

EISEN UND STAHL

Grosch

Statistisches Bundesamt
Zeitschriftenstelle

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1964

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1964



65.6250 b



Bestell-Nr.: D/EST 1 - vj 1/64

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 51—53 veröffentlichten Zahlen über Auftragsgänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 24 und 62) und der auf den Seiten 14, 25, 62 und 77 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 77) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 60, 61 und 80 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 85 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
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 Juni 1964

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 1948	10—15
2.	Die Eisen- und Stahlindustrie Januar — März 1964 und 1963 insgesamt	16—17

II.	Eisenerzbergbau	
1.	Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2.	Eisengehalt in % der Eisenerzförderung	21
3.	Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4.	Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	23
5.	Beschäftigte	23
6.	Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	24
7.	Arbeiterstunden	25
8.	Ausfallstunden	25
9.	Umsatz	25

III.	Eisen schaffende Industrie	
1.	Roheisenerzeugung	26—27
2.	Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	26—27
3.	Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	28
4.	Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	28
5.	Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	28
6.	Zahl der Hochöfen	28
7.	Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	30—31
8.	Einsatz für die Roheisenerzeugung, (Hochofenmöller)	32—33
9.	Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	32—33
10.	Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
11.	Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	34
12.	Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
13.	Rohstahlerzeugung	36—39
14.	Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	38
15.	Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
16.	Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
17.	Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
18.	Zahl der Stahlwerksanlagen	40
19.	Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
20.	Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44—45
21.	Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44
22.	Stahlhalbzeug-Versand	45

D-1968



1968

	Seite
23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	46—49
24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	48
25. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	49
26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	50
27. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	50
28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	51
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	51
31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
34. Stromwirtschaft	54—55
35. Feste Brennstoffe	54—55
36. Hochofengas	56—57
37. Koksofengas	56
38. Flüssige Brennstoffe	57
39. Beschäftigte nach Betrieben	58—59
40. Beschäftigte nach Ländern	58—59
41. Stunden- und Wochenverdienste	60—61
42. Arbeiterstunden	62—63
43. Ausfallstunden	63
44. Umsatz, Bruttolohn- und Gehaltssumme.	62

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	65
2. Eisenguß-Erzeugung	66—67
3. Stahlguß-Erzeugung	68—69
4. Temperguß-Erzeugung	69
5. Verbrauch von Rohstoffen	70—73
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	74—75
7. Feste Brennstoffe	76
8. Stromverbrauch	77
9. Umsatz	77
10. Wert der Produktion	77
11. Beschäftigte	78—79
12. Arbeiterstunden	78—79
13. Stunden- und Wochenverdienste	80

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	81
2. Beschäftigte im Schrotthandel	81
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	82—83
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	82—83
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	84

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	85
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	85

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	88
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	89
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	89
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	90
5. Edeltahlerzeugung	91
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	92—93
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	94
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	95
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	96
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	97
11. Beschäftigte Arbeiter	98
12. Bruttostundenlöhne	98
13. Erzeugungsanlagen	99

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	100—101
2. Steinkohlenkoksgewinnung	102—103
3. Braunkohlenförderung	102—103
4. Eisenerzförderung	104—105
5. Manganerzgewinnung	106—107
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	106—107
7. Roheisenerzeugung	108—109
8. Rohstahlerzeugung	110—111
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	112
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	114
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	114
12. Stahlguß-Erzeugung	115
13. Aluminium-Erzeugung	116—117
14. Zinn-Erzeugung	116—117
15. Zink-Erzeugung	116—117
16. Erdölgewinnung	118—119
17. Elektrizitätserzeugung	118—119
18. Gaserzeugung	118—119
19. Index der industriellen Produktion	120—121
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . .	120—121
21. Arbeitslose	120—121
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	122—123
23. Preisindex für die Lebenshaltung	122—123
24. Index der Großhandelspreise	122—123
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	124—125

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Seite

1. Index der industriellen Produktion	126—127
2. Index der Grundstoffpreise	126
3. Preisindex für die Lebenshaltung	127
4. Allgemeine Übersicht	128—129
5. Beschäftigte der Industrie	130
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	130
7. Umsatz der Industrie	130
8. Auftragsingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	130
9. Auftragsingang der Industrie (Index)	131
10. Umsatz der Industrie (Index)	131
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	131
12. Interzonenhandel	132
13. Volkseinkommen und Sozialprodukt	132
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	133
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	134—135
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	136—137
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	138—139
18. Sowjetische Besatzungszone	140

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	141—142
2. Luxemburg	143—144
3. Frankreich	145—147
4. Italien	148—150
5. Niederlande	151—152
6. Dänemark	153
7. Griechenland	154
8. Großbritannien	155—159
9. Norwegen	160
10. Österreich	161
11. Portugal	162
12. Schweden	163
13. Schweiz	164
14. Spanien	165

	Seite
15. Türkei	166
16. Finnland	167
17. Jugoslawien	168
18. Polen	169
19. Tschechoslowakei	170
20. Rumänien	171
21. Ungarn	171
22. UdSSR	172—173
23. China	173
24. Indien	174
25. Japan	175—176
26. Argentinien	177
27. Brasilien	178
28. Chile	179
29. Mexiko	180
30. Kolumbien	181
31. Uruguay	181
32. Venezuela	181
33. Peru	182
34. Kanada	182—183
35. USA	184—189
36. Ägypten	191
37. Südafrikanische Union	191
38. Australien	192

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1954—1963)

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

Zelle	Bezeichnung		Bundesgebiet ohne Saarland						
			1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
1	Eisenerz-Förderung	Menge	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619	13 086
2		Fe	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927
4		Fe	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	7 992	10 374	13 690	16 970	21 826	19 617	19 560
6	Roheisenerzeugung ¹⁾	Fe	2 723	3 786	5 423	6 935	8 461	7 616	8 228
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben	Menge	1 690	1 937	1 368	809	449	735	766
8		Fe	476	543	368	222	125	223	226
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	.	.	4 248	5 819	5 051	6 518	5 001
10	werken ¹⁾	Fe	.	.	1 856	2 819	2 310	3 221	2 448
11	Schrottverbrauch		3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	10 176	11 915
12	der Hochofen- und Stahlwerke		3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	7 800	8 888
13	der Gießereien		880	1 468	1 978	2 715	2 808	2 576	3 027
14	Schrottbestände		.	.	1 194	918	1 149	1 401	1 354
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		.	.	493	213	457	674	611
16	bei den Gießereien		.	.	151	168	215	199	226
17	bei Händlern und Händlerlagern		.	.	550	537	477	528	517
18	Kokserzeugung, naß	} Hüttenkokerelen	1 287	1 743	2 158	2 544	3 120	3 050	3 007
19	Rohteer		.	65	82	92	112	113	116
20	Rohbenzol bei 180° C		.	18	23	28	35	35	36
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	4,3	5,4	5,9	7,3	7,7	7,6
22	Erzeugung von Sinter ²⁾	Menge	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172	8 502	8 402
23		Fe	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260	3 374	3 525
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654	12 512
25	Thomas-Roheisen		2 991	4 667	5 843	6 522	8 136	7 483	7 922
26	Stahleisen		869	1 320	1 998	2 256	2 595	2 520	2 808
27	Gießerei-Roheisen		388	519	744	789	887	604	740
28	Hämatit- und Temper-Rohelsen		272	432	566	628	711	587	584
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		62	97	150	181	245	251	180
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		81	105	167	321	302	210	278
31	Bestände an Roheisen		.	416	265	280	570	702	548
32	bei den Hochofen		186	207	71	72	202	464	289
33	bei den Stahlwerken		.	84	93	83	174	102	92
34	bei den Gießereien		.	124	100	105	194	136	167
35	Erzeugung von Rohstahl		5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	15 420	17 434
36	Thomas-Stahl		2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840
37	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		2 864	4 968	6 661	7 252	8 175	8 536	9 801
39	Elektro-Stahl		129	163	293	413	509	522	677
40	Sonstiger Stahl		60	68	119	154	186	159	116
41	Rohblöcke		5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	14 947	16 960
42	Thomas-Stahl		2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203	6 840
43	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		2 825	4 809	6 521	7 070	7 972	8 343	9 630
45	Elektro-Stahl		107	130	218	312	379	377	484
46	Sonstiger Stahl		25	29	27	32	38	25	6,2
47	Flüssigstahl für Stahlguß		95	131	307	405	480	473	474
48	Siemens-Martin-Stahl		39	59	140	182	203	193	171
49	Elektro-Stahl		22	33	75	101	130	145	198
50	Sonstiger Stahl		35	39	92	122	148	134	110

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ In- und Auslands-erz einschl. Manganerz. ³⁾ Einschl. Grubensinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1948

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland						
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	4. Vj. 1963	1. Vj. 1964
15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 889	18 866	16 643	12 898	2 977	2 970
4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	804	804
11 855	12 375	13 813	13 479	13 753	13 753	14 184	14 087	12 426	9 505	2 223	2 207
3 879	3 939	4 217	4 108	4 216	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	718	711
26 224	28 596	30 733	28 035	30 689	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	9 223	9 984
11 190	12 146	13 063	12 148	13 474	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	4 290	4 748
443	531	821	1 198	1 463	1 463	1 091	1 273	1 894	2 254	2 254	2 314
134	153	225	339	397	397	310	381	573	698	698	718
5 016	6 778	8 843	9 761	8 868	10 400	11 192	12 344	11 030	8 848	8 848	8 244
2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	6 378	5 635	4 536	4 536	4 160
13 372	14 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	4 698	5 101
9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	3 576	3 914
3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	1 122	1 187
2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 582	2 469	2 018	2 018	1 880
1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 404	1 451	1 305	1 034	1 034	982
276	251	277	268	283	297	340	373	363	331	331	333
600	610	660	889	758	775	765	757	801	654	654	564
3 508	3 972	4 047	3 993	3 813	7 050	7 533	7 490	7 144	6 682	1 594	1 645
133	146	149	156	150	319	337	344	334	315	78	85
48	48	48	49	47	99	106	107	105	99	25	26
8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	18	19	18	16	16	3,8	3,9
10 828	11 646	12 810	13 750	15 226	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	6 259	6 679
5 152	5 528	6 193	6 731	7 681	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	3 261	3 514
16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	5 854	6 325
10 577	11 310	11 634	10 883	12 146	15 180	16 713	16 257	15 181	14 080	3 513	3 654
3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	1 744	2 089
869	761	751	573	530	648	707	690	668	603	147	161
746	836	878	797	658	674	948	1 017	965	974	298	296
242	333	329	251	237	237	278	271	275	290	81	66
332	333	323	272	286	286	313	427	275	257	71	60
502	555	837	964	531	815	851	1 025	1 103	886	886	908
185	203	322	590	384	449	456	659	711	547	547	495
99	147	308	176	146	163	180	164	225	160	160	144
218	204	206	198	192	198	215	202	167	179	179	168
21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	8 157	8 929
8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	3 043	3 010
—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	785	1 064
11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 037	15 457	15 048	14 017	3 639	4 107
924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	680	738
122	127	107	86	70	70	71	67	52	41	10	10
20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	8 007	8 771
8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	3 043	3 010
—	—	53	342	546	546	863	1 201	1 684	2 453	785	1 064
11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	3 621	4 087
667	862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	558	611
3,1	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—
578	628	601	525	536	567	672	730	670	575	150	157
201	211	188	136	130	134	161	163	119	73	18	21
257	292	307	304	338	364	440	500	498	461	121	127
119	126	106	85	69	69	71	67	52	41	10	10

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	749	661	558	816	1 015	1 113
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	1 695	2 095	3 463	4 085	4 899	4 498	5 577
54	Rohblöcke	172	334	497	611	924	950	862
55	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715
56	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200	11 467
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	158	285	545	464	534	540	464
59	Stahlpundwände	19	59	89	83	95	98	130
60	Breitflanschträger	31	94	137	133	137	180	221
61	Formstahl	293	518	618	627	730	686	713
62	Walzdraht ⁴⁾	410	645	800	973	1 011	855	1 133
63	Stabstahl ⁴⁾	1 161	1 880	2 227	2 565	2 968	2 843	2 983
64	Breitflachstahl	57	106	122	152	212	231	177
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	363	609	825	1 049	1 162	848	1 251
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾
67	Grobblech	311	627	862	1 116	1 325	1 569	1 686
68	Mittelblech	109	169	194	234	237	235	230
69	Feinblech	558	937	1 091	1 311	1 432	1 291	1 628
70	Nahtlose Rohre	245	430	556	649	805	829	902
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁵⁾	9 910	11 287
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	589	722
73	Halbzeugversand ²⁾	118	106	291	411	508	411	732
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ³⁾	.	461	252	233	344	508	442
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁶⁾	254	425	545	635	685	567	733
76	Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	65	126	163	203	249	190	312
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	6,8	7,6	12	16	18	21	18
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kumpel u. w.	13	20	29	38	37	39	37
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	56	102	137	134	139	107	139
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	113	169	205	244	242	210	227
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	72	92	67	116	128	113	140
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	100	124	200	303	404	303	333
83	Geschmiedete Stäbe ¹¹⁾	51	62	96	150	208	125	155
84	Freiformschmiedestücke	49	62	104	153	197	178	178
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹²⁾	33	29	28	33	41	29	38
86	Eisenguß	929	1 463	1 835	2 403	2 512	2 237	2 619
87	Stahlguß	96	132	176	234	274	264	260
88	SM	39	59	87	112	124	116	104
89	Elektro	22	33	41	56	72	77	100
90	Basemer	31	34	42	57	68	59	54
91	Sonstiger ¹³⁾	4,1	4,6	5,0	8,6	10	11	1,5
92	Temperguß	55 ¹⁴⁾	83	95	128	136	104	133
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921	2 606	3 012
94	Best. an feuerfest. Stoffen	.	.	171	199	223	188	190
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	.	.	500	765	862	832	944

¹⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ²⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ³⁾ Einschl. geschm. Halbzeug, Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁵⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁶⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁷⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreit-

L. Gesamtübersichten

ab 1948 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland						
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	4. Vj. 1963	1. Vj. 1964
1 295	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 271	2 219	2 219	2 148
6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	2 540	2 944
1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	1 076	310	325
5 855	5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	7 602	1 831	2 197
	437	542	493	682	682	1 001	923	1 156	1 436	399	422
14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	5 461	5 992
664	637	633	621	706	752	875	801	557	567	180	135
155	161	161	146	171	171	185	221	216	218	71	48
299	309	319	270	323	369	534	579	611	512	124	139
864	899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	304	326
1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	619	669
3 699	4 205	4 094	3 613	4 063	5 129	6 053	6 041	5 357	5 122	1 285	1 394
229	288	287	240	231	278	381	336	359	315	75	92
1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	506	588
	84	110	79	215	215	258	227	425	457	137	167
2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	788	888
289	355	312	352	355	397	467	455	423	476	121	136
2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	897	1 040
1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	355	369
14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 638	21 356	20 759	5 400	5 948
854	923	930	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	293	326
901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 237	1 909	1 990	472	570
524	539	644	668	705	809	967	1 066	1 078	1 167	1 167	1 133
813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	1 295	1 460	1 347	320	363
319	307	373	333	431	552	606	579	692	566	137	157
24	28	21	15	13	14	19	21	22	22	5,8	6,0
42	44	48	40	31	33	43	41	35	33	7,7	8,2
163	156	154	143	200	200	241	253	257	233	61	70
265	255	284	236	293	364	404	401	454	494	108	122
165	199	175	170	124	124	138	168	172	150	34	41
470	536	488	411	417	440	564	584	484	438	109	122
227	263	225	193	219	231	293	292	234	213	53	62
243	272	263	218	198	208	271	292	250	222	57	59
44	56	51	41	49	55	63	59	47	47	47	47
3 159	3 194	3 057	3 840	3 040	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	870	907
315	349	333	288	234	300	360	394	356	300	78	83
121	128	116	85	79	83	98	102	73	45	11	12
133	155	162	159	171	183	227	259	256	234	62	65
60	65	55	43	33	33	35	34	26	21	5,2	5,2
0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—	—
165	177	173	173	188	188	214	224	224	239	65	66
3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	1 012	1 055
203	213	238	221	213	242	248	258	234	203	203	209
1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	1 600	1 495	388	404

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. **) Ohne die Erzeugung der Eisen-, Blech- u. Metallwaren-Industrie (siehe Seite 43). **) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. **) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriel (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. **) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. **) s. Fußnoten *) und *) auf Seite 46.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					
			1950	1952	1953	1954	1955	
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau ^{a)}	Verbrauch	1000 t	100	147	131	105	95
97	Eisen schaffende Industrie	Bestand	„	249	860	614	569	638
98	„	Verbrauch	„	12 576	17 252	15 419	15 733	19 516
99	Gießereien	Bestand	„	56	86	81	93	113
100	„	Verbrauch	„	1 053	1 288	1 112	1 215	1 377
	Elektrischer Strom							
101	Eisenerzbergbau ^{a)}	Verbrauch	Mill. kWh	178	229	237	223	261
102	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	„	2 415	3 072	3 051	3 108	3 716
103	„	Verbrauch	„	3 334	4 538	4 584	5 196	6 305
104	Gießereien	Verbrauch	„	410	568	561	656	803
	Koks- und Gas							
105	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. cbm	909	1 340	1 314	1 333	1 572
106	„	Verbrauch	„	3 652	4 649	4 561	4 813	5 408
107	Gießereien	Verbrauch	„	179	243	251	276	331
	Gichtgas (Hochofengas)^{b)}							
108	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	„	8 267	12 137	10 796	10 835	14 105
109	„	Verbrauch	„	6 740	9 332	8 564	8 685	10 857
110	Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	9 712	7 000	15 069	15 484
111	„ „ Gießereierzeugnissen		„	2 501	2 616	2 494	3 221	3 819
112	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		„	7 810	9 896	9 186	11 236	13 932
113	„ „ Gießereierzeugnissen		„	2 089	2 793	2 551	2 939	3 528
114	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		„	6 549	4 375	2 098	5 367	6 368
115	„ „ Gießereierzeugnissen		„	683	561	426	638	839
116	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	544	550	552	605
117	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	22	22	21	22
118	Angestellte		„	1,1	1,3	1,7	2,1	2,2
119	Arbeiter		„	17	20	20	19	20
120	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		„	236	274	274	284	313
121	Angestellte		„	28	35	37	39	43
122	Arbeiter		„	208	239	236	245	270
123	Beschäftigte in den Gießereien		„	116	155	148	161	178
124	Angestellte		„	11	15	15	16	17
125	Arbeiter		„	105	140	132	144	161
126	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	80 874	90 303	86 912	101 187
127	Brutto-Gehälter		„	6 195	8 515	12 040	15 170	17 737
128	Brutto-Löhne		„	48 734	72 368	78 263	71 742	83 450
129	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ^{b)}		„	760 195	1158 059	1237 200	1310 553	1 544 139
130	Brutto-Gehälter		„	128 549	198 196	227 691	247 886	291 360
131	Brutto-Löhne		„	633 646	959 863	1009 509	1062 667	1 252 779
	Umsatz							
132	Eisenerzbergbau		Mill. DM	158	286	281	271	328
133	Eisen schaffende Industrie		„	4 350	8 861	8 179	8 976	11 864
134	Gießereien		„	1 120	2 169	1 976	2 243	2 816

^{a)} Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³. ^{b)} Ohne Erzvorbereitung. ^{c)} Nach hauptbeteiligten Industriegruppen, Betriebe, die nach dem Schwerk Gewicht (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				Bundesgebiet einschl. Saarland						
1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	1963	4. Vj. 1963	1. Vj. 1964
105	93	83	76	76	77	69	56	48	10	...
979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	982	982	908
20 500	21 399	18 988	19 045	23 228	26 521	25 369	22 943	20 900	5 311	5 710
126	133	97	82	83	93	89	83	84	84	81
1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	1 038	264	281
293	317	318	311	311	327	343	310	253	60	...
4 277	4 418	4 270	4 333	4 829	5 251	5 226	4 834	4 584	1 195	1 280
7 150	7 796	7 981	8 625	9 583	11 002	11 271	11 285	11 421	2 988	3 199
889	918	950	1 062	1 108	1 288	1 405	1 437	1 459	391	408
1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	3 301	3 120	749	763
5 763	5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	6 295	6 063	1 499	1 569
358	365	373	412	424	411	424	411	404	104	115
15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	15 063	13 395	3 341	3 541
11 659	12 058	10 701	10 970	13 150	14 621	13 975	12 455	11 035	2 748	2 994
16 126	16 102	13 671	19 653	.	22 720	20 625	21 308	21 952	6 055	7 112
3 686	3 407	3 194	3 738	3 951	4 608	4 145	3 970	3 869	1 010	1 078
15 421	15 096	15 096	16 650	.	22 327	21 694	21 483	20 804	5 352	5 978
3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 198	4 039	3 839	1 013	995
6 314	5 428	3 179	.	6 416	5 835	3 985	3 290	4 035	4 035	5 169
775	659	659	730	760	1 129	959	789	728	728	789
635	625	603	588	665	703	705	659	625	158	...
23	24	23	21	21	20	18	14	11	11	10
2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	1,5	1,5	1,6
21	22	20	18	18	17	16	12	9,2	9,2	8,8
334	357	342	353	396	417	421	411	396	396	396
47	51	52	53	59	63	68	69	69	69	69
286	306	290	300	337	354	353	342	326	326	326
180	179	168	173	180	190	188	181	173	173	.
18	19	19	20	21	22	23	23	23	23	.
161	159	148	153	159	168	165	158	150	150	.
117 456	130 613	132 120	124 459	124 459	130 788	135 481	119 747	97 948	24 069	...
19 983	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	26 688	25 309	21 843	5 449	...
97 473	108 442	109 083	100 789	100 789	105 169	108 793	94 439	76 104	18 620	...
1 810 526	2 022 311	2 091 403	2 160 526	.	2 875 647	3 195 185	3 362 334	3 429 391	912 374	...
357 386	400 690	433 510	449 928	.	597 035	684 296	748 768	793 008	212 499	...
1 453 140	1 621 721	1 657 893	1 710 598	.	2 278 612	2 510 889	2 613 566	2 636 383	699 875	...
378	425	410	409	.	431	393	298	209	50	51
13 595	14 517	13 217	14 028	.	18 464	17 800	16 871	15 855	3 999	4 510
3 149	2 993	2 889	2 952	.	3 624	3 951	3 895	3 677	980	943

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1963 insgesamt			1963		1964	
			Bundes- gebiet	darunter		Juni-Sept	Okt.-Dez.	Jan.-März.	
				NRhW	Saarland				
Bundesgebiet									
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	12 898	499	—	3 060	2 977	2 970
2	Fe	"	"	3 477	70	—	828	804	804
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	"	9 505	510	—	2 209	2 223	2 207
4	Fe	"	"	3 074	74	—	726	718	711
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	"	36 795	21 217	7 318	9 188	9 223	9 984
6	die Rohisenerzeugung ²⁾	Fe	"	16 772	11 402	2 303	4 210	4 290	4 748
7	Schrottverbrauch	"	"	17 988	12 289	1 379	4 480	4 698	5 101
8	der Hochofen- und Stahlwerke	"	"	13 713	10 132	1 250	3 431	3 576	3 914
9	der Gießereien	"	"	4 275	2 156	129	1 049	1 122	1 187
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	"	6 682	1 267	3 089	1 620	1 594	1 645
11	Rohteer		"	315	44	170	74	78	85
12	Rohbenzol bei 180° C		"	99	14	53	23	25	26
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		"	16	2,6	7,8	4,0	3,8	3,9
14	Erzeugung von Rohisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	"	"	22 909	15 614	3 458	5 787	5 854	6 325
15	Thomas-Rohisen	"	"	14 080	8 702	—	3 658	3 513	3 654
16	Stahleisen	"	"	6 705	5 597	—	1 645	1 744	2 089
17	Gießerei-Rohisen	"	"	603	304	—	148	147	161
18	Hämatit- u. Temper-Rohisen	"	"	974	629	—	192	298	296
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	"	"	290	243	—	78	81	66
20	Siegerländer Spezialrohisen	}	"	257	139	—	65	71	60
21	Sonstiges Rohisen		"						
22	Hochofen-Ferrosilizium		"						
23	Erzeugung von Rohstahl	"	"	31 597	22 555	3 794	8 066	8 157	8 929
24	Thomas-Stahl	"	"	12 440	7 936	258	3 330	3 043	3 010
25	Oxygenstahl	"	"	2 453	1 934	—	547	785	1 064
26	Siemens-Martin-Stahl	"	"	14 017	10 473	825	3 496	3 639	4 107
27	Elektro-Stahl	"	"	2 647	2 175	162	683	680	738
28	Sonstiger Stahl	"	"	41	37	—	9,7	10	10
29	Rohblöcke	"	"	31 022	22 161	3 764	7 925	8 007	8 771
30	Thomas-Stahl	"	"	12 440	7 936	—	3 330	3 043	3 010
31	Oxygenstahl	"	"	2 453	1 934	—	547	785	1 064
32	Siemens-Martin-Stahl	"	"	13 944	10 420	—	3 480	3 621	4 087
33	Elektro-Stahl	"	"	2 185	1 870	—	567	558	611
34	Flüssigstahl für Stahlguß	"	"	575	394	30	141	150	157
35	Siemens-Martin-Stahl	"	"	78	52	—	16	18	21
36	Elektro-Stahl	"	"	461	304	—	116	121	127
37	Sonstiger Stahl	"	"	41	37	—	9,7	10	10
38	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	"	"	10 114	8 150	615	2 488	2 540	2 944
39	Rohblöcke	"	"	1 076	684	91	243	310	325
40	Vorböcke, Knüppel, Platten ⁴⁾	"	"	7 602	6 100	526	1 884	1 831	2 197
41	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾	"	"	1 436	1 364	—	355	399	422
42	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	"	"	20 990	14 358	2 701	5 440	5 461	5 992
43	Eisenbahnoberbaustoffe	"	"	567	398	—	147	180	135
44	Stahlpundwände	"	"	218	183	—	80	71	48
45	Breitflanschträger	"	"	512	243	—	150	124	139
46	Formstahl	"	"	1 189	710	316	316	304	326
47	Walzdraht ¹⁾	"	"	2 216	1 797	336	559	619	669
48	Stabstahl ¹⁾	"	"	5 122	2 980	1 100	1 345	1 285	1 394
49	Breitflachstahl	"	"	315	256	—	80	75	92
50	Warmband einschl. Röhrenstreifen	"	"	1 980	1 728	—	492	506	588
51	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾	"	"	457	383	—	107	137	167
52	Grobblech	"	"	3 035	2 054	—	782	788	888
53	Mittelblech	"	"	476	361	—	122	121	136
54	Feinblech	"	"	3 572	2 116	—	940	897	1 040
55	Nahtlose Rohre	"	"	1 333	1 150	—	340	355	369
56	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ²⁾	"	"	20 759	14 164	2 632	5 367	5 400	5 948
57	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	"	1 101	995	—	267	293	326
58	Halbzeugversand ⁴⁾	"	"	1 990	1 328	304	478	472	570

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter.

²⁾ In- und Ausländerze einschl. Manganerze. ³⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1963 insgesamt			1963		1964
			Bundes- gebiet	darunter		Juni-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März
				NRhW	Saarland			
Bundesgebiet								
59	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 847	777	.	368	320	363
60	Geschweißte Rohre	"	566	463	.	152	137	157
61	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	22	17	.	5,1	5,8	6,0
62	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	33	31	.	8,7	7,7	8,2
63	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	233	214	—	58	61	70
64	Weißblech, Weißband Feinstbl. u. Feinstband	"	494	53	.	143	108	122
65	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	150	111	.	38	34	41
66	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	436	354	.	108	109	122
67	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	213	178	.	52	53	62
68	Freiformschmiedestücke	"	222	176	.	56	57	59
69	Eisenguß	"	3 320	1 467	194	816	870	907
70	Stahlguß	"	300	211	15	73	78	83
71	SM	"	45	32	.	9,8	11	12
72	Elektro	"	234	160	—	58	62	65
73	Bessemer	"	21	19	—	5,1	5,2	5,2
74	Temperguß	"	239	186	—	57	65	66
75	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	3 859	1 864	209	946	1 012	1 055
76	Best. an feuerf. Stoffen	b. d. Eisen	203	144	28	215	203	209
77	Verbr. v. feuerf. Stoffen	schaft. Ind. u. Stahlg.	1 495	1 102	141	374	388	404
Feste Brennstoffe								
78	Eisenerzbergbau Verbrauch	"	48	—	—	11	10	...
79	Eisen schaff. Industrie Bestand	"	982	313	235	941	982	908
80	Verbrauch	"	20 900	13 694	3 251	5 092	5 311	5 710
81	Gießereien Bestand	"	84	27	1,0	72	84	81
82	Verbrauch	"	1 038	484	24	233	264	281
Elektrischer Strom								
83	Eisenerzbergbau Verbrauch	Mill.kWh	253	—	—	60	60	...
84	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	4 584	3 213	436	1 148	1 195	1 280
85	Verbrauch	"	11 421	8 336	1 167	2 851	2 988	3 199
86	Gießereien Verbrauch	"	1 459	748	52	354	391	408
Koks- und Gas								
87	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	Mill.cbm	3 120	548	1 468	751	749	763
88	Verbrauch	"	6 063	4 147	1 162	1 467	1 499	1 569
89	Gießereien Verbrauch	"	404	284	27	91	104	115
Gichtgas (Hochofengas)*								
90	Eisen schaff. Industrie Erzeugung	"	13 395	8 679	2 161	3 310	3 341	3 541
91	Verbrauch	"	11 035	7 048	1 872	2 744	2 748	2 994
92	Verfahrensteilnehmerstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	625	448	71	156	158	...
93	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	11	0,3	—	11	11	10
94	Angestellte	"	1,5	0,1	—	1,6	1,5	1,5
95	Arbeiter	"	9,2	0,2	—	9,5	9,2	8,8
96	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	396	284	44	398	396	396
97	Angestellte	"	69	51	6,2	70	69	69
98	Arbeiter	"	326	233	38	329	326	326
99	Beschäftigte in den Gießereien	"	173	76	6,2	—	173	—
100	Angestellte	"	23	9,9	1,1	—	23	—
101	Arbeiter	"	150	66	5,1	—	150	—
102	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	97 948	3 113	—	23 250	24 069	...
103	Brutto-Gehälter	"	21 843	1 335	—	5 156	5 449	...
104	Brutto-Löhne	"	76 104	1 778	—	18 094	18 620	...
105	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie ¹⁾	"	3 429 391	2 511 813	416 024	854 004	912 374	...
106	Brutto-Gehälter	"	793 008	585 503	88 493	194 912	212 499	...
107	Brutto-Löhne	"	2 636 383	1 926 310	327 531	659 092	699 875	...

¹⁾ Zum Auswahlen in der Montanunion. ²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewahlt wird. ³⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. ⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 Kcal Nm³.

