	493	...	
" Sonstige	"	877	1 856	2 033	2 053	2 076	2 157	184	192	194	...	
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	9 833	10 603	10 396	10 301	10 115	924	943	935	985	
Oxygenstahl	"	...	1 341	2 223	2 568	2 871	3 287	317	353	315	358	
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 773	5 183	4 774	4 480	4 283	351	362	352	384	
Elektrostahl	"	359	1 515	1 673	1 776	1 868	1 912	169	185	185	200	
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	92	99	85	73	60	6	7	6	5	
Stand der Stahlwerke⁴⁾												
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	101	100	99	
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	99	95	94	92	
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	92	88	79	
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	60	62	54	53	
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	84	87	86	
in Betrieb	"	50	67	68	72	72	
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	48	48	45	45	
in Betrieb	"	16	41	41	37	40	
Bessemerbirnen, vorhand.	"	30	11	11	7	4	
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	7	4	1	
Kaldo, L.D., vorh.	"	...	10	10	11	11	
in Betrieb	"	...	8	8	9	10	

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.⁴⁾ 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	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12 758	14 353	14 283	14 275
Gießereirohisen	"	14	215	233	223	198
Spiegeleisen	"	65				
Ferromangan	"	40				
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 973 739	14 586 737	14 506 740	14 473 739
Schrott	1000 t	2 118	6 464	7 280	7 144	7 167	7 015	580	618	591	638
je t Rohstahl	kg	340	368	368	365	366	357	333	339	334	335
Eisenerze	1000 t	27	151	188	210	218
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 746	1 933	1 892	1 890
Flußspat	"	14	33	37	32	33
Walzstahlfertigerzeugung insges. ¹⁾ dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067 1 341	13 030 3 853	14 371 3 982	14 547 4 119	14 623 4 097	14 615 4 033	1 292 380	1 392 392	1 381 ...	1 442 ...
" Ost 2	"	1 201	4 853	5 272	5 251	5 261	5 228	450	494
" Nord	"	997	3 170	3 952	3 971	4 035	4 038	346	389
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84									
Laschen, Platten usw. Träger, 80 mm u. mehr	"	31									
Stahlspondwände	"	346	743	905	978	971	996	95	101	94	95
Stabstahl	"	28	105	125	144	150	147	7	12	18	11
Betonstahl	"	1 334	2 111	2 323	2 327	2 247	2 347	205	229	281	231
Walzdraht l. Ringen	"	148	956	1 007	1 154	1 049	988	89	96	88	95
" gerichtet	"	395	1 622	1 818	1 911	1 970	1 929	198	196	186	207
Röhrenvormaterial	"		248	189	173	184	177	16	19	19	20
Bandstahl	"	160	394	447	447	453	429	36	39	39	43
Röhrenstreifen	"	155	1 061	1 092	1 043	1 084	1 018	95	100	97	99
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	38	159	160	318	394	384	35	26	20	32
Breitflachstahl	"	33	81	79	94	94	95	10	11	10	11
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	915	1 180	1 134	1 179	1 298	110	117	120	124
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	464	439	400	373	383	30	32	33	35
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	550	609	480	429	347	28	32	32	29
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmgewalzt	"		3 232	3 647	3 579	3 794	3 813	307	355	368	377
" kaltgewalzt ²⁾	"										
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	30	37	31	22	20	1	1	1	1
Weiß- u. Mattblech	"	131	611	643	557	681	710	48	50	55	53
Verzinktes Blech	"	88	360	451	392	424	452	34	37	35	40
Verbleites Blech	"	3	47	54	55	69	71	5	7	6	6
Elektroblech	"	18	178	207	187	187	179	14	16	17	17
Stahlrohre, geschweißt	"		668	784	799	830
" nahtlos	"		445	474	506	479
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. ³⁾ darunter Arbeiter	1000 "	155,4 139,4	171,4 130,1	172,4 130,1	169,7 128,0	150,4 120,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	86,8	36,4	35,9	33,7
" Ost 2	"	30,6	41,0	40,8	39,7	38,0
" Nord	"	28,3	25,5	26,9	26,6	25,2
" Sonstige	"	39,7	26,9	26,7	25,8	23,5
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,8	7,4	7,1	6,4
Stahlwerke	"	13,6	15,6	15,7	15,3	14,2
Warmwalzwerke	"	46,7	37,3	38,1	37,6	35,2
Sonstige Betriebe	"	69,1	69,5	69,0	68,0	64,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	88 245	93 779	101 130	106 116	111 640	10 800
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 242	7 538	7 704	7 896	7 880	1 015	1 060
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 522	2 847	2 988	2 932	2 832	231	230
Außenhandel ⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	43,073	49,700	51,029	58,453	60,966	5,652	5,372
Gesamtausfuhr	"	31	39,890	44,386	49,609	53,746	56,155	5,179	4,861
Wohnbevölkerung	1000	41 100	47 854	48 411	48 919	49 400	49 890
Arbeitslose	"	374	96,8	97,1	141,2	147,1	196,1	248,2	271,8
Währungskurse ⁵⁾	1 Fr. US-Gld.	2,878	20,40	20,41	20,40	20,19	20,37	20,37	20,34

1) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. 2) Einschl. Blech zum Verzinnen.

3) MD bzw. Stand am Monatsende. 4) Ab 1963 Mittelkurs in New York. 5) Ab 1963 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									Nov.	Dez.	
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	4 843	426	389	...
Manganerze	321	701	717	712	791	855	842	690	47	60	...
Steinkohlen	18 688	9 732	10 771	16 739	14 940	12 343	11 425	11 789	.	.	.
Koks	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731	3 323	.	.	.
Schrott	13	742	367	577	584	494	511	464	.	.	.
Roheisen	33	189	167	217	190	117	150	183	15	16	12
Ferrolegerungen	1	.	8	11	14	9,3	17	23	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	33	189	175	227	204	126	167	186	15	16	12
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	597	625	651	51	44	44
Schienen, neu	0	8	5	4	6	6	6	8	1	2	0
Schwellen u. Befestigungsteile . .				0	0	0	2	1	.	.	.
Träger und Formstahl	13	248	278	214	243	237	305	360	34	24	31
Stabstahl	13	513	576	633	779	742	791	893	73	66	64
Walzdraht	1	94	82	139	319	154	158	201	13	14	11
Bandstahl und Röhrenstreifen . .	0	171	182	201	259	219	231	212	18	20	14
Warmbreitband in Rollen		264	311	461	493	344	434	552	31	42	49
Breitflachstahl		33	34	31	37	45	44	54	2	2	4
Blech, nicht überzogen	12	731	826	877	1 056	1 098	1 279	1 560	105	126	122
Weißblech	0	60	83	162	155	87	89	85	6	5	8
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . .	0	22	31	38	52	61	68	71	5	5	6
Spundwandstahl		1	1	0	1	1	0	4	.	.	.
Radreifen, Radscheiben u. a. . .		0	0	2	3	2	1	1	.	.	.
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	89	112	99	124	122	177	237	.	.	.
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	—	18	18	15
Gußrohre und Verbind.-Stücke . .		4	4	6	6	5	6	7	.	.	.

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									Nov.	Dez.	
Eisenerze	15 513	25 856	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	1 486	1 678	1 533
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883	718	723	.	.	.
Koks	212	73	57	50	35	57	109	118	.	.	.
Schrott	448	1 161	1 100	1 195	1 502	1 831	1 823	2 191	175	190	143
Roheisen	528	415	239	158	103	117	69	79	8	6	6
Ferrolegerungen	14		173	169	263	224	209	194	22	20	18
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	542	415	413	327	366	341	278	273	30	26	24
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	461	531	593	37	40	34
Schienen, neu	97	184	200	89	57	89	35	44	8	13	5
Schwellen u. Befestigungsteile . .				1	23	17	12	35	.	.	.
Träger und Formstahl	515	293	247	253	307	389	397	393	31	40	40
Stabstahl		1 164	938	935	866	1 015	939	891	80	93	75
Walzdraht	62	671	652	650	764	878	936	846	68	96	83
Bandstahl und Röhrenstreifen . .	29	180	190	217	185	179	182	152	14	14	19
Warmbreitband in Rollen		120	103	118	170	324	377	364	29	48	24
Breitflachstahl	5	22	29	30	31	44	42	38	4	3	4
Blech, nicht überzogen	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 839	1 504	1 692	153	156	145
Weißblech	25	331	371	329	522	320	352	366	24	34	24
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	155	137	181	229	176	169	167	13	14	16
Spundwandstahl		37	34	29	43	42	48	67	.	.	.
Radreifen u. a.		5	16	12	18	26	23	18	8	6	5
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	516	408	424	442	495	450	540	47	55	37
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	—	17	18	19
Gußrohre und Verbind.-Stücke . .		117	118	122	87	97	115	104	10	9	6

¹⁾ Roh u. bearbeitet 1938 einschl. Gußrohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	386	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	1 632	2 472	2 184	2 326
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze .	58	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	91,8	7,6	19,5	39,6	52,0
Schwefelkiesabbrände		534	694	768	6,0	68,4	51,3	—	—	119,3	0,1
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 845	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	2 442	2 834	2 881	2 926
Koks	119	241	325	674	364	270	339	105	94	68	74
Stahlschrott	633	3 315	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	1 055	1 225	1 220	1 037
Gußbruch		84	120	104	88	81	114	39	57	58	40
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	70	929	860	972	603	732	918	235	283	290	286
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	95,2	134,1	115,1	136,5
Eisenbahnschienen	0,8	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	7,7	6,6	9,3	15,7
Schwellen und Befestigungsteile . . .	0,0	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,8	0,2	0,2	0,6	0,0
Träger und Formstahl	11,0	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	178,4	45,6	72,4	49,2	42,3
Stabstahl, warmgew. od. geschmied. .	101,4	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	186,6	56,6	56,4	59,1	55,1
Walzdraht 5—10 mm		41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	21,3	25,3	23,4	18,0
Bandstahl, warmgewalzt		90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	95,1	26,2	22,3	18,4	19,0
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	6,7	9,1	6,9	4,2
Warmbreitband in Rollen	—	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	674,1	181,4	204,0	213,1	192,1
Breitflachstahl, roh		15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	3,8	4,6	5,7	2,9
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	256,4	588,1	595,5	336,8	131,8	383,0	85,0	86,3	75,6	77,9
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	342,8	95,1	121,9	119,7	102,6
Weißblech	9,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	110,8	21,6	24,8	31,1	24,0
Elektroblech	5,4	48,3	38,5	66,6	43,8	37,7	35,7	10,7	9,3	9,0	7,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . .		55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	15,0	17,0	18,2	17,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	31,3	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	18,7	16,8	17,9	16,8

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	0	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	0,4	0,0	0,0	0,1
Schwefelkiesabbrände	63	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	193,0	164,8	196,3	228,2
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	1,1	0,4	1,7	0,3
Koks	0,9	166	173	149	100	120	154	47	50	39	62
Schrott	—	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	0,3	0,2	0,6	0,4
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	0,0	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	2,4	1,9	2,0	3,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	7,7	6,6	4,4	6,5
Eisenbahnschienen	2,3	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	4,4	1,8	1,5	3,4
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	6,5	2,0	1,0	0,6	0,4
Träger und Formstahl	1,1	2,2	2,8	8,8	73,6	101,9	34,0	4,4	7,0	6,2	4,7
Stabstahl, warmgew. od. geschmied. .	29,1	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	118,1	123,9	136,2	97,5
Walzdraht 5—10 mm		20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	10,4	5,1	6,2	4,8
Bandstahl, warmgewalzt		37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	21,3	8,9	7,7	7,8
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,6	6,0	8,6	8,5	17,8	25,1	11,3	7,2	5,3	5,7
Warmbreitband in Rollen	—	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	45,6	23,2	19,2	42,9
Breitflachstahl, roh		0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,0	0,4	0,1	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	64,1	69,7	55,9	38,5
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	95,2	137,9	160,0	233,6	215,7	345,9	108,4	83,7	76,6	67,9
Weißblech	19,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	17,0	14,6	16,1	14,2
Elektroblech	5,0	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	30,4	11,5	8,2	13,5	10,4
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . .		8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	24,7	15,0	18,2	17,3
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	158,9	129,5	162,9	125,3

4. Italien

Bevölkerung: 52 334 000 (Mitte 1967)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 174

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 006	897	779	814
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	36
Manganerzförderung	"	48	45	48	48	44
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	585	472	389	418	410	31	40	30	35
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 595	4 683	5 737	6 266	6 193	520	552	510	555
Braunkohlenförderung	"	873	1 366	1 201	1 020	1 037	2 199	197
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	13	14	16	15
dav. in Betrieb	"	...	11	13	15	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 770	3 513	5 501	6 273	7 312	634	659	616	647
davon Stahleisen	"	685	3 521	3 239	5 178	5 910	6 753	577	610	566	586
Gießereiroh Eisen	"
phosphor- u. h ³⁾ phosphorh.	"	178	75	19	50	38	10	1,1	0,0	0,7	0,9
Hämatit- u. h ³⁾ hämatith.	"	...	144	238	261	308	529	55,0	47,6	48,9	58,4
Spiegeleisen	"	21	29	16	8	14	18	0,6	1,4	0,7	1,5
Ferro-Mangan	"	18
Sonst. Roheisen	"	...	1	1,3	2,1	1,9	1,7	—	0,2	0,1	0,2
davon in Campagna	1000 t	217	869	708	1 105	1 338
Val d'Aosta	"	121	131	110	108	140
Lombardel	"	52	165	170	188	142
Piemont	"	18	29	46	49	35
sonstigen Gebieten	"	493	2 576	2 479	4 047	4 604
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 508	3 249	5 252	6 082	7 052	616	643	604	681
El.-Roheisen-Ofen	"	81	232	249	237	177	242	18	15	11	15
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	97,9	112,1	127,9	146,3	152,1	11,3	8,8	6,6	8,0
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	5,4	10,6	11,4	11,7	12,3	0,7	1,1	1,0	1,2
Ferro-Silizium	"	9,5	44,2	44,8	49,0	62,4	63,5	4,6	3,1	1,8	2,4
Ferro-Chrom	"	2,9	5,2	21,5	22,1	29,3	31,9	2,6	2,8	2,4	2,3
Silizium-Mangan	"	2,9	34,3	27,4	34,4	32,0	33,0	2,7	1,6	1,3	1,6
Calcium-Silizium	"	1,4	3,7	3,1	3,7	3,4	4,4	0,2	0,2
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	5,0	9,8	7,3	7,5	6,9	0,5	0,2	0,1	0,3
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	5 537	5 171	8 097	9 230
je t Roheisen	kg	1 001	1 469	1 472	1 472	1 471
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	59	73	71	90
Sinter	"	644	2 553	2 575	5 316	7 121
Schrott ⁴⁾	"	84	19	15	20	31	48	3	3	3	3
Koks	1000 t	747	2 398	2 250	3 483	3 736
je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	684	693	633	614
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	5
in Betrieb	"	...	3
SM-Ofen, vorhanden	"	...	57	53	51	46
in Betrieb	"	...	47	39	36	36
Elektro-Ofen, vorhanden	"	...	194	193	183	174
in Betrieb	"	...	149	142	142	138
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 960	9 626	12 521	13 465	15 649	1 276	1 414	1 343	1 443
Stahlguß	"	83	196	167	159	174	241	18	20	21	21
insgesamt	1000 t	2 323	10 157	9 793	12 681	13 639	15 890	1 294	1 434	1 364	1 464
davon in Lombardel	1000 t	785	3 101	2 994	3 379	3 472
Piemont	"	360	1 421	1 442	1 567	1 551
Ligurien	"	400	2 321	2 190	2 322	2 244
Toskana	"	280	1 125	1 185	1 258	1 140
Campagna	"	186	943	743	1 384	1 670
Umbrien	"	145	345	298	278	274
Val d'Aosta	"	107	237	178	218	268
davon Thomas-Stahl	1000 t	...	655	449
Oxygen-Stahl	"	231	2 789	3 711	4 272	361	406	376	397
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 266	4 886	5 145	4 955	5 628	453	513	471	496
Elektro-Stahl	"	628	4 235	4 227	4 745	4 970	5 997	480	515	516	571
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1	1,4	1,9	2,5	2,7	0,2	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 221	1 103	1 346	1 655	1 934	156	178	180	188

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	1933	1933	1934	1935	1936	1937	1937 Dez.	1938 Jan.	1938 Febr.	1938 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	8 736	3 465	5 447	6 382
„ je t Rohstahl	kg	352	368	354	430	468
Schrott	1000 t	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 162	816	889	863	936
„ je t Rohstahl	kg	.	738	755	672	627	640	634	623	637	643
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	58	69	74
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	94	100	118	131
Erze	„	.	227	173	193	196
Zuschläge (Oxyde)	„	.	74	72	92	89
Kohle und Koks	„	.	8	6	5	5
Walzstahlfertigerzeugung insg.)	1000 t	1 734	7 704	7 748	9 085	9 684	11 339	892	959	955	1 065
davon Eisenbahnoberbau	„	92	151	169	177	155	118	9,3	11,2	11,2	13,4
Träger u. Formstahl	„	68	634	644	439	316	452	37,0	26,9	23,4	37,2
Stabstahl ¹⁾	„	811	2 848	2 659	3 205	3 343	4 018	323,6	354,4	342,7	386,1
Walzdraht in Ringen	„	170	563	553	674	646	771	59,1	67,0	72,6	59,4
Röhrenrund- und	„
Vierkantstahl	„	40	276	232	197	198	257	20,4	28,9	26,3	26,4
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	498	537	732	739	795	59,5	73,2	69,9	79,4
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	.	51	73	248	480	617	63,8	51,1	62,7	72,8
Breitflachstahl	„	.	13	11	10	11	14	0,8	1,6	0,9	0,6
Blech über 3 mm, warm	„	*) 205	859	881	1 092	1 231	1 536	112,4	110,9	129,2	141,2
Blech über 3 mm, kalt	„	.	39	31	20	36	33	3,4	2,8	2,8	3,3
Blech unt. 3 mm, warm	„	*) 262	146	130	95	76	76	7,2	4,8	4,5	7,0
Blech unt. 3 mm, kalt	„	.	1 625	1 827	2 196	2 432	2 652	195,2	226,1	209,0	238,5
Nahtlose Rohre	1000 t	127	817	724	784	798	852	61,2	63,1	66,5	69,9
Geschw. Rohre	„	.	549	448	574	511	790	63,8	80,0	78,8	74,8
Radreifen usw.	„	.	43	45	47	45	30	1,9	2,3	1,8	2,4
Warmbreitband (Coils)	1000 t	1 637	1 650	3 041	3 517	4 038	3 091	380,4	387,4	395,7	395,7
Erzeugung aus Coils ²⁾	„	.	70	69	182	188	184	12,5	19,6	20,4	18,5
Warmband	„	.	101	137	162	215	215	15,2	17,1	19,1	16,5
Blech, warm, über 3 mm	„	.	68	61	84	72	62	6,1	3,9	4,1	7,0
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	35	30	20	35	33	3,4	2,8	2,8	3,3
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	1 619	1 824	2 195	2 431	2 652	195,2	226,1	209,0	238,5
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	232,5	269,6	255,5	288,7
Zusammen	1000 t	1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	232,5	269,6	255,5	288,7	288,7
Erzeug. aus warmgew. Blech	1000 t	.	3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	—	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	„	.	5,6	3,0	0,7	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	77	81	82	120	142	12,7	11,6	11,2	12,7
Elektroblech	1000 t	82	214	188	252	265	311	21,5	20,9	23,1	25,1
Walzblech	„	.	112	214	286	273	311	21,7	25,4	23,1	28,7
Versinktes u. verbl. Blech	„	.	68	113	106	120	135	12,7	14,4	16,2	16,1
Schmiedestücke	1000 t	52	114	95	87	94	130	10,1	10,9	11,5	11,0
Stahlguß	„	.	8 517	8 239	9 423	9 553
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	84	19	15	20	31	48	3	3	3	3
davon in Hochofen	„	.	7 484	7 379	8 527	8 558	10 182	816	889	863	936
Stahlwerken	„	.	75	174	149	107	89
Walzwerk. (Re Rolling)	„	.	840	746	789	875
Gießereien	„
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	4,54	3,53	3,30	4,37
Kupfererz	„	13,40	102,62	110,52	96,11	138,10
Feldspat	„	12,19	124,49	124,03	147,86	205,15
Flußspat	„	67,50	51,12	52,32	54,82	57,98
Blei-erz	„	6,18	6,81	6,31	3,57	2,60
Magnetit	„	0,49
Zinnerz	„	1,58
Titanium-Oxyde	„	201,00	212,13	222,02	224,49	214,56
Zinkerkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	58 561	56 271	58 167	57 093
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	71 344	76 662	82 968	89 988	97 180	8 860
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 621	2 445	2 716	2 917	2 833	245
Außenhandel	Mrd. Lire	11,3	4 745	4 533	4 592	5 357	6 061	524,3
Gesamt-Einfuhr	„	10,5	3 159	3 724	4 493	5 019	5 439	467,5
Gesamt-Ausfuhr	„
Bevölkerung JM	1000	810	50 641	51 119	51 578	51 962	52 334
Arbeitslose	1000	.	504	549	721	769	639	690	.	.	.
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
importiert, in Walzstahlfertigerzeugung 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: 12 681 000 (Mitte 1967)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 349

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 509	11 480	11 446	10 050	8 065	547	671	566	588
Kokserzeugung	"	3 143	4 263	4 514	4 286	3 829	3 313	261	265	253	271
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5
in Betrieb	"	.	4	5	5	5
Eisenerzeugung	1000 t	267	1 708	1 948	2 364	2 209	2 579	239	236	217	249
Stahlrohisen	"	.	1 501	1 743	2 118	1 997	2 377	214	204	200	229
Gießereirohisen	"	.	207	205	246	212	202	25	32	17	20
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Elsenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	2 205	2 594	2 926	2 733	2 942	246	247
" in Hochofen	"	.	370	321	608	490	815	107	115
" insgesamt	"	.	2 575	2 915	3 534	3 223	3 757	353	362
" je t Rohisen	kg	.	1 507	1 496	1 494	1 459	1 457	1 474	1 534
Sinter	1000 t	.	2 342	2 773	3 171	2 996	3 274	269	259
Manganerz	"	.	23	11	6	6	7	0,5	1,6
Koks	1000 t	.	1 125	1 214	1 321	1 193	1 390	133	136
" je t Rohisen	kg	.	658	623	559	540	539	557	578
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 354	2 659	3 145	3 256	3 407	299	297	282	324
Rohblöcke	"	.	2 336	2 643	3 130	3 259	3 339	297	295	281	322
Stahlguß	"	.	18	15	15	17	18	2	2	1	2
Oxygenstahl	"	—	1 434	1 841	2 174	2 057	2 166	198	191	179	206
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	697	587	764	897	965	81	88	80	92
Elektrostahl	"	.	221	229	207	302	276	20	17	23	26
Verbrauch der Stahlwerke Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 509	1 815	2 140	2 067	2 237	213	207
" je t Rohstahl	kg	.	643	683	632	635	657	713	698
Schrott	1000 t	.	1 100	1 139	1 345	1 558	1 544	117	119	112	131
" je t Rohstahl	kg	.	469	430	428	473	453	391	402	394	403
Walstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 752	1 909	2 101	2 257	2 347	179	217
Stabstahl	"	28	46	63	128	206	281	26,0	28,2
Walzdraht	"	28	132	152	158	180	218	24,0	20,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	—	12	32	12	1,0	1,3
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	"	—	112	149	270	220	141	8,1	6,8
Grobblech	"	12	76	84	82	74	86	9,8	8,5
Mittelflech	"	12	357	381	383	417	409	27,9	38,8
Feinblech	"	12	48	49	49	34	28	1,5	2,1
Feinblech	"	12	982	1 026	1 017	1 093	1 172	80,3	110,6
Weißblech	"	.	251	272	277	314	332	14,9	24,1
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	11	145	175	193	158	146	11,5	14,1
Gezogener Draht	"	28	136	148	139	138	145	12,1	13,7
Stahlguß	"	.	8,5	8,0	7,5	8,9	9,4	0,9	0,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	20 984	22 975	25 010	27 889	30 054	2 912	3 010
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 688	2 712	2 460	2 148
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 216	2 270	2 395	2 368	2 261	188	185	178	...
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 967	12 127	12 292	12 455	12 631
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	31,9	23,2	32,6	42,9	83,5	111,7	121,2	111,1	...
Währungskurse	1 hfl — US-Cts	55,01	27,78	27,84	27,69	27,67	27,81	27,81	27,72	27,71	...