¹⁰⁾ s. Fußnoten ¹⁾ und ²⁾ auf Seite 46. ¹¹⁾ s. Fußnote ²⁾ auf Seite 14.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
								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	368
1953		14 619	3 889	11 458	3 459	6 154	1 575	5 304	1 884	11 121	3 355	735	223
1954		13 036	3 551	9 927	3 100	4 923	1 296	5 004	1 804	9 891	3 098	766	226
1955		15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1956		16 928	4 512	12 875	3 939	6 333	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	531	153
1957		18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 533	4 146	821	225
1958		17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959		18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960		18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961		18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962		16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963		12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 302	2 987	2 254	698
1963	MD	1 075	290	792	256	340	94	452	162	775	249	—	—
1963	April	1 071	290	785	256	336	93	449	162	763	247	2 077	638
„	Mai	1 130	304	846	272	350	95	496	177	783	252	2 150	660
„	Juni	1 002	272	732	238	294	81	438	157	682	222	2 228	683
„	Juli	1 032	279	753	246	330	92	423	154	744	243	2 262	693
„	Aug.	1 011	275	731	241	316	90	414	151	724	236	2 295	705
„	Sept.	1 017	274	725	239	312	88	413	151	731	238	2 313	712
„	Okt.	1 085	292	805	261	361	100	444	161	814	262	2 272	704
„	Nov.	1 011	272	746	240	338	95	408	146	757	242	2 272	704
„	Dez.	881	239	672	217	304	84	368	132	673	217	2 254	698
1964	Januar	1 020	277	751	243	342	95	410	148	737	237	2 294	713
„	Februar	1 012	271	753	241	352	96	401	145	723	232	2 307	716
„	März	938	256	703	227	322	89	381	138	702	226	2 314	718

Jahr Monat	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1953	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 418	294	3,5	1,1
1957	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0
1958	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	76	1 371	284	8,1	2,6
1959	1 482	285	1 361	280	1 210	203	151	77	1 358	279	8,1	2,8
1960	1 507	288	1 398	283	1 236	204	162	79	1 382	277	40	14
1961	1 422	272	1 340	273	1 183	198	157	75	1 296	262	77	24
1962	949	158	954	165	914	147	40	17	946	167	77	19
1963	499	70	427	62	417	58	9,7	3,2	513	79	47	8,8
1963 MD	42	5,8	36	5,0	35	4,8	0,8	0,3	43	6,6	—	—
1963 April	41	5,7	42	6,1	41	5,7	1,1	0,4	49	7,4	78	17
„ Mai	47	6,6	48	6,9	47	6,6	1,1	0,4	46	7,3	80	17
„ Juni	35	4,9	36	5,3	35	4,9	1,0	0,3	43	6,6	73	15
„ Juli	43	6,0	44	6,4	43	6,0	1,1	0,4	44	6,8	73	15
„ Aug.	36	5,0	37	5,3	36	5,0	1,0	0,3	41	6,3	68	13
„ Sept.	34	4,7	35	5,0	34	4,7	0,9	0,3	41	6,2	60	12
„ Okt.	42	5,9	43	6,1	42	5,9	0,7	0,2	44	6,7	35	7,8
„ Nov.	42	5,8	42	6,1	41	5,8	0,9	0,3	35	5,5	42	8,1
„ Dez.	40	5,7	41	5,9	40	5,6	0,9	0,3	36	5,3	47	8,8
1964 Januar	42	5,9	43	6,2	42	5,9	0,8	0,3	46	6,8	44	8,2
„ Februar	52	7,2	52	7,5	52	7,2	0,7	0,2	47	7,0	49	8,6
„ März	38	5,4	39	5,6	38	5,4	0,6	0,2	36	5,4	52	8,8

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
8 641	2 241	6 728	1 953	2 973	716	3 755	1 237	6 545	1 901	393	109
7 656	2 020	5 656	1 679	2 076	482	3 580	1 197	5 585	1 663	480	133
9 667	2 525	7 010	2 090	2 433	577	4 577	1 513	7 240	2 147	244	72
10 477	2 693	7 648	2 252	2 640	618	5 008	1 634	7 574	2 233	319	89
11 460	2 919	8 326	2 450	2 809	641	5 516	1 810	8 075	2 388	524	138
11 548	2 950	8 263	2 421	2 549	593	5 714	1 829	8 182	2 382	835	220
11 768	3 026	8 628	2 557	2 707	644	5 920	1 913	8 698	2 568	1 102	280
12 236	3 178	8 951	2 724	1 940	471	7 011	2 252	9 419	2 827	692	180
12 354	3 234	8 939	2 720	2 568	615	6 372	2 105	9 071	2 721	836	239
10 771	2 851	7 897	2 410	2 692	645	5 205	1 766	7 859	2 370	1 285	373
8 418	2 225	6 265	1 953	1 977	475	4 288	1 478	6 047	1 870	1 696	500
702	185	522	163	165	40	357	123	504	156	—	—
693	184	506	160	153	37	352	122	471	148	1 478	434
735	195	568	177	171	40	396	136	509	158	1 541	453
656	176	489	153	143	35	346	120	431	137	1 624	476
653	174	480	151	156	38	323	113	467	161	1 670	489
647	172	471	149	152	37	318	112	460	144	1 711	501
663	174	473	150	153	37	319	113	468	147	1 746	512
692	182	523	163	178	42	345	121	529	164	1 731	508
635	166	478	147	164	41	314	107	495	150	1 723	507
540	144	427	133	146	36	281	96	429	132	1 696	500
652	173	487	150	175	42	313	108	469	144	1 741	515
647	168	476	147	166	40	310	107	454	140	1 767	523
628	164	463	143	162	38	301	106	470	144	1 765	517

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		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
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	328	40	14
1 346	395	904	335	596	221	308	114	908	338	36	12
1 579	439	967	358	651	238	317	120	969	358	35	12
1 641	448	987	357	655	233	331	124	980	355	41	15
1 524	399	862	308	537	186	325	122	863	308	39	14
1 151	279	522	191	253	91	269	100	535	196	35	13
96	23	44	16	21	7,6	22	8,3	45	16	—	—
97	24	48	17	26	8,8	22	8,3	51	18	39	14
95	23	39	15	17	6,5	23	8,3	42	16	40	14
88	21	37	14	15	6,0	21	7,8	38	14	41	15
98	23	41	15	18	6,8	23	8,5	43	16	39	14
98	23	39	15	16	6,4	23	8,2	40	15	39	14
94	22	38	14	16	5,8	22	8,3	40	15	38	14
102	24	45	17	20	7,6	25	9,2	47	18	35	13
98	24	42	16	19	7,2	23	8,7	43	16	34	12
82	20	37	14	17	6,5	20	7,5	36	14	35	13
95	23	41	16	17	6,8	24	8,8	37	14	38	14
92	23	41	16	18	7,2	23	8,5	39	15	36	13
69	20	39	15	19	7,6	20	7,4	40	16	35	13

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung					
								von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15	
1953	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9	
1954	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3	
1955	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7	
1956	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4	
1957	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0	
1958	1 146	349	736	333	111	34	625	299	701	321	53	18	
1959	1 052	322	677	307	104	31	574	276	659	301	70	24	
1960	1 112	342	710	327	99	29	611	298	708	327	66	22	
1961	1 078	331	679	316	83	24	596	291	659	305	84	32	
1962	940	292	599	279	68	19	531	259	576	269	103	40	
1963	832	258	520	244	41	12	479	232	488	231	134	19	
1963 MD	69	22	43	20	3,4	1,0	40	19	41	19	—	—	
1963 April	71	22	44	21	2,5	0,7	42	20	44	20	110	43	
„ Mai	74	23	46	22	2,4	0,7	43	21	43	20	113	45	
„ Juni	69	21	43	20	3,3	1,0	40	19	39	19	116	46	
„ Juli	73	23	46	22	3,9	1,1	42	21	39	19	123	49	
„ August	67	21	44	20	4,1	1,2	40	19	39	19	127	51	
„ Sept.	68	21	44	20	4,1	1,2	40	19	41	19	129	51	
„ Okt.	70	22	45	21	5,0	1,5	40	19	41	19	132	52	
„ Nov.	66	21	43	20	5,0	1,5	38	18	43	20	133	52	
„ Dez.	66	20	42	19	5,0	1,5	37	18	40	19	134	52	
1964 Januar	69	22	44	21	4,5	1,3	39	19	38	18	140	55	
„ Februar	62	19	40	19	4,7	1,4	36	17	37	18	133	52	
„ März	50	16	34	16	4,6	1,3	30	14	32	15	135	53	

Jahr Monat		Bayern											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
								Menge	Fe				
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950		498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1953		854	324	741	306	610	253	131	52	716	297	111	41
1954		928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955		1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956		1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1957		1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1958		1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	60
1959		1 333	503	1 173	489	935	399	238	90	1 161	485	171	61
1960		1 304	485	1 097	460	882	380	214	80	1 086	457	178	63
1961		1 257	452	1 068	435	848	354	220	81	1 085	443	153	53
1962		1 283	483	1 099	464	856	373	243	91	1 070	449	203	74
1963		1 303	500	1 161	490	917	397	244	93	1 082	455	275	107
1963	MD	109	42	97	41	76	33	20	7,8	90	38	23	8,9
1963	April	109	42	96	41	76	33	20	7,6	90	38	232	88
	„ Mai	111	42	98	41	78	34	20	7,6	89	37	242	92
	„ Juni	94	36	83	35	64	28	19	7,2	82	34	243	93
	„ Juli	112	42	100	42	79	34	21	7,9	98	41	244	93
	„ August	110	43	99	42	78	34	21	8,0	89	38	253	97
	„ Sept.	106	41	98	41	77	33	21	7,9	90	38	253	98
	„ Okt.	118	45	106	44	85	36	21	7,9	96	40	263	102
	„ Nov.	113	44	101	43	80	35	21	8,0	91	38	273	106
	„ Dez.	102	38	90	37	70	29	20	7,7	88	36	275	107
1964	Januar	111	42	98	41	77	33	21	8,2	93	39	250	109
	„ Februar	112	43	101	42	80	34	21	8,0	93	39	238	112
	„ März	105	40	96	40	76	32	20	7,5	92	39	290	112

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
				Menge	Fe	Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
1 060	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
1 082	258	1 009	247	891	213	118	34	1 035	256	77	17
1 132	267	1 061	260	981	234	80	26	1 065	261	79	17
1 114	274	1 055	268	994	249	60	19	1 045	265	82	19
1 175	287	1 016	267	893	228	123	39	897	229	187	54
694	146	526	122	389	82	137	40	638	155	67	17
58	12	44	10	32	6,9	11	3,3	53	13	—	—
61	13	49	11	37	7,8	12	3,5	50	14	140	41
68	14	48	11	35	7,3	13	3,8	54	13	138	40
61	13	44	10	38	6,9	11	3,3	50	12	131	38
53	11	42	9,8	30	6,2	12	3,6	53	13	113	33
54	11	42	9,7	29	6,2	12	3,5	55	13	98	29
52	11	38	8,8	27	5,7	11	3,1	51	13	86	25
61	13	44	11	31	6,5	13	3,3	57	15	75	21
57	12	40	9,2	28	6,0	12	3,2	50	12	68	17
51	11	35	8,0	26	5,5	8,8	2,4	43	11	67	17
51	11	38	9,0	26	5,4	12	3,5	53	14	51	12
47	10	43	10	32	6,7	11	3,3	52	13	33	7,0
47	10	32	7,4	22	4,6	10	2,3	32	7,5	36	7,6

2. Durchschnittlicher Eiseninhalt des Eisenerzversandes (trocken) in %
nach Bergbaubetrieben

Jahr	Erz	Salz- gitter	Ilse- de	Osnab- rück	Weser- Wiehen- gebiet	Sieger- land	Lahn- Dill	Ober- hessen	Dogger- erz	Kreide- erz
1958	Roherz aufb. Erz	— 39,4	24,5 43,2	— 41,0	17,1 —	40,4 52,3	43,2 36,4	— 50,1	25,8 35,3	47,5 —
1959	Roherz aufb. Erz	— 39,8	24,9 44,2	— 42,4	17,1 —	35,9 52,2	42,7 36,0	— 50,3	25,8 35,3	48,1 —
1960	Roherz aufb. Erz	— 39,7	24,9 38,1	— 44,7	16,8 —	29,8 52,2	41,3 36,5	— 50,2	25,7 38,3	48,2 —
1961	Roherz aufb. Erz	— 39,6	28,9 39,9	— 45,9	17,2 —	27,9 52,1	39,7 35,8	— 50,3	26,7 36,8	46,4 —
1962	Roherz aufb. Erz	— 39,7	25,4 47,0	— 46,7	16,6 —	29,0 52,3	40,4 35,8	— 48,6	26,3 37,6	45,4 —
1963	Roherz aufb. Erz	— 40,7	25,8 47,9	— 46,7	14,4 —	33,0 51,8	40,0 35,2	— 48,8	24,7 36,8	45,7 —

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt	Förde- rung	Fe- inhalt
1936	7 073	2 096	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938	10 796	3 072	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1950	10 883	2 939	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1953	14 619	3 889	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954	13 036	3 551	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955	15 684	4 227	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956	16 928	4 512	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957	18 320	4 826	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1958	17 984	4 745	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	187
1959	18 063	4 788	6 844	1 868	3 305	770	750	177	868	211
1960	18 869	4 998	7 176	1 946	3 423	815	722	174	914	243
1961	18 866	5 011	7 504	2 072	3 239	756	645	159	906	248
1962	16 643	4 469	6 612	1 835	2 789	653	528	131	843	233
1963	12 898	3 477	5 236	1 453	2 394	559	90	23	697	189
1963 MD	1 075	290	436	121	200	47	7,5	1,9	58	16
1963 April	1 071	290	417	117	208	50	11	2,7	57	15
„ Mai	1 130	304	446	127	223	51	12	2,9	55	15
„ Juni	1 002	272	406	114	183	44	12	3,0	53	15
„ Juli	1 032	279	396	110	192	46	10	2,4	55	16
„ August	1 011	275	397	110	190	46	5,0	1,2	54	15
„ September	1 017	274	412	114	201	47	—	—	51	14
„ Oktober	1 085	292	433	120	204	48	—	—	55	15
„ November	1 011	272	421	116	162	37	—	—	53	14
„ Dezember	881	239	363	101	126	29	—	—	52	14
1964 Januar	1 020	277	424	118	167	38	—	—	60	17
„ Februar	1 012	271	419	114	175	40	—	—	53	15
„ März	938	256	407	112	169	39	—	—	52	14

Jahr Monat	Wes./Wie- hengebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.	För- der.	Fe- inh.
1936	92	15	1 850	556	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938	484	91	1 949	596	971	381	806	118	206	45	1 766	488	766	315
1950	836	128	1 245	339	660	235	993	149	86	26	569	157	498	215
1953	1 170	190	1 371	423	717	284	773	166	163	38	1 196	321	589	247
1954	933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1955	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956	1 168	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	789	291	683	140	134	35	1 641	398	918	394
1958	1 195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	386
1959	1 196	198	1 239	380	705	261	620	131	120	31	1 491	365	924	396
1960	1 225	201	1 296	399	738	272	821	164	117	32	1 553	373	882	330
1961	1 172	195	1 245	334	756	274	847	166	121	32	1 523	371	848	354
1962	908	147	914	284	665	238	820	151	106	27	1 601	396	857	373
1963	499	70	791	246	393	142	721	129	78	20	1 080	249	917	397
1963 MD	42	5,8	66	21	33	12	10	11	6,5	1,7	90	21	76	33
1963 April	41	5,7	68	21	37	13	53	9,3	5,7	1,4	94	21	76	33
„ Mai	47	6,6	72	22	31	11	61	11	5,6	1,4	101	23	78	34
„ Juni	35	4,9	65	20	28	11	56	9,9	6,3	1,6	91	21	64	28
„ Juli	43	6,0	69	22	31	11	64	11	7,3	1,9	85	20	70	34
„ August	36	5,0	63	20	29	11	65	11	7,3	1,9	86	20	78	34
„ Sept.	34	4,7	64	20	27	10	62	11	8,3	2,1	81	19	77	33
„ Oktober	42	5,9	65	20	32	12	65	11	9,4	2,4	94	22	85	36
„ Nov.	42	5,8	61	20	32	12	63	11	8,6	2,2	90	21	80	35
„ Dez.	40	5,7	61	19	29	11	50	8,9	8,0	2,1	83	19	70	29
1964 Januar	42	5,9	65	20	32	12	60	10	7,0	1,8	85	20	77	33
„ Februar	52	7,2	57	18	33	12	57	10	7,3	1,9	79	19	80	34
„ März	38	5,4	46	15	33	13	33	7,1	7,3	1,9	76	18	76	32

4. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- Briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
1000 t							1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1956	38,5	37,2	21,6	8,1		7,8	293 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
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
1963 MD	1,0	1,6	1,1	0,3	0,5	0,6	21 124
1963 Februar	1,5	2,6	1,2	0,1	0,8	0,8	22 216
„ März	1,4	2,1	0,7	0,1	0,8	0,8	23 638
„ April	1,2	1,6	1,2	0,3	0,5	0,6	21 328
„ Mai	1,0	1,5	1,1	0,0	0,4	0,5	21 681
„ Juni	1,0	1,1	1,1	0,3	0,4	0,4	19 266
„ Juli	0,8	1,0	1,2	0,6	0,3	0,5	20 332
„ August	0,9	0,9	1,2	0,4	0,3	0,4	20 091
„ September	0,9	0,9	1,2	0,4	0,3	0,7	19 774
„ Oktober	0,7	1,5	1,2	0,2	0,4	0,7	20 895
„ November	0,7	1,3	1,0	0,3	0,5	0,7	19 801
„ Dezember	0,6	1,7	1,1	0,1	0,7	0,7	19 503
1964 Januar	0,9	1,8	1,4	0,2	0,7	0,8	20 766

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.5. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insges- amt	männ- lich	weib- lich	Insges- amt	männ- lich	weib- lich
1950				18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244
1952	14 000	311	7 346	21 657	21 346	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264
1953	13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
1954	12 678	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
1955	14 188	570	7 181	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
1956	14 358	583	7 906	22 847	22 292	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331
1957	15 531	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
1958	14 899	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
1959	13 119	355	7 383	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
1960	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
1961	11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
1962	8 448	302	5 293	14 043	13 645	1 907	1 685	222	12 136	11 960	176
1963	6 130	325	4 309	10 764	10 458	1 525	1 336	189	9 239	9 122	117
1963 Oktober	6 283	319	4 420	11 022	10 673	1 545	1 353	192	9 477	9 320	157
„ Nov.	6 159	298	4 393	10 850	10 499	1 539	1 345	194	9 311	9 154	157
„ Dez.	6 130	325	4 309	10 764	10 458	1 525	1 336	189	9 239	9 122	117
1964 Januar	6 096	330	4 205	10 631	10 300	1 484	1 307	177	9 147	8 993	154
„ Februar	6 034	280	4 186	10 500	10 177	1 467	1 294	173	9 033	8 883	150
„ März	5 859	254	4 122	10 235	9 920	1 456	1 281	175	8 779	8 639	140

¹⁾ Einschl. Handwerkslehrlinge, kaufmännische und technische Lehrlinge.

6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
		%						
1950 MD	4 577	100	1 084	636	746	782	156	273
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	481
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 "	7 247	100	3 293	837	1 016	1 201	288	667
1955 "	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956 "	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	278	968
1957 "	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1958 "	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 148
1959 "	10 372	100	5 231	861	1 222	1 690	307	1 061
1960 "	10 902	100	5 708	815	1 241	1 696	327	1 115
1961 "	11 290	100	6 026	804	1 214	1 749	362	1 135
1962 "	9 976	100	5 308	466	1 021	1 644	354	1 183
1963 "	8 162	100	4 463	259	659	1 498	173	1 110
1963 September	7 515	100	4 083	237	584	1 418	141	1 052
" Oktober	7 858	100	4 772	254	582	1 414	145	1 091
" November	8 234	100	4 341	255	594	1 902	145	1 047
" Dezember	7 928	100	4 396	314	680	1 395	141	1 002
1964 Januar	7 872	100	4 380	236	545	1 444	142	1 145
" Februar	7 298	100	4 094	234	515	1 330	115	1 010

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1952 "	710	11	373	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	143	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	760	161	154	238	43	73
1956 "	1 665	17	856	173	156	343	49	83
1957 "	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958 "	1 960	18	915	187	304	397	55	102
1959 "	1 971	19	923	180	311	392	54	106
1960 "	2 136	20	1 050	183	330	398	57	118
1961 "	2 224	20	1 139	197	300	416	57	115
1962 "	2 107	21	1 100	157	268	397	58	127
1963 "	1 820	22	998	111	188	357	38	128
1963 September	1 638	22	916	100	177	333	33	129
" Oktober	1 687	21	924	104	170	328	31	130
" November	1 939	23	953	109	179	530	32	131
" Dezember	1 824	23	997	124	198	341	30	134
1964 Januar	1 709	22	956	99	145	335	30	144
" Februar	1 688	23	951	100	141	327	25	144

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1952 "	6 011	89	2 656	833	875	989	253	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 935	83	2 656	689	863	981	198	598
1955 "	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956 "	8 123	83	3 916	823	970	1 300	224	885
1957 "	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1958 "	9 092	82	4 569	793	983	1 442	254	1 046
1959 "	8 401	81	4 303	681	911	1 298	253	955
1960 "	8 766	80	4 653	632	911	1 293	270	997
1961 "	9 066	80	4 887	607	914	1 333	305	1 020
1962 "	7 869	79	4 208	309	753	1 247	296	1 056
1963 "	6 342	78	3 465	148	471	1 141	135	982
1963 September	5 827	78	3 167	137	407	1 085	108	923
" Oktober	6 171	79	3 448	150	412	1 036	114	961
" November	6 345	77	3 383	146	415	1 372	113	916
" Dezember	6 104	77	3 399	190	482	1 054	111	868
1964 Januar	6 163	78	3 404	137	400	1 109	112	1 001
" Februar	5 610	77	3 143	134	374	1 003	90	866

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in %¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ²⁾	%, ³⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1953	44 178	8 553	10,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 848	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	7 244	14,2
1958	42 187	8 154	16,2
1959	37 939	6 928	15,4
1960	34 378	5 749	14,3
1961	31 645	5 616	15,1
1962	25 208	4 928	16,4
1963	18 466	4 021	17,9
1963 April	1 583	340	17,7
„ Mai	1 619	309	17,0
„ Juni	1 416	322	18,5
„ Juli	1 479	420	22,1
„ August	1 451	393	21,3
„ September	1 457	323	18,1
„ Oktober	1 524	296	16,3
„ November	1 451	239	14,1
„ Dez.	1 283	292	18,5
1964 Januar	1 466	241	14,1
„ Februar	1 403	247	15,0

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
1953	44,3	.	29,8	25,9
1954	37,5	.	30,9	31,6
1955	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	45,5	8,5	41,2	4,8
1963 April	39,2	8,1	49,1	3,6
„ Mai	42,6	7,3	46,2	3,9
„ Juni	37,3	6,9	51,3	4,5
„ Juli	31,3	5,9	59,9	2,9
„ August	33,0	6,3	57,5	3,2
„ September	41,1	8,1	46,4	4,4
„ Oktober	44,8	9,8	38,7	7,2
„ November	51,8	12,6	29,7	6,4
„ Dez.	41,6	10,2	41,7	6,5
1964 Januar	57,0	11,2	27,4	4,4
„ Februar	57,0	12,3	26,7	4,0

¹⁾ Ohne Ruhetage²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden)

9. Umsatz in 1000 DM

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Aus- lands- umsatz ¹⁾
1950	157 551	155 783	1 768
1953	281 389	275 248	6 141
1954	271 154	263 164	7 990
1955	327 695	319 236	8 459
1956	377 646	368 098	9 548
1957	424 781	413 643	11 138
1958	410 420	401 212	9 208
1959	409 451	401 703	7 748
1960	430 793	424 444	6 349
1961	368 596	362 342	6 254
1962	297 746	290 374	7 372
1963	208 983	201 707	7 276
1963 MD	17 415	16 809	606
1963 Mai	16 777	16 169	608
„ Juni	15 084	14 536	548
„ Juli	15 912	15 283	629
„ August	15 912	15 282	630
„ Septemb.	15 920	15 298	622
„ Oktober	16 722	16 186	536
„ Nov.	17 367	16 736	631
„ Dez.	16 107	15 600	607
1964 Jan.	15 584	14 991	593
„ Febr.	15 703	15 106	597

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt						Thomas-Roheisen		
		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t		1000 t				1000 t	%	1000 t
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163	8 226	65,4	7 491
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381	9 693	63,9	8 822
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684	5 848	61,8	4 709
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 822	380	2 497	7 922	63,3	6 792
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879	10 577	64,2	8 840
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 969	525	3 125	11 634	63,4	9 652
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 033	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 190	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	65,0	11 074
1961	365	25 431	69,7	3 253	17 551	488	3 458	16 257	63,9	10 450
1962	365	24 251	66,4	3 066	16 672	453	3 418	15 181	62,6	9 621
1963	365	22 909	62,8	2 990	15 614	416	3 268	14 080	61,6	8 702
1963 MD	—	1 909	62,8	249	1 301	35	272	1 173	61,5	725
1963 April	30	1 805	60,2	232	1 242	31	249	1 107	61,3	687
„ Mai	31	1 957	63,1	249	1 357	35	265	1 185	60,6	733
„ Juni	30	1 801	60,0	225	1 243	34	251	1 087	60,4	684
„ Juli	31	1 976	63,7	244	1 360	35	280	1 242	62,9	780
„ August	31	1 929	62,2	251	1 311	33	235	1 229	63,7	770
„ Sept.	30	1 883	62,8	252	1 258	34	287	1 186	63,0	717
„ Okt.	31	2 050	66,1	258	1 402	35	300	1 292	63,0	802
„ Nov.	30	1 916	63,9	244	1 305	34	233	1 157	60,4	713
„ Dez.	31	1 888	60,9	247	1 284	34	275	1 064	56,4	647
1964 Januar	31	2 079	67,1	278	1 418	37	293	1 191	57,3	722
„ Febr.	29	2 072	71,4	272	1 427	40	278	1 209	58,4	738
„ März	31	2 175	70,2	283	1 502	41	291	1 254	57,7	774

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Bundesgebiet ab 1959 einschl. Saarland.

2. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ¹⁾		darunter	
	a	b	c	Menge d	in % v. Sp. n e	für Thomas- Rohblöcke f	für SM- Rohblöcke ²⁾ g
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 698
1956	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 760
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „, e. S.	10 047	226	10 273	9 243	91,6	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1961	25 431	423	25 854	22 757	92,1	15 526	5 890
1962	24 251	684	24 935	21 965	92,2	13 900	5 855
1963	22 909	553	23 462	21 012	92,5	13 236	5 300
1963 April	1 805	54	1 859	1 645	92,3	1 046	412
„ Mai	1 957	67	2 024	1 772	92,5	1 128	435
„ Juni	1 801	31	1 832	1 607	93,1	1 029	413
„ Juli	1 976	50	2 026	1 865	92,8	1 205	456
„ August	1 929	40	1 969	1 827	93,4	1 195	455
„ September	1 883	41	1 924	1 741	92,4	1 128	431
„ Oktober	2 050	68	2 118	1 932	92,4	1 214	469
„ November	1 916	42	1 958	1 785	92,3	1 057	463
„ Dezember	1 888	51	1 939	1 675	93,0	946	472
1964 Januar	2 079	45	2 124	1 962	92,5	1 074	546
„ Februar	2 072	42	2 114	1 936	93,0	1 064	533
„ März	2 175	31	2 206	1 979	93,1	1 052	563

¹⁾ Ab 1. 7. 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Stahlisen			Gießerei-Roheisen I und III		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Hämatit- und Temper-Roheisen		Spiegeleisen u. Ho-Ferro-Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		
Bundes-gebiet ²⁾	Nordrh. Westf.	1000 t	Bundes-gebiet ³⁾		Bundes-gebiet ³⁾		Bundes-gebiet ³⁾		Bundes-gebiet ³⁾		Bundes-gebiet ³⁾		Nordrh. Westf.
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
2 434	19,3	2 195	909	7,2	in I und III enthalten		638	5,1	221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 788	724	4,8			889	5,9	367	2,4	282	1,8	148
1 998	21,1	1 707	637	6,7			566	6,0	150	1,6	167	1,7	99
2 808	22,4	2 414	661	5,3			584	4,7	180	1,4	278	2,2	152
3 717	22,6	3 133	797	4,8	107	1,1	746	4,5	242	1,6	332	2,0	192
4 004	22,8	3 388	667	3,8	79	0,6	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	647	3,5	94	0,5	878	4,8	329	1,8	323	1,8	197
3 878	23,3	3 309	510	3,0	104	0,6	797	4,8	251	1,6	272	1,6	147
4 578	21,1	3 883	562	2,6	63	0,4	674	3,1	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	588	2,3	86	0,4	948	3,7	278	1,1	313	1,2	173
6 769	26,6	5 543	590	2,3	119	0,5	1 017	4,0	271	1,1	427	1,7	274
6 886	28,4	5 663	578	2,4	99	0,4	965	4,0	275	1,1	275	1,1	149
6 705	29,3	5 597	516	2,3	90	0,4	974	4,3	290	1,3	258	1,1	139
559	29,3	466	43	2,3	87	0,4	81	4,3	24	1,3	22	1,1	12
521	28,9	446	48	2,7	7,2	0,4	76	4,2	25	1,4	20	1,1	6,5
500	30,1	492	50	2,6	8,3	0,5	78	4,0	32	1,6	15	0,8	6,0
548	30,1	452	24	1,3	7,0	0,3	92	5,1	20	1,1	25	1,4	13
561	28,4	471	37	1,9	9,9	0,5	68	3,4	26	1,3	28	1,4	19
541	28,1	435	44	2,3	14	0,7	66	3,4	27	1,4	18	0,9	12
543	28,8	442	44	2,3	3,3	0,2	59	3,1	25	1,3	19	1,0	12
575	28,0	494	39	1,9	6,3	0,3	85	4,2	26	1,3	24	1,1	10
561	29,3	481	37	1,9	9,1	0,4	104	5,6	28	1,4	26	1,4	17
609	32,2	513	53	2,8	2,8	0,1	109	4,3	27	1,6	20	1,1	17
689	33,2	579	50	2,4	5,7	0,3	91	4,4	24	1,2	24	1,2	14
681	32,9	580	43	2,1	9,5	0,4	98	4,8	21	1,0	15	0,7	8,3
719	33,0	612	46	2,1	4,2	0,2	106	4,9	20	0,9	21	1,0	6,6
					8,5	0,4							

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	323	16 674
1 876	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
738	8,8	680	28	29	8 335	182	8 567
852	8,4	789	31	30	10 095	218	10 313
2 016	7,9	1 869	81	66	25 398	673	26 071
1 951	7,9	1 800	85	66	24 708	875	25 583
1 848	7,8	1 720	65	63	23 813	944	24 755
1 693	7,5	1 585	45	63	22 705	895	23 600
137	7,7	129	3,6	4,8	1 782	116	1 898
144	7,5	135	3,8	5,4	1 916	80	1 996
120	6,9	118	3,2	4,5	1 727	69	1 796
144	7,2	135	3,6	5,2	2 009	66	2 075
120	6,6	121	3,4	4,5	1 956	51	2 007
143	7,6	133	3,4	5,9	1 884	100	1 984
159	7,6	149	4,3	6,3	2 091	99	2 190
149	7,7	139	3,9	6,1	1 934	64	1 998
126	7,0	117	3,4	5,0	1 801	86	1 887
158	7,5	147	4,9	5,9	2 120	84	2 204
146	7,0	136	4,4	5,6	2 082	90	2 172
147	6,9	136	4,3	5,9	2 126	62	2 188