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

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1966 4. Vj.	1967 I. Hj.	1967 3. Vj.	1967 4. Vj.
Eisenerze	489	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	951	1 575	1 965	1 000
Manganerze	18	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	8,8	25,5	10,6	6,7
Steinkohlen	4 915	7 278	9 558	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	1 835	3 340	1 548	2 176
Koks	331	311	361	524	810	281	209	189	52	95	40	53
Schrott	23	38	82	90	43,6	98,3	144,8	164,1	47,0	74,4	39,7	50,0
Rohelsen u. Ferrolegierungen	18	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	11,2	26,1	10,3	13,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	37,9	152,5	86,7	95,9
Vormaterial für Blech (Coils)		1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	5,5	64,3	18,1	11,1
Schienen aller Art	32	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	3,3	22,1	9,4	5,5
Schwellen u. Zubehöerteile		9,8	9,0	8,2	6,8	9,2	6,9	6,1	1,0	3,1	1,8	1,2
Träger u. Formstahl	87	165,4	175,5	173,9	216,8	224,0	252,6	246,8	62,1	128,5	55,0	63,3
Stabstahl	176	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	79,7	162,8	72,5	81,4
Betonstahl	80	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	88,0	187,3	83,7	82,8
Walzdraht	27	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	30,5	60,3	26,8	35,2
Spundwandstahl	12	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	11,3	33,1	16,0	21,5
Breitflachstahl	8	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	3,2	7,2	3,0	3,4
Bandstahl, warmgewalzt	23	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	34,2	61,9	31,5	37,8
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	68,7	151,4	63,4	60,7
Elektroblech		10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	2,1	3,0	1,3	2,0
Blech, kaltgewalzt		91,6	87,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	36,1	82,6	35,2	42,3
Blech, verzinkt, verbleit	2	23,6	24,6	20,4	36,4	30,1	33,3	36,1	8,4	18,4	7,9	9,8
Weißblech	47	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	10,9	20,5	10,6	8,7
Sonstiges Blech	6	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	1,3	2,4	1,0	1,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	83,3	216,0	232,7	106,0
Gezogener Draht	21	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	15,4	32,9	13,4	16,9
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	5,5	10,8	7,4	4,5

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1966 4. Vj.	1967 I. Hj.	1967 3. Vj.	1967 4. Vj.
Eisenerze	—	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,6	0,4	0,4	0,7
Manganerze	1	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	3,3	8,3	5,6	4,8
Steinkohlen	3 417	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	667	1 302	664	712
Koks	2 170	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	454	1 096	461	441
Schrott	223	344	234	282	423	450,1	393,9	565,7	86,9	284,4	143,0	138,3
Rohelsen u. Ferrolegierungen	218	166	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	32,3	154,7	83,2	58,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	30,0	211,6	118,0	94,4
Vormaterial für Blech (Coils)		230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	86,9	216,6	98,8	77,3
Schienen aller Art	3	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	5,6	6,7	0,6	0,8
Schwellen u. Zubehöerteile		1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	0,6	1,4	0,5	0,5
Träger u. Formstahl	1	7,8	8,5	3,8	6,8	8,3	9,4	11,0	2,1	4,2	3,1	3,7
Stabstahl	3	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	10,5	16,2	4,8	8,9
Betonstahl	2	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	39,3	71,2	38,3	36,7
Walzdraht	0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	35,1	71,6	29,0	33,6
Spundwandstahl	0	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	0,0	0,4	0,5	0,2
Breitflachstahl	0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,2	0,4	0,2	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	0	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	6,6	22,0	10,8	14,6
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	2	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	204,8	66,5	109,6	46,6	48,6
Elektroblech		1,9	1,3	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,7	0,1	0,0	0,0
Blech, kaltgewalzt		314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	134,9	305,8	131,7	179,4
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	0,1	0,2	0,2	3,4
Weißblech	0	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	32,2	83,0	38,7	23,0
Sonstiges Blech	0	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,0	0,5	0,3	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	155,8	204,4	38,8	75,9	91,7	36,8
Gezogener Draht	2	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	6,7	14,1	6,0	6,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke		8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	7,3	1,0	3,5	1,6	2,2

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und §

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Gulden	1 068	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 381
Gesamt-Einfuhr	Mill. §	803	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018	8 338
Gesamt-Ausfuhr	Mill. §	593	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 839 000 (Mitte 1967)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	59	63	41	31	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	1 999	2 000	2 000	2 000	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	71,3	75,3	77,6	82,4	111,4	11,2	15,7	15,7	15,4
davon: Stahleisen	„	—	55,4	54,7	52,1	60,5	87,5	8,7	13,4	13,9	13,2
Gießereirohisen	„	—	10,4	12,5	14,6	14,7	16,5	1,1	2,2	1,3	1,8
Spiegeleisen	„	—	5,5	8,1	10,9	7,2	7,4	1,4	0,1	0,5	0,4
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	333,7	368,6	382,3	379,4	383,5	24,9	37,4	40,0	33,5
Rohblöcke	„	9	25,1	27,6	29,4	25,3	17,7	1,6	1,9	1,7	2,0
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	358,8	396,2	411,7	404,7	401,3	26,6	39,3	41,7	35,5
davon: SM-Stahl	1000 t	26	340,2	374,0	388,3	383,6	386,1	25,7	37,9	40,4	33,9
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	18,7	22,2	23,4	21,1	15,2	0,9	1,4	1,3	1,6
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	258,3	294,4	280,9	307,3	337,7	24,6	35,7	41,8	33,7
Träger- u. Formstahl	„	—	36,8	36,5	37,4	46,1	49,9	3,6	4,1	7,1	4,9
Walzdraht	„	—	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	—	70,7	82,5	72,7	104,9	128,8	9,6	13,6	17,9	12,7
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	„	—	148,8	174,0	170,8	156,3	159,0	11,4	18,0	16,8	16,1
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	20,8	19,8	21,1	18,8	15,2	1,4	1,6	1,3	1,5
Stahlrohre (geschweißt)	„	—	30,9	35,3	32,8	31,5	31,5	1,7	2,3	2,2	2,1
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 985	7 425	7 450	9 370	9 645	957
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	411	384	398	403	384	43
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 684	4 720	4 758	4 797	4 839	99,3	60,0
Arbeitslose	1000	98	33,0	21,8	18,3	20,7	25,4	99,3	60,0
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,47	14,45	14,51	14,46	13,40	13,40	13,39	13,41	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	1,4	1,1	1,1	3,0	2	69	51	58	36	27
Steinkohlen	3 856	3 929	3 975	3 781	3 436	3 677	0,2	2,3	—	—	—
Koks	1 087	1 361	1 421	1 167	888	832	40,8	53,1	44,5	—	19
Schrott ²⁾	0,5	5,3	5,0	9,5	2,3	2,8	27,9	38,3	49,6	41,8	39
Roheisen u. Ferrolegierungen	45	116,4	87,7	126,2	115,2	97	0,1	0,1	0,0	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	12,6	12,4	36,9	66,9	48	2,2	3,8	3,4	3,1	1
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	19,2	13,4	22,1	22,9	18	0,1	0,1	0,3	0,1	—
Träger- u. Formstahl	19	91,9	84,5	117,1	133,3	—	11,1	25,1	28,3	—	—
Spundwandstahl	—	6,1	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	66,1	58,1	91,0	195,5	282	0,6	0,6	0,5	28,2	31
Betonstahl	—	42,9	42,6	67,6	—		0,4	1,0	0,8	—	—
Bandstahl	16	45,6	48,8	55,1	73,5	65	0,0	0,1	0,0	0,3	—
Walzdraht	13	48,1	49,0	54,6	54,4	50	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Schiffsblech	74	111,6	100,9	198,0	224,1	209	60,2	64,7	104,5	101,3	104
Blech, rostfrei	—										
Blech über 3 mm	15										
Blech unter 3 mm	23										
Elektroblech	—	129,4	124,8	153,0	162,6	163	0,7	0,6	0,6	0,9	—
Blech, verz., verbl. usw.	11	18,0	15,8	23,7	19,7	—	0,0	0,1	0,1	0,2	—
Weißblech	17	69,1	63,2	65,7	71,6	74	0,2	0,7	0,3	0,0	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	85,8	86,5	129,7	129,6	113	5,8	5,5	6,6	7,3	9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	12,6	13,1	13,5	10,4	—	3,7	3,0	2,1	1,7	—
Gezogener Draht	21	13,4	11,9	20,8	22,7	—	0,2	0,4	0,3	0,1	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 614 000 (Mitte 1966)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	349	279	225	300	292	212	34	—	—	—
Manganerzförderung	"	7,1	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"		74,0	109,0	94,6	79,4	
Braunkohlenförderung	1000 t	108	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	118	90	125	140	155	209	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	118	90	125	140	155	209	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	104	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	81,8	95,5	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	28,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht ¹⁾	"	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139	5 390
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6
Erdöl-gewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614
Arbeitslose	1000	—	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,8	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	79,9	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	145,2	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	142	272	463	40,5	309	248	51	—	4	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	25	43	58	25	33
Manganerze	—	—	2	8	—	—	3,0	8	12	13	22	24
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	28	39	53	30	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	5	1	1	1	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	44,9	29,4	15,4	27,1	28	—	—	—	—	—	—
Walstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	109,1	70,5	42,8	71,8	81	—	—	—	—	18	20
Eisenbahn-oberbaustoffe	4	12,0	5,6	3,3	6,6	3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	95,8	113,1	118,8	122,5	126	—	1	—	—	16	5
Bandstahl		39,4	51,1	57,0	57,8	75	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	24,8	29,9	39,3	26,7	41	—	—	—	—	—	—
Blech	38	82,0	84,4	119,6	127,8	148	—	4	—	—	—	—
Stahlrohre	3	10,5	8,9	14,8	19,1	15	—	—	2	1	1	1
Gesogener Draht	5	5,5	5,2	6,1	6,7	11	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	2,8	1,1	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	702	714	701	804	885	1 134	1 223
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	203	223	250	290	309	328	406

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 068 000 (Mitte 1967)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1933	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968			
									Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 151	16 588	15 662	13 877	12 944	1 052	1 415	1 121	1 156	
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	400	434	415	404	407	27	39	32	33	
Jura-Erze	"	10 898	14 751	16 154	15 247	13 473	12 537	1 025	1 376	1 089	1 123	
Sintererzeugung	1000 t	.	18 054	21 363	21 691	19 544	19 089	1 474	1 858	1 442	1 527	
Materialeverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	25 210	29 481	29 894	26 851	26 148	2 014	2 559	2 004	2 109	
Einheimische Erze	"	.	11 727	12 648	12 777	11 581	11 396	924	1 182	971	1 004	
Importierte Erze	"	.	8 628	11 122	11 497	10 211	9 621	714	894	658	727	
Schwefelkies-Abbrände	"	.	604	782	723	541	724	41	58	38	36	
Schlacken	"	.	216	325	477	446	407	31	39	33	28	
Glohtstaub	"	.	974	949	905	774	528	43	48	43	39	
Gußeisen-Schrott	"	.	80	142	121	170	137	9	12	10	12	
Koksgrus	"	.	1 832	2 099	2 124	1 938	1 870	143	184	148	156	
Kalkstein	"	.	929	1 169	1 024	919	1 173	90	119	80	88	
Sonst. Stoffe	"	.	222	245	248	254	291	19	24	23	19	
Steinkohlenförderung	1000 t	230 643	198 995	198 849	189 960	177 219	176 061	12 412	17 135	14 629	14 374	
Kokerzeugung	"	21 783	25 604	26 072	25 239	23 694	
Gaswerkskoks	"	8 748	9 876	8 941	7 895	7 315	
Koksöfenkoks	"	18 036	15 728	17 131	17 344	16 379	
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	189	97	94	88	82	
dav. in Betrieb	"	99	64	70	67	55	53	53	54	52	57	
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	6 870	14 826	17 551	17 740	15 962	15 396	1 140	1 498	1 168	1 198	
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 848	2 117	2 002	1 660	1 527	124	144	118	111	
Lincolnshire	"	882	2 433	2 767	2 741	2 562	2 441	192	251	213	217	
Nordostküste	"	1 863	2 710	3 618	3 489	2 829	2 689	206	267	225	226	
Schottland	"	416	903	1 560	1 702	1 334	1 273	100	150	135	124	
Südwest u. Monmouth	"	676	4 275	4 491	4 793	4 685	4 655	320	393	295	317	
Nordwestküste	"	733	640	776	706	567	476	37	55	50	51	
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 016	2 221	2 307	2 324	2 335	161	238	132	152	
dav. Stahlrohlen	"	6 738	13 245	15 733	16 068	14 451	14 153	1 054	1 314	1 076	1 107	
Gießereirohlen	"	1 454	1 597	1 476	1 351	1 089	79	79	107	80	80	
Spiegeleisen	"	26	23	17	21	10	9	1	3	1	1	
HO-Ferromangan	"	106	103	154	175	150	145	6	13	11	10	
Verbrauch der Hochofen	1000 t	11 903	3 442	3 821	2 913	2 152	1 412	122	158	139	139	
Einheimische Eisenerze	"	4 434	4 987	5 627	5 742	5 293	5 430	380	556	431	408	
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	16 337	8 429	9 448	8 655	7 445	6 842	502	714	569	547	
Eisenerze zusammen	t	2 378	0 569	0 588	0 488	0 468	0 444	0 441	0 477	0 488	0 456	
Schrott	1000 t	269	1 553	1 693	1 663	1 491	1 482	96	125	105	110	
Schrott je t Roheisen	kg	39	105	96	94	93	96	84	84	90	92	
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	294	415	440	389	
Sinter	"	17 906	21 354	21 640	19 510	19 061	1 464	1 856	1 447	1 522	...	
Sinter je t Roheisen	kg	1 208	1 217	1 220	1 222	1 238	1 284	1 239	1 240	1 270	...	
Kalkstein	1000 t	1 851	1 428	1 566	1 642	1 475	1 194	83	109	87	96	
Sonstige Stoffe	"	911	1 324	1 366	1 389	1 294	1 299	86	117	89	97	
Koks	1000 t	7 710	10 657	12 243	12 066	10 756	10 110	757	1 004	772	811	
Koks je t Roheisen	kg	1 122	719	698	680	674	657	664	671	661	677	
Roheisenbestände ⁷⁾	1000 t	.	932	1 014	843	866	779	772	767	692	652	
Stand der Stahlwerke	Anzahl	292	264	241	232	
SM-Öfen	"	11	8	8	3	
Thomasconverter	"	5	5	5	5	
Stock-Konverter	"	405	418	428	432	
Elektroöfen	"	39	38	32	30	
Tropenaskonverter	"	7	13	15	15	
LD-Konverter	"	1	1	1	1	
Rotoröfen	"	6	6	6	6	
Kaldo	"	

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 Schweißwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Besemmerkonverter.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	22 386	26 068	26 844	24 160	23 804	1 659	2 367	1 900	1 945
Stahlguß	"	252	496	533	596	545	475	33	45	39	39
insgesamt	1000 t	10 565	22 882	26 601	27 439	24 705	24 279	1 692	2 412	1 939	1 984
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 110	1 262	1 173	1 057	1 083	83	107	83	85
Lincolnshire	"	1 100	2 631	3 092	3 135	2 814	2 864	191	290	245	247
Nordostküste	"	2 315	3 962	4 875	4 867	3 919	3 878	297	381	322	310
Schottland	"	1 627	2 101	3 022	3 102	2 721	2 642	198	244	240	238
Südwestes u. Monmouth.	"	1 788	5 959	6 423	6 886	6 495	6 372	408	592	469	477
Sheffield	"	1 547	2 593	3 097	3 325	2 993	2 800	203	313	269	276
Nordwestküste	"	233	273	370	349	254	259	18	28	23	19
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	4 247	4 510	4 602	4 453	4 380	293	457	280	334
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 562	1 464	569	15	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	1 529	2 545	4 013	4 794	5 003	358	439	368	353
Kaldo-Stahl	"	—	—	266	1 541	1 657	1 705	108	175	145	140
SM-Stahl	"	9 616	17 384	18 786	17 490	14 601	13 867	956	1 404	1 082	1 151
Elektro-Stahl	"	226	2 110	2 986	3 493	3 398	3 473	253	369	324	324
Sonstiger Stahl	"	286	297	604	334	241	231	17	26	20	16
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	—	24	31	30	22	21	1,4	1,1	1,7	2,0
Nickel-Chrom	"	—	87	117	103	85	80	6,7	8,5	8,0	9,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	—	285	361	348	296	274	24,5	30,3	33,1	28,8
Chrom-Molybdän	"	—	174	219	244	231	212	16,3	23,2	19,0	21,7
Mangan-Molybdän	"	—	217	241	253	222	183	14,3	22,4	18,7	20,5
Chrom-Vanadium	"	—	9	10	11	15	15	1,2	1,5	1,6	2,6
Kohlenstoff-Chrom	"	—	239	276	270	272	218	15,0	26,1	21,1	22,0
Sonst. leg. Stahl	"	—	243	305	298	257	226	17,6	25,8	20,6	22,1
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	—	172	220	240	218	216	16,1	21,8	19,1	17,9
Schnellarbeitsstahl	"	—	14	20	19	16	14	1,0	1,7	1,3	1,3
Blöcke zusammen	1000 t	—	1 468	1 800	1 815	1 634	1 459	114,2	162,5	144,3	148,2
Leg. Stahlguß	"	—	126	149	161	155	141	9,6	12,8	10,5	10,6
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 594	1 949	1 976	1 789	1 600	123,8	175,3	154,8	158,9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	2 174	3 352	4 072	4 227	304	373	314	300
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	233	420	387	408	27	41	36	35
" SM-Stahl	"	4 228	10 012	11 180	10 402	8 579	8 056	567	828	630	668
" Elektro-St.	"	—	693	105	124	127	170	132	9	16	13
" Th.u.sonst.St.	"	—	693	3 385	2 183	2 007	1 346	1 334	84	137	111
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	13 502	15 893	16 307	14 553	14 158	991	1 395	1 104	1 118
" je t Rohstahl	kg	466	590	596	595	589	583	586	578	569	563
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	767	1 243	1 377	1 456	102	124	105	102
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	82	170	284	326	22	35	29	28
" SM-Stahl	"	5 885	9 162	9 493	8 934	7 566	7 310	488	729	563	604
" Elektr.-Stahl	"	—	341	2 129	3 040	3 601	3 571	261	380	336	336
" Th.u.sonst.St.	"	—	553	194	205	194	183	13	19	15	15
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 844	13 582	14 086	12 879	12 846	887	1 287	1 047	1 085
" je t Rohstahl	kg	589	518	510	513	521	529	524	534	540	547
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 689	2 027	1 838	1 548	1 443	106	145	120	120
Flußmittel	"	902	2 095	2 346	2 378	2 158	2 089	145	211	170	173
Sonst. Stoffe	1000 t	330	536	592	555	423	401	28	41	33	34
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	—	11,3	16,3	17,3	15,1
Molybdän-Metall	"	—	2,9	3,5	4,0	3,9
Wolfram-Metall	"	—	0,7	1,0	1,0	0,7
Vanadium-Metall	"	—	0,4	0,6	0,6	0,6
Kobalt-Metall	"	—	0,3	0,5	0,5	0,5
Ferromangan	"	—	—	—	—	—
bis 3% Kohlenst.	"	—	15,9	19,1	20,8	19,7
76 bis 80% Mn	"	—	159,7	187,1	195,4	171,1
Spiegeleisen	"	—	17,2	18,5	18,4	12,3
SiL-Spiegel	"	—	0,3	0,3	0,3	0,0
SiL-Mangan	"	—	29,3	35,1	34,5	27,1
Ferro-Chrom	"	—	37,3	49,5	54,9	49,6
Ferro-Si-Chrom	"	—	3,1	3,8	4,6	4,6
Kohlenstoff-Chrom	"	—	1,9	2,4	2,3	2,0
Ferro-Silizium	"	—	73,9	86,0	91,4	86,2
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,1	0,3	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	—	1,4	1,5	1,4	1,2
Ferro-Phosphor	"	—	1,0	1,2	1,2	1,4
Ferro-Niobium	"	—	0,3	0,5	0,6	0,7
Ferro-Titan	"	—	0,2	1,0	1,1	0,9

1) u. 2) Siehe Roheisenerzeugung. *) In Thomas- u. sonst. Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1939	1940	1945	1946	1947	1967	1968			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	16 312	19 138	19 430	17 801	17 229	1 206	1 685	1 423	1 444	
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	265	352	365	260	227	14	23	18	16	
Schwellen, Laschen usw.	"	39	27	23	36	20	42	1,6	2,0	1,2	2,4	
Leichte Schienen u.	"											
Zubehör.	"	41	13	18	20	18	16	0,8	1,0	1,2	1,6	
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 055	2 379	2 486	2 042						
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	"		355	478	504	464	2 578	168	234	204	201	
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 958	3 590	3 724	3 212	3 012	239	279	253	244	
Walzdraht	"	446	1 497	1 713	1 774	1 627	1 633	120	175	145	161	
Bandstahl, warmgewalzt	"	235	1 087	1 194	1 140	1 054	967	72	111	98	96	
Röhrenstreifen	"	243	602	684	690	651	623	36	61	53	57	
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 594	3 405	3 223	3 153	3 038	208	264	239	248	
Feinblech, verzinkt	"	252	265	331	332	349	349	21	35	29	26	
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	3 368	3 765	3 906	3 717	3 487	246	375	284	299	
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 226	1 205	1 231	1 234	1 258	80	123	97	98	
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	506	599	559	543	512	43	54	48	48	
Blankstahl	"	121	507	634	641	572	518	43	53	45	50	
Stahlrohre u. Verbind.-St.	"	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 390	98	122	118	117	
Gezogener Draht	"	508										
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	77	93	112	92	79	5,3	7,6	6,1	6,5	
Gesenkschmiedestücke	"	182										
Sonstige Schmiedestücke	"	72	170	206	199	185	159	12	14	13	14	
Gußstücke	"	144	258	307	317	291	254	18	23	20	25	
dav. aus legiertem Stahl	1000 t		18	26	27	28	27	2,7	3,3	2,8	3,0	
Bandstahl	"		48	56	69	66	57	4,5	6,1	5,5	5,5	
Blech über 4,47 mm	"		42	51	51	51	54	4,0	5,1	4,7	4,8	
" unter 4,47 mm	"		64	84	87	80	66	5,8	6,2	5,5	6,1	
Blankstahl	"		33	42	47	49	52	4,6	5,8	5,2	5,5	
Draht	"		397	492	516	472	403	35,0	37,7	36,8	37,0	
Stabstahl	"		101	123	142	145	122	9,6	10,9	11,8	9,8	
Stahlrohre	"		5,0	5,6	7,2	6,4	5,8	0,5	0,5	0,3	0,5	
Radreifen, Räder usw.	"		86	98	99	92	83	5,7	6,9	6,9	7,8	
Schmiedestücke	"		76	89	94	90	80	7,1	7,1	5,8	10,4	
Stahlguß	"		8,4	10	12	10	9,5	0,8	1,0	0,7	0,8	
Schnelldrehtstahl ³⁾	"											
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"		20	23	25	24	21	2,0	1,8	1,9	2,5	
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	11,5	10,9	8,9	4,8	...					
dav. durch Puddeln	"	55	0,7	0,6	0,4	0,4	...					
" Schweißpakete	"	125	10,8	10,3	8,5	4,4	...					
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	...					
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	9,2				...					
Röhrenstreifen	"	29	0,5				...					
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		510	719	622	601	...					
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 571	7 642	7 725	7 002	...					
" Eisengießereien	"		1 496	1 624	1 584	1 537	...					
" Puddelwerken usw.	"		8	12	11	9	...					
Zusammen	"		8 585	9 998	9 944	9 149	...					
Schrottankauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		1 110	1 177	1 166	1 090	...					
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 477	6 565	6 787	6 299	...					
" Eisengießereien	"		2 223	2 590	2 565	2 494	...					
" Puddelwerken usw.	"		247	280	277	300	...					
Zusammen	"		9 057	10 612	10 795	10 183	...					
Schrottentfall u. -verkauf insg.	1000 t		17 642	20 610	20 736	19 332	...					

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 3"; 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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000t	269	1 500	1 632	1 834	1 734	1 661	1 619	105	137	115
„ Stahlwerken u. Stahlg.	..	6 234	10 633	11 844	13 582	14 152	12 879	12 846	887	1 287	1 047
„ Eisengießereien	3 537	3 739	4 193	4 152	4 003
„ Puddelwerke usw.	242	254	287	285	308
Zusammen	1000t	..	15 912	17 469	19 895	20 374	18 851
Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen	1000t	..	50	32	74	66	80
„ Stahlwerken u. Stahlg.	849	756	958	932	928
„ Eisengießereien	316	285	295	295	310
„ Puddelwerke usw.	14	11	15	16	12
Zusammen	1000t	..	1 229	1 084	1 342	1 309	1 331	1 083	1 083	1 061	1 077
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokerelen	1000t	..	15 329	15 920	17 960	17 812	16 386	15 639	1 190	1 546	1 244
Eisen- u. Stahlindustrie	2 428	2 214	1 965	1 625	1 194	845	72	91	79
für Gaserzeugung	1 096	1 040	974	798	536
„ Dampferzeugung	930	853	735	581	471
„ sonst. Zwecke	402	321	256	246	187
Eisengießereien	1000t	..	251	230	212	187	143
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000t	..	10 921	10 810	12 563	12 413	11 093	10 350	773	1 023	774
Hochofenkoks	7 712	10 766	10 657	12 243	12 066	10 756	771	1 022	773
sonst. Koks	158	156	178	347	336	16	2	1	1
in Eisengießereien	1000t	..	972	993	1 090	1 097	1 018
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	158 904	171 948	181 236	194 472	201 036	207 820	22 031
Insgesamt
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	2 603	2 745	3 018	3 027	2 808	2 720	245	314	256
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	6 285	7 326	8 601	9 123	8 694	8 476	625	837	795
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 465	21 809	22 246	23 292	24 900
in öffentl. Werken ¹⁾
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	3 335	3 402	3 838	3 826	3 431
dav. verbraucht	3 233	3 344	3 755	3 761	3 401
in Stahlwerken	2 238	2 296	2 636	2 735	2 461
in Gaswerken	959	968	978	937	837
in sonst. Betrieben	37	80	91	89	104
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	..	87,9	90,8	97,3	98,5	92,0
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	10,5	10,3	9,7	9,3	9,2
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000
Hüttenkokerelen	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680
Hochofenbetrieb	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680
Puddelwerken	260	260	220	220	160
Stahlwerken	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220
Feinblechwalzw.	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170
Sonst. Walzw.	47 460	47 160	49 760	49 610	46 940
Weißblechwerken	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170
Schmiedebetrieb	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700
Stahlgießereien	15 870	15 730	16 770	17 350	16 880
Stahlrohr- u. Fittingswerken	18 920	17 660	18 330	18 480	18 670
Zusammen	Anzahl	..	142 410	138 350	145 160	144 610	137 270
davon weiblich	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	239 910	230 390	240 810	240 810	228 470
Angestellte	54 400	54 210	56 850	58 490	59 350
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	294 310	284 600	297 160	299 300	287 820
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 341	53 678	54 066	54 436	54 744
Arbeitslose	1000	1 881	500	612	413	360	391	599	621	671	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8994	2,802	2,796	2,780	2,802	2,789	2,407	2,407	2,413	..

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	5 247	15 206	13 104	14 553	18 897	19 160	16 217	16 338	1 318	1 453	1 228
Manganerze	196	479	348	310	533	502	371	411	29,5	45,7	22,7
Steinkohlen ¹⁾	9	100	78	66	57	56	87	71	5,1	9,1	4,1
Koks	3
Schrott	826	23	4,6	4,9	5,2	74	5,4	3,7	0,1	0,6	0,1
Roheisen	401	39	135	192	341	322	391	271	15,7	17,9	14,2
Ferrolegierungen	48	205	178	214	268	309	267	255	20,6	24,3	30,5
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	244	313	406	609	631	658	526	36,3	42,2	44,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	108	160	232	465	30	104	284	36,4	37,6	43,3
Warmbreitband		91	270	247	176	0,1	18	25	2,3	4,5	10,8
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ .	21	0,9	1,3	0,3	—	0,5	1,2	1,2	—	—	—
Walzdraht	61	22	23	81	86	34	61	148	14,9	17,8	18,6
Träger	57	2,4	2,1
Stabstahl und Formstahl . . .	162	46	101	201	225	114	187	385	35,8	38,6	37,5
Bandstahl	50	6,6	11	13	43	37	26	39	4,2	5,6	4,5
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	162	194	335	548	285	425	560	53,2	67,5	77,3
Stahlrohre u. Verbind. St. . .	24	17	15	15	22	63	54	196	9,3	8,2	22,3
Gußrohre u. Verbind.-St. . .	2	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	9,8	7,3	0,7	0,7	0,5
Gezogener Draht	11	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	7,3	0,4	0,6	0,8
Schmiedestücke	4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	1	0	0	.	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 637	4 788	8 002	5 965	3 856	2 812	1 868	183,9	165,6	174,8
Koks (Hard Coke)	1 392	505	695	1 183	643	254	267	176	7,1	13,2	8,1
Schrott	189	30	1 102	1 084	714	430	250	1 134	67,0	102,4	118,3
Roheisen	95	148	223	88	39	89	41	134	3,0	5,7	6,3
Ferrolegierungen	7	5,7	6,2	6,9	16	19	29	26	6,5	1,1	6,5
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	154	229	95	55	108	70	160	9,5	6,8	12,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	107	89	40	99	104	99	330	15,3	14,4	33,5
Warmbreitband				8,8	299	193	113	61	9,3	0,4	0,7
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ .	159	183	125	96	173	306	170	162	16,5	9,0	25,3
Walzdraht	3	58	76	103	99	76	72	111	6,2	14,9	15,2
Träger	30	143	129	160
Stabstahl und Formstahl . . .	187	543	465	424	611	701	602	583	57,9	48,3	51,0
Bandstahl	38	108	98	160	104	96	98	105	10,5	5,7	7,0
Grob- und Mittelblech . . .	134	424	399	280	374	345	343	504	39,0	27,7	29,2
Feinblech	79	416	559	925	778	855	975	929	73,4	84,8	87,0
Weiß- und Mattblech	330	437	465	465	395	397	375	401	22,4	42,7	22,8
Verzinktes u. sonst. Blech . .	154	110	111	157	183	217	215	240	19,6	15,9	21,2
Radreifen, Radscheiben usw.	45	41	48	32	30	42	32	26	3,2	2,0	2,0
Stahlrohre u. Verbind. St. . .	221	528	433	409	446	461	357	311	25,4	26,4	29,0
Gußrohre u. Verbind. St. . .	95	116	104	104	104	96	88	61	4,7	5,5	6,8
Gezogener Draht	48	131	114	117	123	126	104	101	9,6	9,5	9,3
Schmiedestücke	2	2,0	2,2

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 753 000 (Mitte 1966)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	1 474	2 241	2 395	2 747	2 728	3 820	2 536	381	377	326
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	382	442	434	411	408	320	29	27	32
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	415	438	526	631	.	484	63	.	.
Ferrolegierungen aller Art .	"	136	332	441	555	508	.	411	54	.	.
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	747	879	1 081	1 139	1 235	895	117	116	107
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	543	615	686	715	791	567	80	78	64
darunter Elektrostahl . . .	"	68	333	377	403	400	...	306
Oxygenstahl	"	—	210	238	288	315	...	261
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	80	299	328	364	386	...	283,6
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	"	—	12	10	10	6	...	4,8
Träger- u. Formstahl	"	46	55	65	68	81	...	59,6
Stabstahl	"	—	172	174	219	289	...	184,6
Walzdraht	"	—	57	79	73	60	...	54,6
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	...	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	...	—
Blech unter 3 mm	"	18	1,1	—	—	—	...	—
Weißblech	"	16	0,2	9,0	18	32	...	27,4
Gezogener Draht	1000 t	13
Gußstücke	1000 t	4	13	13	14	15	...	10,8
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	...	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	39 460	43 942	48 757	48 337	52 814	37 322	4 938	4 984	5 570
Gaserzeugung der Gaswerke .	Mill. cbm	43,6	35,0	31,4	31,9	33,4	29,2	20,8	2,4	2,6	3,4
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 667	3 695	3 723	3 753
Arbeitslose	1000	—	17,7	16,5	13,4	11,9	11,4	10,2	9,2	13,0	23,4
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,97	13,99	13,97	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	2	21,5	11,0	19,1	15,8	9	1497	1 267	1 223	1 553	1 374	1 437
Manganerze	124	284	233	360	510	489	—	—	3	4	12	13
Steinkohlen	2270	252	225	277	366	372	—	180	175	84	138	130
Koks	660	675	827	767	681	514	—	—	—	3,4	99	29
Schrott	7	44,1	33,9	27,3	61,4	39	16	1,7	4,6	8,6	11,2	15
Roh Eisen	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	27	135,1	175,3	124,2	128	183
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	182,5	214,5	292,2	—	—
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	128	317,6	389,8	416,4	479,9	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	15	8,5	7,9	8,1	16,0	—	0,1	43,4	88,4	105,6	106,0	113
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾ .	6,4	23,7	18,1	25,2	22,7	12	—	0,6	—	2,1	2,6	1
Träger u. Formstahl	32	45,7	47,8	55,8	64,8	82	—	27,5	30,2	23,4	21,7	56
Stabstahl	45	85,4	73,8	93,6	104,5	109	2,9	45,5	46,5	83,3	84,6	98
Walzdraht	14	33,0	38,2	35,5	43,3	41	—	12,9	24,3	40,3	31,6	25
Bandstahl	11	49,5	43,3	54,0	53,0	65	—	—	—	—	0,2	1
Warmbreitband	—	—	69,5	71,0	66,4	70	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.) .	—	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm . .	44	73,7	128,4	81,5	278,7	314	—	1,6	9,1	12,5	17,5	18
Blech unter 3 mm	—	50,7	56,1	75,6	78,3	120	—	16,5	40,8	41,4	29,6	19
Weißblech u. verz. Blech . .	9,6	30,1	28,9	27,1	18,6	19	5,7	—	—	5	13	23
Blech, verzinnt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	13	19,6	21,3	29,6	36,2	—	—	—	—	1,9	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke .	13	30,4	29,5	37,0	40,2	50	—	21,1	17,5	23,6	23,8	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke . .	10	15,6	15,4	14,6	14,7	0,8	—	—	2,0	1,9	2,0	—
Gezogener Draht	13	8,6	8,9	8,3	10,5	11	—	1,3	2,3	2,9	3,2	4

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

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7290 000 (Mitte 1966)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit							1967	1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 734	3 563	3 536	3 475	3 478	242	280	286	...	
Steinkohlenförderung	1000 t	227	104	103	59	20	14	—	—	—	—	
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 965	1 906	1 838	1 697	1 621	150	159	
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 053	5 761	5 450	5 283	4 604	345	354	356	...	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 106	2 204	2 200	2 195	2 140	166	182	176	201	
davon: Stahleisen	"	544	2 071	2 174	2 145	2 165	2 105	
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—	—	
Gießereiroheisen	"	—	35	30	55	30	35	
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 876	3 121	3 147	3 122	2 955	
Rohblöcke	"	19	73	73	74	71	68	
Stahlguß	"	669	2 949	3 194	3 221	3 193	3 023	229	255	265	295	
davon: Gesamt	1000 t	53	1 849	1 963	1 967	1 958	2 025	
Oxygenstahl	"	566	749	824	840	837	604	
Siemens-Martin-Stahl	"	103	351	407	414	398	394	
Elektrostahl	"	453	2 033	2 275	2 238	2 346	2 193	154	196	198	209	
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	52	58	68	56	53	5,7	4,0	5,9	4,3	
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	58	42	48	56	73	48	2,3	6,5	5,3	2,6	
Träger und Formstahl	"	173	297	403	445	469	385	23,5	31,1	32,4	38,8	
Stabstahl	"	62	220	236	259	255	269	14,8	24,2	28,4	26,0	
Walzdraht	"	27	153	194	177	168	161	13,1	15,5	14,2	15,5	
Bandstahl	"	—	5,2	4,8	3,4	6,1	5,7	0,9	0,6	0,8	0,2	
Breitflachstahl	"	36	299	307	295	278	265	14,4	17,9	19,1	23,3	
Grobblech	"	10	58	79	65	72	76	3,8	5,4	6,2	6,1	
Mittelflech	"	42	498	520	429	426	416	33,7	37,8	32,8	36,4	
Feinblech	"	90	102	116	92	93	93	7,6	11,6	10,6	11,8	
Warmgew. Coils über 3 mm	"	319	323	370	451	422	34,6	41,5	42,1	47,4	...	
" „ unter 3 mm	"	16	28	29	29	28,4	33	2,6	6,6	1,9	5,9	
Halbzeug zum Export	1000 t	15	50	64	90	85	
Rohre, geschweißt	"	—	2,8	5,7	2,6	8	—	—	—	—	—	
Rohre, nahtlos	"	13	66	76	77	76	64	4,8	5,4	5,3	5,5	
Schmiedestücke	"	17 794	63 873	64 431	70 046	68 269	63 262	63 262	63 111	63 005	...	
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	15 414	17 218	18 805	20 415	20 925	1 691	1 797	1 669	...	
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	885	877	915	899	965	130	145	
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 620	2 668	2 855	2 757	2 685	242	249	236	...	
Erdöl-gewinnung	1000 t	6 753	7 172	7 215	7 255	7 290	
Wohnbevölkerung	1000	244	70,6	65,8	65,5	61,4	64,6	104,5	
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,865	3,865	3,862	3,860	3,871	3,871	3,862	
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	— US-Cts											

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	4	1045	989	1 107	1 119	1 175	84	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Manganerze	0	14,2	0,7	0,6	1,0	1,3	—	—	—	10,1	—	—
Steinkohlen	1 534	3678	3 991	3 835	3 628	3 405	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	806	963	909	966	990	0	10,1	0,1	0,0	2,8	10,6
Schrott	44	41,8	53,2	143,6	107,9	54,6	5	4,5	3,4	3,9	3,7	5,6
Ferrolegierungen	6	16,5	34,1	19,3	19,1	20,3	1	2,4	12,8	3,4	3,7	4,0
Roheisen	16	38,2	99,0	194,4	237,3	156,1	8	2,2	1,0	1,7	50,7	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	21,1	23,1	7,3	31,4	52,0	9	441,8	391,9	385,0	386,2	399,9
Eisenbahnbaustoffe	0	1,1	1,3	1,3	0,7	1,8	8	28,9	25,4	18,9	19,7	15,9
Form- und Stabstahl	3	37,6	22,9	34,1	43,0	44,7	41	101,4	88,2	105,7	108,6	130,5
Walzdraht	—	8,2	1,9	1,4	0,6	4,7	—	50,4	48,0	30,9	41,5	49,1
Bandstahl	0	8,3	3,1	2,7	3,9	4,8	2	32,2	61,8	54,2	40,4	46,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,8	1,2	2,0	1,9	4,8	7	262,7	158,9	150,4	136,6	120,4
Blech unter 3 mm	1	3,0	2,6	3,8	12,6	20,5	2	239,0	332,3	315,0	296,4	319,2
Weißblech	1	17,3	16,9	16,5	15,2	19,1	—	0,1	0,6	6,7	3,7	4,1
Sonstiges Blech	2	15,4	10,1	15,5	15,3	18,6	1	38,1	19,0	24,7	28,9	27,9
Radreifen usw.	0	6,3	5,1	7,1	8,8	8,6	0	0,6	0,5	1,3	0,8	1,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	59,3	63,8	74,7	76,1	117,3	1	20,0	22,0	31,5	36,3	43,6
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,4	1,2	2,0	3,0	2	13,5	17,9	15,2	18,2	15,0
Sonst. Erzeugnisse	0	8,9	7,0	17,4	11,3	14,0	6	7,3	41,6	74,3	55,3	58,5

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 335 000 (Mitte 1966)

Fläche: 91 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 101

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967					
						Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	95,3	15,5	11,7	15,4	14,8	25,2
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	4,6	0,8	0,8
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	218,8	35,6	44,6	32,3	37,2	38,5
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	20,6	3,1	2,8	2,7	3,2	3,0
Roh eisenerzeugung	"	—	270	279	249	147,0	24,5	20,3	24,5	25,4	24,7
Stahlrohisen	"	—	228	248	225	130,6	22,6	18,6
Gießereirohisen	"	—	37	22	16	12,1	0,7	0,7
HO-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	8,3	1,2	1,0
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	161,7	28,8	22,9	25,0	26,2	25,1
Rohblöcke	"	—	238	262	258	155,9	27,5	21,7
Stahlguß	"	—	12	11	12	5,8	1,3	1,2
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	129,7	22,9	19,0
Elektrostahl	"	—	43	41	56	32,0	5,9	3,9
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	115,3	11,6	13,1
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	6,3	1,0	1,3
Stabstahl	"	—	120	139	166	76,2	9,2	5,3
Walzdraht	"	—	43	44	37	24,1	1,4	1,8
Bandstahl	"	—	—	9	14	8,7	—	4,7
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7	0,2	—	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 620	5 580	3 051	491	474	452	479	525
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	55,1	7,1	5,8	6,1	8,3	9,5
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 106	9 234	9 335	—	—	—	—	—	—
Währungskurse . . . Esc. =	US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,451	3,446	3,446	3,445	3,445	3,464

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	20	31	71	56	1,0	74	23	4	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	6	8	3	8
Schwefelkiesabbrände	—	1	6	4	1	97	16	23	4	—
Steinkohlen	1 120	458	406	418	—	—	0,9	0,2	0,2	...
Koks	29	209	246	201	299	—	—	0,0	0,0	—
Schrott	0,5	1,4	1,4	4,7	4	21	18,4	57,7	30,9	12
Rohisen, Ferrolegierungen	9,1	0,6	0,5	1,4	4	—	19,9	23,0	4,2	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	0,9	1,7	1,8	25	—	11,1	39,8	13,8	7
Warmbreitband	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	3,6	8,5	5,7	3	—	0,1	0,1	0,0	—
Form- und Stabstahl	—	59,6	44,3	67,2	60	—	0,6	0,9	0,8	—
Bandstahl und Röhrenstr.	—	41,0	50,9	37,6	35	—	0,1	0,1	0,1	—
Walzdraht	—	5,6	0,7	2,5	2	—	—	1,0	—	—
Blech	—	86,3	93,1	137,3	135	—	—	0,4	—	—
Weißblech	—	34,6	47,0	52,7	63	—	0,5	0,3	1,2	1
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,6	6,7	9,7	12	—	7,1	7,8	7,5	8
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	3,4	2,0	1,7	2	—	0,0	—	0,3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	9,6	16,0	15,6	14	—	0,1	0,3	0,8	—
Gußrohre	3,0	0,4	0,9	0,7	—	—	0,0	0,1	0,1	—

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	15 693	18 857	18 829	18 865	22 318	26 551	29 406	29 378
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	1 142	9 438	9 372	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	20 000
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	546	656	585	656	776	924	1 023	1 022
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	"	50,3	327	326	370	418	516	576	620	696

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 869 000 (Mitte 1967)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1938 1963 1964 1965 1966 1967						1967 1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	23 637	26 680	29 485	28 206	28 270	7 776	6 038	7 857	8 882
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 922	22 685	24 876
Manganerzförderung	1000 t	6	7,3	5,9	25,9
Steinkohlenförderung	1000 t	431	99	84	59	40	...	3
Kokserzeugung	"	579	913	925	905
Stand der Hochöfen	Anzahl	80
in Betrieb	"	54	23	21	21
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 888	2 173	2 237	2 229	2 362	598	487	640	656
davon: Stähleisen	"	559	1 737	2 030	2 197	2 102	2 320	588	477	631	651
Gießereirohisen	"	109	151	143	90	67	41	10	10	9	5
Ferrolegerungen	1000 t	46	141	147	155	185
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	2 029	2 320	2 442	2 414
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 844	4 384	4 661	4 700	4 719	1 205	979	1 298	1 329
Stahlguß	"	35	55	60	64	64	49	12	10	14	15
Insgesamt	1000 t	987	3 899	4 444	4 727	4 762	4 768	1 217	989	1 312	1 344
davon: Thomasstahl	1000 t	106	446	457	373	144	96	21	17	28	11
Oxygenstahl	"	—	541	721	1 028	1 395	1 562	405	331	414	433
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 233	1 421	1 523	1 450	1 361	346	291	365	390
Elektrostahl	"	236	1 679	1 845	1 803	1 774	1 749	445	350	505	510
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	2 555	2 854	3 083	3 266	3 324	846	676	923	929
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	"	12	98	69	70	65	43	16	6	8	10
Träger u. Formstahl	"	17	52	60	65	72	108	26	20	26	32
Stab- u. Betonstahl	"	241	907	1 007	1 099	1 097	1 108	275	226	326	326
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	13	15	15	14	5	2	4	4
Walzdraht	"	104	271	288	279	257	279	73	52	78	81
Röhrenknüppel	"	87	210	229	261	257	230	65	45	55	60
Bandstahl	"	34	161	181	170	180	163	46	26	49	42
Grobblech	"	44	530	630	712	821	891	214	209	240	237
Mittellblech	"	9	72	82	78	77	90	27	15	22	25
Feinblech	"	86	241	295	333	365	398	99	75	115	112
Halbzeug zum Export	1000 t	11	98	127	79	40	34	7	6	16	11
Schmiedestücke	"	24	92	102	113	130	107	27	22	27	...
Stahlrohre	"	67	189	206	235	229	204	58	41	49	54
Stahlguß	"	19	29	32	34	34	26	6	5	7	8
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind. .	1000	40,0	62,6	63,3	65,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	40 872	45 247	49 093	50 640	53 840	13 288	12 276	14 610	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 604	7 661	7 734	7 808	7 869	7 869	.	.	.
Arbeitslose, D.	1000	67	20,1	17,0	16,6	22,2	28,8	26,2	18,7	30,8	...
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,23	19,43	19,31	19,31	19,35	19,36	19,34	19,36	...

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	0,0	0,6	0,1	0,0	.	.	12 685	19 397	20 256	24 358	24 461	22 237
Manganerze	14	58	77	57	94,9	46	.	0,5	1,3	4,0	24,8	24
Steinkohlen	5 773	1 902	1 777	1 994	1 704	...	2	20,2	22,9	6,8	3,0	...
Koks	1 940	1 513	1 633	1 647	1 404	1 170	7	6,3	7,3	12,2	9,0	...
Schrott	24	26	123	239	248	219	18	11	12	22	19	19
Roheisen	76	181	188	230	334	430	99	35	57	38	29	...
Ferrolegerungen	11	26	20	18	19	23	29	28	7,2	6,5	3,2	8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	124	7,0	5,5	23,6	12	22	119,5	105,2	120,6	101,3	58
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6,0	4,6	3,5	4,1	7	4	29,6	43,8	25,6	29,9	19
Form- und Stabstahl	148	197,7	165,5	233,5	248,7	263	70	153,9	136,6	186,0	174,8	182
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0
Walzdraht	34	19,9	38,0	76,6	91,6	97	20	59,4	84,3	111,1	104,7	96
Bandstahl, warmgew.	10	23,4	29,6	29,1	38,6	...	4	6,1	6,7	8,4	6,7	...
Grob- u. Mittelblech	72	237,4	233,9	261,7	329,1	330	9	110,6	152,7	240,8	257,4	363
Feinblech	19	231,2	231,4	287,6	295,5	298	8	32,6	47,5	48,4	47,6	69
Weißblech	18	56,8	64,7	77,4	66,0	61	0	0,3	1,4	0,4	0,3	1
Verzinktes u. verbl. Blech	2	33,8	45,8	46,9	54,3	.	2	1,4	1,6	3,5	2,2	.
Radreifen usw.	0	1,4	1,3	2,0	0,4	2	1	2,8	3,0	3,5	3,4	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	98,6	94,2	117,5	142,3	127	34	109,6	149,4	155,3	157,6	164

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 999 000 (Mitte 1966)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 145

	Maßeinheit							1967			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	96	91	113	66	...	1	3
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—
Braunkohlenförderung	"	—	—
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498	—
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	42	30	25	25	...	—	10,0
dar. Gießereirohisen	"	—	42	30	25	25	...	—	10,0
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	42	30	25	25	...	—	10,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	295	320	320	400	...	100,0	110,0
Stahlguß	"	10	27	25	27	28	...	6,0	7,0
Insgesamt	1000 t	15	322	345	347	428	...	106,0	117,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	322	345	347	428	...	106,0	117,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	470	490	460	460	...	115,0	125,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	—	47	48	48	57	...	12	10
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	16	...	3	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	22 013	22 864	25 263	28 449	...	6 593	8 053	9 423	...
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	350	340
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	13 978	15 512	15 886	16 949	17 698	4 325	4 541	4 333	4 499
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	10 378	11 867	12 717	14 067	15 050	3 507	3 733	3 529	4 281
Wohnbevölkerung	1000	192	5 770	5 867	5 945	5 999
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,17	23,16	23,11	23,12	23,07	23,16	23,03	23,12

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	50	1,3	3,7	2,0	2,6	7,2	134	75,4	89,9	63,6	96,8	31,7
Steinkohlen	1 916	1 731	2 002	1 409	1 144	912	0	1,8	0,3	0,8
Koks	887	525	692	491	476	367	0	0,4	0,1	0,1
Schrott	2	38,5	11,1	5,4	5,0	52,9	77	7,1	14,9	31,1	32,7	16,8
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	84,8	65,0	59,4	62,6	60,7	1	2,2	0,4	2,0	0,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	284,0	303,8	218,4	185,7	162,9	0	0,4	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	25	65,4	72,1	50,6	50,1	46,8	0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,4
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	77,0	298,8	312,4	330,5	280,6	0	0,5	8,2	3,9	22,9	42,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	58,4					0	0,1				
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	200,4					0	2,6				
Walzdraht	8	50,1	51,6	59,4	55,0	37,9	0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,7
Bandstahl	8	95,4	85,0	111,8	117,4	121,2	0	0,2	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	191,4	189,3	217,7	428,9	441,2	0	0,0	0,5	0,5	1,4	2,0
Dekap. Blech unter 3 mm	15	107,7	129,6	150,6			0	0,1	0,1	0,2		
Dynamoblech	4	21,6	18,3	19,0			0	0,2	0,1	0,1		
Wellblech	1	7,5	3,9	4,6	0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	66,8	68,8	76,7	78,8	78,6	0	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	71,7	60,2	66,7	78,8	78,6	...	1,0	1,1	1,2	3,1	4,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	120,1	121,8	140,5	125,1	108,6	...	20,4	19,3	28,1	32,2	35,4
Radreifen, Räder, Achsen	8,6	9,3	8,4	8,1	7,5	...	0,1	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 140 000 (Mitte 1967)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 275	5 209	5 788	5 069	2 472	441	441	472	461
Manganerzförderung	"	1,3	15	16	17	19	5,3	0,4	0,4	0,5	0,1
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 908	12 192	12 948	12 936	6 409	872	930	1 045	1 044
Braunkohlenförderung	"	166	2 581	2 544	2 780	2 631	1 312	208	227	228	241
Kokserzeugung	"	571	2 732	2 563	2 793
Rohlsenerzeugung	1000 t	436	1 896	1 900	2 328	2 095	1 266	227	226	219	246
davon: Stahleisen	"	370	1 508	1 661	2 002	1 809	1 178	177	184	175	197
Gießereirohisen	"	65	388	239	326	286	88	50	42	44	49
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 671	3 055	3 370	...	2 014	331	325	338	361
Stahlguß	"	—	94	95	145	...	26	4	4	4	5
Insgesamt	1000 t	574	2 765	3 150	3 515	3 847	2 040	335	329	342	366
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	103	335	411	557	433	66	70	76	80
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 625	1 790	1 810	1 762	907	149	155	142	153
Bessemerstahl	"	130	226	188	232	222	108	14	9	9	10
Elektrostahl	"	6	811	837	1 062	1 306	592	107	94	115	122
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	1 506	1 770	2 737	2 761	1 390	271	279	313	308
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	134	118	98	91	40,7	10,1	4,4	5,7	6,2
Formstahl	"	75	250	428	556	633	374,7	57,4
Stab- u. Profilstahl	"	81	285	297	683	770	275,0	54,6	132,4	150,3	151,0
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	58	30	14,0	2,8	3,6	6,9	5,2
Walzdraht	"	46	149	149	431	400	147,3	25,5	26,0	33,0	31,9
Bandstahl u. Streifen	"	13	118	75	173	169	89,1	13,6	13,1	17,7	17,3
Großblech, über 3 mm	"	103	337	420	467	415	249,4	37,5	41,6	49,7	48,8
Feinblech	"	47	233	283	271	253	201,4	69,3	57,8	53,0	47,7
Weißblech	"	—	59	55	93	94	3,5	7,1
Verzinktes Blech	"	—	2	2	2	—	—	0,2
Elektro-Blech	"	—	12	7	31	35	15,7	0,8
Schmiedestücke	"	—	51	56	136	86	36,3	5,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	25 897	29 600	31 656	36 746	19 889	3 211	3 132	3 086	3 206
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	400	403	423	463	290,9	28,9	25,4	31,7	39,1
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 077	31 339	31 604	31 871	32 140
Arbeitslose	1000	500	100	130	147	123	137	131	138	147	163
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,668	1,668	1,666	1,667	1,664	1,665	1,667	1,665	1,666

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1960	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	32,2	253	93	94	353	570	2 685	1 194	1 295	1 650	1 234	511
Manganerze	7,5	62	102	150	87	143	2,5	6,7	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 545	1 791	1 850	1 661	...	19	15	7,0	0,7
Koks	37	306	128	101	67	...	24	—	15	54
Schrott	115,4	306,8	202,1	308,5	430,8	383	20,3	0,1	3,7	4	—	—
Rohisen in Gußmasseln	0,7	3,8	3,3	3,5	17,1	17	429,1	144,6	150,6	167,7	116,2	90
Ferromangan	0,1	1,4	1,5									
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,2	0,6	7	8,3	9,9	10,0	8
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	306,8	365,5	276,1	955,2	1 192	382,3	63,4	50,6	50,5	0,4	24
Eisenbahnoberbaustoffe	32,8	8,4	8,4	2,8	4,8	2	—	0,1	0,1	—	—	—
Form- u. Stabstahl	12,5	57,1	63,4	57,2	99,9	74	46,6	1,9	1,9	4,7	4,4	2
Walzdraht	0,5	35,9	15,8	13,5	39,8	43	14,3	1,5	0,3	0,8	0,9	5
Bandstahl, warmgew.	19,6	10,2	3,1	3,3	9,3	2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	92,6	176,6	235,5	492,8	320	2,7	2,4	46,9	32,1	0,2	2
Weißblech	30,2	84,0	85,0	76,1	120,5	74	—	—	0,8	0,0	0,0	—
Sonst. Blech	1,0	13,5	21,2	9,4	33,0	...	0,9	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	18,7	45,3	15,0	31,4	46	—	0,7	1,7	4	7	8
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3	1	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 33 823 000 (Mitte 1967)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 43