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,2
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1961	174	12
1962	136	14
1963	165	37
1963 MD	14	3,1
1963 April	18	2,5
„ Mai	15	1,6
„ Juni	16	1,0
„ Juli	17	2,0
„ August	13	5,8
„ September	9,8	3,4
„ Oktober	15	3,7
„ November	12	0,4
„ Dezember	8,0	4,6
1964 Januar	25	7,0
„ Februar	9,3	1,8
„ März	14	3,4

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
72	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
711	
547	
—	
700	
700	
734	
705	
668	
630	
580	
549	
547	
488	
473	
495	

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in %

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
1936	84,8	84,2	93,1
1950	78,2	73,1	83,7
1951	79,2	75,7	91,0
1952	81,5	77,6	79,7
1953	75,6	73,2	88,8
1954	71,8	70,4	89,1
1955	77,2	76,2	91,0
1956	75,8	75,5	89,4
1957	74,9	74,7	90,2
1958	73,1	72,6	88,5
1959	73,4	70,4	88,8
1960	75,5	72,9	87,6
1961	76,0	73,4	88,3
1962	74,5	71,2	88,8
1963	72,5	69,2	86,1
1961 II. Vj.	76,0	73,4	88,2
„ III. „	76,8	74,6	88,4
„ IV. „	77,8	75,0	90,0
1962 I. Vj.	74,5	72,0	87,0
„ II. „	74,3	70,7	90,5
„ III. „	73,8	70,4	89,0
„ IV. „	75,4	72,0	88,7
1963 I. Vj.	73,6	69,5	85,8
„ II. „	73,0	69,9	85,6
„ III. „	71,7	68,8	85,5
„ IV. „	71,8	68,7	87,5
1964 I. Vj.	70,8	67,6	86,5

6. Zahl der Hochöfen nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz		Saarland	
	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	.	.
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	20
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959	154	131	19	16	87	74	12	10	7	6	29	25
1960	156	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961	154	123	20	15	86	67	12	12	7	4	29	25
1962	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24
1963	147	106	20	14	81	59	12	10	6	3	28	20
1963 April	152	113	20	15	85	62	12	10	7	5	28	21
„ Mai	152	114	20	15	85	62	12	10	7	5	28	22
„ Juni	152	112	20	14	85	61	12	10	7	5	28	22
„ Juli	151	109	20	14	85	61	12	10	6	2	28	22
„ August	151	107	20	14	85	60	12	10	6	3	28	20
„ September	151	110	20	14	85	62	12	10	6	3	28	21
„ Oktober	151	111	20	14	85	63	12	10	6	3	28	21
„ November	147	107	20	14	81	59	12	10	6	3	28	21
„ Dezember	147	106	20	14	81	59	12	10	6	3	28	20
1964 Januar	148	108	20	14	81	60	12	9	6	3	29	22
„ Februar	148	109	20	15	81	61	12	9	6	3	29	21
„ März	148	110	20	15	81	64	12	9	6	2	29	20

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr ⁴⁾ Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ⁵⁾		Einsatz metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	
							1000 t	% Verbr.
1936 ⁶⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1954	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100
1959 o. S.	36	125	106	44 597	17 884	41 338	17 884	100
1959 e. S.	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
1963 MD				4 262	1 832	3 996	1 832	100
1963 Juli	37	151	109	4 369	1 886	4 098	1 886	100
„ August	37	151	107	4 268	1 847	3 985	1 847	100
„ September	37	151	110	4 147	1 794	3 891	1 794	100
„ Oktober	37	151	111	4 492	1 972	4 218	1 972	100
„ November	36	147	107	4 201	1 839	3 987	1 839	100
„ Dezember	36	147	106	4 122	1 812	3 859	1 812	100
1964 Januar	36	148	108	4 523	2 002	4 246	2 002	100
„ Februar	36	148	109	4 506	1 999	4 231	1 999	100
„ März	36	148	110	4 701	2 114	4 413	2 114	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe								
	davon								
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub		
	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1936 ⁶⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1954	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8
1955	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2
1956	3 726	1 772	9,7	4 306	1 450	8,0	2 421	832	4,6
1957	3 946	1 872	9,3	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7
1958	3 875	1 835	10,6	3 783	1 277	7,3	2 509	846	4,9
1959 o. S.	3 677	1 751	9,2	4 122	1 406	7,3	2 236	753	4,0
1959 e. S.	3 735	1 781	8,0	4 321	1 315	8,1	2 990	1 041	4,7
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 123	1 100	4,4
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 818	1 000	4,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6
1963 MD	315	155	8,5	376	164	9,0	182	66	3,6
1963 Juli	326	160	8,5	396	180	9,5	194	71	3,8
„ August	329	163	8,8	384	169	9,2	143	53	2,9
„ Sept.	314	155	8,6	381	168	9,4	145	52	2,9
„ Okt.	310	153	7,8	429	193	9,8	182	66	3,4
„ Nov.	291	145	7,9	373	168	9,1	179	65	3,5
„ Dez.	279	137	7,6	379	172	9,5	167	62	3,4
1964 Januar	286	139	7,0	402	183	9,2	207	77	3,9
„ Februar	304	152	7,6	392	174	8,7	195	73	3,7
„ März	305	149	7,0	414	186	8,8	224	86	4,1

⁴⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ⁵⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ⁶⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennkluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁷⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ⁸⁾ 1936 = Albrecht. ⁹⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Rohelsen. ¹⁰⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ¹¹⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 8 und 9 auf den folgenden Seiten 32/33.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe											
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon					
Ausland			Inland			Eisenerze			Manganerze		
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	8 988	2 618	17,6
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0
10 890	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4
18 938	10 049	56,1	22 400	7 835	43,9	17 227	9 495	53,1	13 126	3 947	22,1
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	18,7
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 850	63,1	8 799	2 777	12,6
2 456	1 222	66,7	1 540	610	33,3	2 277	1 157	63,1	733	231	12,6
2 529	1 250	66,3	1 589	636	33,7	2 356	1 188	63,0	721	230	12,2
2 491	1 242	67,2	1 494	605	32,8	2 323	1 181	63,9	681	218	11,8
2 400	1 195	66,8	1 491	596	33,2	2 237	1 139	63,5	709	227	12,7
2 607	1 328	67,4	1 611	643	32,6	2 425	1 261	63,9	752	238	12,0
2 464	1 251	68,0	1 473	588	32,0	2 274	1 182	64,3	694	216	11,8
2 418	1 225	67,6	1 441	587	32,4	2 262	1 173	64,7	649	204	11,3
2 719	1 389	69,4	1 527	613	30,6	2 558	1 334	66,6	683	213	10,6
2 741	1 400	70,0	1 490	599	30,0	2 565	1 332	66,6	680	215	10,8
2 835	1 474	69,7	1 578	641	30,3	2 678	1 421	67,2	692	220	10,4

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Hochofen- schlacken		Gichtstaub			
	kg/t Erzg.*)		kg/t Erzg.*)				kg/t Erzg.*)		kg/t Erzg.*)	Mat.	kg/t Erzg.*)
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
2 664	174	.	.	14 982	979	15 302	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
2 811	221	34	2,7	11 899	935	8 746	887	1 247	98	12 512	43
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 285	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	168	163	8,9	15 635	839	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	145	254	12	18 690	853	14 798	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
220	115	47	25	1 386	719	1 025	532	139	73	1 909	50
221	112	49	25	1 413	708	1 047	525	136	69	1 976	50
230	119	53	27	1 375	706	1 025	527	130	67	1 929	50
200	106	57	30	1 345	709	986	520	131	70	1 883	50
219	107	55	27	1 467	709	1 050	507	145	71	2 050	50
222	116	42	22	1 376	713	970	502	143	75	1 916	50
225	119	39	21	1 365	718	988	494	145	77	1 888	50
229	110	48	23	1 497	710	1 027	487	156	74	2 078	51
225	108	50	24	1 459	701	1 019	489	160	77	2 072	51
234	108	54	25	1 524	695	1 031	470	163	75	2 175	51

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze						Manganerze	
				Ausland			Inland			Mat.	Fe-Gehalt
	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.		
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t	kg/t Erzg.
1938 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 988	2 618	171	283	
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 084	1 831	193	132	18
1954	29 116	12 062	964	8 454	4 590	367	5 909	1 643	131	153	17
1955	33 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397	43
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	5 655	1 661	90	230	30
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 800	1 601	62	354	52
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	3 883	834	36	509	60
1963 MD	3 854	1 830	958	992	503	263	199	70	36	42	5,0
1963 Juli	3 939	1 878	951	1 014	509	258	204	71	36	40	4,6
„ August	3 872	1 849	958	987	500	259	177	63	33	49	5,7
„ September	3 776	1 798	955	915	461	245	194	71	38	45	5,6
„ Oktober	4 085	1 972	962	1 062	550	268	192	70	34	44	4,9
„ November	3 806	1 831	955	1 005	520	271	165	60	31	47	5,5
„ Dezember	3 747	1 804	956	1 045	535	283	154	56	30	38	4,8
1964 Januar	4 102	1 997	961	1 165	611	294	158	57	27	39	4,6
„ Februar	4 093	1 998	964	1 191	628	303	154	56	27	35	4,0
„ März	4 049	2 092	962	1 231	662	304	140	54	25	37	3,9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 1938 = Altreich.³⁾ Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 einschl. Rennluppen.

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
	Mat.	Fe-Geh.								
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1953	10 387	4 011	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	180
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959 o. S.	19 057	7 727	4 796	2 664	7 472	2 286	3 623	1 737	566	296
1959 e. S.	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	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 437	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
1963 MD	2 496	1 088	1 298	658	535	162	308	153	96	51
1963 Juli	2 581	1 180	1 354	685	517	159	318	158	108	59
„ August	2 519	1 106	1 346	685	505	155	324	162	104	54
„ September	2 478	1 091	1 326	679	515	156	307	153	106	53
„ Oktober	2 614	1 157	1 372	711	560	167	303	151	118	62
„ November	2 456	1 078	1 281	663	530	156	285	143	101	52
„ Dezember	2 354	1 037	1 233	639	495	148	272	135	102	53
1964 Januar	2 621	1 157	1 403	723	525	156	279	137	122	64
„ Februar	2 602	1 150	1 378	705	526	159	299	151	117	64
„ März	2 743	1 229	1 451	759	551	166	299	147	128	72

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. ³⁾ Einschl. Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 30/31.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Wäslsunder				Gichtstaub				Schrott				Sinter und Briketts*)			
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.		Fe-Gehalt		Mat.		Fe-Gehalt		Mat.		Fe-Gehalt		Mat.		Fe-Gehalt	
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.
1 502	788	52	3 417	1 175	77	926	834	54	4)	.	.	2 664	174
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11 727	5 564	316	3 705	208	196
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	48	12 805	6 177	337	3 796	204	168
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	405	2 913	173	178
54	14	0,7	3 556	1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	15 345	7 735	421	2 690	144	163
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320
102	31	1,2	4 311	1 620	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	491
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111	87	467
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544
7,0	2,0	1,1	280	114	60	3,3	1,2	0,6	63	53	28	2 081	1 082	567	142	74	45
8,1	2,3	1,2	288	121	61	3,8	1,4	0,7	62	52	28	2 142	1 116	565	128	65	49
5,2	1,4	0,7	280	115	60	4,1	1,4	0,7	67	57	30	2 118	1 104	572	135	70	51
7,0	2,2	1,1	275	115	61	2,5	1,0	0,5	55	47	25	2 106	1 095	582	120	64	55
7,5	2,0	1,0	312	131	64	3,9	1,3	0,6	66	55	27	2 207	1 157	565	137	67	54
6,3	1,8	0,9	272	116	60	3,3	1,2	0,6	67	57	30	2 061	1 069	558	140	73	40
6,8	2,2	1,2	278	118	63	2,1	0,8	0,4	69	58	31	1 978	1 029	545	141	75	35
6,6	1,8	0,9	280	119	57	2,4	0,8	0,4	61	51	25	2 200	1 152	554	146	70	44
5,0	1,3	0,6	274	110	53	2,9	1,0	0,5	58	49	23	2 183	1 149	555	140	68	46
6,1	1,6	0,7	286	113	52	3,0	1,0	0,5	59	49	23	2 286	1 207	555	145	67	50

*) Die 1936 bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

*) kg je t Roheisen einschl. ungeschm. Roheisen. *) Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter*)		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken*)	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
679	215	—	0,8	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 374	8 536	3 995
1 326	442	—	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987
2 002	695	—	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 528	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 194	743	—	0,8	406	—	15 226	7 681	15 345	7 735
2 929	1 019	—	3,9	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 889	12 343	24 508	12 409
2 524	903	—	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 847
2 150	772	—	0,1	936	19	24 025	12 989	25 083	13 047
179	64	—	—	78	1,6	2 077	1 082	2 087	1 087
190	69	—	—	93	0,5	2 153	1 124	2 147	1 121
144	52	—	—	95	1,8	2 116	1 103	2 122	1 108
143	51	—	0,1	79	1,6	2 087	1 085	2 111	1 100
178	65	—	—	82	1,0	2 208	1 153	2 210	1 161
176	64	—	—	82	1,0	2 067	1 078	2 065	1 073
165	61	—	—	84	4,0	1 989	1 035	1 980	1 030
205	77	—	—	83	3,8	2 193	1 149	2 201	1 152
192	72	—	—	85	4,3	2 183	1 145	2 189	1 149
221	85	—	—	89	4,0	2 303	1 220	2 287	1 208

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet Insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 487	3 621	1 902	112	18	1 319	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	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959 o.S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	483	154	833	403
1959 e.S.	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 Sept.	16 269	7 898	11 245	5 896	167	25	442	136	997	488
„ Dez.	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963 März	12 884	6 151	8 479	4 415	182	21	377	121	678	333
„ Juni	12 702	6 012	8 425	4 313	177	24	439	148	789	392
„ Sept.	12 932	6 230	8 750	4 555	205	28	340	122	802	395
„ Dez.	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964 März	11 986	5 742	7 725	4 036	256	28	263	97	913	452

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

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksans- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	28	26	5,4
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	8,7
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	160	47	41	8,7
1959 e. S.	9 275	7 050	76,0	316	99	70	18
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	19
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	18
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	16
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	15
1963 MD	738	557	75,4	26	8,2	5,4	1,2
1963 April	730	547	74,9	26	8,0	5,4	1,2
„ Mai	771	582	75,5	27	8,5	5,8	1,3
„ Juni	718	542	75,5	25	7,7	5,5	1,2
„ Juli	752	572	76,0	26	7,9	5,8	1,3
„ August	705	536	76,0	25	7,6	5,5	1,2
„ September	672	512	76,2	24	7,3	5,1	1,1
„ Oktober	702	528	75,2	26	8,4	5,6	1,3
„ November	683	515	75,4	25	7,9	5,2	1,2
„ Dezember	733	551	75,2	27	8,6	5,1	1,2
1964 Januar	756	571	75,5	29	8,9	5,5	1,3
„ Februar	693	522	75,3	27	8,5	5,1	1,3
„ März	736	552	75,0	29	8,9	5,4	1,3

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Umgerechnet auf 10%, H₂O

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ³⁾		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
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
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	592	223	95	75	115	57	223	27
689	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
337	124	312	112	103	84	194	102	251	35
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	86
540	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
470	184	2603	954	65	54	281	161	248	84
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
475	200	2334	849	53	44	305	169	220	79
435	188	2178	793	40	32	218	123	217	61
414	187	2184	798	49	40	190	106	272	59
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
378	157	2149	788	70	59	232	126	266	56

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamtanfall	Unterfeuerungsverbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,7
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 568 229	86,2
1 790 851	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,3
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	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
259 985	71 421	188 564	4 445	184 119	70,8
255 546	66 261	189 285	3 888	185 397	72,5
269 283	79 984	189 299	4 446	184 853	68,6
254 095	78 196	175 900	4 248	171 652	67,6
264 399	77 616	186 783	3 197	183 586	69,4
250 696	70 686	180 010	3 981	176 029	70,2
236 326	62 399	173 927	3 942	169 985	71,9
245 156	63 688	181 468	4 084	176 784	72,1
243 750	67 897	175 853	5 791	170 062	69,8
259 628	73 895	185 733	5 654	180 079	69,4
264 357	66 759	197 598	4 373	193 225	73,1
241 542	60 310	181 232	3 893	177 839	73,6
257 186	65 001	192 185	4 719	187 466	72,9

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ²⁾							Niedersachsen/Bremen ²⁾		
		Rohstahl		Prod. täglich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t		
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	976	22
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	1 594	1 541	53
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259	67
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 603	78
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958	76
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964	67
1959	313	29 435	100	94,0	28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395	73
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81
1961	332	33 458	100	100,8	32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 034	90
1962	325	32 563	100	100,2	31 893	97,9	670	2,1	4 033	3 948	85
1963	320	31 597	100	98,7	31 022	98,2	575	1,8	4 022	3 950	72
1963 MD	—	2 633	100	—	2 585	98,2	48	1,8	335	3 29	6,0
1963 April	25,5	2 484	100	97,4	2 436	98,1	47	1,9	297	291	5,7
„ Mai	27	2 695	100	99,8	2 646	98,2	49	1,8	325	318	6,1
„ Juni	24,5	2 446	100	99,8	2 405	98,3	41	1,7	311	305	5,8
„ Juli	28	2 771	100	98,9	2 723	98,3	48	1,7	349	343	6,0
„ August	28	2 707	100	96,7	2 661	98,3	46	1,7	355	349	6,3
„ September	26,5	2 589	100	97,7	2 542	98,2	47	1,8	350	344	6,0
„ Oktober	28,5	2 870	100	100,7	2 815	98,1	55	1,9	353	346	6,6
„ November	26,5	2 709	100	102,2	2 659	98,2	50	1,8	361	354	6,6
„ Dezember	25	2 578	100	103,1	2 533	98,3	45	1,7	339	333	5,7
1964 Januar	27,5	3 012	100	109,5	2 956	98,2	55	1,8	390	383	7,3
„ Februar	27	2 933	100	108,6	2 882	98,3	51	1,7	375	368	6,9
„ März	27,5	2 984	100	108,5	2 933	98,3	51	1,7	396	389	6,8

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ²⁾			Stahlguß
	Rohblöcke		Rohblöcke	Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t		1000 t	%	1000 t	
1936	5 969	40,3	5 271	1 754	8 417	56,8	8 173	244
1938	7 185	40,1	6 375	1 945	9 873	56,2	9 530	343
1950	5 048	41,6	4 271	1 408	6 661	55,0	6 521	140
1954	6 840	39,2	5 901	2 069	9 801	56,2	9 630	171
1955	8 947	41,9	7 591	2 401	11 342	53,2	11 140	201
1956	9 802	42,3	8 206	2 548	12 106	52,2	11 896	211
1957	10 176	41,5	8 408	2 634	12 822	52,4	12 634	188
1958	9 180	40,3	7 406	2 643	11 644	51,1	11 508	136
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	13 485	45,8	13 351	134
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	16 087	47,2	15 926	161
1961	14 368	42,9	9 318	2 834	15 457	46,2	15 294	168
1962	13 211	40,6	8 654	2 691	15 048	46,2	14 929	119
1963	12 440	39,4	7 936	2 583	14 017	44,4	13 944	73
1963 MD	1 037	39,4	661	215	1 168	44,4	1 162	6,1
1963 April	983	39,6	641	199	1 106	44,6	1 100	6,1
„ Mai	1 052	39,1	684	211	1 196	44,4	1 190	6,3
„ Juni	964	39,4	623	192	1 112	45,5	1 108	4,9
„ Juli	1 128	40,7	724	227	1 202	43,4	1 196	5,4
„ August	1 132	41,8	729	231	1 181	43,6	1 175	5,3
„ September	1 071	41,4	677	226	1 114	43,0	1 108	5,3
„ Oktober	1 151	40,1	724	243	1 213	42,3	1 206	7,0
„ November	1 002	37,0	612	217	1 214	44,8	1 208	6,2
„ Dezember	890	34,5	533	212	1 211	47,0	1 206	5,2
1964 Januar	1 016	33,7	606	226	1 400	46,5	1 392	7,7
„ Februar	997	34,0	599	222	1 336	45,6	1 329	6,6
„ März	997	33,4	601	226	1 371	45,9	1 365	6,3

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
14 667	14 318	349	507	488	18	543	525	17	2 805	2 781	24
17 630	17 206	423	576	551	25	646	625	21	3 166	3 137	27
19 076	18 616	460	582	556	26	677	655	22	3 374	3 340	34
20 033	19 595	438	607	583	24	681	659	22	3 466	3 431	35
18 401	18 023	377	575	553	22	619	599	21	3 485	3 452	33
20 898	20 519	379	571	548	23	709	690	19	3 613	3 582	31
24 695	24 234	460	656	629	27	755	732	23	3 779	3 746	33
23 896	23 392	503	582	554	23	767	740	26	3 917	3 882	35
23 409	22 951	458	.	.	.	733	711	23	3 850	3 817	34
22 555	22 161	394	.	.	.	714	695	20	3 794	3 764	30
1 880	1 847	33	.	.	.	59	58	1,6	316	314	2,5
1 792	1 760	32	.	.	.	56	55	1,7	295	292	2,5
1 948	1 914	34	.	.	.	58	56	1,7	315	313	2,5
1 759	1 731	28	.	.	.	53	52	1,3	283	281	2,2
1 983	1 951	32	.	.	.	67	65	1,7	330	328	2,6
1 912	1 881	31	.	.	.	59	58	1,1	336	333	2,7
1 813	1 781	32	.	.	.	58	57	1,6	330	327	2,4
2 043	2 004	38	.	.	.	69	67	1,8	356	354	2,6
1 921	1 887	34	.	.	.	64	62	1,7	322	319	2,5
1 843	1 812	31	.	.	.	56	55	1,6	302	300	2,2
2 167	2 129	38	.	.	.	64	62	1,7	342	339	2,6
2 119	2 084	35	.	.	.	67	65	2,0	325	323	2,3
2 146	2 111	35	.	.	.	67	65	2,0	329	326	2,4

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	678	673	5
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	766	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 756	1 744	12	10 094	9 988	106	548	272	261	12	816	811	5
2 064	2 053	10	12 216	12 084	132	629	319	305	14	859	855	4,6
2 079	2 066	13	11 674	11 543	131	554	307	293	14	843	838	5,1
2 175	2 205	9,6	11 398	11 305	93	.	288	277	11	809	804	5,0
2 124	2 119	4,8	10 473	10 420	52	.	276	265	11	825	820	4,8
177	177	0,4	873	868	4,4	.	23	22	0,9	69	68	0,4
154	153	0,3	837	833	4,6	.	26	25	0,7	64	64	0,5
159	158	0,4	908	903	4,7	.	25	24	0,6	74	74	0,5
168	167	0,4	886	883	3,2	.	21	20	1,0	62	62	0,4
180	180	0,3	903	900	3,7	.	25	24	1,0	68	68	0,4
183	183	0,4	872	869	3,6	.	22	21	1,0	73	73	0,4
182	182	0,4	815	812	3,6	.	21	20	1,0	71	71	0,4
176	175	0,4	901	896	5,2	.	28	27	1,1	78	78	0,4
195	194	0,4	901	896	4,5	.	25	25	1,0	68	68	0,3
193	192	0,4	914	910	3,9	.	21	20	0,8	59	59	0,2
209	209	0,6	1 057	1 052	5,7	.	23	22	1,0	78	77	0,4
205	205	0,6	1 006	1 001	5,0	.	26	26	0,9	70	70	0,2
231	230	0,7	1 017	1 012	4,5	.	27	26	0,9	67	67	0,2

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke		Stahlguß	Rohstahl		Rohstahl
	1000 t	%	1000 t			1000 t		1000 t
1936	850	2,3	310	40		304	269	35
1938	688	3,3	593	95		615	536	79
1950	293	2,4	218	75		227	180	47
1954	677	3,9	484	193		512	396	116
1955	924	4,3	687	257		725	573	152
1956	1 153	5,0	862	292		944	763	181
1957	1 348	5,5	1 041	307		1 146	951	195
1958	1 533	6,7	1 220	304		1 339	1 141	198
1959	1 876	6,4	1 512	364		1 593	1 374	220
1960	2 174	6,4	1 734	440		1 813	1 539	274
1961	2 365	7,1	1 865	500		1 923	1 602	320
1962	2 567	7,9	2 068	498		2 108	1 789	319
1963	2 647	8,4	2 185	461		2 175	1 870	304
1963 MD	221	8,4	182	38		181	156	25
1963 April	207	8,3	169	38		167	142	25
„ Mai	234	8,7	195	39		193	168	26
„ Juni	204	7,0	171	33		169	148	22
„ Juli	242	8,7	202	39		199	174	26
„ August	218	8,1	181	38		177	153	25
„ September	223	7,1	184	39		183	157	26
„ Oktober	239	8,3	195	44		196	166	30
„ November	225	8,3	184	40		184	158	27
„ Dezember	215	8,4	178	37		177	153	24
1964 Januar	249	8,3	204	44		203	173	29
„ Februar	244	8,3	203	41		203	177	27
„ März	245	8,2	204	41		204	177	27

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten³⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise vergaschten Stähle.

14. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Rohstahlblöcken insges. in %	SM-Stahl und Oxygenstahl	Elektrostahl	legierter Stahl	unlegierter Stahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl	Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl
1961	2 743	8,4	1 628	1 115	2 013	730	252	144	19,7	19	125	33
1962	2 420	7,6	1 352	1 068	1 774	646	193	136	20,3	15	121	29
1963	2 377	7,7	1 252	1 025	1 768	609	216	135	23,5	14	121	29
1963 MD	198	7,7	104	94	147	51	18	11	23,5	1,2	10	2,4
1963 April	192	7,9	102	90	140	51	16	11	22,3	1,0	9,5	2
„ Mai	208	7,8	109	98	153	55	18	11	23,5	1,1	10	2
„ Juni	181	7,5	96	85	135	46	17	10	24,0	1,1	9	2
„ Juli	204	7,5	103	101	158	46	19	12	24,1	1,1	10	2,6
„ August	187	7,0	104	83	140	47	14	11	24,5	0,9	10	2,5
„ Sept.	190	7,4	96	94	140	51	16	12	24,8	1,2	11	2,6
„ Oktober	214	7,6	110	104	158	56	20	13	23,9	1,1	12	2,9
„ Nov.	201	7,6	103	97	148	53	18	13	25,3	1,4	11	2,6
„ Dez.	195	7,7	100	94	145	49	20	11	24,3	0,9	10	2,2
1964 Januar	235	8,0	127	108	176	59	21	15	26,4	1,7	13	2,9
„ Februar	227	7,9	119	108	177	51	23	12	24,1	1,2	11	2,5
„ März	230	7,8	121	108	178	52	21	13	25,7	1,3	12	2,5

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Oxygenstahl*)			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) *)					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Nieder-sachsen	Nordrhein-Westfalen	
Rohstahl (Rohblöcke)			Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	
1000 t	%	1000 t	1000 t	%		1000 t		
.	.	.	90	0,6	16	74	—	84
.	.	.	156	0,9		127	—	113
.	.	.	119	1,0	27	92	8,5	96
.	.	.	116	0,6	6,2	110	17	91
.	.	.	122	0,6	3,1	119	17	98
.	.	.	127	0,5	1,2	126	20	97
53	0,2	53	107	0,4	1,2	106	15	82
342	1,5	342	86	0,3	1,3	85	10	68
546	2,1	533	70	0,2	1,3	69	6,8	55
863	2,6	759	71	0,2	—	71	8,1	54
1 201	3,6	929	67	0,2	—	67	7,3	52
1 684	6,2	1 202	52	0,2	—	52	1,4	46
2 453	7,8	1 934	41	0,1	—	41	—	37
204	7,8	161	3,4	0,1	—	3,4	—	3,1
185	7,4	144	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
209	7,7	159	3,8	0,1	—	3,8	—	3,4
163	6,7	128	3,1	0,1	—	3,1	—	2,8
196	7,1	154	3,3	0,1	—	3,3	—	3,0
173	6,4	130	3,0	0,1	—	3,0	—	2,7
178	6,9	135	3,4	0,1	—	3,4	—	3,1
263	9,2	219	3,8	0,1	—	3,8	—	3,4
264	9,8	221	3,5	0,1	—	3,5	—	3,1
258	10,0	216	2,9	0,1	—	2,9	—	2,6
344	11,4	298	3,3	0,1	—	3,3	—	2,9
352	12,0	308	3,1	0,1	—	3,1	—	2,8
367	12,3	321	3,7	0,1	—	3,7	—	3,4

15. Erzeugung v. Vorschmelzstahl

16. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

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
1954	656,6	3,8	621,9	34,7
1955	987,0	4,6	967,4	19,6
1956	735,1	3,2	704,9	30,2
1957	655,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959 o. S.	621,8	2,4	594,6	27,2
1959 e. S.	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	284,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1963 MD	18,7	0,7	18,2	0,4
1963 Jan.	24,9	1,0	24,6	0,3
„ Febr.	14,2	0,5	13,3	0,9
„ März	11,9	0,5	11,2	0,7
„ Juli	12,3	0,4	11,9	0,5
„ Aug.	14,8	0,5	14,4	0,4
„ Sept.	17,3	0,7	17,0	0,3
„ Okt.	18,3	0,6	17,9	0,4
„ Nov.	20,6	0,8	20,2	0,3
„ Dez.	18,9	0,7	18,3	0,6
1964 Jan.	17,1	0,6	16,6	0,5
„ Febr.	18,6	0,6	18,4	0,2
„ März	24,4	0,8	24,2	0,2

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
2 503	383	2 367	165	13
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
2 677	415	2 662	18	31
3 266	522	3 153	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 060	312	181
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
255	39	216	41	.
244	38	212	41	163
260	40	223	51	150
232	36	201	42	138
265	39	240	47	116
270	42	251	41	94
257	39	221	39	56
290	44	260	30	57
255	39	222	26	64
224	35	188	23	79
263	41	216	31	95
264	41	219	30	110
259	40	225	33	102

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasschlackwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insge- samt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmle- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	862	291	83,5
1954	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959 o. S.	25 822	25 286	536	2,1	+ 179	— 183	24 924	1 703	22 492	729	1 438	84,4
1959 e. S.	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
1963 MD	2 633	2 585	48	1,8	— 5	— 11	2 580	197	2 317	66	166	84,4
1963 Juli	2 771	2 723	48	1,7	— 34	— 21	2 736	202	2 465	69	171	84,4
„ Aug.	2 707	2 661	46	1,7	+ 4	— 7	2 650	176	2 412	62	148	84,5
„ Sept.	2 589	2 542	47	1,8	— 68	— 23	2 587	190	2 330	67	159	83,8
„ Okt.	2 870	2 815	55	1,9	— 97	— 18	2 894	207	2 615	71	176	84,9
„ Nov.	2 709	2 659	50	1,8	— 17	— 0	2 676	179	2 436	62	151	84,3
„ Dez.	2 578	2 533	45	1,7	+ 77	— 27	2 429	172	2 197	60	145	84,2
1964 Jan.	3 012	2 956	55	1,8	— 64	— 23	2 998	232	2 692	74	195	84,3
„ Febr.	2 933	2 882	51	1,7	— 56	— 1	2 936	230	2 635	71	193	84,2
„ März	2 984	2 933	51	1,7	+ 44	+ 15	2 904	216	2 615	73	182	84,2

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

*) An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export.

18. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomasstahl- Konverter		Oxygenstahl- Konverter		Siemens- Martinstahl- Öfen		Elektroöfen			
							Lichtbogenöfen		Induktionsöfen	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.
1955	67	51	—	—	203	166	76	72	56	52
1956	68	55	—	—	205	170	85	80	61	53
1957	70	59	—	—	214	170	92	78	64	55
1958	71	58	3	1	214	126	95	78	63	54
1959 o. S.	73	57	3	2	209	161	95	84	65	56
1959 e. S.	94	75	3	2	224	174	99	86	66	57
1960	88	72	5	3	224	170	102	91	67	59
1961	87	72	8	5	209	135	107	86	72	64
1962	87	69	11	9	202	113	111	85	71	60
1963	78	60	14	12	190	134	109	88	73	62
1963 Juni	85	68	11	10	201	120	113	96	71	59
„ Sept.	79	67	11	10	192	117	109	86	73	60
„ Dez.	78	60	14	12	190	134	109	88	73	62
1964 März	70	59	15	13	189	137	108	95	73	62

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahliguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u: g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y:(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
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	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
1 749	75,5	117	1 632	112	49	74,0	1 959	75,9	25	52,2	1 984	75,5
1 865	75,7	135	1 730	130	51	73,8	2 082	76,1	25	51,8	2 107	75,7
1 819	75,4	135	1 684	129	46	73,7	2 007	75,8	24	51,8	2 031	75,3
1 757	75,4	111	1 646	108	50	74,1	1 963	75,9	24	51,4	1 987	75,4
1 973	75,4	124	1 848	118	52	73,7	2 195	75,9	29	52,1	2 224	75,4
1 835	75,3	113	1 722	108	46	74,5	2 027	75,7	26	52,0	2 053	75,3
1 653	75,3	96	1 557	93	45	74,8	1 840	75,7	23	51,8	1 863	75,3
2 021	75,1	125	1 897	120	55	74,3	2 267	75,6	30	53,5	2 297	75,2
1 987	75,4	118	1 869	114	54	75,2	2 230	75,9	27	53,4	2 257	75,6
1 983	75,8	135	1 848	127	55	74,8	2 211	76,1	27	53,1	2 239	75,7

19. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1959		622	712	643	5,9	43	28 868	32 996	1 131	
1960		580	665	592	22	33	33 428	38 359	1 147	
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1962		265	302	222	47	24	31 893	36 724	1 151	
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1963 MD		19	21	18	1,1	1,9	2 585	2 968	1 148	
1963 August		15	17	15	0,0	1,5	2 661	3 051	1 147	
„ September		17	19	17	0,0	1,5	2 542	2 919	1 148	
„ Oktober		18	21	18	0,0	2,0	2 815	3 228	1 147	
„ November		21	23	20	0,0	2,3	2 659	3 049	1 146	
„ Dezember		19	21	19	0,0	2,4	2 533	2 906	1 147	
1964 Januar		17	19	16	0,4	2,2	2 956	3 393	1 148	
„ Februar		19	21	19	—	2,0	2 882	3 312	1 149	
„ März		24	27	24	0,0	2,6	2 933	3 373	1 150	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1959	16	595	683	642	2,4	22	13 458	15 499	1 152
1960	16	564	649	592	21	18	14 906	17 198	1 154
1961	16	384	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1963 MD		18	21	18	1,1	1,5	1 037	1 197	1 155
1963 August	16	14	16	15	0,0	1,1	1 132	1 305	1 153
„ September	16	17	19	17	—	1,2	1 071	1 237	1 155
„ Oktober	16	18	20	18	—	1,6	1 151	1 325	1 151
„ November	15	20	23	20	—	2,0	1 002	1 154	1 151
„ Dezember	15	18	21	19	—	1,9	890	1 027	1 154
1964 Januar	15	17	19	16	0,4	1,7	1 016	1 173	1 155
„ Februar	15	18	21	19	—	1,8	997	1 150	1 154
„ März	15	24	27	24	—	2,3	997	1 150	1 153

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1959	44	27	29	1,2	3,5	21	13 351	15 147	1 134
1960	44	16	16	—	0,7	15	15 928	18 157	1 140
1961	44	13	13	0,4	0,6	11	15 294	17 428	1 139
1962	42	7,8	8,5	—	0,2	6,9	14 929	17 092	1 145
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	1 140
1963 MD		0,4	0,5	0,0	0,0	0,4	1 162	1 325	1 140
1963 August	40	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 175	1 339	1 139
„ September	39	0,3	0,3	—	0,0	0,2	1 108	1 264	1 140
„ Oktober	39	0,5	0,5	—	0,0	0,5	1 206	1 374	1 139
„ November	39	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 208	1 376	1 139
„ Dezember	39	0,6	0,7	0,1	0,0	0,6	1 206	1 375	1 140
1964 Januar	38	0,5	0,5	—	—	0,5	1 392	1 587	1 140
„ Februar	38	0,2	0,2	—	—	0,2	1 329	1 518	1 142
„ März	38	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 365	1 561	1 143

d) für die Erzeugung von									
1959	4						547	647	1 132
1960	7						863	1 043	1 209
1961	9						1 201	1 444	1 202
1962	10						1 684	2 027	1 204
1963	11						2 453	2 889	1 178
1963 MD							204	241	1 178
1963 Oktober	11						263	309	1 177
„ November	11						264	311	1 174
„ Dezember	11						258	301	1 167
1964 Januar	11						344	402	1 169
„ Februar	11						352	414	1 174
„ März	11						367	433	1 178

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Ab 1960 einschl. Rennklappen.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ¹⁾	Eisen- und Mangan- Erze ²⁾		
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
und Stahlrohblöcken insgesamt													
14 563	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	580	592	2 746	
16 108	6 340	325	22 788	681	578	17	13 176	394	236	685	916	3 081	
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921	
14 922	6 464	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 781	
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618	
1 159	546	27	1 732	670	18	7	1 078	417	17	56	66	218	
1 238	552	22	1 812	681	14	5	1 081	406	16	62	65	224	
1 166	535	22	1 723	678	17	7	1 046	411	17	55	61	216	
1 294	586	34	1 914	680	18	6	1 154	410	18	60	63	241	
1 137	580	48	1 765	664	20	8	1 118	420	17	65	63	221	
1 016	597	43	1 657	654	18	7	1 095	432	18	59	59	207	
1 190	716	40	1 945	658	17	6	1 276	431	21	64	70	241	
1 195	694	29	1 918	665	18	6	1 220	423	21	60	74	243	
1 213	711	31	1 955	667	24	8	1 234	421	21	58	81	243	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

14 320	96	187	14 603	1 085	—	—	668	50	24	30	174	2 040
15 792	199	187	16 179	1 085	—	—	734	49	27	25	232	2 214
15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
1 070	21	11	1 103	1 064	—	—	74	72	1,9	2,0	16	146
1 166	17	12	1 195	1 056	—	—	90	79	2,0	2,2	16	155
1 093	22	12	1 128	1 053	—	—	90	84	2,0	2,4	15	149
1 175	26	14	1 214	1 055	—	—	91	79	2,0	2,8	15	160
1 031	14	12	1 057	1 055	—	—	79	79	1,7	2,0	14	141
921	15	9,7	946	1 062	0,1	—	66	74	1,6	2,0	12	128
1 045	18	11	1 074	1 058	—	—	81	79	1,9	2,4	14	141
1 023	20	11	1 054	1 057	0,1	—	79	79	2,0	2,1	14	141
1 028	13	11	1 052	1 055	—	—	79	79	2,0	1,7	15	140

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

195	3 941	88	4 224	316	595	44	9 424	706	82	474	348	596
132	5 409	114	5 655	355	544	34	10 733	674	102	585	558	707
184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
25	389	10	424	365	17	15	790	680	7,1	48	39	47
30	403	8,2	441	375	14	12	786	668	7,1	54	38	49
28	379	7,7	415	374	17	15	743	670	6,7	47	36	45
28	403	12	443	367	17	14	818	678	7,3	53	37	49
20	405	19	444	368	19	16	812	672	7,1	58	36	49
21	417	17	456	378	16	13	810	671	7,0	52	35	50
22	490	18	531	381	15	10	934	671	8,7	56	43	60
22	479	15	517	389	16	12	880	662	8,2	53	45	59
25	500	15	540	396	22	16	890	652	8,5	50	50	61

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

46	470	2,7	518	947	0,1	0,0	101	185	4,2	2,5	21	51
178	662	4,7	845	979	—	—	135	157	5,3	1,6	56	91
491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	123
769	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
63	127	3,7	194	947	—	—	39	192	0,7	1,8	5,5	18
91	147	7,3	245	934	—	—	55	211	0,9	1,9	5,7	25
86	151	16	252	953	—	—	48	181	0,8	1,4	8,4	24
74	154	15	242	941	0,2	—	49	190	0,9	1,1	7,0	23
122	198	8,5	329	955	—	—	61	178	1,0	1,4	9,8	32
160	185	1,4	336	953	0,1	0,0	63	180	1,2	2,2	11	35
160	187	3,3	350	953	—	—	68	184	1,1	2,3	11	36

³⁾ 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Niedersachsen ⁴⁾		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen Warm- breitband ³⁾
1950	3 483	497	2 061		4,9	51	—	51
1954	5 577	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	1 047	5 843		12	346	174	172
1956	7 535	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	1 354	6 253	542	13	570	159	417
1958	7 016	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	878	7 531	682	21	610	42	568
1960	10 053	1 131	8 794	1 001	27	624	44	580
1961	10 627	1 084	8 590	923	30	654	35	616
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29	533	34	499
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	28	662	32	629
1963 MD	843	90	631	120	2,3	55	2,7	52
1963 April	829	88	629	110	2,2	43	2,4	41
„ Mai	887	107	661	116	3,1	52	2,0	50
„ Juni	751	71	569	109	2,4	51	2,2	49
„ Juli	846	73	647	124	2,7	55	2,7	52
„ August	838	86	640	110	2,0	68	3,6	64
„ September	798	84	591	121	1,9	76	2,7	73
„ Oktober	896	99	658	137	2,3	57	3,1	54
„ November	836	106	611	117	2,1	44	3,2	41
„ Dezember	808	105	556	145	2,0	55	2,7	53
1964 Januar	1012	117	744	149	2,6	58	4,1	54
„ Februar	971	103	726	139	2,8	45	3,9	42
„ März	961	105	719	134	2,2	43	3,1	40

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 5). ²⁾ Ab 1959 einschließlich Saarland.

21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	281	367		13	27	533	.
1953	1 015	360	642		13	58	904	.
1954	1 113	429	669		15	63	990	.
1955	1 295	423	843		16	95	1 098	.
1956	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961	2 245	671	1 378	168	23	126	1 725	246
1962	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245
1963	2 219	589	1 352	252	26	225	1 597	232
1962 Juni	2 212	579	1 399	208	26	123	1 728	214
„ Sept.	2 207	573	1 400	207	27	153	1 632	220
„ Dez.	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245
1963 März	2 261	562	1 433	242	24	182	1 662	253
„ Juni	2 334	628	1 437	245	24	180	1 733	246
„ Sept.	2 251	613	1 373	240	25	210	1 645	245
„ Dez.	2 219	589	1 352	252	26	225	1 597	232
1964 März	2 148	564	1 326	233	25	214	1 579	208

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁵⁾ Ab 31. 12. 1957 einschl. Bremen.

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils) ³⁾	Vorge-schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorge-schmiedetes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
4 905	721	4 169		15
6 014	836	5 169		9,7
6 588	977	5 164	438	10
6 984	1 062	5 367	542	13
5 987	591	4 891	493	15
7 177	628	5 868	663	18	704	53	644	2,3
8 912	824	7 095	973	20	653	33	618	2,4
8 636	819	6 889	902	24	642	29	611	2,1
8 588	864	6 563	1 136	25	645	78	566	1,2
8 150	684	6 078	1 364	22	615	91	525	1,4
679	57	507	114	1,8	51	7,6	44	0,1
678	56	512	108	1,7	51	9,2	42	0,1
721	72	531	115	2,5	52	6,6	46	0,1
612	49	456	105	1,9	36	—	36	0,2
688	49	514	123	2,1	47	—	47	0,1
657	50	503	103	1,6	54	8,3	46	0,1
623	53	458	110	1,5	46	8,0	38	0,1
716	55	581	128	1,9	59	14	45	0,1
682	69	499	113	1,7	57	14	43	0,1
655	68	461	123	1,6	48	12	36	0,1
831	70	623	136	2,0	58	14	43	0,2
813	69	610	131	2,3	51	6,3	45	0,1
808	70	612	124	1,9	46	5,4	40	0,1

¹⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ²⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen ³⁾ Erzeugung zum Absatz an Walzwerke im Bundesgebiet und in sonstigen Ländern der Montanunion.

22. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils) ³⁾	Niedersachsen ⁴⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3	289		13	274	0,2	.
1954	732	91	641		20	693	5,7	.
1955	901	85	816		53	818	14	.
1956	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1959	1 605	125	1 607	73	323	1 006	76	373
1960	1 787	99	1 537	150	205	1 148	67	335
1961	2 287	101	2 076	110	252	1 603	29	369
1962	1 909	159	1 577	173	166	1 336	4,7	378
1963	1 990	146	1 615	228	247	1 328	4,3	379
1963 MD	166	12	135	19	21	111	0,4	32
1963 April	168	14	138	15	17	116	0,3	32
„ Mai	190	14	157	19	15	138	0,4	34
„ Juni	161	14	130	17	26	101	0,3	31
„ Juli	171	13	140	18	23	110	0,4	34
„ August	148	12	124	12	17	98	0,5	30
„ September	159	5,0	129	25	26	108	0,5	22
„ Oktober	176	19	134	22	21	111	0,3	41
„ November	151	11	121	19	23	94	0,3	31
„ Dezember	145	8,7	114	22	16	100	0,3	26
1964 Januar	195	13	155	27	25	138	0,3	29
„ Februar	193	12	152	29	21	137	0,4	31
„ März	182	11	152	18	18	133	0,3	28

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion ohne Bundesrepublik. ⁵⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen.

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ²⁾			Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhd.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt. tägliche Leistg. 1000 t				
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 406	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	837	6 844	292	361
1954	312	11 487	100	36,8	924	9 651	438	408
1955	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	565	518
1956	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	574	525
1957	300	16 446	100	54,8	1 741	13 511	605	535
1958	297,5	15 220	100	51,2	1 794	12 817	578	473
1959	304	19 351	100	63,7	1 976	13 671	597	547
1960	305	22 531	100	73,9	2 416	15 970	788	598
1961	302	21 861	100	72,4	2 440	15 207	712	603
1962	297,5	21 589	100	72,6	2 431	15 008	723	666
1963	287	20 990	100	73,1	2 392	14 358	775	710
1963 MD	23,9	1 749	100	—	199	1 197	65	59
1963 April	23	1 647	100	72,6	179	1 133	65	54
„ Mai	24	1 763	100	73,5	195	1 204	67	58
„ Juni	21	1 569	100	74,7	184	1 086	48	58
„ Juli	25	1 860	100	74,6	211	1 256	73	66
„ August	25	1 819	100	72,7	205	1 242	74	63
„ Sept.	24	1 757	100	73,2	187	1 208	66	63
„ Oktober	26	1 973	100	75,9	217	1 349	69	66
„ Nov.	24	1 835	100	76,5	218	1 252	63	65
„ Dez.	22	1 653	100	75,2	200	1 133	57	50
1964 Januar	25	2 021	100	80,9	240	1 396	71	61
„ Februar	25	1 987	100	79,5	249	1 360	67	69
„ März	24	1 983	100	70,4	255	1 338	71	68

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl ¹⁾				
	Bundesgebiet ²⁾		Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Nordrh.- Westf.	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
	1000 t	%			1000 t	%			
1936	990 ³⁾	10,0	672	323	3 088 ⁴⁾	31,3	2 628	34	122
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184
1954	713	6,2	556	251	2 983	26,0	2 234	58	207
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62	269
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 983	76	260
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292
1961	1 310	6,0	833	288	6 041	27,6	3 551	82	299
1962	1 254	5,8	780	300	5 357	24,8	3 153	71	288
1963	1 189	5,7	710	316	5 122	24,4	2 980	68	275
1963 MD	99	5,7	59	26	427	24,4	248	5,7	23
1963 April	89	5,4	50	26	410	24,8	246	5,2	22
„ Mai	104	5,9	66	28	444	25,1	257	4,7	25
„ Juni	92	5,9	52	25	387	24,7	233	4,8	20
„ Juli	99	5,3	54	33	472	25,3	270	6,5	24
„ Aug.	119	6,5	75	28	447	24,6	264	4,3	25
„ Sept.	98	5,6	56	30	425	24,2	249	7,0	23
„ Okt.	122	6,2	73	32	474	24,0	267	7,8	27
„ Nov.	96	5,2	55	28	424	23,1	247	5,1	24
„ Dez.	86	5,2	52	22	387	23,4	223	5,0	20
1964 Januar	110	5,4	66	29	465	23,0	267	5,8	23
„ Februar	105	5,3	67	25	467	23,5	266	6,7	27
„ März	111	5,6	66	28	462	23,3	252	6,2	26

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁵⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁶⁾ Einschl. Stahlpundwände.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugnis insgesamt*) Saarland	1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet*)		Nordrh.-Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)		Bundesgebiet*)	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 683	842	8,5	706	107				
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 776	464	4,1	347	52	130	1,1	221	1,9
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	299	2,1
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	309	2,0
2 330	683	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,3
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
2 741	675	3,0	490	31	185	0,8	534	2,4
2 837	601	2,7	415	47	221	1,0	579	2,6
2 706	557	2,6	383	46	216	1,0	611	2,8
2 701	567	2,7	398	36	218	1,0	512	2,4
225	47	2,7	33	3,0	18	1,0	43	2,4
212	34	2,1	23	2,5	17	1,1	39	2,4
233	43	2,5	27	3,5	16	0,9	47	2,6
193	42	2,7	29	2,4	17	1,1	40	2,5
249	45	2,4	34	1,9	23	1,2	53	2,9
230	48	2,6	33	2,0	21	1,1	47	2,6
233	55	3,1	40	3,8	16	0,9	50	2,9
266	61	3,1	43	5,7	24	1,2	48	2,5
233	69	3,7	49	5,6	26	1,4	42	2,3
210	50	3,0	40	0,9	20	1,2	33	2,0
249	39	1,9	27	1,6	16	0,8	47	2,3
238	46	2,3	30	4,0	15	0,8	49	2,5
247	50	2,5	32	5,1	18	0,9	42	2,1

Stabstahl Saarland	6. Walzdraht*)				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet*)		Nordrhein-Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%
578	908	9,2	895	171	217	2,2
450	900	11,0	893	141	122	1,5
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,6
809	1 336	9,4	1 320	248	229	1,6
879	1 433	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257	287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248	240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	299	278	1,4
1 182	2 172	9,6	1 835	307	381	1,7
1 217	2 094	9,6	1 750	310	386	1,3
1 105	2 013r	9,3	1 673	304	359	1,7
1 100	2 216	10,6	1 797	336	315	1,5
92	185	10,6	150	28	26	1,5
83	165	10,0	137	26	26	1,5
97	170	9,6	142	25	23	1,6
81	148	9,4	119	23	25	1,6
100	187	10,0	149	30	27	1,4
96	184	10,1	151	26	23	1,6
96	188	10,7	152	26	25	1,4
109	217	11,0	173	34	24	1,2
89	211	11,5	166	32	25	1,4
91	192	11,6	152	29	26	1,6
103	234	11,6	189	31	31	1,6
95	218	11,0	174	30	32	1,6
103	216	10,9	171	31	29	1,5

*) Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt *) Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	8. Grobblech (4,76 mm und darüber)			9. Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinblech (unter 3 mm)				
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾			Nord- rhein- Westf. 1000 t	
	1000 t	%		1000 t	%		insgesamt	darunter kaltge- walzt 1000 t	%		
1936	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	.	895	
1950	862	10,6	861	194	2,4	186	1 091	13,4	163	779	
1953	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	241	955	
1954	1 636	14,3	1 521	230	2,0	215	1 628	14,2	378	1 170	
1955	2 181	15,3	1 804	289	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461	
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	787	1 531	
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	983	1 612	
1958	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 126	1 592	
1959	3 076	15,9	2 104	397	2,1	311	2 632	13,6	1 444	1 839	
1960	3 579	15,9	2 446	467	2,1	353	3 229	14,3	1 841	2 210	
1961	3 472	15,9	2 350	435	2,0	336	2 998	13,7	1 865	1 975	
1962	3 497	16,2	2 380	423	2,0	326	3 392	15,7	2 401	2 187	
1963	3 035	14,5	2 054	476	2,3	361	3 572	17,0	2 689	2 116	
1963 MD	253	14,5	171	40	2,3	30	298	17,0	224	176	
1963 April	242	14,6	164	41	2,5	30	286	17,3	215	170	
„ Mai	251	14,2	168	42	2,4	34	303	17,1	226	180	
„ Juni	241	15,4	168	35	2,2	28	265	16,9	199	160	
„ Juli	278	14,9	194	46	2,5	35	319	17,1	244	181	
„ August	259	14,2	175	40	2,2	31	316	17,4	243	176	
„ Sept.	244	13,9	168	37	2,1	27	305	17,4	232	178	
„ Okt.	283	14,3	195	43	2,2	32	312	15,8	231	189	
„ Nov.	263	14,3	176	40	2,2	29	308	16,8	231	183	
„ Dez.	242	14,6	166	37	2,2	28	277	16,7	211	160	
1964 Jan.	301	14,9	217	44	2,2	31	350	17,3	209	271	
„ Febr.	299	15,0	215	47	2,3	33	340	17,1	198	265	
„ März	288	14,5	209	45	2,3	32	350	17,7	204	271	

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ³⁾	Geschw. Flamm- rohre ⁴⁾	Sonst. bearb. Blech ⁵⁾	Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ^{1b)}
1950	163	.	12	29	137	123	13	205	31	174
1953	190	.	21	39	107	92	15	210	41	170
1954	312	77	18	37	139	121	18	227	49	178
1955	319	81	24	42	163	140	22	265	48	217
1956	307	109	28	44	156	131	26	255	47	208
1957	378	235	21	48	154	130	23	284	49	235
1958	338	290	15	40	143	122	21	236	47	189
1959	552	356	14	33	200	177	23	364	56	242
1960	606	288 ^{1a)}	19	43	241	220	21	404	57	280
1961	579	319	21	41	253	228	25	401	54	296
1962	692	375	22	35	258	235	23	454	59	340
1963	566	.	22	33	233	214	19	494	53	394
1963 MD	47	.	1,8	2,8	19	18	1,6	41	4,4	33
1963 April	45	62	1,3	2,6	19	17	1,8	41	4,0	33
„ Mai	53		2,7	3,1	20	19	1,4	49	4,5	39
„ Juni	46		1,6	2,4	19	17	1,4	39	4,8	30
„ Juli	53	73	1,9	3,1	20	19	0,8	52	6,0	41
„ August	53		1,3	2,9	19	17	1,5	53	5,0	43
„ Sept.	46		1,9	2,8	20	18	1,3	38	4,6	30
„ Okt.	53	.	2,5	2,8	22	21	1,9	38	4,6	31
„ Nov.	44		1,7	2,5	23	21	1,1	37	4,1	30
„ Dez.	41		1,7	2,4	16	14	1,8	32	3,6	26
1964 Jan.	49	.	2,0	3,2	23	21	1,8	43	4,6	36
„ Febr.	50	.	1,7	2,4	23	20	2,3	38	3,9	31
„ März	59	.	2,3	2,6	24	22	2,3	42	4,0	35

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten. ⁵⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁶⁾ Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw.“

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ^{a)}		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet ^{b)}	WA ^{c)} Bundesgebiet ^{d)} (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ^{b)}		Bundesgebiet ^{b)}		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ^{b)}		1000 t	1000 t
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%		
.	.	598 ^{b)}	6,1	585 ^{b)}	146	821 ^{b)}	8,4		.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8		
.	.	848	8,3	828	130	829	8,1	539	9 910
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	722	11 287
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	854	14 012
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	923	15 432
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	950	16 254
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	908	15 117
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	1 092	19 215
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 259	22 363
227	1,0	2 047	9,4	1 799	226	1 452	6,6	1 278	21 688
425	2,0	2 123	9,8	1 864	236	1 360	6,3	1 127	21 356
457	2,2	1 980	9,4	1 728	224	1 333	6,3	1 101	20 759
38	2,2	165	9,4	144	19	111	6,3	92	1 730
33	2,1	155	9,4	134	20	110	6,6	91	1 629
37	2,1	162	9,2	141	19	115	6,5	99	1 747
27	1,7	150	9,5	132	16	99	6,3	83	1 552
29	1,6	166	8,9	146	18	116	6,2	104	1 848
37	2,0	164	9,0	144	18	109	6,0	78	1 788
35	2,0	162	9,2	145	15	115	6,6	85	1 726
47	2,4	187	9,5	164	21	130	6,6	101	1 943
44	2,4	165	9,0	145	17	121	6,6	101	1 816
46	2,8	154	9,3	133	19	104	6,3	91	1 641
48	2,4	205	10,2	179	24	129	6,4	116	2 009
59	3,0	191	9,6	166	23	120	6,0	107	1 974
60	3,0	192	9,7	170	19	121	6,1	103	1 965

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnher- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlgrund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u.dar.)	Mittellb. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißb. u. -band Feinstb. 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
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	18	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	62	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
1963 März	1141	51	80	36	23	339	48	132	26	195	63	15	134	47	15	58
„ Juni	1030	45	77	45	21	338	30	119	23	156	51	13	113	43	15	46
„ Sept.	1034	46	68	43	20	323	24	129	19	180	57	13	110	44	12	41
„ Dez.	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963 März	1202	46	84	46	24	397	39	132	24	201	70	15	121	55	22	50
„ Juni	1129	44	80	43	26	350	33	116	23	203	62	14	134	59	20	53
„ Sept.	1103	50	75	34	20	341	39	107	22	223	56	16	119	45	16	48
„ Dez.	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53

Stahlblechrohre³⁾. ¹⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohrwerke und Kumpelen.
^{1a)} Ab April 1959 einschl. Bremen. ^{1b)} Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ^{1c)} Ab 1960 einschl. Saarland.

26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung							Bestände		
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land ins- gesamt	Bundesgebiet ¹⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frei- form- schmie- de- stücke
1950	200	96	104	178	83	95	.	21	9,4	12
1952	404	208	197	353	177	176	.	32	16	16
1953	303	125	178	263	106	157	.	21	11	9,5
1954	333	155	178	294	136	158	.	28	14	13
1955	470	227	243	413	198	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	463	230	237	.	45	23	22
1957	488	225	263	423	195	228	.	42	20	22
1958	411	193	218	353	169	189	.	33	18	15
1959	440	231	208	365	195	170	23	46	22	24
1960	564	293	271	464	246	217	23	53	26	27
1961	584	292	292	475	243	231	25	48	22	26
1962	483	234	250	393	197	196	20	36	19	17
1963	436	213	222	354	178	176	23	37	20	17
1963 MD	36	18	19	30	15	15	1,9			
1963 April	36	18	18	30	15	15	1,8	33	21	17
.. Mai	39	19	19	31	16	15	2,2	38	21	17
.. Juni	32	15	17	26	13	13	1,8	37	20	17
.. Juli	38	18	20	31	15	16	2,1	38	20	18
.. August	33	16	17	27	13	14	1,8	37	19	18
.. September	36	18	18	30	15	15	2,1	39	21	18
.. Oktober	41	19	22	33	16	17	2,0	38	20	18
.. November	35	17	18	29	14	15	1,6	36	19	17
.. Dezember	34	16	17	28	14	14	1,6	37	20	17
1964 Januar	41	22	20	34	18	16	2,0	36	20	16
.. Februar	39	20	19	32	16	15	1,9	36	19	16
.. März	41	21	20	33	17	16	1,7	36	20	17

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

27. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung	Bestände Bundesgebiet ²⁾
1950	67	7,7
1953	113	8,5
1954	140	10
1955	165	9,6
1956	199	11
1957	175	9,6
1958	170	9,0
1959	124	8,9
1960	133	10
1961	163	11
1962	172	11
1963	150	10
1963 MD	12	
1963 April	13	10
.. Mai	13	10
.. Juni	11	9,5
.. Juli	13	9,6
.. August	12	9,5
.. September	13	10
.. Oktober	11	9,6
.. November	11	9,2
.. Dezember	12	10
1964 Januar	14	9,7
.. Februar	14	11
.. März	14	11

¹⁾ auch gewalzt ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofeneisen		Hämat. Temper.- u. Gieß.- Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahlrohre ²⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenzeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1951	144	706	80	35	46	710	393	2 114	881	223	128	351
1952	349	972	116	47	67	897	427	2 875	906	209	84	293
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	83	53	77	991	458	2 510	1 385	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	73	37	70	720	341	1 645	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	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
63 I. Vj. MD	1	58	5	3	15	68	49	197	136	14	10	24
II. „ „	2	29	4	2	13	62	31	142	130	13	8	21
III. „ „	2	28	5	2	15	78	43	174	141	14	10	25
IV. „ „	0	22	5	3	17	89	51	186	180	17	8	25
64 I. „ „	2	81	6	2	15	70	41	217	147	16	13	29

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

1950	286	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1951	160	775	92	35	50	772	406	2 290	859	163	96	259
1952	351	950	117	46	69	911	431	2 876	1 014	223	106	329
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	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	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	33	112	834	487	2 520	1 766	284	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
63 I. Vj. MD	1	48	5	2	15	61	37	169	127	16	10	25
II. „ „	2	37	4	2	15	70	38	167	124	15	10	25
III. „ „	1	43	6	2	14	59	24	159	143	15	9	24
IV. „ „	1	39	5	2	15	65	39	166	142	15	9	24
64 I. „ „	2	66	5	2	12	81	39	207	134	16	10	26

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1951 31. 12.	1	55	5	3	5	85	54	208	635	123	63	186
1952 31. 12.	—	78	6	3	3	71	50	211	394	99	23	122
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	23	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	23	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	280	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1963 30. 6.	1	150	8	1	2	142	129	432	238	47	30	77
„ 30. 9.	3	105	8	1	4	193	153	477	226	47	33	80
„ 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 3.	0	112	12	2	13	118	97	355	263	54	41	95

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberban- 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
1953	4 734	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955	6 347	266	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	343	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	473	739	492	743	223	128	3 271	1 439
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	854	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	797	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 038	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	1 226	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1963 I. Vj. MD	534	107	60	56	97	39	17	422	186
" II. " "	533	88	80	42	109	46	18	483	187
" III. " "	487	102	92	48	107	48	19	440	192
" IV. " "	545	111	89	48	107	46	20	429	249
1964 I. " "	626	123	88	53	137	53	15	628	214

32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1953	4 910	.	.	532	653	172	92	2 840	832
1954	5 155	11	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	842	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	805	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	997	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 193	963	552	1 171	614	220	5 128	2 174
1963 I. Vj. MD	543	94	71	39	93	37	12	395	179
" II. " "	542	96	70	40	97	41	18	440	163
" III. " "	510	100	95	46	107	54	23	455	181
" IV. " "	510	108	84	59	94	39	21	419	201
1964 I. " "	634	116	91	42	113	48	18	471	219