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1 566	1 665	539	168
Manganerzförderung	"	2,2	24,0	20,9	29,9	28,5
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876
Kokserzeugung	"	85	597	595	927	1 143	1 277	562	94	101	99	...
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564
Roh eisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	256,8	44,4	39,0	40,2	41,0
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	219,2	38,1	36,1	34,1	...
Gieß-Roh Eisen	"	—	57	68	91	87	62	37,5	6,3	2,9	6,1	...
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	256	361	438	450	539	276,2	45,8	43,7	42,7	...
Rohblöcke	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	0,4	0,1	0,1	0,1	...
Stahlguß	"	—	257	363	442	451	540	276,6	45,9	43,8	42,8	40,0
Insgesamt	1000 t	—	247	343	421	441	527	278,2	45,8	43,7	42,7	...
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	10	20	21	10	13	0,4	0,1	0,1	0,1	...
Elektrostahl	"	—	149	163	196	186	270	163,1	19,6	29,1	27,4	...
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	0,4
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	26,3	5,2	7,5	0,9	...
Träger u. Formstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	125,1	12,8	18,9	23,6	...
Stabstahl	"	—	0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzdraht	"	—	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	...
Bandstahl	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	4,0	0,5	0,4	0,5	...
Grobblech ü. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	7,4	1,1	1,3	1,2	...
Feinblech u. 3 mm	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	1,4	0,1	0,1	0,2	...
übrige Walzerzeugnisse	"	—	121,6	151,0	209,3	163,4	85,6	15,7	12,3	7,6
Halbzeug z. Verkauf	"	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,4	0,1	0,1	—
Stahlguß	"	—	312	3 560	3 983	4 435	5 532	2 995	473	505	520	575
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	595	745	882	1 475	1 854	945	167
Erdölgewinnung	1000 t	—	17 100	29 418	30 256	31 118	31 391	32 901	33 823	11,01	11,01	11,01
Wohnbevölkerung	1000	—	79,365	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	172	12	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	22	12	18	15	7
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	10	26	29	32	1,0	1	—	—	1	—
Roh Eisen	—	7	23	27	28	22	—	—	—	—	1	—
Ferrolegerungen	—	4	1	6	8	11	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	8	67	90	101	185	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	1	14	3	—	22	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	19	37	32	22	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	19	25	15	6	9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	45	55	50	56	17	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	22	35	21	29	24	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	57	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	26	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	30	28	17	35	55	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3	2	2	5	4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 664 000 (Mitte 1967)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
										Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	103	513	422	745	836	1 036	1 094	...	773
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohlsenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	125	341	374	641	981	984	1 045	785,1	84,0	85,7	90,2
Koksofen	„	„	107	319	358	628	966	975	...	778,4
Elektroöfen	„	„	18	22	16	13	15	9	...	6,7
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	268	294	303	343	331	370	...	253,8	39,3	46,3	...
Stahlguß ²⁾	„	4,0	30	37	23	28	31	29	...	22,5	3,1	2,7	...
Insgesamt	1000 t	76,5	298	331	326	371	362	399	412	276,3	42,4	49,0	43,9
Bessemerstahl	„	—	1	2	15	9	—	—	...	—	—	—	—
Oxygenstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	...	3,4
SM-Stahl	„	41,7	79	95	93	118	122	137	...	97,2
Elektrostahl	„	34,8	218	234	218	244	240	262	...	175,7
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	289	284	286	330	350	365	...	232,5	38,5	39,9	...
Oberbau	„	16,1	52	24	21	8	11	32	...	29,4	3,2	4,1	...
Formstahl	„	63,0	13	23	17	39	30	26	...	10,2
Stabstahl	„	„	164	175	184	209	223	219	...	134,1
Walzdraht	„	18,0	54	57	63	73	86	88	...	56,7	5,1	6,4	...
Bandstahl	„	—	2	3	—	—	—	—	...	2,1
Sonst. Erzeugn.	„	„	4	2	1	1	—	1	...	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	—	3	3	4	3	—	...	—
Gezogener Draht	„	20,0	29	31	29	33	33	30	...	21,4
Gußstücke	„	4,0	15	15	12	14	15	16	...	11,3
Schmiedestücke	„	„	7	6	5	5	7	6	...	3,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	10 470	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	16 747	12 201	1 515	1 533	1 498
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	30,9	63,0	68,0	77,4	68,4	70,1	75,0	72,5	56,2	5,5	5,2	5,0
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	4 637	4 664	56	7,2	86	94
Arbeitslose JD, MD	„	„	27,0	27,0	33,0	33,0	31	35	63	56	7,2	86	94
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	„	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	31,06	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	2	449	391	514	969	837	—	212	222	317	169	105
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 621	2 183	2 414	2 517	2 056	—	—	—	—	—	—
Koks	248	357	352	887	832	727	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	128	82	141	139	110	—	3	3	4	3	3
Rohisen	29,0	4,1	7,7	15,0	2,0	5	13	181	239	481	797	707
Spiegeleisen u. Fe-Mn	„	2,6	3	2	2	1	„	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	80,4	60,0	36,7	60,5	62	—	3	—	11	7	12
Schienen	10,4	39,1	61,9	50,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	8,0	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	102,5	78,6	107,4	144,7	125	—	4	8	13	17	12
Bandstahl	„	17,6	17,0	27,4	28,5	28	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	17,1	13,7	15,5	16,1	16	—	—	—	—	—	1
Grob- und												
Mittelblech	21	136,5	131,3	174,8	184,5	209	—	—	—	—	—	—
Feinblech,												
unter 3 mm	32	69,2	72,3	86,9	90,3	132	—	—	—	—	—	—
Weißblech	„	10,2	8,8	12,3	10,2	13	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	„	27,9	34,0	47,9	55,3	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	„	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	„	67,4	61,4	77,1	82,6	73	—	—	—	—	2	4
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	6,0	4,5	3,0	7,5	4	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	4,7	7	5	9	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	„	2,3	1,2	2,9	4,4	2,8	—	3	2	3	3	...
Drahterzeugnisse	2,8	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 958 000 (Mitte 1967)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	1967 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 190	2 297	2 307	2 504	2 490	2 637	1 941	341	207	148
Manganerzförderung . . .	"	3,8	15	8,1	7,3	8,1	8,6	...	7,7	1,2
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 188	1 286	1 310	1 169	1 133	909	689	75	70	75
Kokszerzeugung . . .	"	...	1 106	1 108	1 177	1 267	1 229	...	913	104
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	23 505	26 136	28 251	28 787	28 157	25 664	18 401	2 364	2 345	2 454
Roh eisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	1 050	996	1 026	1 115	1 143	1 176	888,5	96,3	92,7	98,8
dav. Stahleisen . . .	"	...	914	851	869	940	985	...	778,2	87,5
Gießerei-Roh eisen . . .	"	...	136	145	157	175	158	...	110,3	8,8
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	53	64	50	62	74	...	62,7	4,7
Rohstahlerzeug. Rohblöck. . .	1000 t	225	1 556	1 544	1 625	1 719	1 815	...	1369,8
Stahlguß . . .	"	2	39	44	52	50	44	...	27,6
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 595	1 588	1 677	1 769	1 859	1 832	1397,4	145,6	143,0	146,0
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	1 435	1 390	1 480	1 537	1 562	...	1187,2	121,6
Elektro-Stahl . . .	"	3	160	196	195	229	294	...	209,3	24,0
Bessemer-Stahl . . .	"	—	—	2	2	3	3	...	0,9
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	...	1 039	1 143	1 179	1 236	1 298	...	959,5
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	"	—	96	102	96	89	105	...	81,7
Formstahl . . .	"	...	34	49	57	55	49	...	36,1
Stabstahl . . .	"	...	480	555	559	570	603	...	491,8
Röhrenvormaterial . . .	"	—	35	42	40	42	57	...	33,4
Walzdraht . . .	"	...	140	120	122	138	155	...	85,6
Bandstahl . . .	"	...	49	38	61	93	95	...	73,9
Grob- u. Mittelbl. . .	"	...	103	134	131	147	145	...	96,8
Feinblech . . .	"	...	102	103	113	102	89	...	60,1
Fertiger Stahlguß . . .	1000 t	...	28	36	39	42	36	...	21,8
Schmiedestücke . . .	"	0,4	25	25	31	35	37	...	23,8
Stahlrohre, geschw. . .	"	...	22	31	62	90	94	...	67,5	7,8
„ nahtlos . . .	"	...	69	73	78	70	77	...	58,4	6,5
Verzinktes Blech . . .	"	...	22	25	23	15	19	...	14,2
Elektro-Blech . . .	"	...	4	4	7	7	9	...	5,8
Kaltgew. Band . . .	"	...	30	31	41	47	49	...	31,8
Gezogener Draht . . .	"	...	72	79	90	100	118	...	78,5
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	11 275	13 535	14 182	15 623	17 174	18 702	18 872	1 561	1 550	1 704
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	...	45,5	52,6	61,3	64,7	62,6	70,4	49,9	5,4	6,6	8,4
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	1 525	1 611	1 799	2 063	2 222	2 375	1 766	210	200	199
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	18 837	19 065	19 279	19 507	19 735	19 958
Währungskurse ¹⁾ = 1 Dinar	US-Cts.	2,303	0,133	0,133	0,133	0,080	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . .	—	353	432	381	364	372	374	102	154	202	97	—	—
Manganerze . . .	8	45	30	41	44	35	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 369	1 461	2 028	2 187	1 836	0,6	84
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	247	230	192	111	172	—	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	79,7	48,8	120,5	99,1	120	—	7,4	7	8	10	10	10
Roh eisen . . .	15,7	114,3	81	192,6	224	246	—	0,2	—	—	—	2	2
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,8	1	—	—	—	7	7,8	7	5	3	1	1
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug . . .	14,6	3,4	20,6	16,2	30,1	55	—	51,0	28	—	—	2	2
Eisenbahnbaustoffe . . .	4,1	2,9	1,6	1,7	1,0	3	—	51,3	8,4	54,2	25,1	37	37
Formstahl . . .	6,9	8,1	21,4	35,6	44,9	37	—	4,5	—	—	—	—	—
Stabstahl
einschl. Betonstahl . . .	15,7	37,7	20,6	39,1	58,2	129	—	53,9	107	70,5	68,9	62	62
Walzdraht . . .	2,8	2,4	10,7	11,5	8,9	15	—	54,9	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	25,6	48,6	78,9	47,1	75	—	—	—	—	—	1	1
Breitflachstahl	6,9	0,0
Blech . . .	8,8	197,0	243,8	325,2	362,6	430	—	0,0	3	6	3	13	13
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	39,5	37,1	45,9	58,1	49	—	0,2	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	7,5	28,6	46,2	44,2	22,9	46	—	28,9	24,1	22,0	30,6	44	44
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	9,6	9,9	15,4	11,1	7	—	—	2	—	2	1	1
Gußrohre . . .	0,4	1,8	0,2	0,1	1,0	0,3	—	24,5	25,2	33,8	42,5	48,5	48,5
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	1,8	2,8	4,0	2,9	2	—	1,5	—	4	5	4	4
Gezogener Draht . . .	1,0	17,6	16,4	38,2	19,4	30	—	4,7	13	2	6	6	6

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 370	11 097	13 208	16 539	16 099	19 693	21 347
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar ²⁾	5 047	7 111	8 631	9 879	11 164	13 644	15 251	15 663
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	910	888	1 057	1 323	1 288	1 575	1 708
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	569	691	790	893	1 091	1 220	1 253

¹⁾ Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar. ²⁾ Ab 1961 umgerechnet auf neue Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 944 000 (Mitte 1967)

Fläche: 362 520 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit	1967									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 609	2 680	2 862	3 054	3 077	2 324	264	260	230
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	113 150	117 354	118 833	121 878	123 881	93 389	10 666	10 371	9 455
Kokserzeugung	"	2 523	13 199	13 491	13 668	13 565	...	10 341
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	15 344	20 280	22 626	24 508	23 922	17 540	2 108	2 034	2 240
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 993	5 268	5 375	5 611	6 320	4 670	545	538	567
Stahleisen	"	746	4 123	4 469	4 693	4 918	...	4 127
Gießereirohisen	"	104	760	694	667	582	...	453
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	110	105	115	111	...	90
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 004	8 573	9 088	9 850	10 411	7 740	885	877	909
Rohblöcke	"	1 422	7 604	8 146	8 657	9 410	...	7 436
Stahlguß	"	19	400	427	431	434	...	304
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	—	639	...	695
SM-Stahl	"	1 402	7 342	7 866	8 349	8 489	...	6 445
Elektrostahl	"	39	614	653	700	734	...	575
sonstiger Stahl	"	—	48	54	89	38	...	25
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 263	5 501	5 820	6 266	6 664	5 020	554	541	549
Eisenbahnoberbau	"	153	356	329	341	323	...	242
Formstahl	"	96	790	840	752	757	...	636
Stabstahl	"	397	1 391	1 405	1 429	1 588	...	1 253
Walzdraht	"	119	351	448	590	742	...	582
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	150	151	177	213	...	201
Bandstahl	"	64	179	175	165	179	...	140
Grobblech	"	120	795	805	1 097	1 143	...	916
Mittellech	"	103	455	509	883	403	...	329
Feinblech	"	—	796	889	886	918	...	721
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	123	134	138	134	...	96
Kaltgew. Bandstahl	"	—	76	80	85	108	...	98
Kaltgew. Blech	"	—	506	544	584	609	...	475
Weißblech	"	—	21	40	59	73	...	69
Verzinktes Blech	"	—	106	119	123	122	...	93
Elektro-Blech	"	—	42	53	54	55	...	39
Draht, gez.	"	—	235	262	285	315	...	250
Stahlrohre, geschw.	"	—	181	200	201	227	...	168
Stahlrohre, nahtlos	"	—	52	287	294	297	591	272	49	49	53
Schmiedestücke	"	—	26	276	293	315	...	251
Halbzeug für Verkauf	"	—	3	111	115	214	...	158
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t	—	1 121	1 194	1 244	1 297
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	—	100	109	119	128	...	135	150	150	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	36 963	40 611	43 793	47 360	51 226	37 182	4 482	4 650	4 912
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 788	5 925	6 055	6 655	...	5 045	575	565	...
Erdölgewinnung	1000 t	507	212	282	339	400	450	332,1	39,7	38,6	39,6
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 691	31 161	31 496	31 698	31 944

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	652	8 806	9 087	9 273	9 429	12	—	—	—	19
Manganerze	64	300	380	348	398	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	175	9	—	67	278	2 342	2 249	2 324	2 275
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roh Eisen u. Ferroleg.	6	67	318	797	783	11	9	8	5	13
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke u. Halbzeug	26	1	—	17	74	5	79	63	56	132
Oberbaumaterial	—	15	35	10	26	42	101	46	14	50
Form- u. Stabstahl	4	157	153	199	228	104	204	269	268	259
Bandstahl	1	30	32	63	72	41	19	21	15	15
Walzdraht	—	133	81	60	17	7	7	22	52	74
Blech	5	73	80	82	239	43	426	404	443	446
Stahlrohre	1	54	54	51	94	38	64	64	57	44
Sonst. Walzzeugn.	2	24	20	22	21	21	22	30	22	16

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 305 000 (Mitte 1967)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli- Sept.	1967 Sept. Okt. Nov.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 237	1 110	435	127 123 132
Manganerzförderung . .	"	105	85	84	80	90	42	17	" " "
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 765	26 863	13 140	6 357	2 114 2 194 2 313
Kokserzeugung	"	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466	"	"	" " "
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	"	"	"	"	"	"	" " "
Braunkohlenförderung .	"	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	34 601	17 700	5 973 6 347 6 449
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199	"	"	"	"	"	"	" " "
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	3 339	1 772	581 582 560
dav. Stahleisen	"	1 155	"	"	"	"	"	"	" " "
Gieß.-Roh eisen	"	130	"	"	"	"	"	"	" " "
Spieg.- u. HO	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Fe.-Mn.	"	38	"	"	"	"	"	"	" " "
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	4 893	2 525	855 888 845
dav. Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	223	234	237	241	"	"	" " "
SM-Stahl	"	"	6 291	7 002	7 196	7 677	"	"	" " "
Elektrost. u. a. . . .	"	1 665	1 084	1 141	1 185	1 210	"	"	" " "
Walzstahlfertigung . .	1000 t	1 974	4 863	4 859	5 253	5 755	3 031	1 549	" " "
dav. Eisenb.-Oberb. *)	"	90	300	290	300	290	140	60	" " "
Träger und	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Formstahl	"	"	587	1 011	1 166	1 264	674	342	" " "
Stabstahl	"	"	1 556	1 255	1 343	1 439	708	369	" " "
Walzdraht	"	85	407	460	471	453	273	132	" " "
Röhrenvornat. *) . . .	"	"	385	410	460	485	255	112	" " "
Bandstahl	"	"	340	432	506	556	269	163	" " "
Blech ü. 3 mm	"	"	518	542	604	760	426	223	" " "
Blech u. 3 mm	"	212	346	361	403	508	286	148	" " "
Sonst. Erzeugnisse *) .	"	"	105	133	115	127	60	24	" " "
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	530	577	654	585	328	154	" " "
Welterverarbeitung . .	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Stahlguß	1000 t	"	282	286	285	291	155	71	" " "
Schmiedestücke	"	"	381	373	375	410	228	98	" " "
Verzinktes Blech	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Weißblech	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Draht	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Rohre, geschweißt . . .	"	"	182	207	236	284	148	74	" " "
Rohre, nahtlos	"	"	548	586	659	692	368	160	" " "
Guß eisen u. Temperguß	1000 t	"	"	"	"	"	"	"	" " "
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100	"	100	104	112	121	"	130	128 " " "
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	18 659	27 701	3 157 3 479 3 703
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	3 035	"	491 523 " "
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	180	195	"	"	"	"	" " "
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240	14 305	"	" " "

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	1 011	8 318	9 333	9 310	9 460	"	203	2	14	"	304	"
Manganerze	103	"	236	319	334	"	1	"	"	"	"	"
Steinkohlen	1 262	"	"	"	"	"	1 481	"	"	"	"	"
Koks	118	"	"	"	"	"	694	1 570	1 758	1 888	1 835	2 396
Braunkohlen u. Brik. .	541	"	"	"	"	"	1 306	"	"	"	"	"
Schrott	125	"	"	"	"	"	2	"	"	"	"	"
Roh eisen u. Ferroleg. .	13	254	189	118	118	108	40	10	2	44	219	244
Walzstahlerzeugnisse .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Blöcke u. Halbzeug . .	26	31	183	249	337	279	74	252	326	347	225	190
Oberbaumaterial	0	"	2	10	15	12	5	27	26	51	48	14
Form- u. Stabstahl . . .	6	205	179	104	146	139	114	571	642	848	839	801
Draht	0	8	7	5	6	6	18	118	165	207	198	182
Bandstahl	0	39	20	20	14	10	"	83	65	132	180	173
Blech	2	555	490	488	557	378	65	66	125	210	280	306
Stahlrohre	4	20	12	12	17	17	77	238	245	243	267	269
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	2	"	2	2	1	3	8	8	6	8	7

*) Einsch. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1963 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 19 287 000 (Mitte 1967)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966 4. Vj.	1967 1. Vj.	1967 2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 742	2 286	1 932	2 479	2 681	688	679	707	698
Manganerzförderung	"	60	189	260	...	126	112	30	38	34	39
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 092	4 356	4 512	4 656	4 824	1 640	1 230	1 237	1 304
Kokserzeugung	"	86	1 119	1 141	1 148	1 135	1 103	285	278	282	283
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 972	4 284	4 860	5 628	6 648	1 900	1 799	1 890	1 990
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 511	1 706	1 924	2 019	2 203	614	616	547	643
dav. Stahleisen	"	...	1 263	1 449	...	1 779	1 968	555	556	509	580
Gieß.-Roheisen	"	...	248	257	...	240	230	59	60	38	63
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 451	2 704	3 039	3 425	3 670	941	970	1 016	1 041
dav. SM-Stahl	"	...	2 223	2 459	2 768	3 144	3 351	853	872	909	934
Elektrostahl	"	...	228	245	271	281	319	88	98	107	107
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 279	1 534	1 680	2 181	2 409	640	638	699	719
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	71	82	106	79	63	11	21	22	17
Träger u. Formst.	"	...	150	172	190	292	322	92	64	69	70
Stabstahl	"	...	475	663	750	1 062	1 068	252	270	275	290
Walzdraht	"	...	128	121	107	114	207	73	52	56	59
Röhrenknüppel	"	...	146	180	180	178	218	59	55	53	54
Bandstahl	"	...	26	29	30	125	166	50	39	40	49
Blech über 4 mm	"	...	115	123	123	146	177	57	87	138	134
Blech unt. 4 mm	"	...	168	184	194	185	188	46	50	48	46
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	30	33	...	33	33	8	9	7	9
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	359	354	...	43	24	24	25
Gußstücke	"	...	105	116	...	126	131	34	35	36	36
Schmiedestücke	"	...	151	171	...	222	229	59	59	60	59
Stahlrohre	"	...	456	478	551	566	630	162	162	161	159
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 130	10 087	11 682	13 851	17 199	20 779	5 904	6 139	5 829	6 052
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	13 160	14 548	15 738	17 280	18 617	5 397	6 030	4 394	4 203
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 864	12 233	12 395	12 571	12 884	3 288	3 228	3 336	3 342
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 681	18 813	18 927	19 027	19 143	19 287	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 231 000 (Mitte 1967)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	Jan.- Sept.	Okt.	1967 Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	297	775	762	747	715	174	697	51	68	61
Manganerzförderung	"	43	86	91	206	...	49
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 126	4 362	4 361	4 054	1 056	3 041	348	349	316
Kokserzeugung	"	...	776	777	649	...	164	491
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 421	27 075	25 987	22 974	6 103	17 304	1 924	1 916	1 830
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 494	1 583	1 635	1 665	410	1 238	145	137	145
dav. Stahleisen	"	305	1 404	1 513	1 584	...	405
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	90	70	51	...	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 364	2 520	2 648	2 739	660	2 035	230	228	246
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 167	2 327	2 443	...	607
Elektrostahl	"	45	197	193	205	...	53
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	...	465
dav. Eisenbahnober-	"
baustoffe	"	54	52	88	78	...	18
Träger u. Formst.	"	46	200	228	258	...	81
Stabstahl	"	142	607	542	551	...	137
Walzdraht	"	22	134	151	117	...	27
Röhrenknüppel	"	39	121	121	92	...	22
Bandstahl	"	...	27	31	28	...	7
Blech über 3 mm	"	49	483	482	432	...	105
Blech unt. 3 mm	"	34	193	213	271	...	68
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	99	99	110	...	29
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135	...	39
Gußstücke	"	15	57	57	57	...	15
Schmiedestücke	"	40	37	24	28	...	6
Stahlrohre	"	39	198	207	205	...	57
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 399	10 576	11 177	11 856	12 474	3 177	9 205	1 068	1 077	1 124
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	784	1 108	1 553	2 044	509	1 456	185	196	207
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 801	1 802	1 706	1 686	393	1 271	147	137	131
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 120	10 148	10 179	10 231
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1963 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 233 105 000 (1966)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Jan.- März	1967 April- Juni	1967 Juli- Sept.	1968 Okt.- Dez.	1968 1. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	137 475	145 584	153 000	160 271	168 000	40 607	42 000	43 000	42 000	42 800
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	6 663	7 096	7 780	7 706	...	1 650
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	395 129	408 879	427 884	439 164	446 000	111 750	109 570	112 650	112 000	113 250
Braunkohlenförderung	„	17 600	136 590	145 128	149 844	146 436	149 000	37 250	36 530	37 550	37 650	37 750
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	63 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung . . .	1000 t	...	93 531	103 613	...	117 269	...	30 171
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	58 691	62 377	66 200	70 264	74 800	18 021	18 600	19 078	19 252	19 500
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	48 366	51 594	55 600	59 832	...	15 521
Gieß-, Roheisen	„	2 900	8 617	8 977	9 000	8 979	...	2 142
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 708	1 806	1 600	1 453	...	358
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	18 521	15 419	...	17 433	...	4 270
je t Roheisen	t	...	0,316	0,247	...	0,248
Manganerze	1000 t	...	2 223	2 005	...	3 995	...	990
Sinter	1000 t	...	90 219	99 198	...	111 462	...	28 550
je t Roheisen	t	...	1,537	1,590	...	1,586	...	1,584
Schrott	1000 t	2 559	...	587
je t Roheisen	t	0,036	...	0,033
Koks	1000 t	13 000	37 774	38 597	...	43 312	...	10 892
je t Roheisen	t	...	0,908	0,644	0,619	0,616	...	0,604
Rohtahlerzeugung	1000 t	16 339	80 226	85 034	91 000	96 907	102 200	25 015	25 600	25 477	26 052	26 400
davon: Rohblöcke	„	...	74 411	78 921	84 700	90 492	...	23 375
Stahlguß	„	...	5 815	6 113	6 300	6 415	...	1 640
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	...	—
Oxygen-Stahl	„	...	2 722	3 250	4 800	6 434	...	2 147
SM-Stahl	„	14 200	68 069	71 627	75 700	79 636	...	20 102
Elektro-Stahl	„	600	7 464	8 172	8 500	8 876	...	2 281
Bessemer-Stahl	„	1 100	1 971	1 985	2 000	1 961	...	485
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	39 480	41 329	...	43 785	...	12 273
je t SM-Stahl	t	0,537	0,580	0,577	...	0,550	...	0,611
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	32 128	34 095	...	38 029	...	9 059
je t SM-Stahl	t	0,348	0,472	0,476	...	0,478	...	0,451
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	52 556	56 032	63 200	68 381	72 200	18 001	18 100	18 000	18 400	18 600
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274	...	813
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	15 549	16 747	24 600	25 744	...	6 894
Stabstahl	„	...	5 464	5 730
Walzdraht	„	...	4 369	4 635	5 300	5 819	...	1 613
Röhrenvormaterial	„	...	3 458	3 777	4 000	4 099	...	1 089
Bandstahl	„	...	4 128	4 507	5 300	5 984	...	1 621
Blech über 4 mm	„	...	8 550	9 464	10 800	11 817	...	3 026
Blech unter 4 mm	„	...	7 460	7 944	9 900	11 644	...	2 945
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	825	808	...	787	...	207
Halbzeug z. Verkauf	„	...	535	407	...	740	...	142
Schmiedestücke	„	...	824	880	...	977	...	250
Weißblech	„	...	368	406	...	466	...	119
Verzinktes Blech	„	...	267	303	...	332	...	81
Elektro-Blech	„	...	742	790	...	862	...	227
Kaltgewalztes Blech	„	...	2 155	3 031	...	3 862	...	990
Stahlrohre, geschweißt	„	...	3 770	4 022	...	5 496	...	1 509
Stahlrohre, nahtlos	„	500	3 751	4 102	8 950	4 409	...	1 143	2 590	2 836
Draht, gezogen	„	...	1 759	1 936	...	2 422	...	650
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	206 070	223 603	242 892	265 128	288 000	68 000	71 400	75 000	73 600	74 700
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	41 241,8	45 890	50 667,6	54 456,0	58 900,0	143 000	148 800	131 000	166 300	157 000
Bevölkerung	Mill.	167	224,8	227,7	230,6	233,1

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1963	1964	1965	1966	1936	1963	1964	1965	1966
Eisenerz	—	—	—	—	.	20 789	22 600	24 138	26 118
Manganerz	—	—	—	—	.	995	992	1 036	1 218
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	21 020	19 230	18 831	...
Koks	654	661	662	3 796	3 999	3 752	...
Schrott	—	—	—	3	.	271	472	565	615
Roheisen	230	195	148	139	.	2 538	3 198	3 659	4 384
Ferrolegierungen	2,6	12	2,9	6,0	7	762	153	172	205	275
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . .	.	56	77	31	93	12	795	815	851	1 026
Schienen	—	—	—	—	.	262	324	345	...
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	1,7	0,7	15	361
Form- u. Stabstahl	63	750	518	557	158	33	949	1 167	1 383	715
Walzdraht	55	93	71	25	.	88	129	187	154
Bandstahl, kaltgewalzt . .	.	15	0,7	0,7	—	.	13	15	15	41
Blech, nicht überzogen . .	147	29	16	12	—	4,5	1 329	1 635	1 730	1 796
Weißblech	10	—	2,5	3,1	—	.	74	77	79	87
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	25	26	36	...
Elektro-Blech	35	19	21	—	.	44	44	39	...
Radreifen, Achsen usw. . .	.	—	—	—	—	.	65	67	61	56
Andere Walzserzeugnisse . .	3,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	...
Rohre	87	657	514	767	596	26	221	239	266	274
Schmiedestücke	0,3	0,4	0,5	1	.	0,5	1,0	0,7	1

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

	Maßeinheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 068	7 913
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 441	5 562	5 993	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841

23. Indien

Bevölkerung: 511 115 000 (Mitte 1967)

Fläche: 3046232 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maß- einheit	1967									
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	19 640	20 602	21 376	23 388	26 931	13 366	1 958	1 878	2 052
Manganerzförderung	"	1 009	1 636	1 316	1 407	1 647	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung	1000 t	23 793	61 370	65 956	62 440	67 164	67 968	36 854	5 863	5 625	5 492
Kokserzeugung	"	2 654	9 152	9 598	9 567	10 593	"	"	"	"	"
Braunkohlenförderung	"	—	211	999	1 569	2 300	2 554	"	"	"	"
Rohisenerzeugung	1000 t	1 575	5 796	6 603	6 593	6 952	7 022	3 480	577	586	536
davon: Stahlisen	"	1 001	4 308	4 827	4 716	4 927	"	"	"	"	"
Gießereirohels.	"	574	1 488	1 777	1 877	2 024	"	"	"	"	"
HO-Ferrolleg.	"	—	—	—	—	—	"	"	"	"	"
Sonstige Ferrolleg.	"	"	121	137	149	172	217	72	12	12	11
Rohels. u. Ferrolleg.	"	1 596	5 917	6 740	6 742	7 124	7 239	3 552	589	598	547
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	5 152	6 030	6 100	6 413	6 607	3 356	537	539	492
davon:											
SM-Blöcke	"	944	5 014	5 885	5 946	6 305	"	"	"	"	"
Elektroblöcke	"	3	77	82	87	108	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	4	61	63	67	"	"	"	"	"	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	757	3 183	4 078	4 143	4 322	4 313	p2155	"	"	"
Eisenbahnoberbaust.	"	117	442	532	566	544	476	230	"	"	"
Träger u. Formstahl	"	78	405	820	814	775	796	410	"	"	"
Stabstahl	"	307	1 343	1 537	1 495	1 583	1 745	890	"	"	"
Werkz. u. Federstahl	"	10	25	"	"	"	"	"	"	"	"
Bandstahl u. Streifen	"	9	242	266	334	426	430	210	"	"	"
Grob- u. Mittelbl.	"	66	219	352	334	380	367	170	"	"	"
Feinblech	"	26	261	319	346	399	373	195	"	"	"
Weißblech	"	47	94	101	106	90	77	40	"	"	"
Verzinktes Blech	"	97	152	151	148	125	49	10	"	"	"
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	35	60	55	58	49	"	"	"	"
Stahlrohre	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Draht u. Drahterz.	"	21	46	60	99	118	"	"	"	"	"
Stahlgußstücke	"	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeugung ²⁾	MW. kW	2 532	26 227	30 305	34 700	38 300	41 000	18 228	3 233	3 201	3 239
Erdölgewinnung	1000 t	333	1 077	1 653	2 212	3 023	4 645	2 719	470	489	"
Wohnbevölkerung	MW.	308,0	449,8	460,5	471,6	486,8	498,7	511,1	"	"	"
Arbeitslose	1000	"	2 081	2 605	2 542	2 627	2 610	2 613	2 826	2 855	2 853
Währungskurse	IN.-Us.-Cts.	36,41	20,94	20,20	20,36	20,94	13,20	13,20	13,25	13,25	13,25

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1	"	"	67	3 108	3 439	8 201	10 335	10 899
Manganerze	"	0,5	20,7	7,0	"	"	1 017	970	771	911	1 045	1 558
Steinkohlen	84,2	"	"	"	"	"	1 022	953	"	"	"	"
Koks	1,1	4,1	14,1	2,9	"	"	23,1	"	"	"	"	"
Schrott	1,5	7,1	3,2	1,1	"	"	58,4	282,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Rohisen	"	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	639,3	100,5	73,7	0,3	—	—
Ferro-Legierungen	5,0	5,8	0,5	1,0	"	"	"	47,8	56,3	"	"	"
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4	"	68,5	56,5	"	"	"
Schienen u. Laschen	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7	"	"	"	"	"	"
Schwell. u. Ref.-Teile	2,5	17,0	10,9	7,9	"	"	"	0,8	1,1	0,1	"	"
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	8,0	0,6	"	"	"	0,1	0,5	3,8	"	"
Stabstahl	53,9	109,0	77,6	111,2	135,4	208,5	"	0,1	0,5	3,8	"	"
Gußstahl, Werkzeug-	"	"	"	"	"	"	9,8	"	"	"	"	"
stahl usw.	0,8	21,7	24,7	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8	"	"	"	"	"	"
Grob- u. Mittelblech	18,8	96,2	62,1	104,5	143,7	"	"	"	"	"	"	"
Feinblech	9,4	149,6	56,6	61,1	34,8	"	"	"	"	"	"	"
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,3	0,8	"	"
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1	"	30,3	"	"	"	"	"	"
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2	"	"	"	"	"	"	"
Elektro-Blech	"	8,7	11,8	5,9	"	24,8	"	"	"	"	"	"
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1	—	2,0	1,3	0,7	"	"
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,3	93,9	86,4	93,0	"	"	"	"	"	"
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	4,5	1,4	1,9	1,3	4,5	1,4	"	"	"	"	"
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	"	"	"	"	"	0,4	"	"	"	"	"
Boizen u. Muttern	10,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Anker u. Ketten	0,9	"	"	"	"	"	0,2	"	"	"	"	"
Sonst. Eisenwaren	18,8	"	"	"	"	"	5,6	"	"	"	"	"

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, ²⁾ 1939. ³⁾ Monate nur öffentliche Werke Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 99 920 000 (Mitte 1987)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 270

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 382	2 525	2 475	2 379	2 209	190	173
Manganerzförderung	"	121	276	281	307	310
Steinkohlenförderung	"	48 684	52 052	50 929	49 534	51 348	47 482	4 001	4 076
Kokszeugung	"	3 228	10 882	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	915	691	573	456	365	33	38
Sinterzeugung	"	...	20 007	23 073	26 950	31 168
Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen	"	2 563	19 936	23 778	27 502	32 018	40 095	3 484	3 651	3 773	3 556	3 806
Gießereirohisen	"	...	18 752	22 418	26 046	30 714	38 374	3 355	3 481	3 625	3 371	3 655
Ferrolegerungen	"	114	1 184	1 380	1 457	1 305	1 721	129	171	148	185	151
Rohblöcke	"	6 218	498	671	658	725	945	87	86	77	70	75
Stahlguß	"	254	30 840	39 045	40 462	47 001	61 099	5 117	5 317	5 318	5 127	5 433
Rohstahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl	"	6 472	31 501	39 799	41 161	47 784	62 154	5 215	5 415	5 411	5 238	5 533
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	...	3 846	4 058	3 787	5 217
SM-Stahl	"	5 647	12 194	13 853	10 164	8 635	9 042	608	596	529	521	531
Elektrostahl	"	756	7 262	8 365	8 368	9 237	11 361	1 009	1 016	952	1 016	1 029
Walzstahlfertigerzeugnisse davon aus Edelmetall	"	4 601	25 617	31 913	33 384	38 956	50 360	4 305	4 367	4 437	4 289	4 629
„ gewöhnlicher Stahl	"	257	2 310	2 532	2 412	3 196	4 426	407	410	392	404	417
dav. Eisenbahnoberbau	"	4 344	23 307	29 381	30 972	35 760	45 934	3 898	3 957	4 045	3 855	4 412
Träger u. Formst. Stabstahl	"	283	420	415	525	520	469	32	35	36	32	45
Vormat. f. Rohre	"	664	2 297	3 141	3 394	3 722	4 785	416	465	442	451	455
Walzdraht	"	1 315	4 357	4 918	5 440	5 595	5 843	523	539	494	517	549
Bandstahl	"	...	568	633	730	761	887	79	76	83	81	95
Grob- u. Mittelblech	"	401	2 164	2 431	2 775	2 858	3 216	272	288	269	287	310
Feinblech	"	...	1 172	1 384	1 186	1 259	1 821	157	144	145	137	142
Breitband	"	1 280	4 079	5 173	5 901	7 019	9 703	815	818	791	777	836
Radreifen	"	400	594	715	555	649	842	68	56	59	62	58
Re-rolled steel ³⁾	"	...	7 570	10 473	10 381	13 299	17 417	1 455	1 446	1 649	1 448	1 635
Weißblech	"	...	84	99	86	78	88	8	8	8	8	7
Verzinktes Blech	"	864	73	81	69	85	80
Elektro-Blech	"	183	660	723	876	989	1 059	90	89	83	85	96
Stahlrohre, nahtlos	"	...	1 202	1 543	1 430	1 690	1 995	165	168	209	204	216
„ geschweißt	"	...	245	299	255	374	458	41	43	40	41	43
Gußrohre	"	...	473	532	595	638	746	69	71	64	65	74
Schmiedestücke	"	...	1 646	2 319	2 408	2 575	3 669	327	329	318	354	364
Stahlguß	"	...	301	385	492	446	473	43	44	40	47	49
Verbrauch für die Roheisenerzeugung Eisenerze	"	...	130	269	321	306	389	477	44	43	43	42
„ je t Roheisen	"	...	231	393	452	424	480	663	62	60	67	65
Manganerze	1000 t	...	10 462	13 496	15 786	17 335	20 565	1 718	1 835	1 905	1 797	...
Sinter	kg	...	525	568	574	541	513	493	503	505	505	...
Schrott	1000 t	...	20 097	23 286	27 256	33 066	41 744	3 666	3 814	3 960	3 732	...
Kalk	1000 t	...	1 008	979	991	1 033	1 041	1 052	1 045	1 050	1 049	...
Koks	1000 t	...	70	302	355	247	234
Verbrauch d. Stahlwerke	kg	...	27	15	15	9	7
Roheisen	1000 t	...	1 108	1 461	1 615	1 917	2 034
Schrott	1000 t	...	2 676	10 371	12 044	13 887	16 091
Eisenerz	1000 t	...	1 044	520	507	505	503
Kalk	kg	...	2 276	20 134	25 241	27 618	33 332	43 110	3 630	3 830	3 907	3 687
Schrott	1000 t	...	352	639	634	671	698	694	696	707	722	705
Eisenerz	1000 t	...	4 142	14 534	18 485	17 340	18 780
Kalk	kg	...	638	461	464	421	393
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie dar. Arbeiter	1000	...	302	562	387	478	460
dav. Hochöfen	"	...	554	667	757	848	575
Stahlwerke	"
Warmwalzwerke	"
Erdölgewinnung	1000 t
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	353	792	657	870	779	787	64,4	67,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	32 679	160 212	179 592	192 144	208 665
Wohnbevölkerung	1000	...	1 105	5 740	6 154	6 960	7 415
Währungskurse . . 1 Yen =	US-Dts.	...	70 600	95 899	96 908	97 960	98 865	99 920	624
		...	28,496	0,2759	0,2791	0,2771	0,2759	0,2763	0,2762	0,2763	0,2762	0,2763

¹⁾ Einsch. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									Nov.	Dez.	
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 789	45 846	56 695	4 252	5 240	5 125
Manganerze	200	369	395	368	559	670	588	1 585	161	142	137
Steinkohlen	3 624	11 142	11 980	11 143	13 233	17 080	19 509
Koks	183	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	7 036	3 635	4 591	5 099	3 407	3 534	6 643	598	338	257
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	6 486	508	601	...
Ferrolegierungen	0,8	21,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	276	13	8	...
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	5	0	0	...
Träger u. Formstahl	51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	16	0	0	...
Stabstahl		6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	30	0	0	...
Walzdraht	19	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	...
Bandstahl	77	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech		72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	0	0	0	...
Feinblech	20	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	0	...
Weißblech		22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	1	0	0	...
Verzinktes Blech	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektro-Blech	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	0	0	0	...
Spezialstahl	24,7	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	6	0	1	...
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	1	0	0	...
Gußrohre	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9
Nägel	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									Nov.	Dez.	
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	—	—	0,0	—	0,0	0,4
Steinkohlen	758	57	64	92	60	63	33
Koks	8,2	14,7	.	9,6	2,9	58
Schrott	—	—	—	—	—	—	2,8
Roheisen	0,3	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	0,4	0,4	0,2
Ferrolegierungen	—	32,3	43,3	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	0,5	0,3	0,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	3,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	6,8	8,8	6,5
Warmbreitband	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	708,2	70,0	91,1	75,7
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	1,2	2,8	1,1
Träger u. Formstahl	256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,3	543,9	378,0	41,1	44,2	32,8
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	20,0	29,2	13,7
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	58,3	66,3	60,4
Bandstahl	—	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	15,1	16,0	10,6
Grobblech	169	231,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	110,8	147,5	113,0
Feinblech		390,2	762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 338,1	213,5	258,6	212,5
Weißblech	15	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	32,6	33,1	27,9
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	577,7	587,5	56,1	58,4	49,4
Elektroblech	5,6	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	7,2	6,8	5,4
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	28,5	34,2	24,2
Stahlrohre	33	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	106,8	131,3	105,4
Gußrohre	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	1,0	0,8	2,3
Draht, gezogen	89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	21,4	24,3	18,3
Draht, verzinkt	37,4	89,2	90,4	93,9	124,9	91,9	67,8	5,8	6,9	3,3
Drahtseile	35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	8,8	10,5	8,4
Nägel	120,6	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	8,9	10,3	8,1

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 23 031 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	135	139	123	100	95	115	154	150
Manganerzförderung	"	0,4	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	27,0
Steinkohlenförderung	1000 t	—	175	236	212	209	332	374	356	425
Kokserzeugung	"	—	4	5	4	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	—	181	399	396	422	588	663	519	610
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	277	441	644	895	1 265	1 368	1 267	1 326
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	695	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1 232
Formstahl, schwer	"	—	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0	693,6
Formstahl, leicht	"	—	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8	
Stabstahl	"	—	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	—	—	
Betonstahl	"	—	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1	538,0
Walzdraht	"	—	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2	
Bandstahl, warmg.	"	—	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	195,5	
Blech ³⁾ kaltgew.	"	—	78,3	101,6	78,1	66,4	75,6	69,6	55,4	95,3
Nahtlose Rohre	"	—	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	—	—	
Radreifen	"	—	13,1	18,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5	
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	9 138	12 085	14 053	13 900	14 349	14 068	14 976	16 340
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	10 459	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	16 770
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	—	21	—	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 725	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	23 031
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965		
Eisenerze	—	—	185	440	—	—	—	—	—		
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	2 787	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769	691	657		
Koks	37	103	69	70	45	23	2	69	82		
Rohisen	28,2	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9		
Ferrolegierungen		18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0		
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblecke und Halbzeug	0,1	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	603,8		
Schienen	24,1	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,8		
Schwellen, Laschen usw.	2,3	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7		
Formstahl	64,3	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7		
Stabstahl	193,5	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7		
Bandstahl	17,3	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1		
Blech	35,4	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0		
Weißblech	55,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7		
Verzinktes Blech	2,2	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4		
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9		
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	—	10,4	—	—	—	—	—		
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5		
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ⁴⁾	16,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—		

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. H.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	166 493
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	196 186	245 990	316 176	264 667
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	530
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	891

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 85 655 000 (Mitte 1967)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967			
							1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	16 968	20 748	23 256	...	2 818	4 074	3 726	...
Manganerzförderung, roh	306	1 352	1 396
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 682	1 784	1 734
Kokserzeugung	1000 t	715	720	1 240	1 310
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 487	2 538	2 701	2 813
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	3 073	3 017	3 745	3 675	840	854	972	1 009
dav. Oxygenstahl	652	768	1 357	1 345
SM-Stahl	1 786	1 709	1 730	1 692
Elektrostahl	629	525	644	597
Bessemerstahl	16	15	14	42
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 318	2 091	2 489	2 541
Eisenbahnoberbau	47,6	92,2	106,2	101,6
Formstahl	125,2	91,5	140,4	177,5
Stabstahl	854,0	538,9	736,9	755,2
Walzdraht	236,5	281,2	146,8	246,9
Bandstahl	41,6	43,4	1,6
Blech über 3 mm	239,5	231,2	302,2	281,8
Blech unter 3 mm	774,3	762,7	4,9	977,8
Nahtlose Rohre	67,0	52,5	89,8	74,8
Sonst. Walzserzeugnisse	37,4	17,7
Zinnerzeugung	t	—	1 158	1 435	2 286	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 353	4 477	5 534	6 978	1 776	1 672	1 653	1 877
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	29 088	30 132	32 652
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	340	328	308	...	75	85	85	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	532	683	788	...	229
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	14 966
Bevölkerung	1000	39 480	78 427	80 766	83 175	85 655	...	85 655
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= US-Cts.	...	0,135	0,113	0,106	70,52	100,50	74,40	72,46	70,52

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	6 232	7 564	8 207	9 730	12 731
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	869	760	841	833	1 068
Steinkohlen	1 382	853	875	866	1 348	1 046	—	—	—	—	—	—
Koks	29	44	28	39	153	125	—	—	—	—	—	—
Rohisener	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	2,3	38,5	—	47,0	149,0	101,3
Ferrolegerungen	—	1,4	1,8	1,5	0,8	0,6	—	0,1	5,0	—	1,6	10,4
Rohisener u. Ferroleg. zus.	0,9	1,6	2,1	1,9	1,3	1,1	2,3	38,6	5,0	47,0	150,6	111,7
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,4	0,5	4,5	0,3	10,3	—	—	4,8	0,2	49,0	199,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	42,8	4,7	29,9	49,2	41,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	1,8	2,6	4,7	1,8	5,5	—	2,3	0,1	—	4,8	1,6
Stabstahl	33,5	17,0	12,1	47,4	9,6	10,0	—	5,5	0,1	0,1	0,9	5,0
Bandstahl	12,2	7,5	5,2	8,3	5,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	103,2	96,8	198,2	97,9	99,8	—	—	—	0,1	34,7	158,0
Weißblech	38,7	40,3	35,2	64,3	23,7	19,9	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	1,5	1,2	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,9	9,5	9,8	14,2	9,5	—	4,3	0,5	6,3	10,0	6,4
Draht	20,6	12,0	9,1	14,4	8,8	9,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	40,6	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	201 219	299 357	511 678	782 200	1 242 890	1 029 647	3 264 771	1 898 617
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	147 123	245 151	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	3 813 538	1 857 695
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	748
Gesamt-Ausfuhr	„	296	1 269	1 403	1 214	1 407	1 433	1 593	1 742	740

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 750 000 (Mitte 1966)

Fläche: 756 945 qkm

Elnw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	8 510	9 910	12 721	12 240	10 830	8 498	524
Manganerzförderung	...	8,9	46,1	20,2	16,0
Steinkohlenförderung	1000 t	2 044	1 516	1 595	1 550	1 465
Kokserzeugung	297	285	263
Braunkohlenförderung	85	78	84	67
Roheisenerzeugung	1000 t	...	418	437	309	433	498	370	47	39	42
Rohstahlerzeugung	521	584	476	577	638	448	50	46	52
SM-Stahl	489	544	441
dav. Elektro-Stahl	32	40	35
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	...	453	457	386	484
Eisenbahnoberbau	3,8	4,3	0,3	0,6
Formstahl	24,5	12,9	9,2	12,3
Stabstahl	76,2	107,7	90,6	116,6
Walzdraht	79,9	76,5	75,4	80,4
Bandstahl	10,6	4,2
Blech über 3 mm	52,5	60,8	48,1	47,7
Blech unter 3 mm	205,1	190,9	162,8	226,4
Stahlrohre, geschw.
Weißblech	30,3	27,0	20,3
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	599	630	607	682
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	...	338	557	587	566	643	...	505	56
Erdölgewinnung	1000 t	...	1 722	1 784	1 657	1 619
Stromerzeugung	Mill. kwh	1 634	5 623	5 853	6 040	6 600
Index der Ind.-Prod.	1963	...	100	108	110	118	...	115	122
Index der Lebenshaltung	= 100	...	100	146	188	231	273	267	290	291	291
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	...	6 634	10 128	14 118	19 631
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 217	8 391	8 584	8 750
Arbeitslose, JM	1000	3,48	39,6	42,1	45,7	46,6
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	747	1 228	1 867	2 594
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	...	46,51	37,04	28,82	22,88	17,27	18,73	17,99	17,51	17,27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	1 571	7 246	7 092	9 114	10 729
Manganerze	19	9,9	4,7	3,5	...
Stein- und Braunkohle	0,3	370	119	103	437	316	58	1,1	1,0	0,1	...
Koks	6,9	0,6	0,2	0,3	0,1
Roheisen und Ferrolegierungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	...	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbezeug ²⁾
Schienen und Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5
Form- und Stabstahl	35	0,3	0,1	3,3	...
Bandstahl und Streifen	0,4	20,4	16,3	16,2	21,5	20,8
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,7	27,8	...	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0
Stahlrohre und Verb.-St.	8,7	14,0	23,3	8,9	42,2	19,8
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5
Draht und Drahterzeugnisse	13	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Gußrohre	3,3

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

	Maß- einheit	1936	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 012	2 005	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 667
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1 886	2 412	2 379	2 407	2 583	2 630	3 038	3 339	4 260
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	755
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	878

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60 %. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 45 871 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967			
							1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 549	2 909	2 701	...	655	759	780	...
Manganzföderung, Mn	"	0,1	64	59
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	1 277	948	1 260
Kokserzeugung	"	350
Roheisenerzeugung	1000 t	98	926	946	1 137	...	336	288	304	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	2 327	2 455	2 763	3 023	722	739	755	807
dav. SM-Stahl	"	"	1 479	1 558
Elektro-Stahl	"	"	848	897
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t
Manganz	"
Schrott	"
Ferrolegerungen	"
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	1 602	1 708	2 057
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	...	12,2	14,5	4,1
Formstahl	"	...	69,7	64,7	82,4
Stabstahl	"	...	507,7	570,4	573,8
Walzdraht	"	...	171,3	192,5	196,0
Bandstahl	"	...	301,1	8,0	24,7
Blech über 3 mm	"	...	232,3	248,1	343,7
Blech unter 3 mm	"	...	578,7	610,1	832,4
Nahtlose Rohre	"	...	141,6	127,8	162,4
Geschw. Rohre	"	...	141,7	118,2
Draht u. Drahtwaren	1000 t
Stahlguß	"	...	25,8	33,8
Zinnerzeugung	1000 t	...	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,3
Zinkerzeugung	"	37	59	59	59	57	14,1	14,2	14,2	14,3
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	51	68	73	...	19,7	15,5	13,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	16 535	16 875	17 990	...	4 840	5 253	5 571	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	15 746	17 256	19 293	...	5 085	5 268	5 404	...
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	...	113	119	132	...	144	148	138	...
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	...	103	106	110	...	112	113	114	...
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	15,3	203	220	246
Handelsflotte	1000 BRT	29	265	269	306
Bevölkerung, JM	1000	19 071	41 253	42 689	44 145	45 671	...	45 671
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	28,6	30,2	33,9	...	32,0	32,2	32,0	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	13	50,2	46,8	44,8	49,6
Koks	0,9	6,0	9,2	21,2	27,6
Schrott	20	368,4	288,7	445,4	734,6
Roheisen u. Ferroleger.	...	2,0	1,5	2,0	3,6	30,6
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	—	—	—	—	29,6					
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	50,6	77,4	60,7	125,0	138,4					
Form- u. Stabstahl	1,2	17,2	14,4	12,3	15,8	16,5					
Bandst. u. Streifen	1,2	1,3	0,6	1,0	1,0	3,7					
Blech	16	11,0	9,6	11,5	15,9	16,8					
Weißblech	11	1,1	0,1	0,2	0,1	1,6					
Rohre u. Verb.-St.	18	16,6	9,3	10,1	6,0	9,9					
Räder u. Achsen	3,2	20,0	12,4	5,7	9,4	10,6					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	4,5	2,2	1,3	3,1	4,5

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 881	14 233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 065	10 626
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9 541	10 310	11 614	12 300	13 166	14 280	15 279	7 425
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 186	1 139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	850
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	763	825	929	984	1 053	1 146	1 222	594

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“. ²⁾ Vierteljahreszahlen nur Blöcke. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 215 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	673	643	690	731	750	750	750
Steinkohleförderung . .	„	2 650	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000
Rohseisenzeugung . . .	„	189	149	204	198	242	250	250
Rohstahlerzeugung . . .	„	192	157	222	230	242	216	256
Walzstahlerzeugung . . .	„	139	145	182	199	207	235	.
Eisenbahnoberbau . . .	„	4,7	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.
Formstahl	„	9,9	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.
Stabstahl	„	107,0	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.
Walzdraht	„	17,4	26,3	70,5	72,0	72,8	128,0	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	„	—	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 238	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	9 600
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 776	4 280	5 268	5 550	6 150	6 770	6 200
Bevölkerung	1000	15 889	16 397	16 921	17 462	18 020	18 596	19 215
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	556,8	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	.
Gesamt-Ausfuhr	„	434,5	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	.
Währungskurse	Peso = US-Cts.	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 783 000 (Mitte 1967)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—
Rohseisenzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	12,8
Walzstahlerzeugung . . .	„	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Stabstahl	„	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Nahtlose Rohre	„	4,9	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 327	1 559	1 578	1 724	—	—	.
Bevölkerung	1000	2 574	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	205,9	230,5	176,9	197,9	150,7	164,0	.
Gesamt-Ausfuhr	„	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	.
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 352 000 (Mitte 1967)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	14 565	13 265	11 748	15 648	17 652	17 840	16 950
Steinkohleförderung . .	„	31	27	42	36	31	34	35
Rohseisenzeugung . . .	„	5,2	173	283	324	334	300	300
Rohstahlerzeugung . . .	„	71	142	358	441	625	537	703
Walzstahlerzeugung . . .	„	79,0	52,1	118	197	270	229	.
Formstahl	„	—	—	2,4	19,5	36,2	18,8	.
Stabstahl	„	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.
Walzdraht	„	24,7	—	9,1	43,3	82,5	18,4	.
Nahtlose Rohre	„	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	.
Erdölgewinnung	1000 t	152 616	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	184 800
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 217	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.
Bevölkerung	1000	7 612	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	975	979	841	1 133	1 297	1 188	.
Gesamt-Ausfuhr	„	2 416	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713	.
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	20,85	29,85	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 385 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 232	5 376	5 917	6 624	6 528	6 864	7 790	8 400
Manganerzförderung . . .	1000 t Mn	—	0,4	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	75	162	167	162	131	115	84	68	.
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	39	51	38	29	27	20	20	.
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	60	75	71	76	82	94	80	79
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	43,1	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	.
Stabstahl . . .	"	—	29,0	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	.
Walzdraht . . .	"	—	2,0	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	.
Blech unter 4,76 mm . . .	"	—	12,1	17,9	3,7	4,2	—	—	—	.
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 097	2 572	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 050
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	120	2 656	2 945	3 067	3 419	3 689
Bevölkerung . . .	1000	6 805	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. \$	59,5	373	468	534	553	571	719	817	833
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	76,0	431	494	538	540	667	667	764	774
Währungskurse . . .	Sol = US-cts	—	3,787	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze . . .	0,4	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,1	.	.	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke
Walzstahlerzeugnisse
Eisenbahnschienen, Weichen.	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6
Sonst. Oberbaumaterial . . .	0,0
Form- und Stabstahl . . .	18,2	20,9	25,4	34,6	41,0	24,2	20,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	0,3	5,1	3,3	6,1	6,5	8,3	9,1	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Blech, nicht überzogen . . .	2,2	13,4	21,8	26,4	31,6	47,9	30,0		.	.	.
Weißblech . . .	5,8	12,1	16,1	17,2	17,3	17,7	23,4		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech	8,5	7,5	9,8	11,1	11,5	15,4		.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	6,8	6,5	11,1	16,8	21,5	18,3	14,7		.	.	.
Ferro-Legierungen . . .	—	0,5	0,4	1,1	0,4	0,4	0,6
Gußrohre u. Verb.-St. . . .	2,8	1,5	1,3	1,8	3,6	3,0	1,8
Gezogener Draht . . .	2,5	.	10,9	10,7	8,7	6,9	3,2

¹⁾ Ab 1960 Verbrauch.