33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1952 31. "	819	.	.	254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427	.	.	95	121	25	10	571	139
1954 31. "	857	5	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	93	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	65	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	67	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	89	54	68	199	72	28	927	413
1963 31. März	580	101	21	98	166	74	44	924	280
" 30. Juni	572	79	18	100	154	68	41	1 035	295
" 30. Sept.	657	75	59	108	153	53	31	867	304
" 31. Dez.	665	89	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. März	769	99	46	103	256	82	17	1 433	411

¹⁾ Ab 31. 12. 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Warmbreitband (Fertigerz.) ²⁾	Weißblech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp.c-r)	Insgesamt (Sp.a+b+s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	363	1 525	.	292	225	12 682	16 512
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	30	211	142	15 089	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	144	229	125	13 671	20 236
249	1 991	2 999	439	2 791	332	338	226	19 653	27 437
388	2 401	3 582	488	2 742	399	387	202	22 720	30 608
355	1 881	3 333	402	2 371	337	403	220	20 625	28 334
339	2 104	3 428	414	2 868	636	464	224	21 308	29 145
323	2 014	3 198	433	3 141	780	479	205	21 952	29 477
27	161	266	41	224	51	49	15	1 711	2 352
26	162	268	38	243	42	43	17	1 803	2 425
27	165	244	36	255	55	38	18	1 785	2 375
28	184	288	47	325	102	39	18	2 018	2 674
38	227	361	55	349	81	46	26	2 371	3 119

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	.	192	138	7 810	11 411
229	774	1 533	231	1 011	.	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	48	235	144	13 932	20 377
239	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
218	1 789	2 615	356	2 223	284	285	176	16 650	24 253
363	2 353	3 579	472	2 750	385	381	213	22 327	30 071
331	2 047	3 466	440	2 505	341	415	224	21 694	29 691
357	2 124	3 514	417	2 794	574	453	225	21 483	29 361
308	1 998	3 013	464	2 977	643	471	206	20 804	28 311
26	169	238	38	243	56	34	15	1 645	2 282
26	159	249	38	236	47	40	17	1 682	2 319
26	166	262	40	252	48	49	18	1 823	2 454
24	172	254	39	261	63	34	19	1 784	2 402
31	194	292	43	297	77	38	19	1 993	2 742

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
91	431	544	111	563	.	61	29	4 375	5 194
33	355	337	69	380	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 338
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 335	6 730
62	314	506	86	775	43	75	28	3 985	4 617
43	288	396	81	815	92	73	26	3 290	3 937
60	325	493	108	970	212	79	27	4 035	4 789
46	266	417	85	738	99	89	26	3 325	4 005
44	278	460	88	769	77	98	26	3 551	4 202
48	295	421	82	791	99	75	26	3 412	4 144
60	325	493	108	970	212	79	27	4 035	4 789
77	428	703	142	1 118	210	96	48	5 169	6 037

34. Stromwirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 736	448 709
1955	3 716 188	3 338 230	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	4 277 338	3 919 822	7 150 433	115 597	930 623	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	108 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	131 026	969 968	504 916	1 080 280
1961	5 225 910	7 172 528	11 271 159	125 950	1 001 329	498 514	1 159 282
1962	4 833 504	7 557 701	11 284 972	132 073	974 160	494 140	1 118 179
1963	4 583 580	7 923 868	11 421 260	162 871	923 317	459 731	1 197 735
1963 MD	381 965	660 322	951 772	13 573	76 943	38 311	99 811
1963 April	345 433	633 780	894 224	13 470	71 519	35 752	91 694
„ Mai	389 134	671 196	953 809	12 848	93 673	40 453	98 178
„ Juni	368 223	591 786	863 484	12 396	74 129	35 796	89 089
„ Juli	391 007	668 182	968 527	13 536	77 126	39 663	99 747
„ August	390 851	651 883	951 902	13 022	77 810	36 858	100 732
„ September	365 944	654 358	930 940	12 723	76 639	35 452	96 421
„ Oktober	417 308	700 185	1 021 447	15 560	80 486	38 469	101 463
„ November	400 796	675 661	986 484	14 917	75 056	36 748	106 588
„ Dezember	376 641	690 908	979 908	14 616	73 025	36 779	112 268
1964 Januar	429 984	760 874	1 089 889	15 574	85 395	43 594	128 540
„ Februar	419 651	730 672	1 043 570	14 879	91 874	44 973	125 149
„ März	429 987	741 745	1 065 793	17 941	87 998	45 116	125 236

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

35. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Verbrauch nach Sorten	
							Steinkohle ³⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1954	3 009	13 129	15 738	15 337	403	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 133	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	867
1959	7 050	16 181	23 228	22 376	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 174	740	1 501	2 107	848
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 765	598	1 121	1 914	560
1963	6 832	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1963 MD	557	1 225	1 742	1 727	55	—	144	44
1963 April	547	1 173	1 634	1 622	44	1 043	128	38
„ Mai	582	1 208	1 731	1 719	47	1 051	136	37
„ Juni	542	1 091	1 587	1 576	43	1 064	128	32
„ Juli	572	1 184	1 740	1 726	49	1 033	130	40
„ August	536	1 187	1 703	1 691	52	992	136	38
„ Sept.	512	1 128	1 649	1 636	60	941	115	38
„ Oktober	528	1 277	1 804	1 790	64	916	132	42
„ Novemb.	515	1 285	1 740	1 720	52	1 005	133	59
„ Dezemb.	551	1 284	1 767	1 748	55	982	152	58
1964 Januar	571	1 395	1 927	1 905	55	941	163	65
„ Februar	522	1 373	1 860	1 840	48	957	142	58
„ März	552	1 427	1 923	1 904	48	908	142	58

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kWh

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1 811 884	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 118	87 520	240 164	304 000	491 000
2 337 872	4 231 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 758	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 023	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	188 503	127 219	98 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 573	250 882	2 110	56 928	261 235	301 491	516 542	1 042 500
3 652 855	8 237 816	194 166	131 206	104 657	247 035	2 067	59 459	240 071	291 428	533 590	1 144 938
3 850 867	8 298 869	192 094	124 222	80 065	236 358	1 938	59 265	200 253	297 722	514 158	1 150 357
3 216 866	8 335 973	191 038	113 799	72 220	250 521	2 188	57 500	205 135	298 707	436 402	1 167 025
268 072	694 664	15 920	9 483	6 018	20 877	182	4 792	17 095	24 892	36 367	97 252
235 472	650 143	15 139	9 978	6 507	20 760	327	4 811	17 267	23 561	34 969	93 377
273 839	696 553	15 714	9 326	7 169	22 112	231	3 889	17 252	24 908	34 476	98 843
250 897	631 436	15 241	8 395	6 992	18 479	218	3 961	15 985	22 361	33 604	89 779
273 669	708 234	16 067	9 025	5 897	22 381	279	4 986	18 376	26 103	36 156	98 051
276 876	691 415	16 718	10 037	4 965	22 291	195	4 641	17 670	24 904	37 569	98 482
254 293	679 901	16 230	9 649	4 960	19 113	173	4 641	17 457	24 529	37 379	96 686
303 693	754 345	17 388	9 468	5 745	21 144	153	5 372	13 739	25 136	38 121	104 519
288 201	720 695	17 184	9 952	5 251	20 118	200	4 982	18 424	25 822	34 788	98 327
264 800	708 647	15 903	10 047	4 061	19 752	184	4 675	17 873	24 254	37 041	100 265
306 839	790 849	15 875	10 213	7 277	23 144	108	5 431	19 044	27 403	37 247	106 309
298 423	757 260	16 183	10 273	7 191	21 475	137	5 045	18 016	26 066	34 728	98 302
305 224	774 551	16 378	9 440	7 147	21 714	263	4 994	19 044	26 879	36 815	102 979

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. manderw. Brennst.	Steink. Koks u. Koksgrus auf Steink.-Basis ber.	Einsatzkohle (Koks-kohle)*	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen*)	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	356	14 809	(2 848)	1 483	9 755	264	421	619	2 126
12 192	620	19 054	(3 909)	1 693	12 588	268	528	621	2 978
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	616	672	3 471
17 096	655	25 517	(5 241)	2 285	16 613	303	686	682	3 572
17 891	902	26 733	(5 325)	2 697	17 063	292	678	744	3 738
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	257	501	768	3 623
19 104	1 283	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	487	787	3 584
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
20 835	1 755	32 048	(9 937)	3 279	16 666	293	394	861	3 851
18 711	1 758	29 136	(9 486)	3 037	14 893	279	245	785	3 682
17 062	1 584	26 529	(8 856)	2 709	13 694	255	199	771	3 251
1 422	132	2 211	(738)	226	1 141	21	17	64	271
1 348	121	2 082	(730)	207	1 077	20	14	61	254
1 435	123	2 208	(771)	215	1 151	20	17	61	266
1 308	119	2 026	(718)	194	1 052	20	15	56	248
1 437	134	2 219	(752)	206	1 152	22	15	67	276
1 397	132	2 170	(705)	208	1 123	21	14	62	273
1 373	123	2 105	(672)	212	1 065	20	16	62	272
1 498	132	2 300	(702)	222	1 199	22	18	66	276
1 408	140	2 192	(683)	238	1 137	21	17	66	259
1 412	145	2 223	(733)	238	1 158	22	16	67	264
1 545	154	2 423	(756)	262	1 261	23	18	75	286
1 496	163	2 348	(694)	254	1 225	25	17	69	288
1 567	166	2 433	(736)	262	1 276	25	17	70	271

¹⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

²⁾ Ohne Einsatzkohle. ³⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁴⁾ Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

36. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-, Heizwert 1000 Kcal/Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	6 071 598	5 426 452
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 868	4 373 220	38 442 447	30 836 839	9 209 845	8 163 237
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 148	5 931 051	49 518 378	37 595 540	10 940 633	9 476 747
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	11 401 006	9 794 989
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	12 116 945	10 367 983
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	11 703 593	10 221 000
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 289	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1961	74 342 853	60 093 769	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1962	84 770 308	53 556 128	8 694 670	6 761 893	41 545 500	34 033 509	11 013 383	9 638 178
1963	57 593 290	47 448 748	7 834 066	6 238 864	37 318 792	30 306 266	9 261 232	8 051 377
1963 MD	4 799 941	3 954 062	652 839	519 095	3 109 899	2 525 522	774 289	670 948
1963 April	4 611 622	3 781 339	645 148	510 217	2 980 839	2 409 196	731 964	634 747
„ Mai	4 885 214	4 039 234	644 784	506 979	3 183 730	2 624 821	772 509	664 300
„ Juni	4 500 357	3 698 511	577 468	449 814	2 906 271	2 367 240	753 630	644 471
„ Juli	4 901 185	4 037 286	611 852	494 422	3 216 481	2 609 138	800 465	690 144
„ August	4 750 653	3 928 054	622 217	507 865	3 092 294	2 519 758	789 211	679 243
„ September	4 582 542	3 834 177	628 627	498 661	2 923 707	2 432 349	772 234	670 204
„ Oktober	4 995 969	4 114 131	639 759	503 784	3 305 687	2 696 356	775 683	674 081
„ November	4 712 409	3 869 814	599 584	498 726	3 157 492	2 498 635	734 434	635 667
„ Dezember	4 658 248	3 831 218	631 256	503 982	3 043 725	2 470 021	729 178	630 213
1964 Januar	5 092 473	4 202 346	717 929	583 270	3 322 512	2 707 292	777 354	665 017
„ Februar	4 976 067	4 112 908	677 077	554 405	3 283 814	2 665 567	727 007	632 271
„ März	5 157 507	4 258 812	689 603	567 148	3 433 613	2 787 770	739 059	638 369

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

^{a)} Ab 1959 einschl. Saarland.

37. Koksofengas^{a)} nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken^{b)}

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{a)}			Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243		
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	1 175 380	
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	1 284 964	687 561
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	1 355 231	844 286
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	1 429 597	835 955
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	1 398 660	818 595
1959	3 126 744	4 338 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	1 406 653	956 239
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 483	1 110 760	543 244	657 384	4 927 725	1 617 938	1 178 675
1961	3 427 954	4 521 345	6 667 607	1 104 361	583 629	637 456	4 689 647	1 625 200	1 145 126
1962	3 300 528	4 289 547	6 295 079	1 087 596	488 341	593 590	4 361 576	1 566 837	1 140 759
1963	3 119 826	4 112 180	6 062 874	1 041 927	558 190	548 074	4 147 384	1 467 957	1 161 727
1963 MD	259 985	342 682	505 239	86 827	46 516	45 673	368 115	122 330	96 811
1963 April	255 546	328 695	487 171	83 709	43 905	46 787	333 192	120 117	93 461
„ Mai	269 283	347 179	526 673	86 601	51 948	54 657	359 627	123 225	98 797
„ Juni	254 095	306 007	475 101	82 637	50 980	50 016	319 151	116 931	90 891
„ Juli	264 399	338 965	516 617	86 169	51 870	51 714	351 454	121 761	97 875
„ August	250 696	321 154	456 252	81 660	45 721	42 524	325 683	122 021	98 138
„ September	236 326	316 711	463 827	75 603	41 049	39 748	314 652	116 344	92 622
„ Oktober	245 156	347 866	500 638	78 923	41 226	42 303	344 826	118 621	97 904
„ November	243 760	330 477	488 037	79 781	47 064	39 816	325 680	118 408	98 664
„ Dezember	259 628	350 968	510 093	94 162	52 822	40 133	342 294	119 054	98 293
1964 Januar	264 357	392 384	545 304	92 940	45 114	42 080	380 675	122 561	101 378
„ Februar	241 542	362 324	505 052	82 635	41 985	39 479	351 553	113 394	94 650
„ März	257 186	366 488	518 548	88 128	42 179	41 693	358 473	120 862	102 233

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

^{a)} Ab 1959 einschl. Saarland.

^{b)} Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Ncbm.

III. Eisen schaffende Industrie

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal Ncbm

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	1 411 999	1 261 965
10 834 892	8 684 900	1 198 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	2 141 823	1 898 426
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	2 544 332	2 203 893
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 523	12 272 991	9 416 639	2 651 395	2 277 908
15 786 569	12 058 133	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 787 330	8 540 519	2 721 764	2 376 975
16 819 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 936	2 243 555
18 442 785	14 621 143	2 236 324	1 651 435	12 435 801	9 704 608	2 745 407	2 346 218
17 289 036	13 975 294	2 210 258	1 660 323	11 338 431	9 053 967	2 788 558	2 403 779
15 062 892	12 454 946	2 022 025	1 572 535	9 661 764	7 914 763	2 561 257	2 241 441
13 395 185	11 034 593	1 821 876	1 450 902	8 678 798	7 047 983	2 160 765	1 872 417
1 116 265	919 549	151 823	120 909	723 232	587 332	180 064	156 085
1 072 470	879 381	150 034	118 655	693 218	560 278	170 224	147 616
1 136 096	939 357	149 950	117 902	740 402	610 423	179 653	154 488
1 046 590	860 119	134 295	104 608	675 877	550 521	175 263	149 877
1 139 810	938 904	142 291	114 981	748 019	606 776	186 155	160 499
1 104 803	918 501	144 702	118 108	719 138	585 990	183 587	157 965
1 065 707	891 669	146 192	115 968	679 932	565 663	179 598	155 861
1 161 853	956 775	148 782	117 160	768 771	627 065	180 393	156 764
1 095 909	899 957	139 439	115 934	734 306	581 083	170 800	147 881
1 083 322	890 981	146 805	117 206	707 849	574 428	169 578	146 662
1 184 306	977 298	166 962	135 645	772 683	629 608	180 781	154 656
1 157 234	956 498	157 461	128 932	763 684	619 904	169 073	147 041
1 199 430	990 429	160 374	131 896	798 521	648 324	171 876	148 459

38. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950						
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 067	14 204	234 144	.	.
1956	23 816	490 908	19 146	343 153	.	.
1957	45 443	621 710	19 610	430 823	.	.
1958	68 069	719 614	28 924	495 492	.	.
1959	81 422	936 079	31 044	626 819	24 169	51 941
1960	77 135	1 286 807	30 911	918 996	13 388	45 254
1961	61 655	1 486 022	30 393	1 085 964	9 887	45 755
1962	66 442	1 804 157	35 719	1 362 046	1 139	53 642
1963	74 859	1 896 480	38 436	1 387 042	2 907	72 385
1963 MD		158 040		115 587		6 082
1963 April	70 455	143 453	35 866	105 082	1 259	5 880
„ Mai	72 247	146 089	37 384	108 916	1 210	5 718
„ Juni	57 107	140 631	31 510	105 632	1 043	5 179
„ Juli	64 815	147 589	35 800	111 183	1 200	5 226
„ August	70 374	153 681	36 277	114 943	1 163	5 877
„ September	72 351	152 536	35 673	112 135	1 392	5 694
„ Oktober	81 442	171 042	38 590	124 740	1 387	7 431
„ November	80 871	167 796	36 888	119 754	1 772	5 857
„ Dezember	74 859	186 928	38 436	133 005	2 907	6 665
1964 Januar	82 460	212 491	38 817	152 199	1 772	8 889
„ Februar	74 257	198 446	37 684	140 423	1 570	6 854
„ März	84 641	210 141	35 668	147 318	1 989	7 284

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. 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
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 453	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 185	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 171	14 063	13 296
1964 März	2 425	12 970	7 661	14 496	4 524	19 156	37 270	6 420	13 941	12 979
.
.
.

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1952	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	278 518	259 575	18 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	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	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 098	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
1962 Juni	418 517	393 559	24 958	69 285	54 478	14 807	349 232	339 081	10 151
„ Sept.	416 771	392 172	24 599	69 124	54 552	14 572	347 647	337 620	10 027
„ Dez.	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963 März	405 857	381 915	23 942	68 873	54 557	14 316	336 984	327 358	9 626
„ Juni	402 135	377 955	24 180	69 727	54 890	14 737	332 408	322 965	9 443
„ Sept.	398 379	374 273	24 106	69 649	55 062	14 587	328 730	319 211	9 519
„ Dez.	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964 März	395 618	372 246	23 372	69 488	55 016	14 472	326 130	317 230	8 900

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾)

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtblegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) ²⁾	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ²⁾	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Insgesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	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	267 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 032	398 066
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
1 749	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	63 746	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
3 173	111 378	6 858	253 251	52 794	306 045	72 879	16 694	89 573	326 130	69 488	395 618
.
.
.
.

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Würtbg.		Bayern		Saarland			
												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
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	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
37 321	31 215	298 218	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 828	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 616
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 105	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
38 274	31 458	300 281	240 769	8 013	6 537	8 232	6 778	6 722	5 234	11 270	9 705	45 725	44 230	39 751	39 224
39 053	32 127	300 895	250 174	5 526	4 504	7 777	6 412	6 594	5 105	11 453	9 855	45 473	43 944	39 470	39 381
39 066	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 105	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 858	31 890	292 546	242 010	5 378	4 368	7 141	5 885	6 445	5 023	11 128	9 547	44 351	42 833	38 321	37 772
38 549	31 427	289 804	238 679	5 209	4 282	7 114	5 879	6 406	4 952	10 987	9 410	43 976	42 416	37 879	37 326
38 471	31 302	286 596	235 475	5 366	4 355	6 822	5 592	6 253	4 863	11 068	9 464	43 803	42 231	37 879	37 101
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
38 938	31 624	284 129	233 293	5 262	4 264	6 657	5 443	6 047	4 730	11 196	9 608	43 389	42 119	37 168	36 926

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

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

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

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

Bundesgebiet ¹⁾ ²⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Ff

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8	368,2
1961 November	403,4	392,0	350,8	388,9	(311,3)	259,3	233,9	241,4	386,4
1962 November	441,0	426,2	383,0	424,1	(334,5)	284,7	256,7	264,8	421,6
1963 November	461,2	443,3	401,8	442,7	(359,8)	315,3	278,5	288,7	440,5
1964 Januar	462,3	439,4	400,7	440,9	(369,9)	317,4	278,4	287,7	438,7

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955	November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956	November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		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 o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„	November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960	November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961	November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,63	97,73	102,46	172,76
1962	November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963	November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964	Januar	200,86	191,21	173,21	191,68	(153,89)	131,67	110,65	115,43	190,49

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956 November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	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 o. S.	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	41,5	44,9
„ November e. S.	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 Januar	43,4	43,5	43,4	43,5	(41,6)	41,5	39,7	40,1	43,4

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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1955 November		262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November		278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November		316,1	311,1	282,8	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November		320,3	313,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 November		352,4	346,0	307,8	341,4	(256,3)	229,8	194,7	205,4	339,0
1960 November		388,6	381,3	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1	373,5
1961 November		408,6	400,5	355,2	395,0	(315,5)	263,1	236,8	244,6	392,2
1962 November		447,8	435,2	388,3	431,1	(335,9)	288,2	260,8	269,0	428,5
1963 November		467,9	453,6	408,3	450,7	(361,5)	317,4	283,9	293,9	448,1
1964 Januar		469,2	448,2	406,4	447,9	(371,5)	319,0	282,6	292,0	445,4

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955	November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956	November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		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	187,65
1963	November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964	Januar	205,92	197,25	177,39	196,69	(154,56)	131,93	111,92	116,81	195,26

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
1956 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	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 Januar	43,9	44,0	43,6	43,9	(41,6)	41,4	39,6	40,0	43,8

III. Eisen schaffende Industrie

42. Arbeiterstunden der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-,

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾)			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ⁴⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	%	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	38 294	4 303	363 380	40 575	7 881	1 089
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 806	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	443 690	55 708	11 979	1 834
1955	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	486 505	64 331	13 242	2 104
1956	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	512 945	69 116	14 336	2 324
1957	625 052	91 391	12,8	55 231	7 784	505 743	73 218	13 668	2 475
1958	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019	484 546	76 507	13 296	2 162
1959	689 302	99 321	12,9	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960	702 707	106 384	13,1	61 423	8 833	501 565	75 054	13 953	2 494
1961	704 347	111 562	13,7	63 455	9 653	502 303	79 225	13 178	2 460
1962	658 725	113 691	14,7	60 072	9 881	472 696	81 623	10 234	2 074
1963	624 979	113 133	15,3	59 171	10 619	448 268	81 380	8 339	1 738
1963 März	54 883	9 028	14,1	5 096	882	39 565	6 325	722	147
„ April	52 350	7 894	13,1	4 986	699	37 607	5 655	686	116
„ Mai	53 522	8 453	13,6	5 058	733	38 569	6 123	723	120
„ Juni	46 269	9 168	16,5	4 605	806	32 865	6 797	608	120
„ Juli	53 099	12 026	18,5	4 806	1 254	38 013	8 753	709	168
„ August	50 852	13 908	21,5	4 913	1 156	36 360	10 429	686	195
„ Sept.	51 586	10 008	16,2	4 949	884	36 972	7 252	672	158
„ Okt.	56 648	8 442	13,0	5 235	821	40 884	5 902	766	143
„ Nov.	52 401	6 379	10,9	5 085	641	37 375	4 401	732	125
„ Dez.	48 777	7 901	13,9	4 651	815	35 013	5 343	609	145
1964 Januar	53 110	7 300	12,1	5 088	716	38 184	5 215	682	136
„ Februar	50 031	7 412	12,9	4 924	702	35 849	5 324	651	122

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kalkwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.). Bis Dezember 1963 einschl., ab Januar 1964 ohne Lehrlinge.

44. Umsatz, Bruttolohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ²⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ³⁾			
	davon			davon			
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾	Gesamt- umsatz	Brutto- Lohn- und Gehalts- summe	Bruttolohn- Lohn- summe	Brutto- Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1951	6 054 413	5 029 398	1 025 015	6 792 224	976 862	810 196	166 666
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 933	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 593	449 928
1960	18 464 180	14 670 144	3 794 036	20 106 615	2 375 647	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	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 354 974	12 289 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1963 Januar	1 268 621	1 008 602	260 019	1 394 691	286 878	220 935	65 943
„ Februar	1 224 943	969 899	265 044	1 357 500	255 450	194 221	61 229
„ März	1 386 789	1 069 958	316 831	1 519 228	269 747	207 248	62 499
„ April	1 320 000	1 027 079	292 921	1 439 935	287 310	221 899	65 411
„ Mai	1 358 830	1 064 001	294 829	1 491 911	284 303	220 489	63 814
„ Juni	1 214 776	938 680	276 096	1 332 667	276 325	212 624	63 701
„ Juli	1 361 123	1 054 140	306 983	1 498 366	289 771	224 512	65 259
„ August	1 350 664	1 046 027	304 637	1 481 399	285 770	221 425	64 345
„ September	1 370 621	1 039 501	331 020	1 505 476	278 463	213 155	65 308
„ Oktober	1 426 686	1 096 445	330 241	1 560 855	284 236	218 993	65 243
„ November	1 326 478	1 028 497	297 981	1 453 334	311 938	239 928	72 010
„ Dezember	1 245 543	936 906	308 637	1 354 556	316 200	240 954	75 246
1964 Januar	1 467 927	1 142 929	324 998	1 583 110	298 574	229 629	69 245
„ Februar	1 470 485	1 133 933	336 552	1 587 556	274 861	208 561	66 300

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

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

⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht (bis einschl. 1959 ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland).

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

43. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Krankheit	Betriebs-unfall	Tarif-urlaub	bez. Son-derurl.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	8,7	7,9
23 543	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 531	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,8	9,8
18 496	3 021	19 587	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,3
18 844	2 987	19 064	3 029	77 593	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
16 963	2 980	19 128	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
12 902	2 310	18 840	3 343	74 022	12 557	44,5	6,6	42,7	2,2	4,0
11 010	2 069	18 304	3 051	71 059	12 293	43,9	5,5	43,9	2,1	4,6
990	172	1 571	267	6 166	1 063	51,8	6,0	34,5	2,3	5,4
980	152	1 522	208	5 853	916	45,1	6,1	41,3	2,4	5,1
987	144	1 569	225	6 052	909	41,4	5,9	44,3	2,6	5,8
831	181	1 376	217	5 315	928	32,7	4,8	56,9	2,2	8,4
983	201	1 614	271	6 151	1 216	30,1	4,5	60,7	1,8	2,9
914	236	1 450	353	5 789	1 342	25,8	4,2	65,7	1,2	3,1
880	199	1 516	259	5 821	1 098	36,2	5,3	52,4	2,0	4,1
955	161	1 657	237	6 361	1 011	48,2	6,9	37,8	2,7	4,4
883	126	1 551	191	6 044	780	56,7	9,4	25,8	3,1	5,0
809	152	1 419	274	5 640	983	44,3	8,0	40,0	2,2	5,5
906	125	1 512	213	6 054	764	51,5	8,6	32,7	7,2	
830	129	1 474	196	5 605	818	51,9	8,5	33,0	6,6	

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Monat Jahr	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1161	53,8
1953	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6	1385	53,2
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6	1526	50,7
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,3
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1684	51,0
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1794	48,2
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2091	49,2
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2114	49,5
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2002	49,0
1963	3859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1864	48,3
1963 MD	322	100	5,3	1,6	1,3	0,4	23	7,2	0,8	0,3	155	48,3
1963 April	314	100	5,2	1,7	1,3	0,4	23	7,4	0,8	0,2	155	49,6
„ Mai	325	100	5,5	1,7	1,4	0,4	24	7,4	1,0	0,3	162	49,7
„ Juni	275	100	4,6	1,7	1,2	0,4	20	7,3	0,9	0,3	134	48,8
„ Juli	323	100	3,5	1,1	1,1	0,3	19	5,9	0,7	0,2	153	47,3
„ Aug.	294	100	5,2	1,8	1,3	0,4	22	7,5	0,7	0,2	137	46,4
„ Sept.	328	100	5,4	1,6	1,3	0,4	24	7,3	0,9	0,3	155	47,1
„ Okt.	372	100	6,0	1,6	1,6	0,4	27	7,3	1,0	0,3	174	46,8
„ Nov.	344	100	5,9	1,7	1,4	0,4	25	7,3	1,0	0,3	164	47,6
„ Dez.	296	100	5,2	1,8	1,2	0,4	20	6,8	0,8	0,3	149	50,4
1964 Jan.	367	100	5,8	1,6	1,5	0,4	26	7,1	1,0	0,3	181	49,5
„ Febr.	349	100	5,3	1,5	1,4	0,4	25	7,1	0,9	0,3	167	47,7
„ März	353	100	5,7	1,6	1,4	0,4	25	7,1	0,9	0,3	169	47,9

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	.	.	.
1953	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.	.	.
1954	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1956	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
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	.	.
1963 MD	43	13,4	14	4,4	37	11,5	24	7,5	17	5,4	.	.
1963 April	41	13,1	13	4,2	34	10,9	24	7,7	15	4,8	.	.
„ Mai	44	13,5	14	4,3	32	9,8	25	7,7	17	5,2	.	.
„ Juni	36	13,1	12	4,4	31	11,3	20	7,3	15	5,4	.	.
„ Juli	45	13,9	15	4,7	40	12,4	26	8,0	20	6,2	.	.
„ August	42	14,2	14	4,7	35	11,9	20	6,8	18	6,1	.	.
„ September	46	14,0	14	4,3	39	11,9	24	7,3	19	5,8	.	.
„ Oktober	52	14,0	16	4,3	45	12,1	28	7,5	21	5,7	.	.
„ November	48	13,9	14	4,1	40	11,6	27	7,8	18	5,3	.	.
„ Dezember	36	12,2	13	4,4	33	11,2	22	7,4	15	5,1	.	.
1964 Januar	46	12,6	15	4,1	40	10,9	26	7,1	19	5,2	4,4	1,2
„ Februar	46	13,1	16	4,6	40	11,5	26	7,4	18	5,1	4,4	1,3
„ März	47	13,3	15	4,3	40	11,3	26	7,4	18	5,1	4,5	1,3

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

IV. Gießerei-Industrie
2. Eisenguß-Erzeugung
a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1954	2619	100	52	2,0	19	0,7	185	7,1	18	0,7
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1963 MD	277	100	5,0	1,8	1,2	0,4	21	7,1	0,8	0,3
1963 April	270	100	4,9	1,8	1,2	0,4	20	7,4	0,8	0,3
„ Mai	279	100	5,2	1,9	1,3	0,5	20	7,2	1,0	0,4
„ Juni	236	100	4,3	1,8	1,0	0,4	17	7,2	0,9	0,4
„ Juli	279	100	3,3	1,2	0,9	0,3	16	5,7	0,7	0,3
„ August	254	100	5,0	2,0	1,1	0,4	19	7,5	0,7	0,3
„ September	282	100	5,0	1,8	1,2	0,4	21	7,4	0,9	0,3
„ Oktober	318	100	5,6	1,8	1,5	0,5	23	7,2	1,0	0,3
„ November	297	100	5,6	1,9	1,2	0,4	21	7,1	1,0	0,8
„ Dezember	255	100	5,0	2,0	1,1	0,4	17	6,7	0,8	0,3
1964 Januar	315	100	5,5	1,7	1,3	0,4	22	7,0	1,0	0,3
„ Februar	300	100	4,9	1,6	1,2	0,4	21	7,0	0,9	0,3
„ März	303	100	5,4	1,8	1,2	0,4	21	6,9	0,9	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1954	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	138	4,7
1959 o. S.	3040	100	.	.	71	2,3	.	.	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	458	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1963 MD	277	100	39	14,2	6,2	2,2	1,9	0,7	11,0	4,0
1963 April	270	100	37	13,7	5,9	2,2	1,7	0,6	11	4,1
„ Mai	279	100	40	14,3	6,6	2,4	1,5	0,5	11	3,9
„ Juni	236	100	34	14,4	5,7	2,4	0,8	0,3	9,5	4,0
„ Juli	279	100	43	15,4	4,8	1,7	2,6	0,9	9,9	3,5
„ August	254	100	39	15,3	6,0	2,3	1,7	0,7	11	4,3
„ September	282	100	43	15,2	6,0	2,1	1,9	0,7	12	4,2
„ Oktober	318	100	45	14,1	7,2	2,3	2,6	0,8	14	4,4
„ November	297	100	41	13,9	7,0	2,4	2,7	0,9	13	4,4
„ Dezember	255	100	31	12,1	5,8	2,3	2,2	0,9	9,6	3,7
1964 Januar	315	100	43	13,6	7,1	2,3	2,3	0,9	12	3,8
„ Februar	300	100	41	13,7	6,6	2,2	2,7	0,9	12	4,0
„ März	303	100	42	13,8	6,8	2,2	2,9	1,0	11	3,6