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

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . .	678	4 678	5 411	5 817	4 840	4 392	1 196	21 993	24 287	30 962	31 293	31 136
Manganerze . . .	79	82	37	57	81	167	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾ . . .	12 212	11 210	11 890	13 597	15 055	...	209	811	956	1 159	1 112	.
Koks . . .	376	224	213	287	517	...	28	114	123	109	80	79
Schrott . . .	91	407	591	778	926	651	77	375	412	589	238	293
Roheisen . . .	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	421	443	536	531	468
Ferrolegierungen . . .	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	43	37	45	47	45
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeuge . . .	9,8	5,7	3,9	5,8	26,8	34,4	67	240,0	342,3	401,1	275,6	200,5
Schienen ²⁾ . . .	4,3	4,2	10,6	7,3	8,5	8,0	41	96,7	136,8	146,3	78,8	82,9
Träger, Form- u. Stabstahl . . .	63	325,4	367,1	586,7	824,5	559,9	56	41,4	62,4	52,3	50,8	86,3
Walzdraht . . .	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	—	2,6	5,5	6,3	5,3	7,2
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	6,4	15,4	136,0	120,9	.	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	88	102,5	230,5	333,5	516,6
Weißblech . . .	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2		320,5	413,6	424,1	402,0	426,0
Sonstiges Blech . . .	11	25,0	28,1	33,8	44,5
Radreifen . . .	5,2	1,0
Stahlrohre . . .	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	—	43,4	32,0	51,7	64,1	86,6
Gußr., Guß- u. Schmiedest. . .	1,8	7,0	4,6	11,3	12,9	19,1	0,2	25,7	23,9	32,0	32,8	39,0
Gez. Draht u. Drahtzeug . . .	6,5	36,5	36,8	47,3	57,1	51,9	11,9	1,1	0,9	4,1	4,2	4,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . .	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1962 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1962 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1962 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 20 441 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	27 346	34 789	34 208	38 617	37 786	26 767	5 146	3 772	2 102
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	12 039	7 894	8 461	8 645	8 450	8 496	6 106	811	881	699
Braunkohlenförderung . . .	"	929	1 690	1 808	1 871	1 885	...	1 212	181	217	...
Kokserzeugung	"	2 134	3 885	3 941	3 963	4 017	...	2 947	362
Stand der Hochofen ¹⁾ . . .	Anzahl	10	15
darunter in Betrieb . . .	"	6	14	14	14
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	5 934	6 014	6 286
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	717	5 382	5 933	6 422	6 556	6 296	4 707	564	521	504
dav. Stahleisen	"	567	4 622	5 142	5 729
Gießerei-Roheisen	"	82	284	396	447
Temper-Roheisen	"	68	477	405	246
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	57	137	158	159	168	...	113	13	14	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	8 489	8 768	9 427
Schrott	"	19	71	74	97
Walzrund-, Schlack. usw. . .	"	68	168	221	314
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 079	1 111	1 182
Koks	1000 t	633	3 247	3 391	3 581
Koks je t Roheisen	kg	897	603	572	558
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	134	137
SM-Öfen	"	40	31	31	31
Oxygen-Konverter	"	—	6	6	6
Bessemer-Konverter	"	3	—	—	—
Elektro-Öfen	"	43	91	97	100
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	8 536	9 896	10 703
Siemens-Martin	"	1 762	4 959	5 426	5 744
Oxygen	"	—	2 313	2 812	3 221
Bessemer	"	2,6	—	—	—
Elektro	"	257	1 264	1 658	1 738
Roheislerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	7 322	8 135	8 984	8 905	...	6 507	758
Stahlguß	"	53	114	148	150	169	...	100	10
Insgesamt	1000 t	1 174	7 436	8 281	9 134	9 074	8 795	6 607	768	716	704
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	1 080	6 644	7 367	7 970
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	792	914	1 164
dar. legierter Stahl	1000 t	41	379	496	691
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	4 702	5 151	5 607
je t Rohstahl	kg	498	632	622	614
Schrott	1000 t	678	3 381	3 924	4 475
je t Rohstahl	kg	587	455	474	490
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t	14	62	70	76
Sonst. Ferrolegierungen . . .	"	5	24	29	34
Eisenerz	"	76	375	317	267
Kalkstein u. Dolomit	"	134	396	519	520
Sonst. Flußmittel	"	7	38	38	34
Walzstahlfertigerz., insg. . .	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	4 003	432	464	482
Schienen	"	115	311	230	210	251	252	177,4	21,4	25,7	27,5
Laschen, Platten usw. . . .	"	25	65	74	52	56	57	43,9	5,7	1,5	5,7
Träger u. Formstahl	"	60	347	496	501	476	465	352,1	40,5	41,1	31,7
Stab- u. Betonstahl	"	222	1 024	1 085	1 277	1 284	1 142	855,0	98,9	96,3	92,3
Walzdraht	"	174	357	404	407	394	389	303,6	29,4	28,9	26,7
Grobblech	"	72	661	796	866	845	829	614,5	53,3	81,6	79,5
Sonstiges Blech	"	138	2 749	1 641	1 911	1 867	2 047	1 496,9	172,6	175,3	202,8
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾ . . .	"	200	256	262	198	160,0	10,7	13,9	15,3
Kaltgewalzter Bandstahl . . .	1000	...	59	65	65
Verzinktes Blech	"	...	355	434	480	504	483	374,0	39,9	38,0	31,0
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	"	...	52	66	74
Stahlrohre aller Art	"	63	527	693	711	679	740	542,3	48,7	73,5	75,8
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt	1000 t	...	4 866	5 023	5 012	5 035
Koks insgesamt	"	...	3 221	3 381	3 511	3 585
Heizöl insgesamt	"	...	663	725	838	816
Beschäftigte in der eisench. Ind. ³⁾	Anzahl	13 100	38 206	41 505	44 274
dav. Arbeiter	"	12 000	31 112	33 911	36 434
Angestellte	"	1 100	7 097	7 594	7 840
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	122 825	134 292	144 280	158 136	166 280	121 275	13 995	14 815	15 195
Erdölgewinnung	1000 t	873	34 848	37 091	40 092	43 464
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 925	19 271	19 604	20 045	20 441
Arbeitslose	1000	516	374	324	280	267	315	321	254	289	353
Währungskurse	\$-US-Cts.	100,00	92,52	93,10	98,02	92,27	92,52	93,10	93,19	92,59	92,52

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Steel Corporation, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 199 118 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1933	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968			
									Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	74 780	86 197	88 833	91 596	85 500
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	56 659
= %	"	74,9	77,1
Sonstige	"	7 253	16 812
Manganerzförderung	"	25
Eisenerzversorgung												
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	64 590	62 027	58 092	54 993
Anlieferungen	"	.	103 131	120 224	123 921	130 284
zusammen	1000 t	.	167 722	182 251	182 012	185 276
Verbrauch												
in Hochöfen	1000 t	.	80 959	75 375	79 650	84 277
Stahlwerken	"	.	6 412	7 375	6 528	5 365
Sinteranlagen	"	.	38 241	41 202	40 608	39 826
zusammen	1000 t	.	105 612	123 952	126 786	129 468
Verkauf	"	.	87	198	383	272
Bestände am Jahresende . . .	"	.	82 023	58 102	54 863	55 536
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355 295	430 450	454 710	475 285	490 687	510 100	38 400
davon: Pennsylv. Anthrazit . .	"	41 820	16 572	15 589	13 486	11 749
Pennsylvania	"	112 313	64 865	69 428	72 854	73 663
West Virginia	"	84 629	120 264	128 284	135 344	136 168
Kentucky	"	34 967	70 171	75 067	77 806	82 463
Übrige Gebiete	"	84 285	161 032	169 018	178 555	190 328
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	49 240	56 377	60 649	60 914	58 587	5 187
Hüttenkokereien	"	.	48 477	49 767	53 177	54 113
Sonstige Kokerelen	"	.	5 763	6 610	7 472	6 801
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 454	2 676	2 760	3 768	4 310	642
Sintererzeugung	1000 t	.	67 254	76 773	77 413	82 594
Sinter	"	.	45 035	49 519	48 416	49 267
Pellets	"	.	21 490	26 548	28 441	32 709
Briketts u. a.	"	.	729	707	557	558
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	79 443	90 085	89 759	100 428
Erze und Konzentrate	"	.	63 305	72 510	71 931	81 232
Gichtstaub	"	.	4 525	4 660	4 505	4 229
Schlacken	"	.	1 681	2 277	2 666	2 982
Koksgrus	"	.	2 221	2 458	2 213	2 256
Kohle	"	.	695	920	876	814
Walzunder	"	.	294	404	369	302
Kalk und Dolomite	"	.	5 803	6 009	6 043	7 170
Sonstiges	"	.	918	847	1 156	1 444
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	244	239	236	232
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	236	231	229	225
für Ferro-Legierungen . .	"	.	8	8	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	147	191	151	164
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen (basic) . . .	1000 t	13 095	58 922	71 121	72 966	75 725
Bessemer-Rohelsen	"	2 951	2 512	2 474	2 464	2 615
Gießerei-Rohelsen	"	1 596	1 391	1 472	1 451	1 518
Rohelsen für Temperguß . .	"	1 019	1 984	2 063	2 546	2 584
Phosphorarmes Rohelsen . .	"	152	170	178	200	190
Sonstiges Rohelsen	"	32	197	284	375	376
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen	"	.	424	555	611	590	601	42	36	37	48	
HO-Ferro-Silizium	"	373	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	65 658	78 210	80 612	83 597	79 504	7 465	7 382	7 151	7 737	
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 216	1 561	1 868	1 681
dav.: Ferro-Silizium	"	.	444	545	639	471
Rohelsenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	696	831	854	...	3392
Rohelsenversand an sonstige . .	"	.	2 190	2 514	2 677
Rohisenerzeugung ³⁾												
in Pennsylvania	1000 t	4 914	16 051	19 511	20 231	20 059	19 019	1 724	1 743	1 698	1 895	
Ohio	"	4 278	11 646	13 899	13 977	14 883	13 140	1 326	1 363	1 332	1 411	
Indiana	"	9 003	10 443	9 997	10 846	11 038	11 039	993	986	986	1 068	
sonstigen Gebieten	"	9652	28 958	34 537	36 406	37 816	36 307	3 376	3 283	3 135	3 363	

²⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1966 MD = 307 000 t), ³⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
									Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze je t Roheisen	1000 t	32 625	39 065	39 602	46 064	45 266	43 519				
	t	1,731	0,650	0,603	0,589	0,562	0,521				
Sinter je t Roheisen	1000 t		57 588	64 327	77 560	80 243	88 145				
	t		0,958	0,980	0,992	0,995	1,054				
Manganerze je t Roheisen	1000 t		936	849	1 115	1 276	1 215				
Schrott ¹⁾ je t Roheisen	1000 t		2 622	3 026	3 347	3 560	3 551				
	t	0,034	0,044	0,046	0,043	0,044	0,042				
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 588	5 929	7 032	6 670	5 170				
Kalkstein	"	6 537	11 918	13 543	16 587	16 615	15 339				
Koks je t Roheisen	t	17 315	42 780	45 293	51 767	53 583	54 102				
	t	0,901	0,711	0,690	0,662	0,665	0,647				
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t		3 031	2 726	2 558	2 254	2 077				
Erzeugung ²⁾	"		59 622	65 234	77 655	80 000	83 007				
Zukauf	"		337	362	404	470	667				
zusammen	1000 t		62 990	68 322	80 617	82 724	85 751				
Verbrauch	1000 t		57 086	62 725	74 756	76 630	78 884				
Verkauf	"		3 052	2 990	3 623	4 003	4 218				
Sonstige Abgänge	"		30								
zusammen	1000 t		60 168	65 715	78 379	80 633	83 103				
Bestände am JE bzw. ME	"		2 823	2 607	2 238	2 091	2 649				
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	89 037	98 959	115 078	119 018	121 366	114 864	10 873	10 674	11 512
Stahlguß ³⁾	"	141	164	161	203	242	288	276	26	26	28
insgesamt	1000 t	28 805	89 201	99 120	115 281	119 260	121 654	115 140	10 899	10 700	11 540
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 822	22 855	27 683	29 029	29 141	27 108	2 510	2 519	2 746
Ohio	"	6 714	15 285	17 034	20 093	20 110	20 851	18 487	1 933	1 899	2 046
Indiana	"	3 604	12 757	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	1 482	1 483	1 617
Illinois	"	2 224	7 834	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	899	862	922
Übrige Gebiete	"	8 586	32 508	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	4 075	3 937	4 209
davon: Sauerstoff-Stahl	1000 t		5 037	7 751	14 009	20 755	30 779	37 608	3 724	3 664	3 947
SM-Stahl	"	26 381	75 258	80 589	88 993	85 451	77 132	64 145	5 899	5 775	6 224
Bess.-Stahl	"	1 910	730	873	778	532	252				
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	8 176	9 907	11 502	12 523	13 490	13 387	1 276	1 281	1 369
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 317	9 568	11 462	13 437	13 943	12 706	1 282	1 261	1 362
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t		40	39	52	52	70				
Molybdän	"		532	586	660	784	669				
Mangan	"		176	319	364	520	481				
Mangan-Molybdän	"		236	229	189	202	150				
Chrom	"	1 164	1 240	1 372	1 425	1 288					
Chrom-Vanadium	"		56	63	71	81	75				
Nickel-Chrom	"		90	93	118	103	94				
Chrom-Molybdän	"		986	1 006	1 183	1 470	1 489				
Nickel-Molybdän	"		340	389	453	448	439				
Nickel-Chrom-Molybdän	"		1 110	1 123	1 358	1 500	1 543				
Silizium-Mangan	"		122	135	144	130	143				
Sonstiger leg. Stahl	"		2 435	3 207	4 133	5 355	5 940				
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		983	1 091	1 307	1 353	1 496	1 317	122	119	127
zusammen	1000 t	1 458	8 270	9 520	11 404	13 374	13 878	12 646	1 276	1 255	1 356
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	47	48	58	63	65	60	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³		302	462	850	1 207	1 780				
Sauerstoff für SM-Stahl	"		1 194	1 454	1 644	1 668	1 775				
Sauerstoff für EL- u. Bess.-Stahl	"		52	60	73	81	89				
Sauerstoff insgesamt	"		1 548	1 976	2 567	2 956	3 644				
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³		17	20	22	25	30				

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien, ab 1967 geschätzt.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967		1968	
								Dez.	Jan.- Dez.	Jan.	Feb.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	.	49 241	52 332	58 966	55 615	50 088
" Bessemer-Stahl	"	.	796	960	848	585	287
" Oxygen-Stahl	"	.	4 425	6 424	11 247	16 829	25 279
" Elektro-Stahl	"	.	151	132	249	279	187
insgesamt	1000 t	.	54 613	59 848	71 310	73 308	75 841
je t Rohstahl	t	.	0,618	0,609	0,625	0,622	0,631
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	32 620	36 029	38 818	38 709	34 958
" Bessemer-Stahl	"	.	47	65	54	32	6
" Oxygen-Stahl	"	.	1 385	2 518	4 965	7 049	10 330
" Elektro-Stahl	"	.	7 603	9 424	10 677	11 325	12 268
insgesamt	1000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 562
je t Rohstahl	t	.	0,471	0,489	0,477	0,485	0,479
Flußspat	1000 t	.	192	211	267	313	415
Kalkstein	"	.	4 310	4 534	5 213	4 700	4 644
Kalk	"	.	1 355	1 708	2 197	2 642	3 172
Sonstige Flußmittel	"	.	478	447	437	562	551
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	135 968	147 052
Cobalt	"	.	821	875
Mangan	"	.	614 389	675 082
Molybdän	"	.	11 283	12 049
Nickel	"	.	44 109	48 689
Titanium	"	.	1 635	1 762
Wolfram	"	.	1 270	1 474
Vanadium	"	.	1 588	2 189
Zirkonium	"	.	465	480
Walzstahlfertigzeugung insges¹⁾	1000 t	21 881	68 037	74 254	84 944	90 087	89 997
dav. in Pennsylvania	"	5 972	15 280	16 298	19 652	21 549	21 335
Ohio	"	4 717	11 977	12 992	14 861	15 547	15 832
Indiana	"	2 644	9 585	10 560	11 622	12 179	12 738
Illinois	"	1 382	6 091	6 526	7 180	7 732	7 732
übrigen Gebieten	"	6 666	25 104	27 878	31 629	33 189	32 860
davon:											
Schienen	1000 t	633	494	482	636	695	797	58	663	69	71
Schwellen, Laschen usw.	"	202	121	155	174	179	241	10	216	16	23
Formstahl, schwer	"	1 500	3 970	4 500	5 238	5 648	5 682	415	5 073	412	434
" leicht	"	389	818	811	939	1 285	1 292	617	7 322	688	695
Stabstahl	"	2 365	7 128	7 638	8 401	9 142	8 943	214	2 948	198	207
Betonstahl	"	796	2 160	2 585	3 110	3 422	3 368	498	32	491	37
Spundwandstahl	"	113	343	379	485	606	498	32	491	37	42
Walzdraht	"	2 142	4 024	4 197	4 419	4 610	4 811	111	1 149	116	114
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 225	3 282	3 610	3 880	3 827
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 149	1 340	1 351	1 548	1 625	1 548	112	1 279	91	88
Röhrenstreifen	"	1 273	2 768	2 733	3 138	3 266	3 478
Warmbreitband (Coils)											
zum Auswalzen	"	1 270	6 281	6 532	7 227	7 079	6 981
Breitflachstahl	"	1 742	661	718	806	813	767	617	7 211	689	682
Grobblech (plates)	"	5 813	6 705	8 175	9 532	9 232	9 232	793	8 996	901	924
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5 975	27 548	30 658	34 523	35 568	36 256
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	880	980	1 406	1 638	1 450
Kradreifen, Radscheiben	"	59	210	234	293	300	309	31	423	30	32
Halbzeug für Export	"	112	92	177	636	599	339
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	160	157	179	200	181
Weitverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 424	1 494	1 617	1 921	2 106	116	1 572	146	146
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	1 781	1 508	2 091	2 027	1 933	104	1 240	107	100
Gezogener Draht	"	1 779	3 063	3 054	3 195	3 452	3 433	171	2 275	196	204
Stacheldraht	"	130	78	105	72	101	155	5	93	12	15
Drahtnägeln	"	437	284	294	287	289	302	22	303	25	25
Drahtgewebe	"	184	114	113	113	115	121	4	105	7	9
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 614	2 660	2 968	3 316	3 200
Geschweißte Rohre	"	938	1 641	1 727	1 953	1 977	2 070	601	8 137	662	772
Elektrisch geschweißte Rohre	"	244	2 144	2 169	2 528	2 818	3 438
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	14 008	15 599	17 844	18 809	19 185	1 302	13 344	1 427	1 440
Verzinktes Blech	"	1 068	3 253	3 681	4 014	4 469	4 539	353	4 124	386	384
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	171	191	233	258	251	40	457	52	48
Weißblech	"	1 453	4 867	4 423	4 919	4 938	4 947	340	5 431	478	419
Elektroblech u. -streifen	"	.	522	517	673	706	746	52	654	63	60
Schmiedestücke ³⁾	"	258	460	459	561	646	728

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.-
Verbrauch von Nichtfermetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	18,0	13	12
Blei	"	.	11,4	4	5
Zinn	"	.	28,7	32	32
Zink	"	.	269,2	300	335
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	12,1	12,8	11,7	12,8
Blei	"	.	3,9	4,4	4,9	4,7
Zinn	"	.	28,5	31,5	31,9	30,5
Zink	"	.	268,7	299,9	335,4	337,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 482	5 960	5 456	5 476
Anfall	1000 t	.	33 935	40 421	42 349	42 244
Zukauf	"	.	18 719	23 213	25 324	26 438
Aufkommen zusammen	1000 t	.	52 654	63 634	67 673	68 682
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562
Kupföfen	"	.	1 087	1 283	1 500	1 276
Puddelöfen	"	.	34	39	42	44
Hochöfen	"	650	3 595	4 116	4 296	4 356
Sonstige	"	.	402	313	365	378
zusammen	1000 t	.	53 155	60 264	63 320	63 618
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 981	5 414	5 447	5 908
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	61 623	71 394	76 140	77 582
Gaserzeugung	"
Dampferzeugung	"	.	5 611	5 742	6 067	6 016
sonstige Zwecke	"	.	633	649	620	689
insgesamt	1000 t	.	67 867	77 784	82 828	84 288
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	44 334	51 767	53 589	54 101
Gießereien	"	.	30	28	22	19
für sonstige Zwecke	"	.	290	421	383	244
insgesamt	1000 t	.	44 653	52 216	53 995	54 364
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 521	3 922	3 507	2 922
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 454	1 453	1 647	1 696
für sonstige Zwecke	"	.	808	788	759	709
insgesamt	1000 t	.	5 782	6 163	5 913	5 327
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 617	4 425	4 472	4 352
Wärme- und Glühöfen	"	.	6 698	7 257	7 854	7 483
für sonstige Zwecke	"	.	2 824	2 849	3 167	2 810
insgesamt	Mill. cbm	.	13 140	14 531	15 493	14 645
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 282	2 817	2 863	8 578
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 240	9 617	10 040	10 069
für sonstige Zwecke	"	.	7 756	7 851	9 416	6 500
insgesamt	Mill. cbm	.	17 278	20 284	22 319	25 148
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 981	12 816	12 151	12 096
Fremdbezug	"	.	28 652	26 049	28 006	29 891
insgesamt	Mill. kWh	.	33 633	38 865	40 157	41 987
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 384	520 589	553 555	583 851	575 547
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405 538	434 654	458 539	446 712
Angestellte	"	.	114 753	118 901	125 312	128 835
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,4	38,3	37,7	38,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	368,7	379,6	393,5	401,7
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	4 018	4 472	4 797	4 894
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	1011,4	1082,4	1057,4	1248,2	109,5	109,8	.	.	.
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	23 009	25 889	28 008	28 296	2 310	2 314	.	.	.
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	372,0	376,6	384,9	409,2	37,7
Wohnbevölkerung JM	1000	129 869	189 417	192 120	194 582	196 820	199 118
Arbeitslose	1000	10 390	4 070	3 786	3 866	2 875	2 975	2 951	2 894	2 719	3 074

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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	26 219	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	935	856	1 020	1 298	1 656	1 144
Steinkohle	496	149	210	242	266	167	142
Koks	123	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	246	240	199	255	193	369	208	21,9	28,6	22,4
Roheisen	34	342	454	585	668	800	1 074	549	67,7	10,6	12,7
Eisenschwamm		4,0	5,2	10	12	29	49	12	0,4	0,2	0,2
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	154	88	105	147	180	177	152	8,5	9,4	9,0
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	14	0,5	0,4	0,4
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		17	22	18	16	34	66	35	2,2	2,7	4,1
Sonstige Ferrolegierungen		0,8	2,7	4,3	6,9	13	25	25	3,5	3,9	1,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	162	155	236	313	256	203	200	19,2	18,7	26,2
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	13	9,8	9,8	11	19	18	18	1,2	3,2	0,7
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	258	322	493	562	810	822	938	68,6	84,1	66,9
Spundwandstahl		8,0	7,6	13	17	33	37	27	1,5	3,4	3,4
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	190	235	285	354	466	411	459	38,9	34,7	39,3
Stabstahl, unlegiert		94	104	177	306	456	460	506	42,1	39,8	39,4
Stabstahl, legiert		6,4	3,3	12	13	25	42	48	4,3	6,1	3,8
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	5,4	1,4	2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	0,3	0,1	0,2
Betonstahl		529	551	495	374	515	611	514	40,1	52,9	67,4
Walzdraht	2,7	409	585	727	864	1 164	1 044	977	52,1	95,9	99,0
Bandstahl warm- u. kaltgew.		54	84	82	41	48	55	62	4,5	6,3	5,6
Röhrenstreifen		0,5	3,5	4,0
Blech (plates)		34	136	249	419	702	863	930	98,2	103,3	78,2
Blech (sheets)	6,5
warm- und kaltgewalzt		53	157	479	846	2 773	2 828	3 356	344,4	315,5	290,1
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	17	51	86	79	132	122	142	9,3	8,7	15,0
Schwarzblech z. Verzinnen		49	107	190	172	358	457	475	35,4	51,3	51,4
Verzinktes Blech		22	59	99	134	166	204	221	20,3	18,9	19,0
Stahlrohre nahtlos		451	535	607	582	678	755	740	78,5	82,7	82,8
Stahlrohre geschweißt		7,2	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	15	0,3	1,5	0,8
Radreifen, -achsen usw.	1,7	166	220	264	358	395	414	412	28,8	37,9	34,3
Rund- und Stahldraht	3,6	54	66	68	39	37	48	51	4,0	5,5	6,2
Verz. Maschendraht		13	75	60	82	66	68	63	4,4	6,0	7,7
Staheldraht	7,7	222	246	270	269	284	249	196	19,3	19,5	19,6
Drahtnägcl		45	48	26	36	59	74	105	9,4	6,8	9,8
Formstahl, bearbeitet		2,3	3,2	9,5	16	22	30	35	3,1	3,5	2,7
Stabstahl, kaltgewalzt		17	22	25	28	30	21	15	0,7	0,1	0,5
Verpackungsbandeisen		31	36	42	46	57	71	83	7,4	8,8	8,7
Drahtseile u. Leitungsdraht	1,6	22	35	39	34	30	27	23	2,0	3,1	2,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	4,3	6,3	14	19	11	12	9,9	22	2,1	1,6	1,3
Guß- und Schmiedestücke		1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,9
Fenster- und Rahmen-Stahl		40	62	64	78	112	111	139	11,6	12,8	9,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	14	19	35	63	78	100	86	6,8	5,7	5,2
Sonstige Erzeugnisse zus.	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 071	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	26 812
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 412	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 252

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	602	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904
Manganerze	—	—	...	—	—	13	15
Steinkohlen	11 248	31 728	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726
Koks	441	404	357	392	475	756	1 000
Schrott ¹⁾	3 062	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	320	440	322
Roh Eisen	440	377	140	64	160	26	11	6,8	0,0	0,3	0,9
Ferrolegierungen	2	79	24	45	178	99	78	54	13,2	2,9	6,5
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	449	164	109	338	125	89	60	13,2	3,2	7,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzug	170	125	229	276	777	614	308	276	29,6	18,5	11,5
Schienen	95	83	87	36	38	33	22	19	1,9	7,2	2,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	11	11	12	28	5,9	6,7	9,6	9,3	0,4	1,0	1,4
Formstahl	123	190	132	140	214	207	103	95	7,1	8,2	6,3
Spundwandstahl	12	12	6,9	12	5,1	7,4	2,6	0,3	0,1	0,3	0,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	47	48	43	65	76	45	36	2,1	2,3	2,2	2,2
Stabstahl, kaltgew., legiert	8,6	14	11	19	25	13	15	2,1	1,6	1,5	1,5
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	12	10	11	17	20	14	25	2,1	2,7	2,5
Betonstahl	14	20	42	55	31	22	20	1,0	4,8	0,6	0,6
Werkzeugstahl usw.	23	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	0,1	0,1	0,5
Walzdraht	23	4,9	15	22	31	17	11	6,4	0,6	0,4	0,6
Bandstahl, warmgewalzt	64	32	29	47	62	40	9,8	9,5	0,5	0,9	0,5
Bandstahl, kaltgewalzt	64	32	30	34	50	44	34	39	3,2	2,8	3,2
Röhrenstreifen	61	38	10	2,3	27	—	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	444	88	109	127	160	115	69	56	2,9	5,2	4,5
Blech (sheets), warmgewalzt	81	111	172	468	138	82	90	8,3	6,7	5,1	5,1
Blech (sheets), kaltgewalzt	242	186	164	184	129	79	74	3,2	4,1	3,9	3,9
Elektroblech und -band	41	49	42	52	37	23	19	1,5	1,7	1,2	1,2
Schwarzblech (black plate)	50	36	43	35	22	22	18	1,2	1,3	1,2	1,2
Weißblech u. Mattblech	160	386	322	332	344	255	272	260	22,0	24,7	19,0
Sonst. überzogenes Blech	83	86	140	133	186	178	128	202	6,2	6,0	7,0
Nahtlose Röhre	116	104	100	129	149	168	194	—	—	—	—
Geschweißte Röhre	27	22	49	53	49	42	42	241	17,2	26,1	19,7
Sonst. Röhre u. Rohrleitg.	61	52	50	57	21	32	32	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	10	16	1,5	0,1	0,2
Draht, nicht überzogen	24	8,9	15	19	22	15	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzogen. Draht	67	9,1	11	23	20	16	26	18	2,0	1,0	1,3
Stacheldraht	0,9	0,9	12	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Gitterdraht	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	3,1	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	6,8	6,8	0,4	0,6	0,5
Blech, bearbeitet (plates)	—	6,9	15	14	11	12	14	18	0,9	1,4	1,4
Formstahl	—	54	53	96	82	83	78	70	5,6	4,8	5,3
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	0,2	0,2	0,3
Schienen, alt	—	2,5	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	0,0	—	0,4
Herzstücke, Weichen usw.	2	4,2	9,5	18	5,3	23	8,3	1,9	0,1	0,2	0,5
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	14	23	20	24	33	36	2,8	3,6	3,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	27	42	53	37	29	28	30	2,4	2,9	2,0
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	63	57	52	53	23	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	22	30	119	43	52	76	58	4,4	3,9	3,9
Gußeisen	—	30	22	35	44	50	62	59	5,9	6,6	6,5
Stahlguß	17	8,7	8,5	8,1	10	21	24	17	1,5	2,7	2,6
Schmiedestücke	—	23	16	18	24	27	20	19	1,1	2,5	1,7
Sonst. Erzeugnisse	—	15	15	14	20	48	41	37	2,9	3,2	2,7

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 30 083 000 (Mitte 1966)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹)

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	239	422	461	481	448	508	500	500
Manganerzförderung Mn	"	44	75	68	54	44	51	44
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	143	174	176	205	192	200	200	200
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	100	156	157	157	138	165	200	200
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	326	373	474	439	680	779
" " je Einw.	kg	12	12,5	14	17	16	24	26
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 319	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	6 030
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	102	101	100	105	113	122	131
" " Lebenshaltung ²)	"	—	101	101	98	99	103	118	128	129
Handelsflotte	1000 BRT	98	173	201	237	242	233	232	237	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	...
Notenumlauf J-E ³)	Mill. £ E	25	392	436	443	516	616	652	681	...
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	283,8	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965		
Eisen- und Manganerze . .	—	—	—		
Steinkohlen	1 474	43,6	45,4		
Koks	17	44,6	129,8		
Briketts	58		
Eisen- und Stahlschrott . .	—	7,9	7,8	8,1	26,5	51,8	44,4	...		
Rohisen und Ferroleg. . .	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,8	...		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3		
Eisenbahnoberbaustoffe . .	17	17,4	6,2	38,1	29,8	5,1	16,2	27,3		
Form- und Stabstahl . . .	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	60,5		
Bandstahl	13	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	35,8		
Walzdraht	0,0	3,7	6,3		
Blech	25	17,9	20,2	26,5		
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	55,9	53,6	84,1	92,7		
Verzinktes Blech	4,2	2,5	3,5	3,4		
Werkzeugstahl	1,0		
Draht	2,2	6,1	8,3	6,4	13,7	19,8	7,3	12,7		
Baustahl	10	10,1	8,0		
Rohre u. Verb.-Stücke										
aus Stahl od. Temperg. . .	3,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	20,0		
Rohre aus Gußeisen . . .	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	...		
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	2,3	3,6	2,2		
Sonst. Erzeugnisse	0,3		