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,6	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
122	44,2	42	15,4	13	4,8	32	11,7	24	8,5	16	5,8
122	45,2	41	15,2	12	4,5	31	11,5	23	8,5	14	5,2
127	45,8	43	15,5	13	4,7	27	9,7	24	8,6	16	5,7
105	44,5	36	15,2	11	4,7	27	11,4	20	8,5	14	5,9
121	43,4	44	15,8	14	5,0	35	12,5	25	9,0	19	6,8
108	42,6	42	16,5	13	5,1	30	11,3	19	7,5	16	6,3
121	42,7	45	15,9	13	4,6	34	12,0	24	8,5	18	6,4
134	42,1	51	16,0	15	4,7	39	12,3	28	8,8	20	6,3
129	43,6	48	16,2	13	4,4	34	11,6	26	8,8	17	5,7
118	46,4	36	14,2	12	4,7	29	11,4	21	8,3	14	5,6
143	45,3	46	14,6	14	4,4	36	11,4	25	7,9	18	5,7
132	44,0	45	15,0	15	5,0	35	11,7	25	8,4	16	5,3
133	44,0	46	15,2	14	4,6	35	11,6	25	8,2	17	5,6

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,8	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
46	16,5	124	44,8	17	6,1	2,7	1,0	6,3	2,3	23	8,2
43	15,9	123	45,6	17	6,3	2,9	1,1	6,1	2,3	22	8,2
46	16,4	126	45,1	17	6,1	2,8	1,0	6,7	2,4	22	7,9
37	15,8	108	45,7	14	5,9	2,2	0,9	6,1	2,6	19	8,0
47	16,8	124	44,4	17	6,1	2,5	0,9	6,7	2,4	22	7,9
41	16,1	109	42,8	16	6,3	3,0	1,2	6,2	2,4	22	8,6
44	15,5	127	44,7	18	6,3	2,7	1,0	6,2	2,2	23	8,1
47	14,7	143	44,8	22	6,9	3,1	1,0	7,1	2,2	28	8,8
50	16,9	131	44,3	19	6,4	2,9	1,0	5,9	2,0	23	7,8
49	19,2	114	44,6	16	6,8	2,3	0,9	4,7	1,8	21	8,2
58	18,4	143	45,4	17	5,4	3,0	0,9	6,2	2,0	23	7,3
54	18,0	134	44,7	18	6,0	2,7	0,9	6,0	2,0	23	7,6
53	17,4	138	45,5	18	5,9	2,8	0,9	5,6	1,8	24	7,9

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1954	260	100	27	10,4	197	75,7	2,6	1,0	7,3	2,8	11	4,2
1955	315	100	35	11,1	237	75,3	3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8
1956	349	100	41	11,7	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1962	358	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1963	300	100	37	12,3	211	70,3	2,4	0,8	9,1	3,0	11	3,7
1963 MD	25	100	3,1	12,3	18	70,3	0,2	0,8	0,8	3,0	0,9	3,7
1963 April	25	100	3,0	12,3	17	69,7	0,2	0,8	0,8	3,3	0,8	3,3
„ Mai	25	100	3,2	12,5	18	70,6	0,3	1,2	0,7	2,7	0,7	2,7
„ Juni	21	100	2,8	13,0	15	69,8	0,2	0,9	0,6	2,8	0,9	4,2
„ Juli	25	100	3,0	12,2	17	69,1	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1
„ August	24	100	3,2	13,1	17	69,7	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1
„ Sept.	24	100	2,9	12,0	17	70,5	0,2	0,8	0,7	2,9	0,9	3,7
„ Okt.	29	100	3,4	11,9	21	73,7	0,2	0,7	0,8	2,8	1,1	3,9
„ Nov.	26	100	3,5	13,7	18	70,6	0,2	0,8	0,8	3,1	1,0	3,9
„ Dez.	23	100	3,0	13,0	16	69,6	0,2	0,9	0,7	3,0	0,7	3,0
1964 Januar	30	100	3,9	13,0	21	70,2	0,2	0,7	0,9	3,0	1,0	3,3
„ Februar	27	100	3,7	13,3	19	68,3	0,2	0,7	0,8	2,9	1,0	3,6
„ März	27	100	3,5	12,9	19	70,1	0,2	0,7	0,7	2,6	0,9	3,3

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	insgesamt	%	darunter legiert
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
1954	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1963 MD	3,7	15	19	78	1,7	7,0	0,0	0	25	100	6,4
1963 April	3,8	16	19	77	1,8	7,3	0,0	0,0	25	100	6,4
„ Mai	3,8	15	20	78	1,9	7,4	0,0	0,0	25	100	6,6
„ Juni	3,0	14	17	79	1,6	7,4	0,0	0,0	22	100	5,5
„ Juli	3,3	13	20	80	1,8	7,2	0,0	0,0	25	100	6,5
„ August	3,3	14	19	79	1,6	6,7	0,0	0,0	24	100	6,4
„ September	3,3	14	19	79	1,7	7,1	0,0	0,0	24	100	6,6
„ Oktober	4,2	14	23	79	1,9	6,5	0,0	0,0	29	100	7,4
„ November	3,8	15	20	78	1,8	7,0	0,0	0,0	26	100	7,1
„ Dezember	3,1	13	19	81	1,5	6,4	0,0	0,0	23	100	6,0
1964 Januar	4,7	16	23	78	1,7	5,8	0,0	0,0	30	100	8,5
„ Februar	4,0	14	22	80	1,6	5,8	0,0	0,0	27	100	6,9
„ März	3,8	14	21	79	1,9	7,1	0,0	0,0	27	100	7,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West)²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1963 in „Sonstiger Stahl“ ab 1964 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Feldbahnräder und Radsätze Grubenräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	%	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.	1950	9,4	5,4	186	94,6
9,6	3,7	13	.	1954	9,6	3,7	250	96,8
11	3,5	14	.	1955	11	3,5	304	96,5
12	3,4	17	.	1956	8,1	2,3	340	97,7
12	3,6	20	.	1957	10	3,0	323	97,0
11	3,8	18	.	1958	6,8	2,4	281	97,6
10	3,3	16	5,3	1959 o. S.	6,6	2,3	277	97,7
12	3,3	17	4,7	1959 e. S.	6,7	2,2	293	97,8
13	3,3	18	4,6	1960	7,5	2,1	352	97,9
11	3,1	17	4,8	1961	7,8	2,0	386	98,0
9,3	3,1	15	5,0	1962	6,0	1,7	350	98,3
0,8	3,1	1,2	5,0	1963	6,1	2,0	294	98,0
0,8	3,3	1,4	5,7	1963 MD	0,5	2,0	24	98,0
0,9	3,5	1,3	5,1	1963 April	0,5	2,0	24	98,0
0,6	2,8	1,1	5,1	„ Mai	0,5	2,0	25	98,0
0,9	3,7	1,4	5,7	„ Juni	0,3	1,4	21	98,6
0,6	2,0	1,3	5,3	„ Juli	0,5	2,0	24	98,0
0,8	3,3	1,2	5,0	„ August	0,5	2,1	23	97,9
0,8	2,8	1,2	4,2	„ September	0,5	2,0	24	98,0
0,8	3,2	1,2	4,7	„ Oktober	0,6	2,1	28	97,9
0,7	3,0	1,0	4,3	„ November	0,5	1,9	26	98,1
0,8	2,7	1,3	4,3	„ Dezember	0,5	2,1	23	97,9
1,0	3,6	1,1	3,9	1964 Januar	0,4	1,4	29	98,6
1,0	3,7	1,2	4,4	„ Februar	0,4	1,5	27	98,5
				„ März	0,6	2,2	27	97,8

4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
1954	133	100	102	76,7	22	16,5
1955	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	178	100	136	76,1	33	18,5
1959	188	100	143	76,1	36	19,1
1960	214	100	166	77,6	39	18,2
1961	224	100	179	79,9	26	11,6
1962	224	100	177	79,0	39	17,4
1963	239	100	186	77,8	44	18,4
1963 MD	20	100	15,5	77,8	3,7	18,4
1963 April	19	100	15	81,1	2,8	15,1
„ Mai	20	100	16	78,8	3,6	17,7
„ Juni	18	100	14	77,8	2,9	16,1
„ Juli	19	100	15	76,1	4,1	20,8
„ August	17	100	12	72,7	3,8	23,0
„ September	21	100	17	78,7	3,9	18,1
„ Oktober	25	100	19	76,0	4,7	18,8
„ November	22	100	17	77,3	4,3	19,5
„ Dezember	18	100	14	77,8	3,1	17,2
1964 Januar	22	100	18	81,8	3,3	15,0
„ Februar	22	100	17	77,3	4,3	19,5
„ März	22	100	17	77,3	4,2	19,1

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
		In 1000	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1950	941	106								
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 166	994	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	915	825	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1963	882	130	883	797	1 585	33,1	1 244	26,0	781	15,2
1963 MD	—	—	74	66	132	33,1	104	26,0	61	15,2
1963 April	898	.	70	63	129	33,1	99	25,3	61	15,6
„ Mai	898	.	70	64	135	33,4	102	25,3	63	15,6
„ Juni	898	131	59	54	113	32,9	86	25,1	54	15,7
„ Juli	897	.	67	62	135	33,6	101	25,1	64	15,9
„ August	894	.	62	57	122	33,1	96	26,0	53	14,4
„ September	894	.	69	63	133	32,7	109	26,8	62	15,2
„ Oktober	893	.	78	71	149	32,5	120	26,1	70	15,2
„ November	893	.	75	68	139	32,8	114	26,9	64	15,1
„ Dezember	882	130	73	65	117	32,2	99	27,3	56	15,4
1964 Januar	870	.	86	69	147	32,6	119	26,4	71	15,7
„ Februar	870	.	79	71	136	31,6	119	27,7	66	15,3
„ März	870	.	78	70	136	31,3	119	27,4	67	15,4

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt	darunter Brock- n. Gieß- koks	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	73	16									
1954	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3	
1955	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6	
1956	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5	
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4	
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5	
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	
1960	95	29	53	39	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	
1961	96	30	46	34	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	
1962	94	29	37	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	
1963	90	26	32	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	
1963 MD	—	—	2,7	2,2	3,7	7,0	0,9	1,7	25	47,6	
1963 April	94	.	2,3	1,9	3,6	6,8	1,1	2,1	25	47,4	
„ Mai	93	.	2,1	1,8	3,8	7,0	1,2	2,2	26	48,2	
„ Juni	93	27	1,9	1,4	3,2	7,0	0,7	1,5	22	48,2	
„ Juli	92	.	1,8	1,5	3,6	6,8	0,6	1,1	26	48,8	
„ August	92	.	1,8	1,4	3,4	6,6	0,8	1,6	25	48,7	
„ September	92	.	1,9	1,5	3,4	6,5	1,1	2,1	24	45,6	
„ Oktober	91	.	2,2	1,8	4,3	7,0	1,0	1,6	28	45,9	
„ November	90	.	2,3	1,9	3,9	7,0	0,8	1,4	27	48,2	
„ Dezember	90	26	2,8	2,1	3,4	6,8	0,4	0,8	24	48,0	
1964 Januar	90	.	2,8	2,3	4,9	7,9	0,7	1,1	30	48,2	
„ Februar	90	.	2,4	2,0	4,4	7,6	0,8	1,4	27	46,8	
„ März	90	.	2,5	2,1	4,3	7,5	0,9	1,6	27	46,7	

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
893	24,0	5,4	0,1	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	688	25,3	1885	69,7
1051	23,6	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,6
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
						4326	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
1240	24,6	21	0,4	12	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1283	25,4	3507	69,6
1198	25,0	22	0,5	11	0,2	4791	100	234	4,9	4557	95,1	1237	25,8	3320	69,3
100	25,0	1,8	0,5	0,9	0,2	399	100	19	4,9	380	95,1	103	25,8	277	69,3
99	25,3	1,9	0,5	0,8	0,2	390	100	19	4,9	371	95,1	101	25,9	270	69,1
101	25,0	1,9	0,5	0,8	0,2	403	100	19	4,7	384	95,3	105	26,1	279	69,2
88	25,6	1,6	0,5	0,8	0,2	343	100	18	5,2	325	94,8	89	25,9	236	68,8
99	24,6	1,8	0,5	1,0	0,3	402	100	21	5,2	381	94,8	102	25,4	279	69,4
95	25,8	1,8	0,5	0,6	0,2	368	100	17	4,6	351	95,4	97	26,4	254	69,0
100	24,6	1,9	0,5	1,0	0,2	407	100	20	4,9	387	95,1	105	25,8	285	69,3
117	25,5	2,2	0,5	1,1	0,2	459	100	21	4,6	438	95,4	120	26,1	318	69,3
104	24,5	2,2	0,5	1,1	0,2	424	100	20	4,7	404	95,3	107	25,2	297	70,0
88	24,3	1,7	0,5	1,1	0,3	363	100	16	4,4	347	95,6	92	25,3	255	70,2
111	24,6	2,1	0,5	1,0	0,2	451	100	21	4,7	430	95,3	115	25,5	315	69,8
106	24,6	2,2	0,5	1,1	0,3	430	100	20	4,7	410	95,3	110	25,6	300	69,7
109	25,1	2,0	0,5	1,0	0,3	434	100	20	4,6	414	95,3	110	25,4	304	70,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
199	37,4	11	2,1	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
						600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
253	40,0	13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
293	39,0	16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
318	38,8	16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
290	38,8	15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
253	39,5	14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
21	39,5	1,2	2,2	1,0	1,9	53	100	5,4	10,2	48	89,8	23	43,0	25	46,9
21	39,9	1,1	2,1	0,9	1,7	53	100	5,4	10,3	47	89,7	22	41,5	25	47,2
21	38,9	1,1	2,0	0,9	1,7	54	100	5,4	10,0	49	90,0	23	42,6	25	46,3
18	39,5	0,9	2,0	0,8	1,8	45	100	4,4	9,7	41	90,3	20	44,1	21	46,3
21	39,4	1,2	2,2	0,9	1,7	53	100	5,4	10,1	48	89,9	23	43,1	25	46,8
20	38,9	1,1	2,1	1,1	2,1	51	100	5,2	10,2	46	89,8	22	43,0	24	46,9
22	41,8	1,2	2,3	0,9	1,7	52	100	5,2	9,9	47	90,1	23	44,1	24	46,0
25	41,0	1,4	2,4	1,2	2,1	61	100	6,2	10,1	55	89,9	26	42,6	29	47,5
22	39,3	1,2	2,1	1,2	2,0	56	100	5,7	10,2	50	89,8	24	42,9	26	46,4
20	40,2	1,1	2,2	1,0	2,0	50	100	5,2	10,4	45	89,6	22	44,0	23	51,1
24	38,5	1,4	2,2	1,3	2,1	65	100	6,8	10,5	56	89,5	26	41,6	30	47,9
23	39,8	1,3	2,2	1,3	2,2	58	100	6,0	10,3	52	89,7	24	41,4	28	48,3
23	39,9	1,3	2,3	1,2	2,0	58	100	5,9	10,2	52	89,8	25	43,1	27	46,7

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1954	96	15	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1955	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	162	78	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959 o. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1959 e. S.	96	18	148	80	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	150	88	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	144	86	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2
1962	92	18	132	83	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5
1963	92	.	123	81	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0
1963 MD	.	.	10,2	6,8	5,2	10,5	0,1	0,2	16	33,0
1963 April	92	.	10	6,7	4,8	10,2	0,1	0,2	16	33,9
„ Mai	92	.	10	6,4	5,4	10,7	0,0	0,0	16	31,6
„ Juni	92	18	8,8	5,5	4,5	10,0	0,1	0,2	15	33,5
„ Juli	92	.	9,8	6,4	5,2	10,5	0,1	0,2	16	32,3
„ August	92	.	8,6	5,4	4,5	10,5	0,0	0,0	14	32,8
„ September	92	.	10,0	6,9	5,8	10,7	0,0	0,0	18	33,3
„ Oktober	92	.	11	7,7	6,3	10,2	0,1	0,2	21	34,0
„ November	92	.	10	6,9	6,1	11,2	0,1	0,2	18	33,0
„ Dezember	92	18	9,5	6,5	5,0	11,1	0,1	0,2	16	35,3
1964 Januar	85	.	11,0	7,4	5,9	10,9	0,1	0,2	18	33,1
„ Februar	85	.	10,0	7,0	5,6	10,6	0,1	0,2	17	32,1
„ März	85	.	10,0	6,9	5,9	10,9	0,1	0,2	18	33,1

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt	darunter Brenn- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	1191	1004	2016	31,0	1449	22,3	1148	17,7
1961	1107	183	1186	994	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1083	936	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	.	1038	904	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1963 MD	.	.	86	75	141	28,1	105	20,8	103	20,5
1963 April	1084	.	83	72	137	28,0	100	20,4	102	20,8
„ Mai	1083	.	82	72	144	28,3	103	20,3	105	20,7
„ Juni	1083	175	70	61	120	27,8	87	20,2	90	20,9
„ Juli	1081	.	79	70	144	28,5	102	20,2	105	20,8
„ August	1078	.	73	64	129	28,0	97	21,0	91	19,7
„ September	1078	.	81	72	143	27,9	110	21,4	103	20,0
„ Oktober	1076	.	91	81	159	27,3	121	20,8	120	20,6
„ November	1075	.	88	77	149	27,9	115	21,5	108	20,2
„ Dezember	1064	173	85	73	126	27,4	100	21,8	96	21,0
1964 Januar	1045	.	100	87	158	27,8	119	20,9	119	20,9
„ Februar	1045	.	91	72	146	27,0	120	22,2	110	20,3
„ März	1045	.	90	79	147	26,9	120	21,9	112	20,5

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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
182	55,2	0,4	0,1	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	432	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
						465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
335	55,9	2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
23	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,0	3,7	48	96,3	28	56,5	20	39,8
26	55,3	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	1,7	3,6	45	96,4	26	55,3	19	40,4
29	57,3	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,8	3,5	49	96,5	29	57,0	20	39,4
25	55,8	0,2	0,5	0,0	0,0	44	100	1,5	3,4	43	96,6	25	56,2	18	40,4
23	56,6	0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,7	3,4	48	96,6	28	56,3	19	38,2
24	56,2	0,2	0,5	0,0	0,0	43	100	1,4	3,2	41	96,7	24	56,6	17	40,1
30	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	31	57,3	21	38,8
34	55,1	0,3	0,5	0,0	0,0	62	100	2,0	3,2	60	96,8	35	56,5	25	40,3
30	55,0	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	2,1	3,7	52	96,3	30	55,6	22	40,7
24	53,0	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	2,2	4,9	43	95,1	25	55,6	18	40,0
30	55,2	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,6	22	40,7
30	56,6	0,3	0,5	0,0	0,0	53	100	1,6	3,0	52	97,0	30	56,6	22	41,5
30	55,2	0,3	0,6	0,0	0,0	54	100	1,8	3,3	52	96,7	30	55,6	22	40,7

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1274	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5628	100	320	5,8	5208	94,2	1569	29,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1546	28,7	30	0,5	22	0,4	5391	100	291	5,4	5100	94,6	1588	29,5	3512	65,1
1505	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	364	5,4	6134	94,6	1891	29,1	4255	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	387	5,5	6229	94,5	1967	29,8	4281	64,7
1846	29,0	38	0,6	25	0,4	6357	100	353	5,6	6004	94,4	1916	30,1	4088	64,3
1786	29,6	39	0,6	23	0,4	6030	100	320	5,3	5710	94,7	1852	30,7	3858	64,0
149	29,6	3,2	0,6	1,9	0,4	503	100	27	5,3	476	94,7	154	30,7	322	64,0
146	29,8	3,2	0,7	1,7	0,3	490	100	26	5,3	464	94,7	150	30,6	314	64,1
151	29,7	3,3	0,6	1,8	0,4	508	100	26	5,1	482	94,9	157	30,9	325	64,0
130	30,1	2,7	0,6	1,6	0,4	432	100	23	5,3	409	94,7	134	31,0	275	63,7
149	29,5	3,2	0,6	1,9	0,4	505	100	28	5,5	477	94,5	154	30,5	323	64,0
139	30,2	3,1	0,7	1,7	0,4	461	100	23	5,0	438	95,0	143	31,0	294	63,8
152	29,6	3,3	0,7	1,9	0,4	513	100	27	5,3	486	94,7	158	30,1	328	63,9
176	30,2	3,9	0,7	2,3	0,4	582	100	29	5,0	553	95,0	181	31,1	372	63,9
156	29,2	3,7	0,7	2,4	0,5	534	100	27	5,1	507	94,9	162	30,3	345	64,6
151	28,6	3,1	0,7	2,1	0,5	458	100	24	5,2	434	94,8	138	30,1	296	64,6
166	29,2	3,8	0,7	2,4	0,5	568	100	30	5,3	538	94,7	172	30,3	366	64,4
159	29,4	3,8	0,7	2,4	0,4	541	100	28	5,2	513	94,8	164	30,3	349	64,5
162	29,6	3,5	0,7	2,2	0,4	546	100	28	5,1	518	94,9	165	30,2	353	64,7

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Eisenguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	86	581
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	186	2793	2700	146	2846	592	22	614
1959 o. S.	3080	164	3244	2884	147	3031	544	32	576
1959 e. S.	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1962	3276	193	3469	3313	183	3496	565	50	615
1963	3195	184	3379	3150	191	3341	536	39	575
1963 MD	266	15	281	262	16	278	—	—	—
1963 April	255	17	272	262	15	277	553	41	594
„ Mai	280	18	298	276	15	291	552	45	597
„ Juni	251	12	263	236	15	251	563	42	605
„ Juli	287	16	303	280	17	297	562	41	603
„ August	273	15	289	261	14	276	565	41	606
„ September	283	13	297	278	16	294	564	38	603
„ Oktober	298	15	313	315	16	331	543	37	580
„ November	280	21	301	282	16	298	537	41	578
„ Dezember	254	13	267	243	15	258	536	39	575
1964 Januar	274	16	290	274	15	289	531	40	571
„ Februar	294	18	312	264	16	280	553	40	593
„ März	310	18	328	276	14	290	584	43	627

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
1954	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959 o. S.	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1959 e. S.	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
1963 MD	16	1,0	17	17	1,0	18	—	—	—
1963 April	21	1,2	22	18	1,1	19	61	6,0	67
„ Mai	14	1,1	15	17	1,2	18	58	5,8	64
„ Juni	17	0,8	18	15	1,0	16	59	5,6	65
„ Juli	18	0,7	19	15	0,9	16	62	5,4	67
„ August	14	0,9	15	15	1,1	16	61	5,2	66
„ September	21	0,6	21	18	0,7	18	64	5,1	69
„ Oktober	17	1,5	19	19	1,5	21	61	5,1	66
„ November	21	1,1	22	18	1,1	19	64	5,0	69
„ Dezember	13	0,8	14	15	0,7	16	62	5,1	67
1964 Januar	18	1,7	20	19	1,7	21	60	5,1	65
„ Februar	25	1,3	26	19	1,1	20	66	5,3	71
„ März	19	1,2	20	19	1,1	20	66	5,5	71

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1954	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	281	16	297	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1963 MD	22	2	24	22	1,9	24	—	—	—
1963 April	22	2,3	24	22	2,0	24	80	12	92
.. Mai	21	1,8	23	23	1,9	25	79	11	90
.. Juni	17	1,8	19	19	2,5	22	75	11	86
.. Juli	22	1,9	24	23	1,5	25	72	11	83
.. August	22	1,9	24	20	2,4	22	73	11	84
.. September	23	2,2	25	20	1,6	22	74	11	86
.. Oktober	24	3,3	27	24	2,1	26	75	12	87
.. November	22	1,8	24	22	1,8	24	75	12	87
.. Dezember	20	2,0	22	21	1,4	22	73	13	86
1964 Januar	24	1,2	25	24	1,6	26	73	12	85
.. Februar	26	1,7	27	23	1,8	25	75	12	87
.. März	25	4,0	29	22	2,3	24	78	14	92

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1954	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3082	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959 o. S.	3544	192	3736	3292	174	3466	688	42	730
1959 e. S.	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3649	220	3869	3613	226	3839	672	56	728
1963 MD	304	18	322	301	19	320	—	—	—
1963 April	297	21	318	302	18	320	694	59	753
.. Mai	315	21	336	315	18	333	689	62	751
.. Juni	285	15	300	271	18	289	696	59	755
.. Juli	327	19	346	318	19	338	697	57	754
.. August	309	18	327	296	18	314	699	57	756
.. September	327	16	343	316	18	335	702	55	757
.. Oktober	340	19	359	358	19	377	678	55	733
.. November	223	24	347	322	19	341	674	59	733
.. Dezember	288	16	304	278	17	295	672	56	728
1964 Januar	316	19	335	317	19	336	663	57	720
.. Februar	344	22	366	306	19	324	693	57	750
.. März	354	23	377	317	17	334	727	62	789

7. Verbrauch von festen Brennstoffen in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkok
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1954	1 214,9	122,0	166,4	754,6	171,9
1955	1 377,1	128,2	178,1	872,3	198,6
1956	1 405,3	125,1	173,0	911,2	196,0
1957	1 255,2	111,9	149,6	828,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	189,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	862,7	131,0
1962	1 083,4	67,5	80,0	807,6	128,3
1963	1 037,7	60,8	72,7	780,5	123,7
1963 MD	86,5	5,1	6,1	65,0	10,3
1963 April	83,0	5,0	5,9	63,1	8,9
„ Mai	82,0	4,9	5,4	64,5	7,2
„ Juni	70,0	4,4	5,0	55,1	5,6
„ Juli	78,6	4,0	4,8	63,5	6,2
„ August	72,8	3,9	4,9	58,6	5,4
„ September	81,1	3,9	5,5	65,6	6,1
„ Oktober	91,2	4,7	5,9	72,1	8,5
„ November	87,9	4,8	6,2	67,7	9,2
„ Dezember	85,4	5,0	6,9	60,8	12,7
1964 Januar	99,5	5,9	6,5	74,2	12,9
„ Februar	91,4	5,2	6,1	69,9	10,2
„ März	90,2	5,0	5,8	70,2	9,2

b) nach Ländern insgesamt (t-t)

Maßeinheit: 100 t

Jahr Monat	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1951	37,5	9,3	84,0	7,4	618,6	165,6	68,0	159,1	92,5	.
1954	30,1	9,0	85,1	7,7	605,9	176,7	67,7	149,4	83,4	.
1955	31,1	10,6	93,5	8,3	687,4	202,6	79,6	173,6	90,5	.
1956	28,1	9,7	93,8	8,3	714,7	198,1	82,5	175,9	94,3	.
1957	26,1	8,7	82,0	6,8	625,6	173,6	79,0	159,7	93,6	.
1958	21,7	7,1	76,7	6,6	553,8	161,3	72,3	143,6	82,3	.
1959	22,3	6,1	75,8	5,5	531,3	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	85,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	85,5	31,1
1961	24,8	5,7	83,8	4,3	562,1	154,5	64,5	149,8	86,2	30,1
1962	24,3	4,4	74,6	3,3	521,3	147,2	59,1	139,8	79,5	29,9
1963	24,5	4,8	71,8	2,8	484,2	154,3	56,4	137,3	77,1	24,5
1963 MD	2,0	0,4	6,0	0,2	40,4	12,9	4,7	11,4	6,4	2,0
1963 April	2,0	0,4	5,9	0,2	39,6	12,0	4,2	10,7	6,3	1,7
„ Mai	1,9	0,4	5,8	0,2	39,8	12,3	4,3	9,8	6,0	1,6
„ Juni	1,7	0,4	4,9	0,2	33,6	10,2	3,6	9,3	5,1	1,2
„ Juli	1,2	0,3	4,5	0,2	36,5	12,1	4,3	11,5	6,3	1,7
„ August	1,9	0,4	5,3	0,2	32,7	11,3	4,2	10,2	5,0	1,6
„ September	2,9	0,4	5,8	0,2	37,3	12,0	4,3	11,4	6,1	1,6
„ Oktober	2,2	0,5	6,4	0,2	41,8	13,6	4,9	12,7	7,0	1,9
„ November	2,1	0,4	6,2	0,2	40,2	13,7	4,6	12,0	6,5	2,0
„ Dezember	2,2	0,4	5,6	0,2	40,8	11,9	5,1	10,9	6,2	2,1
1964 Januar	2,3	0,4	6,7	0,4	45,8	14,3	5,7	12,4	7,7	2,2
„ Februar	2,2	0,4	6,4	0,2	41,3	13,3	5,4	11,7	7,1	1,8
„ März	2,1	0,4	6,2	0,2	41,3	12,9	4,9	11,9	6,8	1,9

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

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württ.	Bayern	Saarl.
1950	409,7	11,2	1,6	26,9	2,0	209,2	45,9	25,1	54,5	33,2	.
1954	656,3	21,2	4,1	54,2	3,5	328,7	70,2	37,1	78,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,8	21,2	4,9	77,4	5,8	451,7	104,7	48,2	112,0	62,9	.
1957	918,3	19,2	4,2	79,0	5,6	463,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,8	478,6	113,8	57,0	125,3	66,3	.
1959	1 107,7	22,5	6,9	87,6	5,9	538,0	130,6	60,5	140,6	69,2	.
1960	1 288,2	28,7	7,5	100,6	5,8	633,1	140,6	69,0	164,1	89,7	45,8
1961	1 403,9	30,8	7,7	106,4	4,9	721,8	147,1	73,3	170,1	92,3	49,2
1962	1 436,6	30,5	9,2	103,5	3,4	741,8	152,1	73,8	182,8	89,7	49,8
1963	1 459,2	30,9	8,9	100,6	3,7	747,5	157,3	72,4	197,2	88,2	52,4
1963 MD	121,6	2,6	0,7	8,4	0,3	62,3	13,1	6,0	16,4	7,4	4,4
1963 April	117,4	2,4	0,7	8,0	0,3	60,7	12,5	5,6	15,5	7,4	4,2
„ Mai	117,8	2,5	0,7	8,1	0,3	62,1	12,7	5,8	14,0	7,4	4,1
„ Juni	102,9	2,1	0,6	7,2	0,3	53,2	10,5	4,8	14,2	6,2	3,8
„ Juli	118,5	1,8	0,7	7,4	0,2	61,4	11,9	6,2	17,1	7,5	4,3
„ August	113,2	2,5	0,7	7,8	0,3	57,1	12,6	5,9	15,8	6,1	4,4
„ Sept.	121,9	2,7	0,7	8,2	0,3	61,6	13,7	5,8	17,0	7,3	4,6
„ Okt.	138,7	3,0	0,8	9,6	0,4	70,8	15,3	6,8	18,8	8,1	5,1
„ Nov.	130,2	2,9	0,8	8,9	0,4	65,8	14,6	6,2	18,0	7,8	4,8
„ Dez.	121,9	2,7	0,7	8,3	0,3	62,7	12,7	5,8	16,8	7,3	4,6
1964 Januar	139,2	3,0	0,8	9,7	0,3	72,5	13,1	7,2	16,7	8,4	5,2
„ Februar	136,2	2,8	0,8	9,2	0,4	67,2	14,3	6,6	19,6	8,1	5,0
„ März	132,9	2,8	0,8	9,0	0,3	63,4	14,3	6,9	20,4	7,9	4,8

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).9. Umsatz der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1952	2 168 507	2 020 282	148 225
1953	1 976 157	1 848 995	127 162
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 688 048	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 678	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
„ III.Vj. MD	313 813	289 592	24 221
„ Nov.	333 439	311 068	22 371
„ Dez.	279 690	259 270	20 420
„ IV.Vj. MD	326 707	304 204	22 503
1964 Januar	320 275	300 715	19 560

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
1 909 420	452 773	223 252	2 585 454
1 725 721	470 391	185 261	2 381 374
2 049 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	380 421	3 693 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	487 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
269 008	68 328	38 114	375 450
313 999	70 746	43 420	428 165

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

11. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 60	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. 61	153 513	145 243	14 470	11 388	139 043	133 855	4 220	3 846	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 62	154 991	146 788	15 039	11 807	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 63	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 64	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 65	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. 66	179 686	169 286	18 489	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 67	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. 68	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. 69	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
30. 6. 62	185 297	172 568	23 343	17 540	161 954	155 028	3 594	3 119	1 051	903	14 925	13 195
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
30. 6. 63	175 316	162 561	23 580	17 779	151 736	144 782	3 398	2 898	921	788	14 072	12 856
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

¹⁾ Am 31. 12. 63 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 20 667, davon 18 497 Arbeiter und 2 170 Angestellte.

12. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 634	383
1958 1. Hj.	154 299	22 639	12,8	3 289	329	1 108	170	12 159	1 799
1959 1. Hj.	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ 2. Hj.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 1. Hj.	161 857	24 637	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

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	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 528	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 323	20 488	18 525	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 207	24 349	22 030	13 895	12 004	5 921	.
79 632	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	14 884	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
82 055	71 969	23 455	21 555	9 806	8 423	26 313	23 492	14 510	12 816	6 982	5 928
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
77 508	67 260	24 887	20 990	8 982	7 567	24 914	22 035	13 836	12 128	6 230	5 195
75 720	65 806	25 229	21 817	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Std.	Ausf. Std.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
73 481	10 759	19 970	3 048	8 517	1 285	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751
71 026	12 094	21 072	3 401	8 293	1 359	22 268	3 987	12 259	1 946	5 948	972
72 629	10 596	21 287	3 193	8 199	1 417	23 197	4 037	12 374	1 824	6 064	902
75 851	13 451	22 286	3 787	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
70 746	11 674	21 280	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965

IV. Glaser-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste ¹⁾ ²⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zusammengesetzte Arbeitsgruppenverhältnisse in 11									
Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956 November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959 November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
„ „ e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960 November	343,8	337,5	293,9	331,8	299,2	250,3	229,6	238,7	328,3
1961 November	370,3	361,4	317,7	356,7	(341,6)	272,6	249,7	261,1	353,1
1962 November	406,0	394,0	349,9	390,7	(384,9)	301,5	282,1	291,5	386,7
1963 November	432,2	418,5	375,0	415,9	(387,6)	319,8	305,3	312,5	411,4
1964 Januar	443,4	431,6	388,3	429,2	(403,3)	325,7	310,8	317,9	424,0

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Durchschnittliche Bruttoverdienstverhältnisse								
Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen			Alle Arbeiter
I II III zus.				I II III zus.				
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	88,97	81,14	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	138,51
" " e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,08	101,16	90,20	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	191,40
1964 Januar	195,89	190,92	172,04	189,81	(160,15)	134,06	127,26	186,85

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
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 o.S.	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,6	45,0	47,0
„ „ e.S.	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 Januar	44,2	44,2	44,3	44,2	(39,7)	41,2	40,9	41,0	44,1

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland ²⁾ 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- bestand	Lager- zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand								
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	Insgesamt	davon von Händlern in					
						Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen u. Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg u. Bayern	Saarland
1953	528	3 885	624	4 720	5 344	304	428	3 445	480	687	.
1954	517	3 749	648	5 512	6 160	346	396	4 212	495	711	.
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759	.
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	644	.
1957	660	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.
1958	899	4 837	950	5 060	6 010	310	500	3 872	625	703	.
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296
1961 ¹⁾	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 067	936	1 663	356
1962	801	5 302	1 171	6 688	7 859	418	846	3 834	783	1 557	422
1963	654	5 001	1 267	6 828	8 095	363	875	4 062	737	1 612	447
1963 MD	.	417	106	569	675	30	73	339	61	134	37
1963 April	649	470	95	553	648	29	74	324	66	126	29
„ Mai	656	475	125	582	707	31	63	366	73	147	27
„ Juni	651	384	125	556	681	27	65	344	63	143	37
„ Juli	641	451	120	598	718	33	71	360	66	151	36
„ August	634	413	95	562	658	29	84	321	53	127	44
„ September	644	447	105	581	686	32	79	328	65	137	45
„ Oktober	644	478	130	643	773	35	84	381	67	152	54
„ November	632	441	111	591	702	33	74	345	65	141	44
„ Dezember	654	414	89	534	623	28	62	300	52	141	40
1964 Januar	620	438	107	592	699	28	55	354	57	145	41
„ Februar	583	418	95	615	710	37	76	350	63	145	39
„ März	564	453	117	670	787	32	77	392	66	173	48

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. 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 Seite 30, 33, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saarland
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
1950	14 853	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
1951	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
1952	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	284	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
1953	14 505	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
1954	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
1955	15 508	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
1956	16 178	14 412	1 766	11 482	11 198	284	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 708	.
1958	13 490	11 870	1 620	9 173	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
1959	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
1960	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
1961	13 334	11 826	1 508	9 168	8 979	189	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397
1962 Juni	13 113	11 605	1 508	9 093	8 870	222	1 116	1 642	5 506	910	572	1 501	1 495	371
„ Sept.	12 753	11 345	1 408	8 756	8 570	186	1 097	1 649	5 253	905	521	1 490	1 434	424
„ Dez.	11 904	10 535	1 369	8 083	7 905	178	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362
1963 März	11 597	10 219	1 378	7 834	7 681	153	995	1 461	4 748	820	459	1 390	1 318	406
„ Juni	11 403	10 085	1 318	7 725	7 585	140	974	1 418	4 746	800	440	1 369	1 275	383
„ Sept.	11 527	10 200	1 327	7 781	7 643	133	937	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366
„ Dez.	11 190	9 922	1 268	7 613	7 492	121	954	1 389	4 792	730	403	1 318	1 236	368
1964 März	110 11	.	7 556	.	.	.	969	1 350	4 596	801	402	1 332	1 225	336

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat		Schrottddeckung							
		Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen	
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
		1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1950		3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1954		4 498	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8
1955		5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956		5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957		6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958		6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959 o. S.		6 621	1 959	52	5 055	1 466	40	1 242	8
1959 e. S.		7 402	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960		8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961		8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962		8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963		8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1963 MD		673	185	55	432	132	36	145	9
1963	April	640	180	52	431	134	36	177	11
„	Mai	683	186	53	446	140	36	177	11
„	Juni	622	162	53	411	120	36	160	11
„	Juli	703	185	54	463	132	36	164	10
„	August	701	173	55	446	119	36	140	9
„	September	690	192	54	441	137	35	170	10
„	Oktober	736	216	53	476	156	35	218	12
„	November	686	194	54	456	147	37	154	9
„	Dezember	647	168	54	405	128	35	173	11
1964	Januar	760	200	55	489	158	37	151	9
„	Februar	750	193	55	513	141	38	129	7
„	März	754	196	53	521	140	37	174	10

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. *) Ab 1953 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		Rohestahl			
					Insgesamt ¹⁾		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
1954	11 915	100	1 162	9,3	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 858	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	56,9
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
1963 MD	1 499	100	63	4,2	1 127	75,2	790	52,7
1963 April	1 432	100	57	4,0	1 075	75,0	758	52,9
„ Mai	1 550	100	64	4,1	1 176	75,8	827	53,3
„ Juni	1 385	100	59	4,3	1 059	76,4	757	54,6
„ Juli	1 535	100	62	4,0	1 165	75,9	809	52,7
„ August	1 476	100	67	4,4	1 128	76,4	786	53,2
„ September	1 468	100	55	3,8	1 094	74,5	743	50,6
„ Oktober	1 639	100	66	4,0	1 211	73,9	818	49,9
„ November	1 566	100	67	4,3	1 170	74,7	812	51,3
„ Dezember	1 493	100	69	4,6	1 142	76,5	810	54,2
1964 Januar	1 737	100	61	3,5	1 332	76,7	934	53,8
„ Februar	1 663	100	58	3,5	1 272	76,5	880	52,9
„ März	1 687	100	59	3,5	1 285	76,2	890	52,8

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres								
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
				Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	davon								
							Insgesamt	Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott				
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar													
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	
12 516	100	655	5	8 888	3 027	648	611	67	473	30	41	226	517	1 354	
14 670	100	1 082	7	9 884	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072	
14 938	100	641	4	10 755	3 769	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719	
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087	
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376	
16 343	100	544	3	11 479	3 760	993	1 456	103	1 219	60	74	283	758	2 497	
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584	
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569	
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581	
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469	
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019	
1 567	100	50	3	1 143	356	106	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 562	100	60	4	1 084	348	95	1 131	53	955	53	69	329	649	2 109	
1 632	100	55	3,4	1 192	359	125	1 079	48	907	56	69	331	656	2 066	
1 475	100	50	3,4	1 078	308	125	1 037	40	871	61	66	341	652	2 030	
1 647	100	70	4,3	1 179	356	120	1 042	39	879	62	61	339	641	2 022	
1 579	100	65	4,1	1 149	327	95	1 059	40	890	67	62	337	634	2 030	
1 630	100	50	3,1	1 103	366	105	1 108	49	928	69	63	335	644	2 087	
1 802	100	64	3,6	1 222	417	130	1 146	55	941	71	79	330	644	2 120	
1 637	100	50	3,1	1 187	379	111	1 117	56	910	75	76	331	632	2 080	
1 521	100	65	4,3	1 166	327	89	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019	
1 758	100	95	5,4	1 388	399	107	979	47	796	71	65	334	620	1 983	
1 726	100	105	6,1	1 280	383	95	987	60	787	67	73	331	583	1 901	
1 785	100	125	7,0	1 296	394	117	982	71	777	63	71	333	564	1 879	

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußeisenzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl								Eisenguß		Temperguß			
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl ¹⁾		Stahlguß					
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
451	3,8	456	3,8	.	.	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	.	.	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
560	3,7	1 386	9,1	101	0,6	51	0,4	516	3,4	2 830	18,6	404	2,7
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
74	4,9	175	11,7	39	2,6	2	0,1	47	3,2	264	17,6	44	3,0
69	4,8	163	11,4	36	2,5	2,3	0,2	47	3,3	259	18,1	42	2,9
69	4,5	188	12,1	43	2,8	1,9	0,1	48	3,3	266	17,1	45	2,9
65	4,7	163	11,8	32	2,3	1,7	0,1	40	2,9	228	16,4	39	2,8
78	5,1	194	12,6	34	2,2	1,5	0,1	48	3,1	264	17,2	44	2,9
90	6,1	174	11,3	32	2,2	1,5	0,1	46	3,1	244	16,5	37	2,5
90	6,1	179	12,2	33	2,3	1,5	0,1	47	3,2	271	18,4	48	3,3
91	5,6	190	11,6	55	3,4	2,0	0,1	54	3,3	307	18,7	55	3,4
79	5,1	179	11,4	48	3,1	2,3	0,1	49	3,2	282	18,0	48	3,0
66	4,4	170	11,4	49	3,3	2,4	0,1	45	3,0	243	16,3	40	2,6
81	4,6	200	11,5	61	3,5	2,2	0,2	54	3,1	296	17,0	48	2,8
79	4,7	198	11,9	63	3,8	2,0	0,1	50	3,0	286	17,2	47	2,9
79	4,7	198	11,7	68	4,0	2,6	0,2	51	3,0	295	17,5	48	2,8

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislau- fmaterial	Zugang ./-Abgaben	Verbrauch					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislau- fmaterial		
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß			
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560	
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441	
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411	
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 534 261	3 759 254	
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482	
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562	
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 546 905	3 750 327	
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	140 817	1 595 024	3 875 457	
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 081	
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224	
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727	
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321	
1963 MD	202 769	150 763	164 541	26 334	16 565	148 837	356 277	
1963 April	197 021	169 705	160 252	26 389	15 687	145 737	348 065	
„ Mai	203 738	163 763	164 835	26 859	16 474	150 800	358 968	
„ Juni	177 266	139 865	139 985	22 470	14 766	130 384	307 605	
„ Juli	202 800	151 197	164 824	26 643	15 647	148 759	355 873	
„ August	189 768	135 135	149 067	25 373	13 700	139 188	327 328	
„ September	209 020	155 210	170 401	25 372	17 702	152 282	365 757	
„ Oktober	237 428	174 083	190 217	29 378	21 200	175 883	416 678	
„ November	213 303	166 124	177 493	27 369	17 948	155 877	378 687	
„ Dezember	185 037	141 699	155 104	24 641	15 859	131 386	326 990	
1964 Januar	223 615	185 174	189 927	30 628	18 499	165 509	404 583	
„ Februar	214 620	170 866	184 653	27 995	17 421	158 745	383 814	
„ März	214 281	168 563	186 297	27 914	17 739	161 558	393 508	

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1954	94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 069	13 845	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	13 491	31 532	283 061
1959 e. S.	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
1963 April	108 700	57 545	90 471	22 353	49 698	328 767
„ Mai	111 372	59 851	90 541	19 899	49 821	331 484
„ Juni	113 806	63 941	95 128	19 776	48 359	341 010
„ Juli	115 067	63 731	94 654	18 468	47 214	339 134
„ August	117 658	62 947	95 077	15 783	45 244	336 709
„ September	114 295	66 344	92 830	15 695	46 018	335 182
„ Oktober	110 331	67 132	92 441	14 314	45 797	330 015
„ November	109 023	66 617	95 663	14 205	45 247	330 755
„ Dezember	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964 Januar	112 412	72 760	98 870	19 783	43 657	347 462
„ Februar	112 313	68 296	101 245	19 224	43 056	344 134
„ März	113 334	59 588	101 663	17 280	41 607	333 472

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. 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
1961	2 344	1 632	148	1 207	129	71	11	66
1962	2 141	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1963	1 972	1 312	82	989	104	66	10	61
1963 I. Vj. MD	157	109	6,7	83	8,5	5,1	0,8	4,8
" II. " "	163	107	7,0	80	8,8	5,3	0,8	4,7
" III. " "	167	112	7,0	84	9,0	5,7	0,9	5,6
" IV. " "	170	109	6,6	82	8,4	5,9	0,9	5,1
1964 I. " "	164	114	6,9	86	9,9	5,8	0,9	4,5

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1961	712	42	160	9,9	25	2,4	271	202
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	260	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1963 I. Vj. MD	48	3,1	12	0,6	1,5	0,2	18	12
" II. " "	56	3,3	12	0,7	1,8	0,3	22	16
" III. " "	55	3,2	12	0,7	1,9	0,1	21	16
" IV. " "	61	3,3	13	0,8	1,8	0,1	25	18
1964 I. " "	50	3,2	11	1,7	2,0		22	10

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, st., Br.	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
1961	1 665	68	41	527	101	128	12	771	18
1962	1 600	47	34	497	94	123	10	780	15
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1963 I. Vj. MD	123	3,1	2,4	39	6,7	9,1	0,7	60	1,1
" II. " "	122	3,1	2,6	38	7,2	8,6	0,6	59	1,3
" III. " "	125	3,0	2,8	40	7,3	9,5	1,3	56	1,2
" IV. " "	129	2,9	3,2	44	7,7	11	3,0	63	1,7
1964 I. " "	135	3,3	3,3	43	8,2	10	6,2	59	1,4

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
1961	258	23	3,6	130	7,1	67	1,8	16	9,0
1962	234	16	3,5	120	7,2	63	1,8	15	8,2
1963	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1963 I. Vj. MD	236	16	3,3	123	6,5	63	1,7	15	8,1
" II. " "	225	15	3,9	119	6,2	58	1,6	14	8,1
" III. " "	215	13	3,7	113	6,0	55	2,2	15	7,7
" IV. " "	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1964 I. " "	209	12	3,4	109	6,6	53	3,3	14	7,1

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 174,8 Mill. (Juni 1962)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 150

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ^{*)}	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1958	246 390	15 141	74 431	99 275	16 512	97 750	14 520	127 777	3 969	63 288	44 328
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300	44 574
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	123 621	3 774	69 090	50 163
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 593	97 706	13 069	120 582	3 439	67 516	49 879
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 874	96 478	15 043	127 826	3 656	65 850	47 069
1963	223 382	18 596	71 073	112 338
1963 MD	18 615	1 550	5 923	9 361
1963 April	18 292	1 424	5 736	8 453	1 194	7 833	1 432	...	341	...	3 756
„ Mai	20 170	1 645	6 016	8 766	1 311	8 207	1 655	...	319	...	3 847
„ Juni	17 137	1 474	5 702	7 875	1 137	7 568	1 440	...	272	...	3 630
„ Juli	18 530	1 433	5 856	9 002	1 396	7 765	1 583	...	277	...	3 754
„ Aug.	17 637	1 458	5 781	9 086	1 414	7 618	1 508	...	252	...	3 509
„ Sept.	17 980	1 673	5 726	9 302	1 328	7 512	1 580	...	306	...	3 644
„ Okt.	20 807	1 887	6 055	10 367	...	8 110	1 728	...	327	...	3 908
„ Nov.	19 425	1 724	5 908	9 793
„ Dez.	18 705	1 718	6 172	10 055
1964 Jan.	21 438	1 909	6 298
„ Febr.	18 952	...	5 835
„ März	15 959	...	6 244

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ^{*)}		Schichtleistung je Mann und Schicht	
		Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
	Koks in Hochöfen						
1958	41 296	24 538	7 015	655,8	932,0	1 598	
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 433	504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249	461,1	690,7	2 229	
1963	40 887	10 866	2 466	442,7	...	2 330	
1963 MD	3 407	
1963 April	3 376	12 441	3 746	453,4	...	2 319	
„ Mai	3 529	12 707	3 373	450,3	...	2 334	
„ Juni	3 309	12 148	3 278	448,1	672,8	2 293	
„ Juli	3 443	12 139	3 058	445,7	...	2 320	
„ August	3 162	11 869	3 134	443,3	...	2 302	
„ September	3 346	11 320	2 906	441,9	663,5	2 311	
„ Oktober	3 577	11 537	2 648	441,1	...	2 337	
„ November	3 367	11 546	2 586	441,4	...	2 344	
„ Dezember	3 432	10 866	2 466	442,7	...	2 353	
1964 Januar	...	11 572	2 326	441,3	...	2 392	
„ Februar	...	11 970	2 475	440,4	
„ März	...	13 030	2 744	

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

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förde- rung ²⁾	Erzen- gung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von auf- bereit. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben 4)	unter Tage	ins- gesamt
								Anzahl	Anzahl
			1000 t						
1958	87 080	80 865	77 005	20 453	798	98 256	7 138	33 273	48 792
1959	88 356	82 399	79 136	25 324	935	105 395	7 935	31 502	46 524
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1961	95 899	89 378	80 310	39 605	1 517	121 432	8 670	28 984	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 174	75 449	56 851	53 676	.	.	11 402
1963 MD	6 681	6 287	4 738	4 473
1963 Jan.	7 721	7 242	5 636	4 198	117	9 951	11 575	24 691	37 162
„ Febr.	7 149	6 743	4 935	3 967	115	9 017	11 805	24 366	36 590
„ März	4 768	4 334	4 920	4 268	115	9 303	11 306	24 022	36 121
„ April	7 275	6 864	4 794	4 240	114	9 148	11 390	23 682	35 681
„ Mai	7 493	7 091	4 977	4 494	116	9 587	11 637	23 292	35 155
„ Juni	6 806	6 448	4 507	4 529	113	9 149	11 794	22 950	34 589
„ Juli	6 517	6 131	4 762	4 568	107	9 437	11 535	22 525	34 108
„ Aug.	5 437	5 064	4 170	4 325	107	8 602	11 003	22 299	33 806
„ Sept.	6 730	6 337	4 416	4 762	106	9 284	11 112	21 979	33 361
„ Okt.	7 371	6 978	4 787	4 934	.	.	11 335	21 713	33 085
„ Nov.	6 501	6 122	4 407	4 654	.	.	11 335	21 426	32 691
„ Dez.	6 406	6 091	4 641	4 738	.	.	11 402

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

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

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl						insge- samt
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.		
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41	
1957	16	40	50	40	54	41	34	100	54	24	48	41	
1958	16	37	43	35	51	38	31	55	53	27	33	39	
1959	16	39	48	35	55	39	33	55	54	28	36	41	
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47	
1961	15	46	56	35	58	47	41	51	57	29	31	46	
1962	13	45	54	36	48	45	39	49	57	30	27	45	
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43	

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	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
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40	54	58
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	54	58
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thoma- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Roh- eisen und Ho- fe-Leg.	In- ge- samt	Rohblöcke					In- ge- samt	Warm- breit- band ²⁾	
							Thoma- s	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 524
1958	39 402	2 889	309	400	536	43 516	20 277	820	21 932	4 980	56 809	1 190	57 997	6 759
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 678	32 212	987	23 253	5 609	62 061	1 098	63 161	8 042
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 683	71 535	1 301	72 836	10 288
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 603	35 406	2 368	26 872	7 165	71 811	1 433	73 244	10 123
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 734	71 623	1 379	73 002	11 489
1963 p)	49 009	2 971	212	548	465	53 206	33 344	5 472	25 154	7 963	71 936	1 276	73 212	12 810
1963 MD	4 084	248	18	46	39	4 434	2 779	456	2 096	664	5 995	106	6 101	1 068
1968 April	3 975	239	17	51	42	4 325	2 782	404	2 057	668	5 912	106	6 023	1 029
„ Mai	4 256	246	24	56	32	4 614	2 885	462	2 202	724	6 273	109	6 382	1 112
„ Juni	4 014	254	21	48	36	5 373	2 687	414	2 065	668	5 815	96	5 910	1 032
„ Juli	4 171	260	23	51	36	4 541	2 866	452	2 088	698	6 104	94	6 198	1 046
„ August	3 889	213	11	47	22	4 181	2 640	422	1 976	523	5 561	86	5 643	1 004
„ Sept.	4 128	233	16	40	31	4 449	2 805	479	2 054	679	6 020	103	6 122	1 074
„ Oktober	4 374	262	18	46	51	4 752	3 022	587	2 189	726	6 523	117	6 640	1 166
„ Nov.	4 047	266	25	51	41	4 430	2 714	557	2 115	665	6 052	115	6 167	1 050
„ Dez.	4 148	292	14	47	41	4 542	2 658	606	2 121	636	6 022	103	6 125	1 143
1964 Jan.	4 422	286	62	45	45	4 816	6 664	104	6 770	...
„ Febr.	4 342	267	60	31	41	4 701	6 480	94	6 575	...
„ März	4 600	284	53	40	40	4 978	6 668	104	6 772	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 466	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	1 861	328	643
1958	1 610	3 258	11 408	4 069	1 482	3 227	6 977	7 634	229	39 941	1 069	471	666
1959	1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	6 831	8 538	448	43 761	1 310	515	870
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	684	51 079	1 450	636	1 010
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	860	51 345	1 654	590	1 004
1963 p)	1 177	4 341	14 305	5 510	1 771	4 556	7 331	11 952	973	51 928	1 802	549	1 126
1963 MD	98	362	1 192	459	148	380	611	996	81	4 327	150	46	94
1963 April	93	346	1 197	454	155	382	607	998	69	4 302	157	47	95
„ Mai	102	371	1 260	466	162	376	687	1 061	82	4 517	173	49	98
„ Juni	99	336	1 148	414	135	363	572	962	70	4 096	164	47	89
„ Juli	92	391	1 228	453	160	378	618	1 004	75	4 400	168	43	86
„ August	89	347	1 063	346	124	321	565	878	74	3 812	147	40	76
„ Sept.	94	382	1 218	470	135	379	605	1 013	66	4 363	141	46	96
„ Okt.	107	426	1 355	507	162	430	690	1 085	88	4 849	146	49	107
„ Nov.	119	382	1 194	486	153	379	637	1 019	90	4 458	142	48	110
„ Dez.	92	358	1 128	461	143	382	606	957	101	4 227	131	46	104
1964 Jan.	90	401	1 248	544	173	454	694	1 105	88	4 797	150	43	112
„ Febr.	97	405	1 230	504	160	444	693	1 094	91	4 722	140	51	111
„ März

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht Eisen und Stahl, Reihe 2, „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

Maß Einheit: 1000

Jahr -Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1961	730,3	112,0	604,7	630,4	2 077,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,9	1 790,8					
1963 MD	50,7	8,2	45,3	45,0	149,2					
1963 August	47,1	8,2	19,3	25,3	99,9					
„ September	50,6	8,9	44,1	42,7	146,2					
„ Oktober	55,9	9,1	53,1	55,2	173,1					
„ November	52,9	7,4	41,7	50,3	152,2					
„ Dezember	49,1	7,5	51,8	38,8	147,1					
1964 Januar	59,1	11,1	52,5	49,8	172,5					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1961	2 012,9	98,4	912,3	904,5	3 928,1					
1962	1 773,8	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,4	3 407,9					
1963 MD	147,3	7,6	76,1	53,0	284,0					
1963 August	140,0	7,8	44,0	37,4	229,2					
„ September	139,8	7,1	51,7	55,3	283,9					
„ Oktober	157,8	7,6	87,6	61,0	314,0					
„ November	148,0	6,9	72,7	57,4	285,2					
„ Dezember	145,5	7,4	78,3	49,2	280,5					
1964 Januar	176,0	10,5	86,9	55,9	329,3					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1961	112,2	5,6	27,1	32,3	177,2					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1963 MD	8,7	0,3	2,2	1,4	12,7					
1963 August	8,6	0,1	2,3	1,0	12,0					
„ September	9,0	0,1	2,1	1,6	12,8					
„ Oktober	10,0	0,3	2,2	1,7	14,3					
„ November	9,8	0,3	2,0	1,3	13,3					
„ Dezember	8,5	0,2	2,2	1,4	12,3					
1964 Januar	11,6	0,2	2,4	1,5	15,8					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamterzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,2	8,2
1961	2 855,4	8,5	216,0	1,7	1 544,1	8,8	1 567,2	17,3	6 182,6	8,5
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 336,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 431,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 192,3	11,7	5 350,8	7,3
1963 MD	206,8	7,9	16,2	1,4	123,6	8,5	99,4	11,7	445,9	7,3
1963 Juli	212,5	7,7	13,6	1,2	112,1	7,7	104,4	12,2	442,6	7,1
„ August	195,7	7,2	16,1	1,4	65,6	6,0	63,7	8,9	341,1	6,0
„ September	199,4	7,7	18,1	1,4	127,9	8,5	99,6	11,7	442,9	7,2
„ Oktober	223,6	7,8	17,0	1,4	142,9	8,8	117,9	13,2	501,4	7,6
„ November	210,7	7,8	14,6	1,3	116,4	8,0	109,0	13,0	450,7	7,3
„ Dezember	203,1	7,9	15,1	1,2	132,3	8,7	89,4	10,7	439,9	7,2
1964 Januar	246,7	8,2	21,8	1,7	141,8	8,7	107,2	12,7	517,6	7,6

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 967	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 335	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 590	622
1963	20 389	33 111	3 478	11 098	378	4 084	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1963 MD	1 699	2 759	290	925	32	340	95	458	36	1 784	3 046	45
1963 Febr.	1 317	2 094	261	965	19	367	94	359	34	1 935	1 876	46
„ März	1 919	2 519	285	1 142	32	251	81	477	31	1 030	2 049	55
„ April	2 040	2 871	252	966	34	244	93	556	33	1 939	2 926	43
„ Mai	1 998	3 114	306	817	13	268	90	555	34	1 952	3 207	45
„ Juni	1 597	2 652	271	775	14	288	89	486	29	1 857	2 778	44
„ Juli	1 787	2 941	342	828	34	380	100	442	40	1 781	3 282	40
„ Aug.	1 707	2 915	333	776	26	419	104	456	41	1 657	3 971	43
„ Sept.	1 689	3 131	313	943	49	358	98	377	34	1 758	3 225	51
„ Okt.	1 744	2 971	277	1059	52	357	105	473	42	1 832	3 635	46
„ Nov.	1 614	3 022	285	995	45	392	102	512	38	1 769	3 245	38
„ Dez.	1 741	2 947	237	932	42	427	97	477	39
1964 Jan.	1 915	2 796	245	360	...	480	38

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1963 MD	11	4,3	19	256	32	316	69	6,3	52	62	4,6	29
1963 Jan.	12	5	26	193	26	265	74	4	32	57	4	27
„ Febr.	12	5	20	191	23	245	64	15	27	57	3	21
„ März	14	12	19	280	32	315	82	8	46	66	5	31
„ April	16	1	24	278	33	346	82	7	47	62	7	23
„ Mai	12	6	18	282	34	353	78	7	60	67	5	31
„ Juni	10	5	21	248	31	291	68	5	38	57	4	26
„ Juli	10	5	21	285	39	338	71	7	52	57	5	27
„ Aug.	15	3	17	261	30	349	50	4	62	58	5	37
„ Sept.	8	4	11	272	41	279	64	5	55	63	4	23
„ Okt.	5	0	20	286	36	405	66	4	78	74	4	34
„ Nov.	7	3	17	251	27	285	63	3	58	59	4	25
„ Dez.