Angaben
über die
Ausfuhr liegen,
nicht vor

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	214,4	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	154,3	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	262,5
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	638	667	701	740	916	933	933	1070
Gesamt-Ausfuhr	"	147	461	568	486	398	522	537	604	604

¹) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 812. ²) Kairo. ³) 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴) Effektiv am 7. 5. 62.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 18 733 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1221 037 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1967									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 480	4 880	5 816	6 797	7 738	5 837	651	615	635
Manganerzförderung	"	552	1 358	1 463	1 775	1 982					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 455	44 916	48 510	47 975	49 368	37 598	4 023	3 962	3 785
Kokserzeugung	1000 t	163	2 313	2 513							
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11	...				
davon in Betrieb	"	3	9	10	10	10	...				
Roh eisenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 464	3 360	2 505	308	294	253
davon: Stahleisen	"	287	1 983	2 489	3 067	3 161	...				
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	269	180	255	303	...				
Ferrolegierungen	1000 t	2	175	230	332	386	...	240	...		
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . .	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800	...	2 745			
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t				3 287	3 292	3 870	2 895	335	331	310
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141	3 698	2 766	320	316	296
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 083	1 702	1 665	1 676	...				
Oxygenstahl	"	—	686	888	987	1 019	...				
Elektrostahl	"	—	382	412	478	447	...				
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . .	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037					
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	158	147	99	147	...				
Träger u. Formstahl	"	32	249	277	312	257	...				
Stab- u. Betonstahl	"	67	432	485	496	490	...				
Walzdraht	"	11	119	112	98	122	...				
Bandstahl	"		109	154	184	133	...				
Grobblech	"	12	402	461	386	444	...				
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	257	232	205	249	...				
Weißblech	"		45	43	44	43	...				
Verzinktes Blech	"	33	137	160	165	152	...				
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	68	72	72	69	...				
Stahlguß	1000 t		83	95	107	101	...				
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	27 828	30 422	32 772	34 758	...	29 930	3 405	3 350	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	785	832			...				
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 057	17 474	17 867	18 298	18 733				
Arbeitslose	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	...	14,0
Währungskurse ³⁾	US-Cts.										
1 Rand =		487,4	139,2	138,9	139,5	138,91	140,17	139,00	139,00	140,98	140,17

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	673	674	1 134	1 237	3 197
Manganerze	319	830	935	885	990	1 357
Steinkohlen	899	1 645	1 397	1 385	1 343	1 111
Koks	20	13,8
Schrott	10	15,4	23,0	32,2	42,9	1 352	2,9	3,6	0,5	0,4	0,6	1,2
Roheisen	5,7	0,7	1,0	1,6	1,9	2,3	.	215,7	218,9	362,0	566,8	987,7
Vorblöcke, Knüttel (einschl. Röhrenknüttel)	2,6	0,1	0,3	14,4	19,6	18,7	0,1	31,0	2,9	3,1	0,8	3,9
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	1,0	0,9	29,0	154,4	5,9	.	22,9	21,1	26,4	7,9	12,9
Schwellen u. Laschen	139	0,9	6,1	4,8	4,6	0,5	.	—	—	4,1	1,1	0,9
Form- u. Stabstahl	112	11,8	14,4	38,5	212,2	21,4	0,8	77,8	85,9	29,7	26,7	74,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,4	2,1	2,8	5,0	5,2	3,6	.	0,8	4,9	1,5	2,4	2,6
Draht u. Drahterzeugnisse	54	17,6	23,1	36,2	25,8	9,1	0,2	5,9	5,2	2,6	3,9	3,6
Grobblech	34	0,9	1,7	31,3	88,7	30,8	0,2	56,7	28,8	17,2	12,6	25,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,0	30,7	80,4	201,8	17,0	.	130,3	111,8	47,9	24,1	53,0
Weiß- u. Mattblech	16	62,0	68,9	102,0	43,3	37,0	.	—	0,4	1,3	0,1	0,5
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	10,4	8,3	14,0	27,1	21,9	0,4	13,6	20,1	21,0	17,8	20,5
Gußrohre	16,3	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	—	2,0	1,8	0,8	0,8	0,6
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: 11 751 000 (Mitte 1967)

Fläche: 7 686 010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan. Sept.	1967 Okt.	1967 Nov.	1967 Dez.
Jahre endend am 31. 5.												
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 921	5 608	5 759	6 808	11 604	18 370	13 779
Manganerzförderung ²⁾	"	1	70	34	60	101
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 862	25 255	27 841	32 012	33 901	35 500	26 076	3 210	3 442	...
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	17 412	18 752	19 339	21 044	22 136	...	18 058	2 029	2 001	...
Roh eisenerzeugung	1000 t	} 945	3 435	3 455	3 833	3 936	4 741	5 056	3 804	422	388	442
Ferrolegerungen	"		778	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	"		167	203	246	269
Gießerei-Roh Eisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 889	5 168	5 955	6 358	4 765	544	490	559
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 141	4 327	4 840	5 111	5 891	6 289	4 713	538	485	553
Stahlguß	"	15	49	46	49	57	64	69	52	6	5	6
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 141	4 593
Platinen	"	127	69	70	61	37
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 840	3 352	3 636	4 110	4 400
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	49	154	158	166	187
Träger u. Formstahl	"	178	433	386	410	480
Stabstahl (einschl.	"
Walzdraht)	"	391	828	1 004	1 048	1 132
Bandstahl ³⁾	"	62	916	1 182	1 396	1 545
Blech	"	91	816	912	974	1 187
Weißblech	"	...	109	213	201	228
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	9	10	13
Stahlrohre ⁴⁾	"	67	410	462	477	465
Schmiedestücke	"	1	11	15
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	293	337	365	399
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußrohe	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	406	428	460	514
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	27 629	30 644	33 998	37 007	39 740	42 918	32 594	3 607	3 508	3 209
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 130	3 145	...	2 530	244	220	...
Erdölgewinnung	"
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 699	10 903	11 116	11 333	11 541	11 751
Arbeitslose	1000	...	43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	21,2	21,8	15,3	15,7	26,3
Währungskurse £ A/A \$ ⁵⁾	US-Cts.	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,10	111,06	112,68	112,07

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67	1967	1970	8 810
Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.													
											Kal.-Jahre		
Eisenerze	...	50,3	74,5	12,2	98,8	1970	8 810	...
Manganerze	27,6	55,6
Steinkohle	6	13,0	9,4	...	1 028	3 867	6 160
Koks	16	37,9	52,3	...	37	80,7	108,5
Schrott	0,8	0,2	0,5	...	47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	381,6	432,8	...
Roh Eisen	0,3	29,1	28,1	...	5,9	74,3	60,9	50,6	...	54,9	109,7	152,4	...
Ferrolegerungen	15
Walzstahlerzeugnisse													
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8	343,8	...
Warmbreitband	...	7,7	2,3	4,9	...	56,9	11,2	40,2
Eisenbahnoberbaustoffe	...	0,2	11,0	60,1	...	22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4	11,0	...
Träger und Formstahl	1,3	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7	45,1	...
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9	181,6	...
Bandstahl	...	17,1	26,8	23,3	...	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5	17,1	...
Grobblech	...	30,2	86,2	18,8	9,7	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	180,5	160,0	...
Feinblech	65	44,1	62,6	66,7	...	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1	67,1	...
Verzinktes Blech	17	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3	111,0	...
Verzinkt u. verbleites Blech	93	4,4	22,0	3,2	...	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2	57,3	...
Stahlrohre	16	26,8	57,3	54,7	...	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3	52,4	...
Gezogener Draht	5,4	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0	14,6	...
Gußrohe	0,7	2,5	1,3	1,0	...	2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2	3,7	...

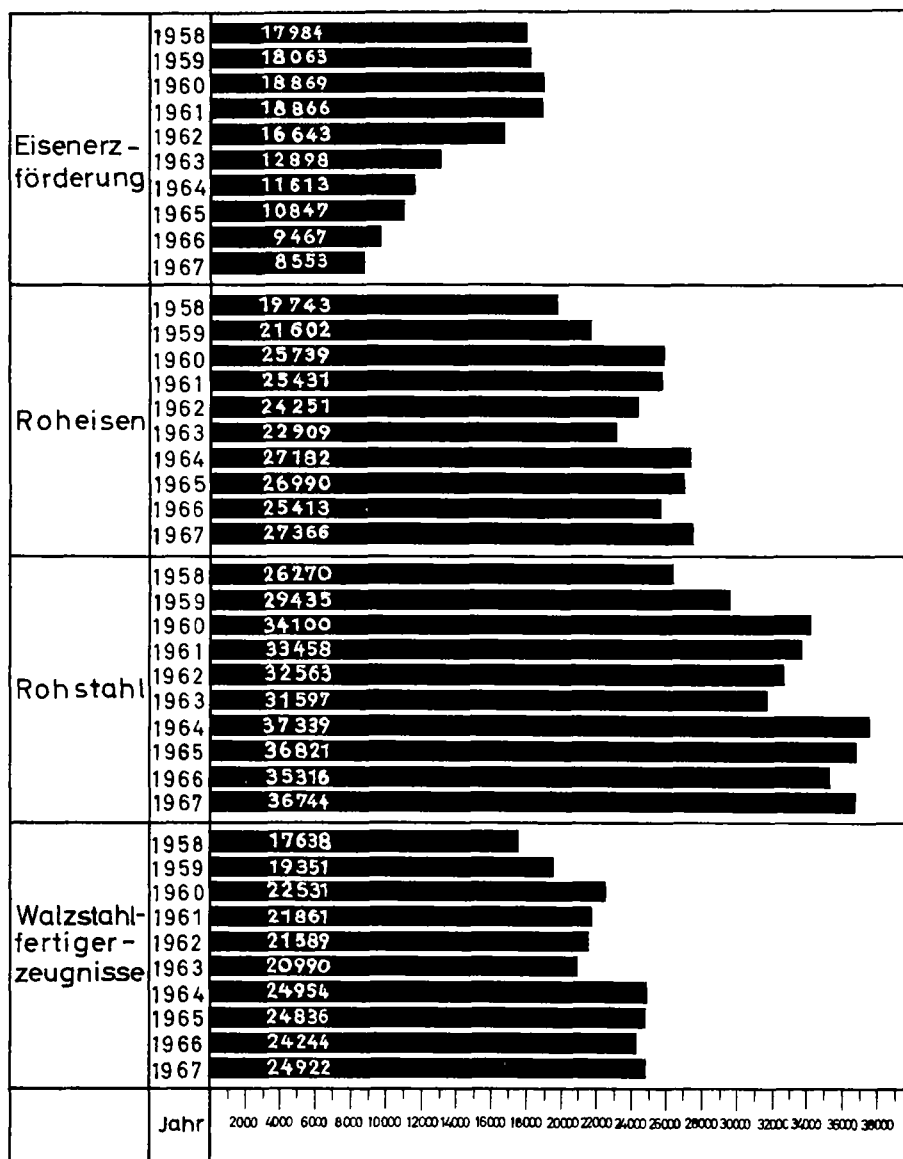
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Ab 1962 einschl. Gußrohe. ⁴⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁵⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

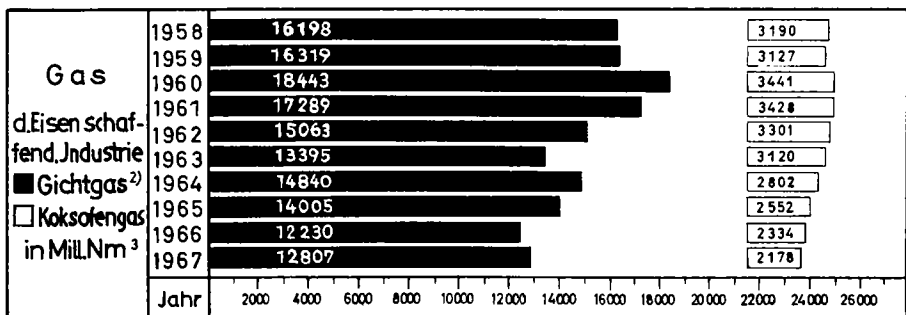
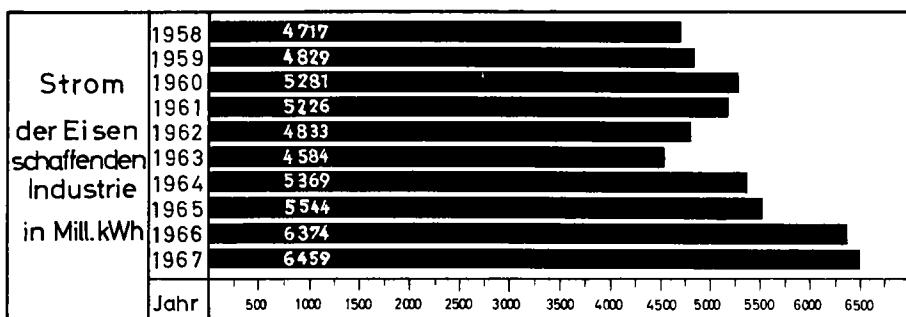
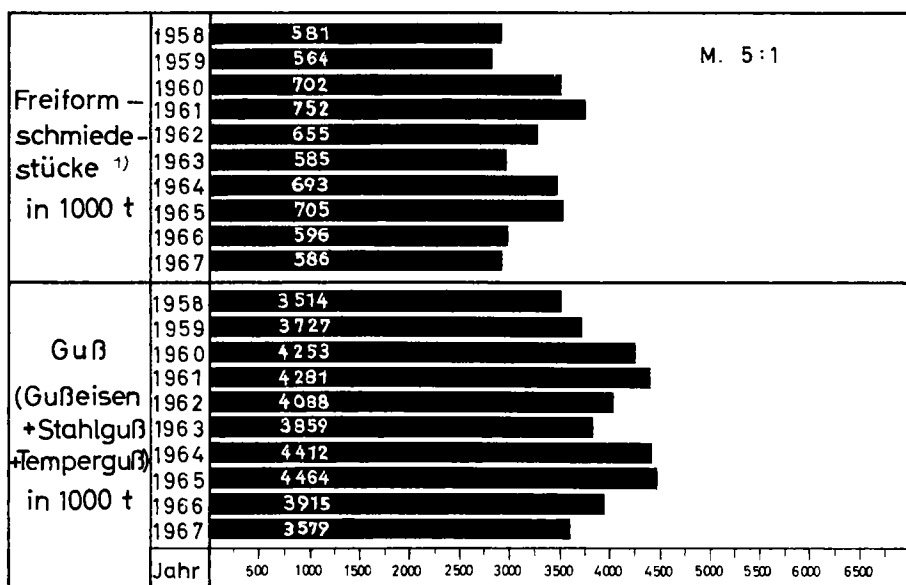
1



Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

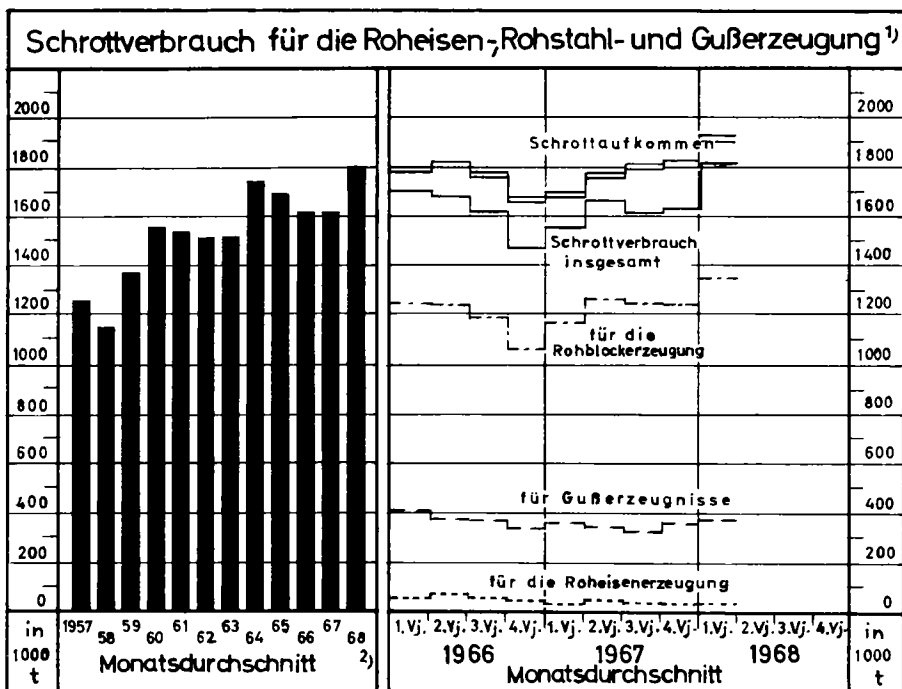
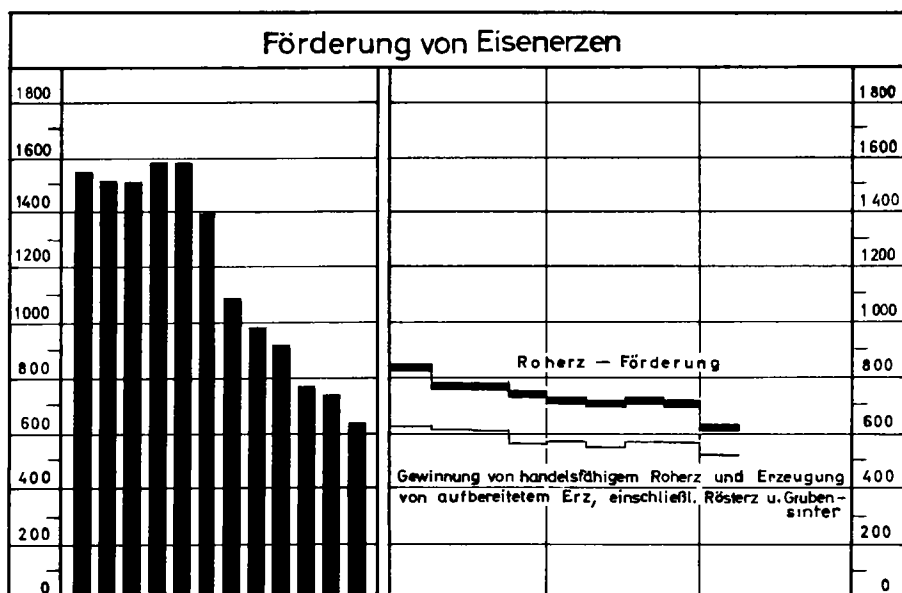
in 1000 t

2

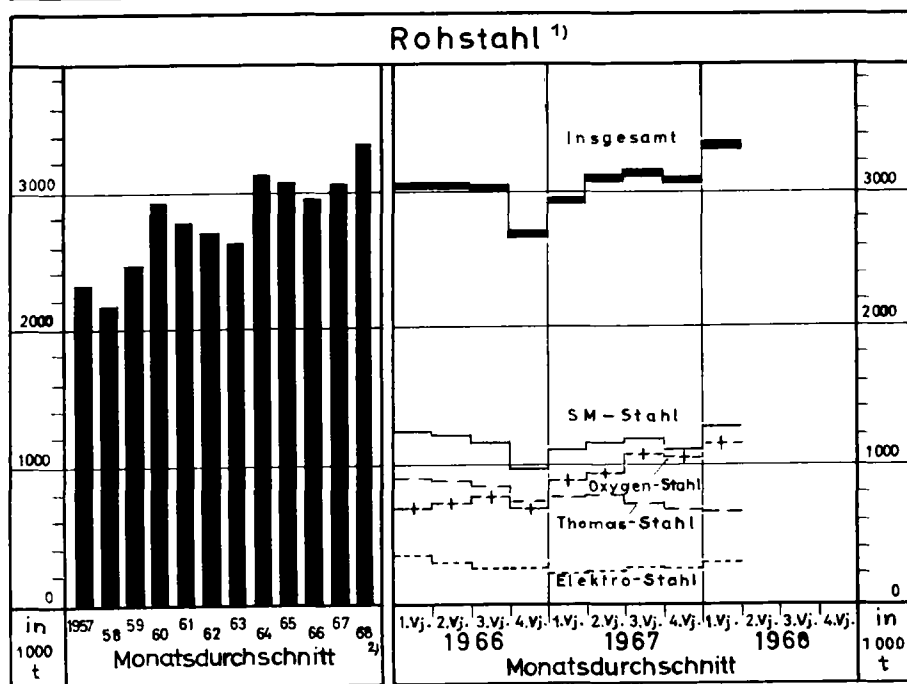
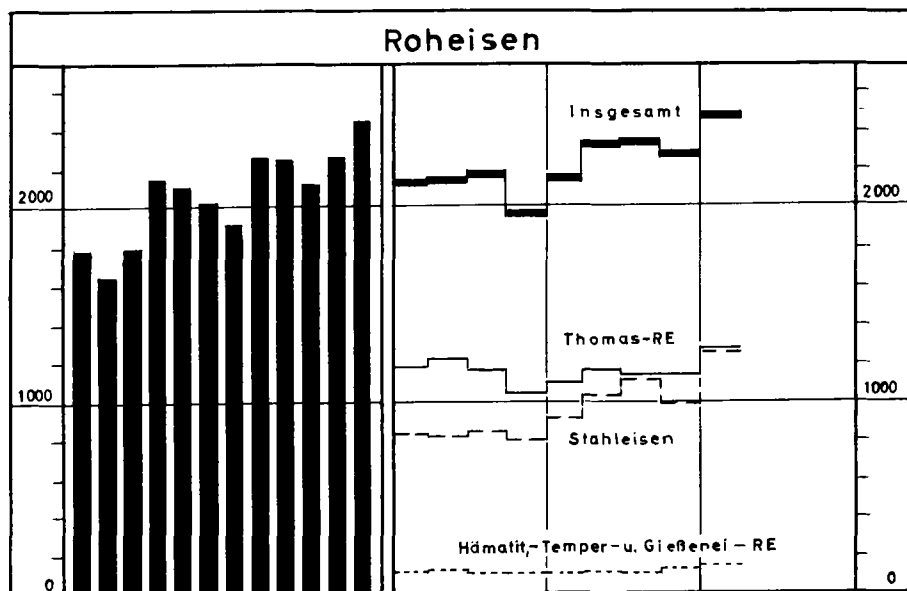


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal.

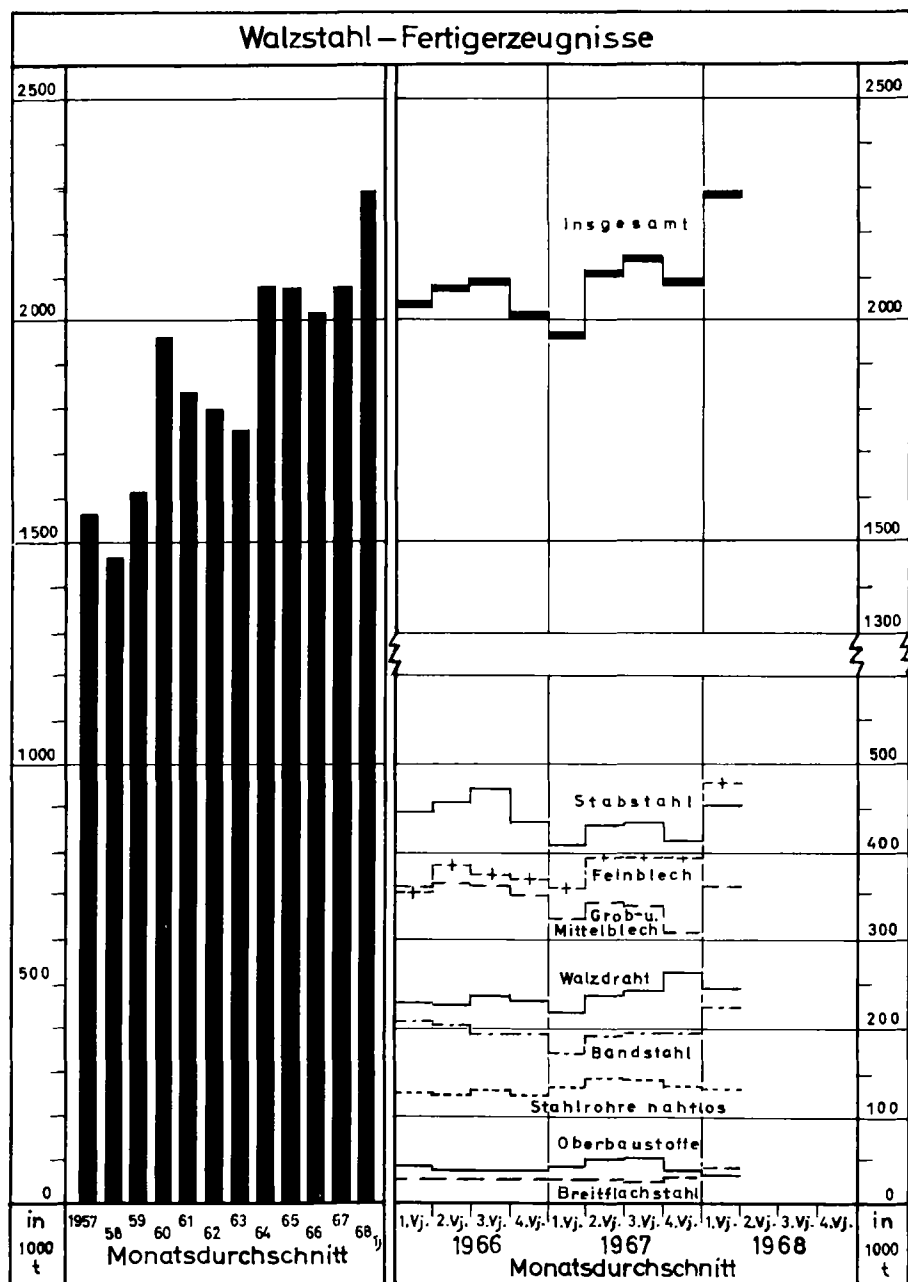


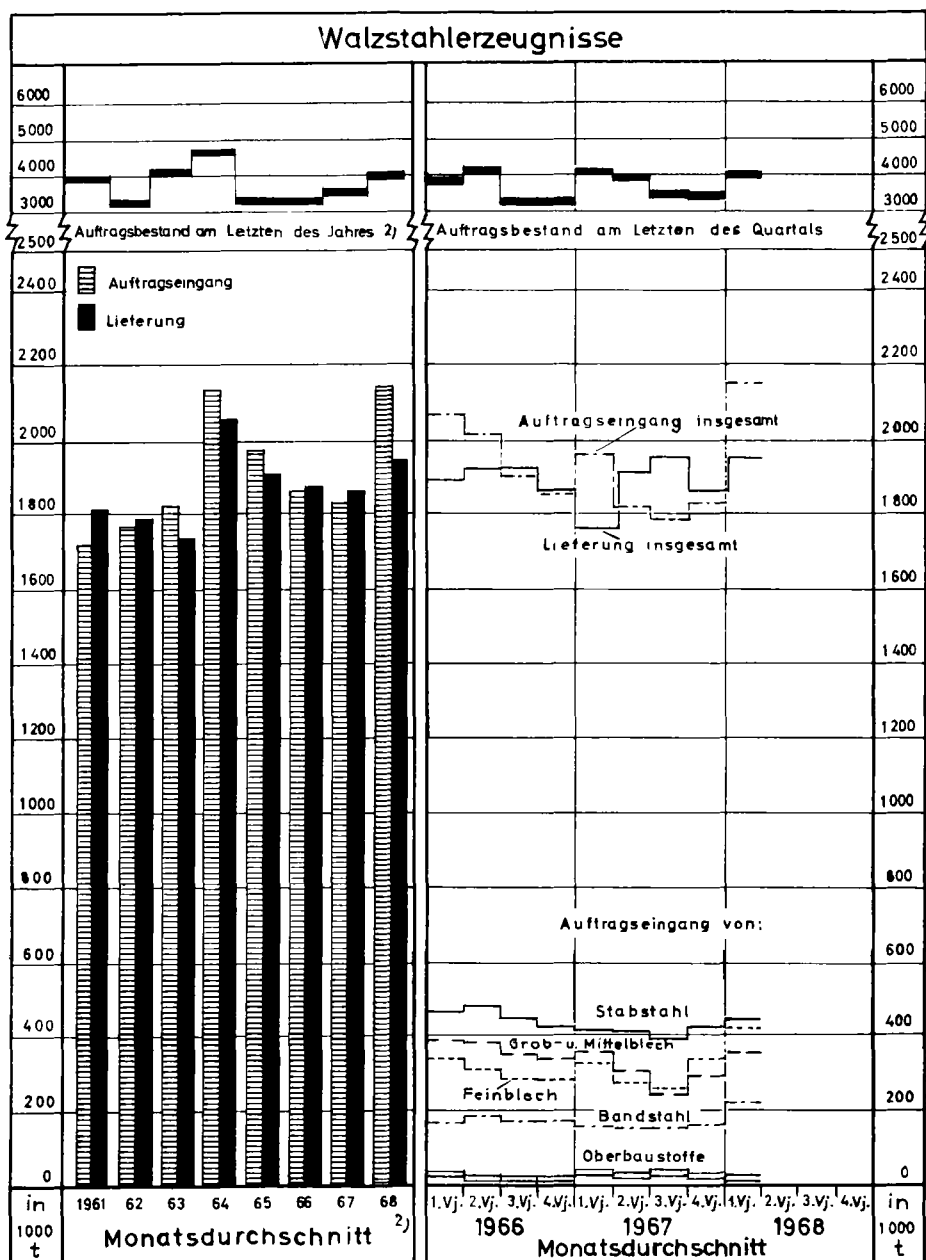
1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Jan.-März



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Jan. - März

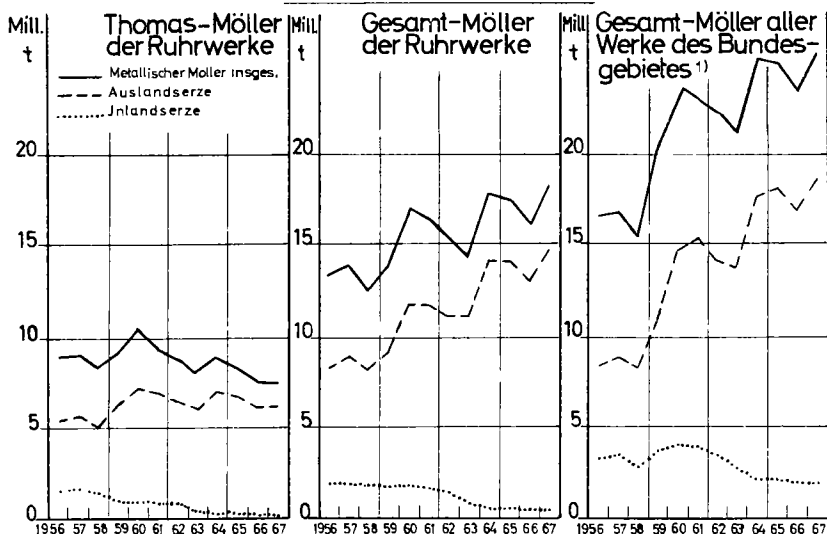




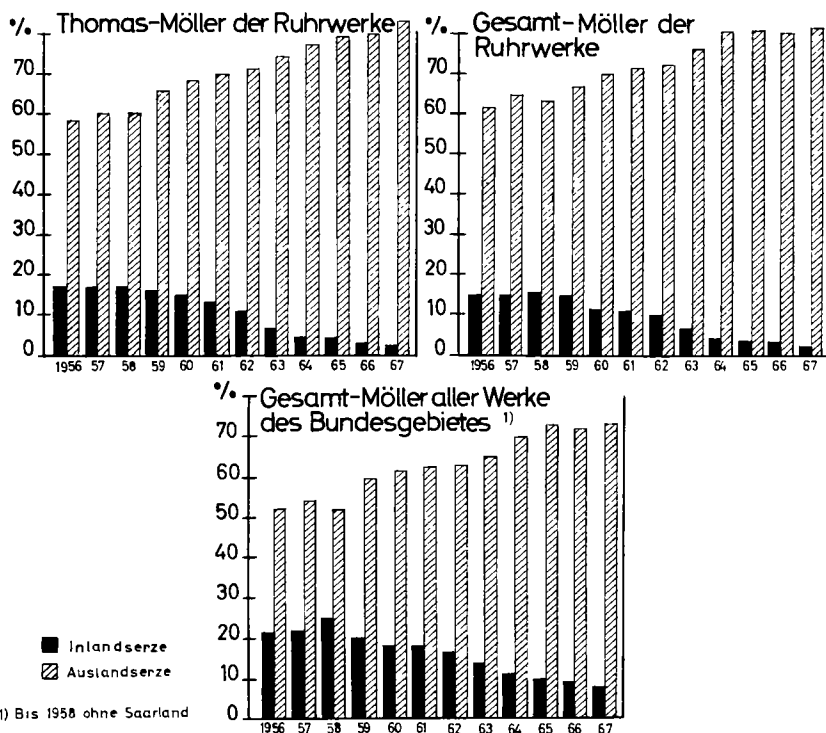
1) Ab Januar 1965 ohne Brettband (Fertigerzeugnis) 2) Jan. – März

Verbrauch von Inlands- und Auslandserven für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



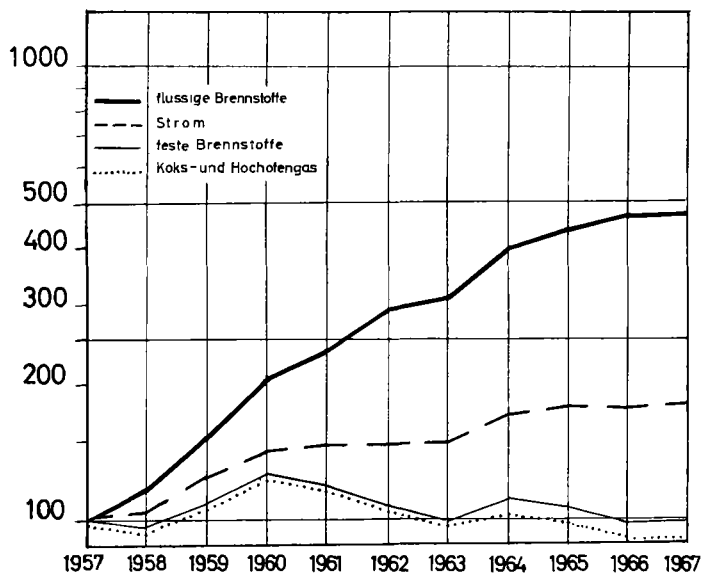
b) Anteil(%) der Inlands- u Auslandsenze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



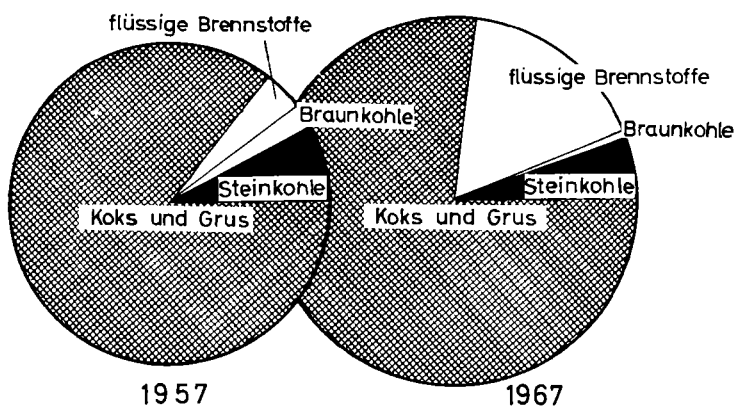
1) Bis 1958 ohne Saarland

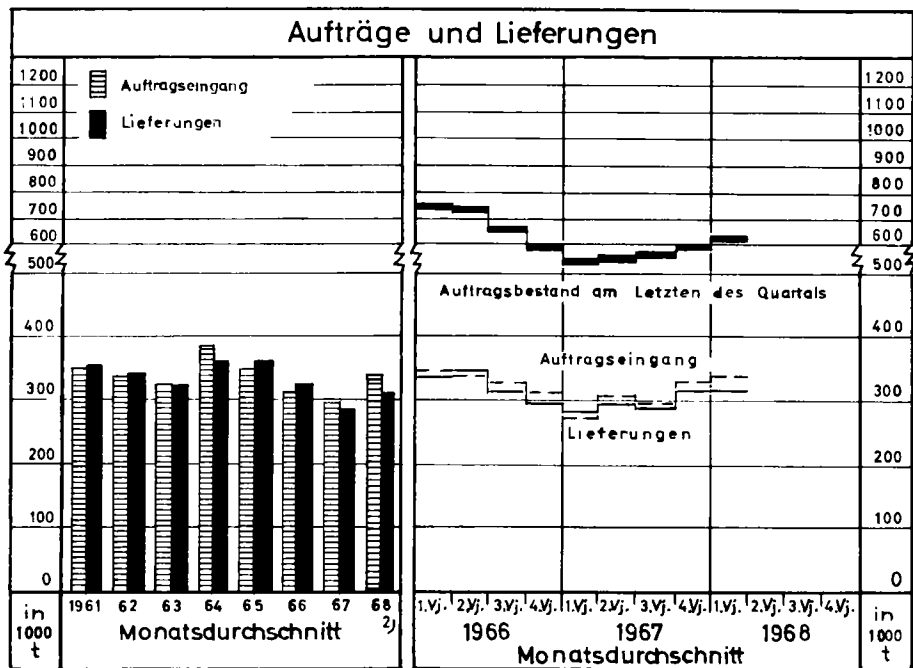
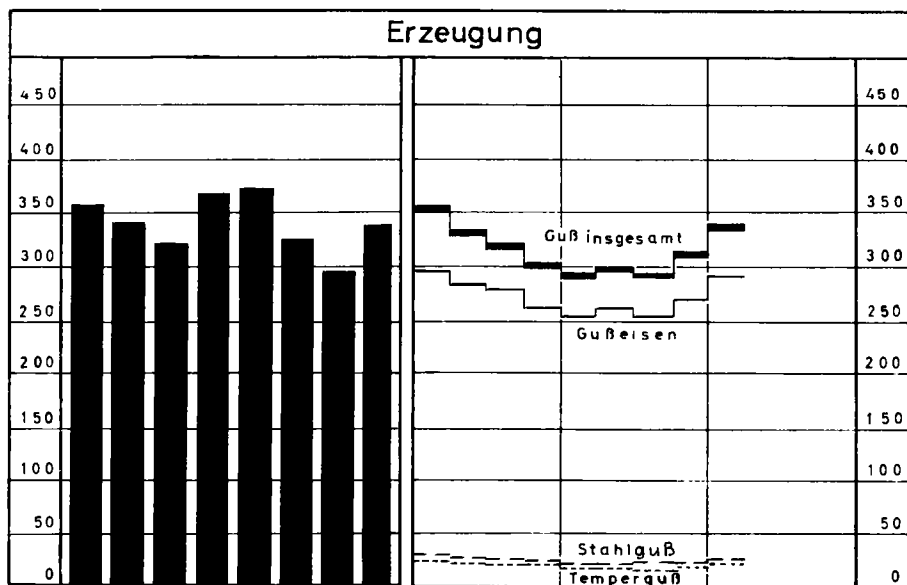
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1957 = 100

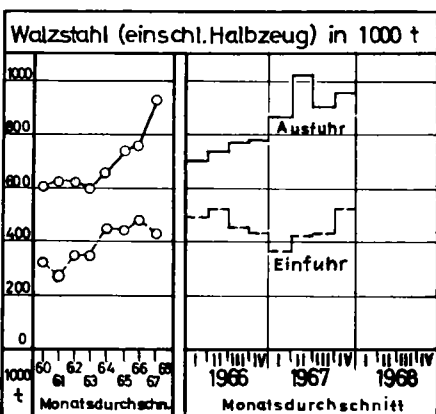
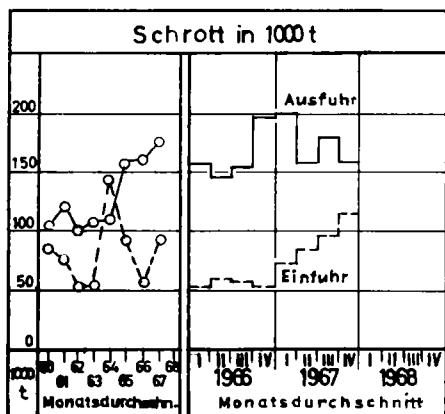
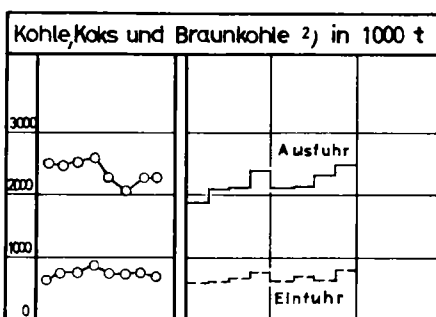
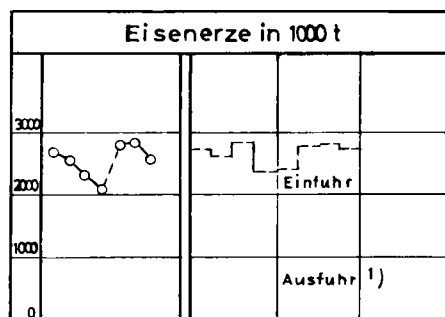
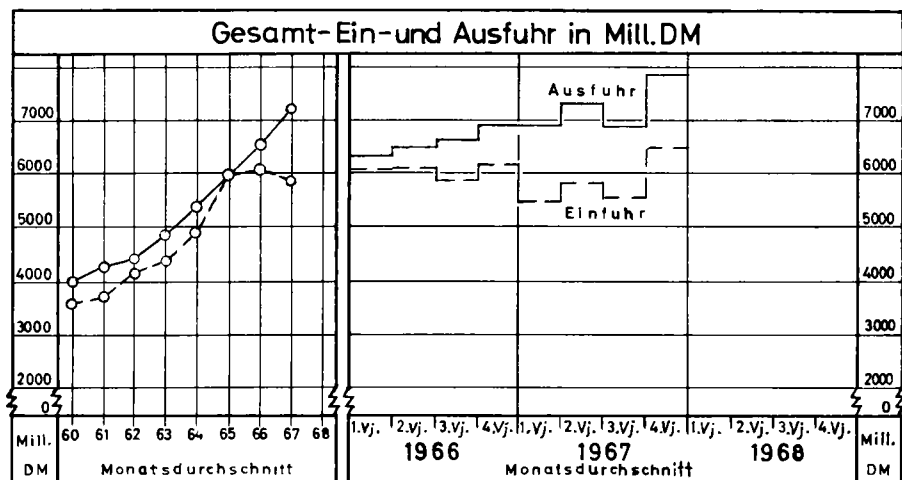


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin West. 2) Jan.-März



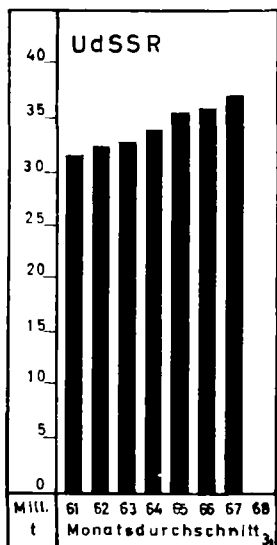
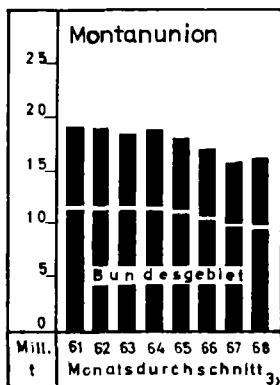
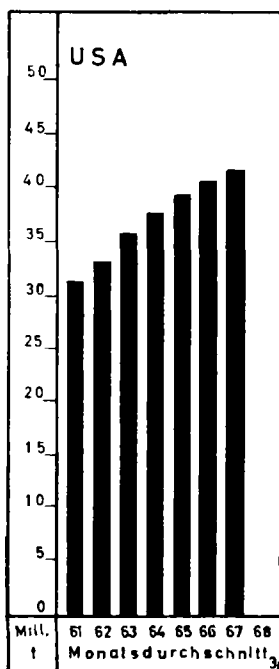
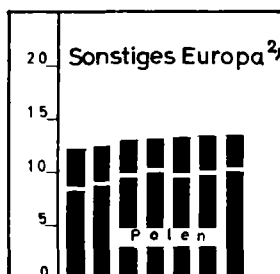
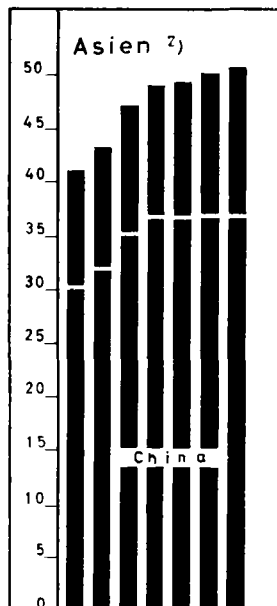
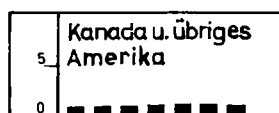
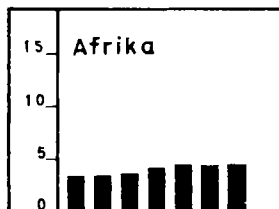
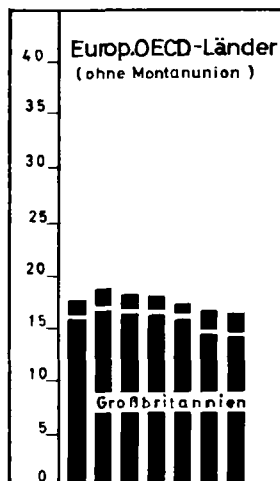
1) Etwa 25 000 t monatlich. 2) einschl. Briquets.

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	1195	1921	1985	2078	2149	2187	2195	2205	
Monatsdurchschn.	100	160	166	173	179	182	183	184	



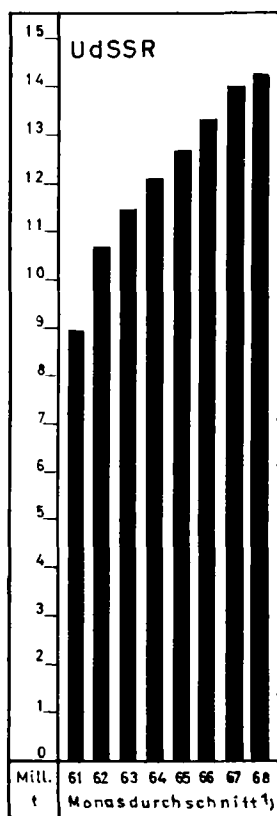
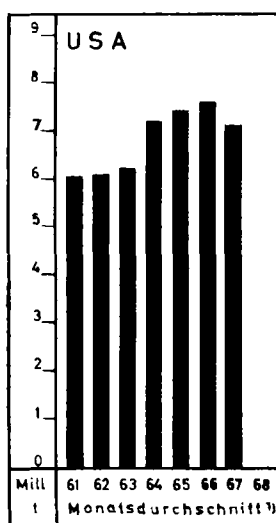
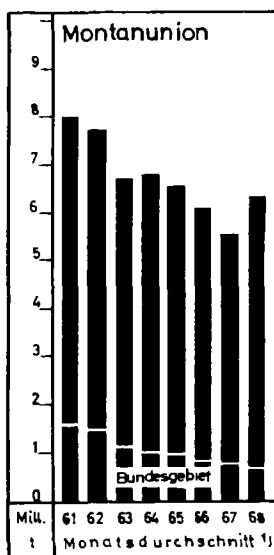
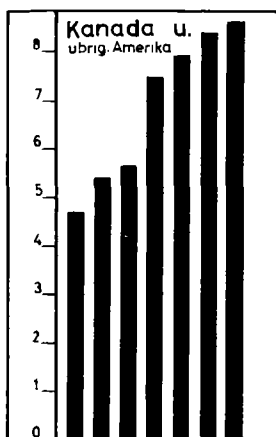
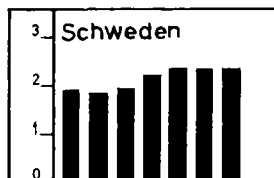
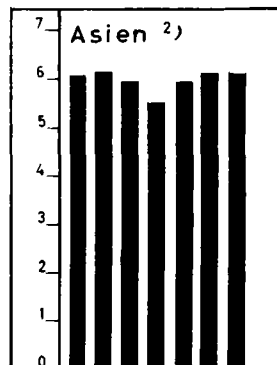
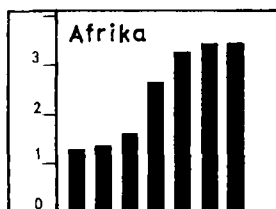
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	169	495	502	515	577	609	627	631	
Monatsdurchschn.	14,1	41,2	41,8	42,7	48,1	50,7	52,2	52,6	



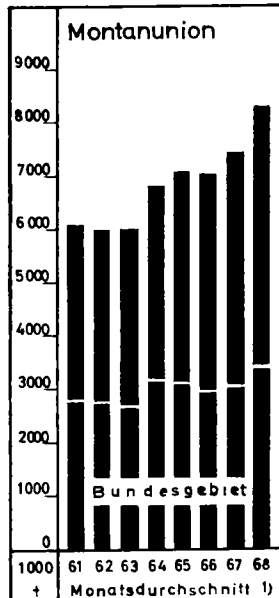
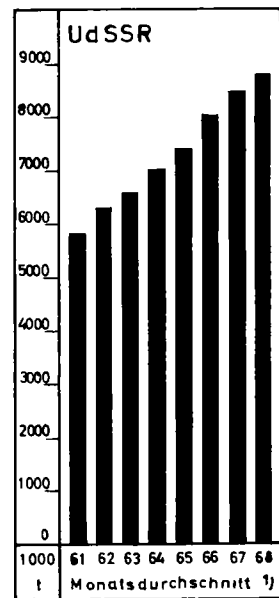
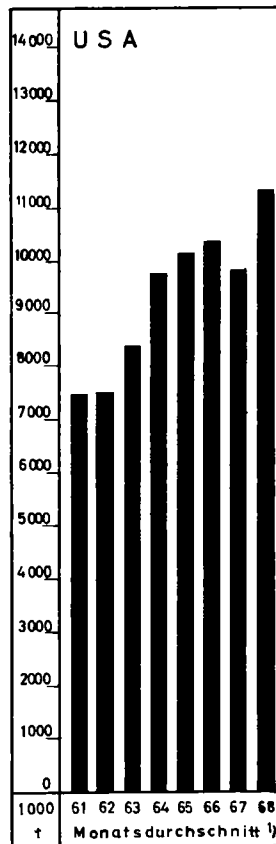
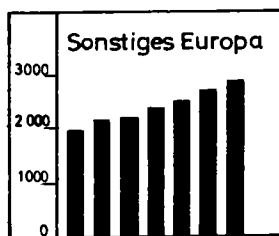
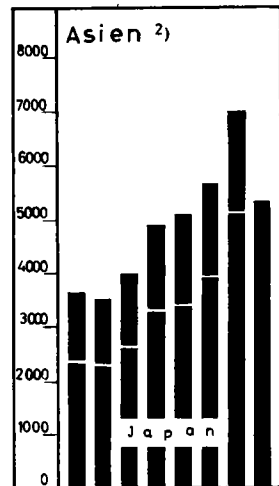
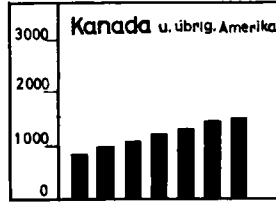
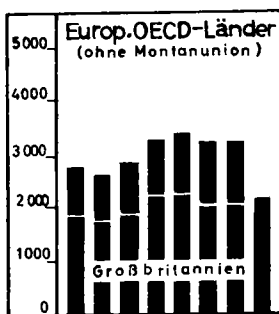
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Welterzeugung	110,2	354,4	361,5	387,8	438,2	459,4	474,9	498,7	
Monatsdurchschn.	9,2	29,5	30,1	32,3	36,5	38,3	39,6	41,6	



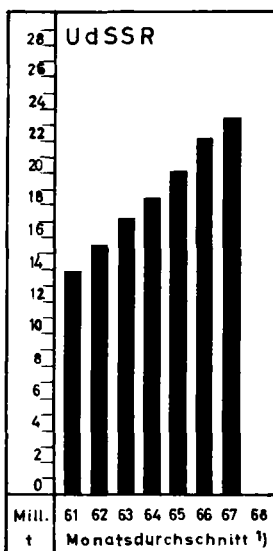
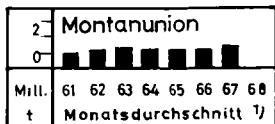
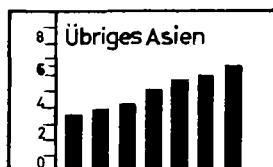
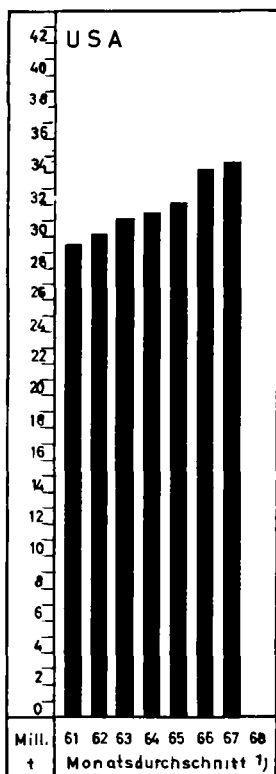
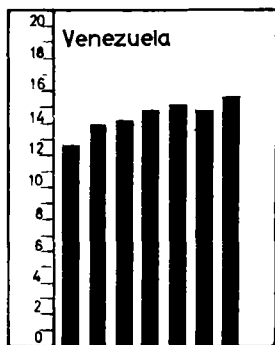
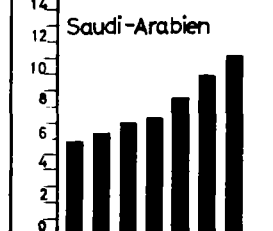
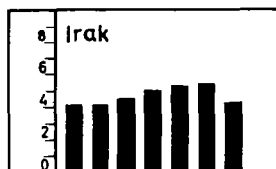
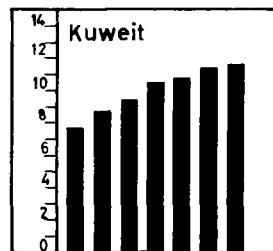
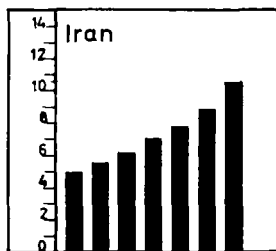
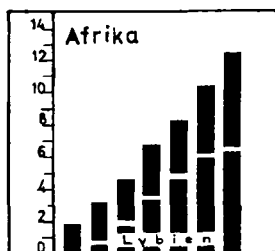
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

14

In Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	273,0	1122,3	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1725,6	
Monatsdurchschn.	22,8	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	134,4	143,8	



Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 68*

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

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

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

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

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 68*

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

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 68

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

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