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 Eisen und Stahl, Reihe 2 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breittflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1959	13 753	—	60 898	142	6 402	1 204	—	82 399
1960	14 184	—	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1961	14 067	—	66 580	115	7 458	1 158	—	89 378
1962	12 426	—	66 317	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	—	57 888	96	6 990	970	—	75 449
1963 Mai	846	—	5 605	11	558	71	—	7 091
„ Juni	732	—	5 129	11	498	78	—	6 448
„ Juli	753	—	4 576	9	695	98	—	6 131
„ August	731	—	3 561	10	662	100	—	5 064
„ Sept.	725	—	4 924	7	594	87	—	6 337
„ Oktober	805	—	5 467	4	618	84	—	6 978
„ November	746	—	4 718	3	568	87	—	6 122
„ Dezember	672	—	4 796	5	544	74	—	6 091

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz⁴⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ²⁾		Frankreich ³⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1959	19 978	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 019	0	42 606	20 435
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 821	7	2 321	8	60 640	27 543
1961	32 628	258	1 689	25 855	20 540	190	3 307	26	2 255	10	60 428	26 337
1962	29 084	282	1 896	25 683	21 145	237	4 275	0	2 317	11	58 716	26 214
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1963 Juli	2 587	22	324	1 754	1 549	30	257	—	300	—	5 013	1 788
„ August	2 748	28	246	1 811	1 659	22	614	—	363	—	5 628	1 833
„ Sept.	2 404	25	330	1 732	1 638	13	358	—	256	—	4 986	1 770
„ Oktober	2 651	22	268	1 864	1 950	25	271	—	327	—	5 467	1 884
„ November	2 059	27	500	1 751	1 668	17	178	—	5 014	1 774
„ Dezember	2 168	24	429	1 683	1 861	23	153	—	5 334	1 709

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1959	30 353	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	104 459
1960	45 274	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1961	44 872	—	41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 915
1962	41 095	—	39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 973
1963	36 208	—	38 986	14 738	12 498	5 527	2 575	110 527
1963 Juni	2 819	—	3 287	1 208	1 019	486	217	8 136
„ Juli	3 085	—	3 281	1 172	1 083	492	217	9 380
„ August	3 011	—	2 568	1 190	1 038	471	215	8 495
„ Sept.	2 945	—	3 319	1 195	1 045	428	246	9 178
„ Oktober	3 176	—	3 475	1 309	1 072	461	238	9 731
„ November	2 970	—	3 183	1 227	1 050	426	205	9 061
„ Dezember	2 911	—	3 402	1 310	1 053	449	263	9 373

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1958	1 198	—	4 676	—	543	698	—	7 138
1959	1 463	—	5 178	6	590	698	—	7 935
1960	1 091	—	5 739	—	490	610	—	7 945
1961	1 273	—	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	—	8 069	8	694	544	—	11 199
1963 März	2 035	—	7 949	7	703	612	—	11 306
„ Juni	2 228	—	8 207	12	732	615	—	11 794
„ Sept.	2 313	—	7 444	11	766	578	—	11 112
„ Oktober	2 272	—	7 877	12	785	589	—	11 335
„ November	2 272	—	7 727	—	793	618	—	11 446
„ Dezember	2 254	—	7 711	13	796	628	—	11 402

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).
²⁾ Bundesgebiet ohne Grubensinter. ³⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁵⁾ Einschl. Binnen-
austausch.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik ¹⁾		Frankreich/Saar ²⁾		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall¹⁾														
1959	7 792		4 297		1 315		1 954		715		392		16 465	
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		460		18 811	
1961	9 364		4 381		1 443		2 626		831		443		19 088	
1962	9 191		4 333		1 459		2 840		827		467		19 117	
1963	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1963 2. Vj.	2 144		1 159		369		747		207		128		4 754	
„ 3. „	2 812		1 017		366		639		217		125		4 726	
„ 4. „	2 275		1 165		406		804		217		136		5 003	
1964 1. Vj.	2 478		1 225		419		736		227		151		5 236	
Zukäufe														
1959	5 248		3 176		745		3 356		8		545		13 077	
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1961	5 416		3 547		666		4 377		71		482		14 559	
1962	5 287		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1963	5 374		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1963 2. Vj.	1 341		870		131		1 111		5		157		3 615	
„ 3. „	1 399		644		113		1 183		7		160		3 506	
„ 4. „	1 388		736		120		1 140		6		138		3 528	
1964 1. Vj.	1 574		710		142		1 026		5		116		3 573	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1959	12 430		7 122		1 908		5 130		687		914		28 191	
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1961	14 045		7 612		1 900		6 859		864		901		32 181	
1962	13 616		6 760		1 634		6 933		800		1 019		30 762	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
1963 2. Vj.	3 300		1 950		425		1 821		205		279		7 980	
„ 3. „	3 539		1 588		412		1 838		216		279		7 872	
„ 4. „	3 504		1 808		442		1 901		214		272		8 141	
1964 1. Vj.	3 878		1 839		483		1 723		222		262		8 497	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1959	744	11 501	1 304	5 800	641	1 259	25	5 149	189	527	—	893	2 903	25 128
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1961	890	13 218	1 216	6 305	514	1 368	38	6 685	217	611	—	955	2 875	29 142
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	696	—	1 031	2 169	29 279
1963	761	13 193	838	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 088
1963 2. Vj.	179	3 230	252	1 638	81	349	4	1 937	17	177	—	275	533	7 606
„ 3. „	184	3 303	165	1 399	84	333	6	1 763	28	187	—	252	467	7 237
„ 4. „	201	3 436	174	1 611	79	379	6	1 909	15	187	—	284	475	7 786
1964 1. Vj.	178	3 799	178	1 723	72	411	6	1 878	26	193	—	264	460	8 273
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 983	5 666
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	207	19 155	6 745
1961	10 425	1 884	4 187	1 231	503	303	3 020	3 665	—	19	545	203	18 680	7 305
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1963 2. Vj.	2 357	559	1 039	317	123	40	775	1 144	—	3	120	57	4 414	2 120
„ 3. „	2 352	594	894	243	110	40	705	1 046	—	3	102	52	4 163	1 973
„ 4. „	2 457	591	988	306	118	40	764	1 131	—	3	101	52	4 428	2 122
1964 1. Vj.	2 722	647	1 050	338	103	71	767	1 099	—	3	92	55	4 734	2 213
Bestände														
1958 JE	1 211		760		138		824		81		130		3 144	
1959 „	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1960 „	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961 „	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962 „	1 308		668		148		1 059		89		102		3 374	
1963 2. Vj.	1 044		644		137		789		91		68		2 773	
„ 3. „	1 167		671		132		849		92		99		3 010	
„ 4. „	1 081		698		120		851		105		111		2 966	
1964 1. Vj.	982		631		120		890		108		109		2 640	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland.

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	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919	
1961	44 296	13 447	7 252	—	3 897	4 555	73 447	
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144	
1963	41 588	13 423	7 203	—	4 595	4 263	71 073	
1963 September	3 308	1 333	581	—	367	337	5 720	
„ Oktober	3 496	1 203	615	—	385	356	6 055	
„ November	3 410	1 181	593	—	372	352	5 908	
„ Dezember	3 543	1 236	626	—	395	372	6 172	
1964 Januar	3 658	1 247	614	—	392	387	6 298	
„ Februar	3 414	1 167	555	—	345	355	5 836	
„ März	3 635	1 203	627	—	391	388	6 244	

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1961	280	5 530	254	4 149	203	291	10 701
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 837
1963	324	5 900	419	3 677	650	508	11 478
1963 September	27	494	44	308	112	30	1 015
„ Oktober	30	459	46	315	101	34	985
„ November	25	525	47	306	80	55	1 038
„ Dezember	14	498	46	296	66	55	975
1964 Januar	11	458	63	302	...	49	...
„ Februar	10	421
„ März	10

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1961	10 918	106	874	—	146	2 405	14 281
1962	10 287	160	641	—	177	2 200	13 465
1963	12 007	165	724	—	150	2 052	15 194
1963 September	1 036	17	54	—	11	164	1 282
„ Oktober	1 119	19	75	—	13	176	1 402
„ November	1 161	19	57	—	8	160	1 405
„ Dezember	1 055	14	63	—	7	178	1 317
1964 Januar	1 105	9	50	—	9	205	1 378
„ Februar	867	11	...	—
„ März	905	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1961	22 420	14 679	5 652	4 090	2 280	1 134	50 253
1962	20 344	13 725	5 761	3 876	2 629	1 150	47 485
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1963 1. Vierteljahr	4 816	3 437	1 445	929	644	299	11 760
„ 2. Vierteljahr	4 434	3 502	1 401	900	631	310	11 228
„ 3. Vierteljahr	4 567	3 118	1 389	925	674	305	10 981
„ 4. Vierteljahr	4 700	3 489	1 486	910	650	324	11 555

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1961	4 973	732	266	—	165	297	6 433
1962	5 077	757	218	—	69	128	6 249
1963 1. Vierteljahr	3 239	284	117	—	98	55	3 793
„ 2. Vierteljahr	2 596	319	164	—	144	54	3 278
„ 3. Vierteljahr	2 142	363	168	—	122	111	2 906
„ 4. Vierteljahr	1 665	430	150	—	104	117	2 466
1964 1. Vierteljahr	1 447	526	172	—	258	141	2 744

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 658	27 940	87 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1957	130 701	9 582	27 446	78 835	12 691	4 192	17 554	281 001
1958	116 130	9 266	23 212	71 654	10 042	3 844	15 232	249 380
1959	109 817	9 016	24 176	63 662	9 438	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 823	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1962 4. Vj.	30 983		7 000	19 587	3 159	1 054	4 301	66 087
1963 1. Vj.	34 670		7 072	17 387	2 931	992	4 244	67 296
„ 2. Vj.	31 277		6 876	19 347	2 858	974	4 380	65 712
„ 3. Vj.	29 846		6 041	17 814	3 302	968	3 939	61 910
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1957	2 481	9 596	3 053	1 738	262	13 610	1 593	1 687
1958	2 177	9 145	2 564	1 607	206	12 400	1 362	1 482
1959	2 035	8 742	2 556	1 478	192	12 782	1 300	1 400
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1958	29 685	43 465	23 351	3 397	1 776	101 217
1959	33 170	41 343	24 503	2 839	1 919	104 214
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1961	46 255	40 308	27 791	4 428	2 250	122 652
1962	40 607	40 622	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1963 1. Vj.	7 667	9 148	5 846	1 429	488	24 577
„ 2. Vj.	9 317	11 193	6 730	1 300	472	29 009
„ 3. Vj.	9 786	9 427	6 759	1 551	919	28 448
„ 4. Vj.	9 088	10 613	7 112	1 832	658	20 350

c) Rohstahl⁵⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1958	21 041	12 445	1 980	6 507	2 452	44 425
1959	24 075	11 244	2 131	7 413	2 711	47 574
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
1961	27 575	13 840	2 841	11 146	3 122	58 524
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 079	61 876
1963 1. Vj.	6 666	3 715	596	3 351	673	15 001
„ 2. Vj.	6 720	4 127	702	3 533	795	15 877
„ 3. Vj.	7 081	3 282	556	3 271	760	14 950
„ 4. Vj.	6 677	4 079	824	3 617	851	16 048
je Einwohner in kg ⁶⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1958	389	278	211	133	219	263
1959	439	249	226	150	239	279
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	274	257	349

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezoogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar, ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	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	127 963	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	Oktober	210 326		52 798	129 788	59 427	19 125	9 868	481 332
„	November	209 844		52 686	129 968	59 493	19 150	9 881	481 022
„	Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963	Januar	207 976		52 700	129 598	59 975	19 193	9 967	479 409
„	Februar	207 499		52 584	129 814	59 987	19 169	10 015	479 068
„	März	206 047		52 286	130 037	60 137	19 135	10 065	477 707
„	April	205 521		52 265	130 078	60 238	19 089	10 057	477 248
„	Mai	204 175		52 332	130 428	59 931	19 033	10 054	476 003
„	Juni	202 881		52 359	130 325	59 864	19 012	10 033	474 474
„	Juli	202 535		52 355	130 604	59 699	19 010	10 127	474 330
„	August	201 805		52 350	130 355	59 553	18 960	10 089	473 112
„	September	200 533		52 295	130 602	59 378	19 093	10 111	472 012
„	Oktober	200 305		52 173	130 332	58 921	19 082	10 082	470 895
„	November	200 730		51 965	130 433	58 735	19 066	10 121	471 050
„	Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326

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

	DM	ffrs./DM	bffrs.	ffrs./Nf	Lire	bffrs.	hfl.	
1955	Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957	Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
„	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,99	50,86	2,91
1962	September	4,16		47,76	3,42	401,42	53,68	3,06
„	Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05
1963	März	4,14		48,10	3,48	441,26	55,98	3,16
„	Juni	4,38		50,68	3,58	475,19	58,84	3,18
„	September	4,29		50,59	3,62	468,85	59,37	3,20
„	Dezember	4,45		51,36	3,67	...	59,61	3,24

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.	Vor- han- den	In Betr.
a) Hochofen																
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	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 1. Vj.	153	115	.	.	53	43	142	103	13	12	33	27	5	4	399	304
" 2. "	152	112	.	.	52	43	142	103	13	12	33	27	5	4	397	301
" 3. "	151	110	.	.	52	44	143	100	13	12	33	26	5	4	397	296
" 4. "	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	.	.	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963 1. Vj.	86	71	.	.	56	52	104	100	5	3	25	24	—	—	276	251
" 2. "	85	68	.	.	55	51	104	96	5	3	25	24	—	—	274	242
" 3. "	79	67	.	.	55	52	104	93	5	3	25	24	—	—	268	239
" 4. "	78	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	466	346
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	296
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	.	.	21	18	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963 1. Vj.	201	131	.	.	21	15	95	67	62	51	—	—	10	6	389	270
" 2. "	201	120	.	.	21	13	95	65	62	52	—	—	10	6	389	256
" 3. "	192	117	.	.	21	13	95	63	57	46	—	—	10	6	375	245
" 4. "	190	134	.	.	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	3	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	190	140	5	3	30	19	121	96	189	131	6	5	8	8	518	402
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438
1962	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	8	8	540	437
1963 1. Vj.	184	150	.	.	31	16	130	108	192	156	5	5	8	8	550	443
" 2. "	184	155	.	.	32	17	129	107	192	158	5	5	8	8	550	450
" 3. "	182	146	.	.	32	15	128	104	192	161	5	5	8	8	547	439
" 4. "	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	8	8	548	436

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1963 vorhanden: 54 Elektro-Bohröfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Zus.	Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande				
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 638	120	299
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1953	124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	428
1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 637	205	341
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322
1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 595	240	390
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206	241	384
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 300	219 275	204	238
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404	234	252
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	235	404
1961	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	199	362
1962	141 135		21 226	52 359	691	—	11 573	226 983	200 595	204	445
1963 p)	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	209	393
1963 MD	11 842		1 785	3 980	49	—	959	18 614	16 583	17	33
1963 April	11 744		1 875	3 692	46	—	934	18 201	15 262		41
„ Mai	12 414		1 917	4 738	54	—	1 047	20 170	a)20 719	56	33
„ Juni	10 443		1 611	4 191	46	—	847	17 138	14 488		12
„ Juli	11 965		1 331	4 238	52	—	958	18 527	16 023		12
„ August	11 275		1 663	3 750	55	—	900	17 635	a)12 418	44	12
„ Sept.	11 171		1 712	4 104	48	—	945	17 980	15 340		18
„ Okt.	12 846		1 964	4 907	54	—	1 036	20 807	a)20 385		35
„ Nov.	12 035		1 855	4 566	47	—	922	19 425	17 026		44
„ Dez.	11 514		1 901	4 350	43	—	897	18 705	14 114	52	38
1964 Januar	13 390		2 011	4 946	41	—	1 048	21 438	a)19 442		53
„ Februar	11 658		1 799	4 577	38	—	899	18 967	16 806
„ März	11 775		1 786	4 350	33	—	1 008	18 952	16 319		...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Ja- pan	In- dien (⁴)	Paki- stan (⁵)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA (⁶)	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1953	2 393	306	867	46 531	36 557	593	887	897	155	155	12 587	440 338	2 025
1954	2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	120	11 609	379 154	2 055
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	2 268
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	2 234
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	487 595	2 073
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 558	389 355	2 240
1959	3 563	5 854	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 874	390 269	2 330
1960	3 962	6 000	5 350	51 067	52 593	831	2 604	658	230	168	8 020	391 526	2 327
1961	4 237	7 000	5 884	54 484	56 065	921	2 868	549	253	152	7 429	378 664	2 388
1962	4 548	7 000	7 428	54 397	60 552	990	3 000	472	260	163	7 283	396 264	2 400
1963 p)	4 650	7 000	8 858	52 051	66 882	1 050	3 200	560	280	169	7 864	424 968	2 500
1963 MD	388	583	738	4 338	5 574	88	267	47	23	14	655	35 414	208
1963 April	406	.	714	4 545	5 696	43	.	15	611	35 803	.
„ Mai	444	.	722	4 361	5 718	55	.	17	655	38 647	.
„ Juni	418	.	636	4 028	5 259	42	.	14	528	36 813	.
„ Juli	391	.	648	4 279	5 486	54	.	18	576	26 268	.
„ Aug.	418	.	678	3 945	5 453	51	.	12	419	39 561	.
„ Sept.	333	.	747	4 195	5 408	56	.	9	654	37 557	.
„ Okt.	805	4 411	5 428	63	.	14	768	41 734	.
„ Nov.	865	4 144	5 504	13	790	35 954	.
„ Dez.	875	4 197	5 637	13	744	36 377	.
1964 Januar	811	37 673	.
„ Februar	710	32 288	.
„ März

1) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan.
 *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. *) Bis 1952 u. ab 1959 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teilför-
 derung = Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) Ägypten; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder										Asien
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- ma- nen	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		
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 315	69 680		
177	432	12 307	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	83 660		
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300		
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 371	304 002	110 360		
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	22 543	2 277	328 502	130 730		
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	330	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200		
134	527	13 541	270	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 735	365 220	347 800		
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	23 214	2 847	374 925	380 000		
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 382	3 074	377 019	360 000		
99	405	13 884	142	3 896	2 627	1 188	625	5 316	109 604	27 243	3 340	386 436	380 000		
104	416	12 934	90	4 153	2 520	1 287	734	5 500	113 150	27 450	3 711	396 400	420 000		
9	35	1 078	8	346	210	107	61	458	9 429	2 288	309	33 033	35 000		
8	33	1 163	7	350	190	116	57	869	9 145	2 238	281	86 750	.		
8	36	1 181	8	307	191	106	53	847	9 745	2 273	308		.		
7	32	1 044	9	359	...	104	57	848	8 712	2 300	298		.		
8	37	1 052	2	366	...	101	65	911	9 383	2 337	333	101 250	.		
8	39	845	7	366	...	115	66	352	9 828	2 437	323		.		
9	36	844	7	352	...	106	55	358	9 418	2 323	313		.		
9	40	1 177	8	370	...	115	88	...	10 193	...	329	101 650	.		
9	33	1 135	10	338	...	100	83	...	9 659	...	310		.		
9	32	1 048	7	362	...	110	95	...	8 845	...	291		.		
9	108	10 137	...	339	.	.		
9		
...		

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Colum- bien)	Mexiko ")	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land 1)	
2 044	331	1 093	81	42	154	323	16 234	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 123	56	16 803	934	1431 200
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	736	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	789	946	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 064	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 067	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 919	2 000	1 421	406	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 811	2 440	1 476	536	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	523	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 354	2 600	1 076	475	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1946 600
1 665	2 700	1 063	542	73	488	607	39 565	3 073	321	24 455	765	1918 500
1 728	2 800	1 104	476	100	423	634	41 232	2 325	330	24 874	710	1984 500
1 700	2 900	1 100	430	100	440	630	42 453	2 740	350	25 200	670	2060 600
142	242	92	36	8	37	52	3 538	228	29	2 100	56	171 717
129	38	.	41	48	3 462	230	.	1 554	50	.
140	37	.	27	51	3 745	232	.	2 341	60	.
138	37	.	35	47	3 518	224	.	2 067	42	.
149	40	.	39	54	3 844	242	.	2 586	78	.
144	40	.	35	47	3 701	232	.	2 258	65	.
119	35	.	36	48	3 326	233	.	2 210	62	.
155	37	37	3 648	235	.	2 549	61	.
142	3 473	212	.	2 401	64	.
...	3 386	229	.	1 790	45	.
...	3 721	1 558	18	.
...	3 318
...
...

*) ohne „sub-bituminous coal.“. **) 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	Türkel
	Bun- des- rep.	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Italien *)	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 680	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1954	34 921	3 666	6 147	9 220	2 621	3 381	59 956	18 136	1 731	1 222	796	509
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1956	43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	4 238	74 809	19 966	2 090	1 597	858	567
1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 831	1 959	2 709	900	576
1963 p	41 585	.	7 203	13 423	4 595	4 273	71 066	15 773	1 965
1963 MD	3 465	.	600	1 118	383	356	5 922	1 314	164
1963 April	3 343	.	593	1 073	378	350	5 736	1 263	130	238	.	236
„ Mai	3 484	.	601	1 189	398	345	6 016	1 269	139	245	.	
„ Juni	3 288	.	584	1 129	372	327	5 702	1 241	140	213	.	
„ Juli	3 442	.	576	1 111	385	341	5 856	1 305	157	236	.	236
„ August	3 402	.	598	1 054	389	338	5 731	1 251	162	230	.	
„ Sept.	3 308	.	581	1 133	367	337	5 726	1 284	172	221	.	
„ Oktober	3 496	.	614	1 203	385	356	6 055	1 395	176
„ Novemb.	3 408	.	593	1 181	372	352	5 905	1 398	164
„ Dez.	3 542	.	626	1 236	395	378	6 177	1 458	170
1964 Januar	3 658	.	614	1 249	392	387	6 300	1 444	174
„ Februar	3 414	.	555	1 167	345	355	5 836	...	150
„ März	3 635	.	627	1 213	375	388	6 238

¹⁾ 1938 in Deutsches Reich enthalten. ²⁾ Einschließlich Koksasche und Abfall; ³⁾ Einschl. Triest. ⁴⁾ Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1954 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; ⁵⁾ Bis 1956 einschl. Gaskoks; ⁶⁾ Südrhodesien und
Südafrikanische Union. 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				zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)								
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1954	89 509	1 910	858	173	92 450	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 913
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 823	1 188	200 812
1956	96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957	98 832	2 294	472	288	101 886	2 580	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 300	2 519	5 661	158	2 083	1 530	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 300	2 665	5 712	153	2 482	1 932	247 200
1963 p	108 499	2 473	1 366	—	112 338	...	3 480	6 053	254 400
1963 MD	9 042	206	114	—	9 362	...	290	504	21 200
1963 April	8 145	208	96	—	8 449	.	231	478	10	231	129	22 700
„ Mai	8 476	214	76	—	8 763	.	316	479	11	230	106	20 800
„ Juni	7 656	183	38	—	7 877	.	287	447	11	209	187	...
„ Juli	8 701	201	99	—	9 001	.	316	525	15	195	182	...
„ August	8 850	153	83	—	9 086	.	276	515	13	182	180	21 300
„ Sept.	8 945	203	152	—	9 300	.	321	505	11	196	203	21 000
„ Oktober	9 948	258	166	—	10 372	.	339	559	237	21 600
„ Novemb.	9 417	239	136	—	9 792	.	381	531	21 300
„ Dez.	9 710	221	122	—	10 053	.	339	477	22 300
1964 Januar	10 234	259	114	—	10 607	515	22 400
„ Februar	9 572	205	...	—	499	20 900
„ März	9 377	—

¹⁾ Jüngere und ältere Braunkohle. ²⁾ Nur ältere Braunkohle. ³⁾ Bis 1956 nur Förderung der staatl. Gruben.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zeichen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Aus- tra- lien ⁷⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ⁶⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ⁵⁾		
2 581	404	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 430	.	211	1 093	140,0
2 705	731	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 527	2 185	214,8
2 795	923	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 818	1 037	10 508	7 327	256	87	46 629	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	259,5
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 634	5 989	6 685	4 326	3 735	68 901	515	2 047	2 510	269,1
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	598	1 923	2 513	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	22 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 637	940	692	58 600	8 501	27 000	7 999	3 538	46 911	699	2 202	3 030	282,0
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	8 892	30 000	8 800	3 647	47 082	700	2 260	3 085	285,0
.	1 108	49 204
.	92	4 100
.	91	1 087	...	96	65	324	4 380
.	97	1 130	2 821	99	67	329	4 494
.	93	1 100	...	96	65	322	4 383
.	97	1 115	333	4 126
.	96	1 119	...	291	329	3 881
.	91	1 087	3 840
.	98	4 054
.	95	3 961
.	94	4 172
.
.
.
.

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Tu- ne- sien	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
8632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	493 900
9758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1368	209	2081	2872	—	10274	1801	535 200
10447	15 869	6 183	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	16729	1856	564 900
11501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2041	2365	—	10913	1809	593 600
12351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1582	67	2044	2202	—	11831	1914	614 400
14857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 623	141 386	1469	77	1767	2384	—	13244	2003	618 000
16555	21 429	9 327	3 682	58 404	23 677	138 261	1406	7,0	1967	2491	...	15207	2250	642 000
18021	22 759	10 299	3 700	65 301	25 102	133 516	1307	—	2006	2652	...	16553	2194	665 000
20172	23 502	11 092	3 700	68 880	25 310	130 980	1105	—	2047	2772	...	17412	1860	688 000
...	128 600	915	—	1699	2592	...	18752
...	10 717	76	—	142	216	...	1 563
1 865	2 168	1 084	...	6 084	2 011	...	77	—	91	1 489	169	...
1 745	2 014	1 219	1 105	6 097	2 257	34 350	71	—	77	1 655	207	...
1 724	2 083	1 150	2 156	...	66	—	82	1 773	163	...
1 805	2 210	1 273	2 321	...	70	—	59	1 831	234	...
1 874	2 335	1 372	2 304	...	70	—	70	1 737	228	...
1 775	2 130	1 423	2 206	...	72	—	102	1 651	191	...
...	...	1 472	2 414	...	72	—	166	1 585	185	...
...	71	—	195	1 449
...	84	—	254	1 405
...	—
...	—
...	—
...	—
...	—

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich	
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nie- der- lande							
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31	
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670	
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	2 370	
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 814	2 757	
1954	13 036	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	77	15 807	1 244	2 721	
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	115	192	16 435	1 413	2 838	
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258	
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496	
1958	17 984	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	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	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 362	1 892	3 542	
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 733	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	p)	96	58 481	1 709	6 990	—	80 174	60	300	15 153	2 219	3 734	
1963 MD	1 075	—	8	4 873	142	582	—	6 681	5	25	1 263	185	311	
1963 April	1 071	—	10	5 490	142	562	—	7 275	—	.	1 163	156	317	
„ Mai	1 130	—	11	5 660	135	558	—	7 494	3	.)	1 527	181	319	
„ Juni	1 002	—	11	5 168	127	498	—	6 805	5	.	1 084	156	288	
„ Juli	1 032	—	9	4 619	162	695	—	6 517)	1 280	138	336
„ August	1 011	—	10	3 588	166	662	—	5 437	998	223	320	
„ Septemb.	1 017	—	7	4 969	144	594	—	6 730	1 120	211	309	
„ Oktober	1 085	—	4	5 515	150	618	—	7 371)	1 454	209	354
„ Nov.	1 011	—	3	4 761	158	568	—	6 501	1 297	189	322	
„ Dez.	881	—	5	4 842	134	544	—	6 406	1 288	180	287	
1964 Januar	1 020	—	6	5 502	131	519	—	7 178)	1 752	...	305
„ Februar	1 012	—	5	5 078	118	535	—	6 747	1 313	...	307	
„ März	938	—	6	5 234	122	543	—	6 843	1 265	

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Argen- tinen
	Hong- kong	Indien (¹⁰)	Paki- stan	Japan (¹¹)	Korea (¹²)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA (³)	Mexi- ko (¹³)	
Fe-Gehalt in %	55	60	.	55	42	56	55	58	67	55	54	60	50
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	2,4
1950	172	3 013	.	918	.	506	599	110	2,6	3 282	619	285	40
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	865	10,0	5 898	119 888	547	77
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 265	10,0	6 678	79 383	522	77
1955	118	4 753	0,2	1 516	60	2 484	1 450	2 460	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	23,3	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	67
1958	107	6 130	8,2	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	66
1959	122	7 982	2,3	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	105
1960	117	10 683	5,5	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	137
1961	119	12 312	3,8	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 414	72 474	1 080	157
1962	113	13 332	—	2 421	4 000	6 612	1 387	5 120	44,8	24 616	73 465	1 956	122
1963 p)	115	14 700	—	2 453	4 100	7 300	1 310	5 000	25,0	27 250	73 407	2 284	120
1963 MD	9,5	1 225	—	205	342	608	109	147	2,1	2 271	6 117	190	10
1963 April	9,3	1 216	.	239	.	735	84	.	1,0	1 117	4 044	79	.
„ Mai	9,1	1 253	.	195	.	698	92	.	1,2	2 177	8 450	192	.
„ Juni	9,7	1 143	.	198	.	727	115	.	1,1	3 444	9 053	223	.
„ Juli	8,4	1 254	.	210	.	703	5,4	3 475	8 998	197	.
„ Aug.	9,1	1 227	.	207	.	688	1,8	3 335	8 933	256	.
„ Sept.	9,2	1 213	.	211	.	709	1,3	3 521	8 641	214	.
„ Okt.	...	1 217	.	226	0,8	3 231	7 355	243	.
„ Nov.	...	1 257	.	226	2 307	3 930	203	.
„ Dez.	...	1 141	.	209	1 487	3 600	200	.
1964 Jan.
„ Febr.
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{*)}	Spanien	Schweden ^{*)}	Schweiz	Türkei	Sowj. Zone	Finnland ^{*)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{*)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{*)}	Ud SSR	China	
53	50	61	40	55	30	36	35	46	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	39 700	2 000	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	795	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000	
112	8 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800	
190	8 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800	
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 989	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 493	21 317	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	55 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 389	1 737	3 294	605	117 633	45 000	
234	5 848	21 857	105	813	1 642	422	2 190	628	2 438	1 742	3 477	682	128 102	50 000	
279	5 285	22 470	100	840	1 650	610	2 297	650	2 609	2 020	3 460	700	139 000	50 000	
23	464	1 873	8	70	138	—	51	191	54	217	168	288	58	11 583	4 167
23	477	1 913	—	79	—	—	70	236	55	215	190	303	57	—	—
28	489	2 044	—	84	—	—	71	249	54	215	195	305	68	34 448	—
21	437	1 684	—	86	—	—	60	250	56	204	200	275	59	—	—
27	475	1 089	—	71	—	—	—	240	59	225	—	248	72	—	—
29	481	1 937	—	—	—	—	—	235	59	232	—	252	73	35 591	—
24	406	2 079	—	—	—	—	—	226	54	215	—	275	64	—	—
27	462	2 337	—	—	—	—	—	232	—	231	—	—	59	—	—
20	416	2 181	—	—	—	—	—	201	—	222	—	—	—	36 000	—
19	360	1 764	—	—	—	—	—	95	—	208	—	—	—	—	—
...
...
...

Übr. Amerika					Nordafrika			Übr. Afrika						Australien	Welt
Brasilien ^{*)}	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	Tunesien	Angola	Gambia Rep.	Liberia	Sierra Leone ^{*)}	Südafr. Union	Südrhod.		
68	63	52	57	65	50	50	60	55	61	43	63	60	62	58	64
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	878	505	—	2 289
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	572	405
3 618	2 781	180	980	2 296	3 388	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	633	352
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	643	575
3 382	1 720	150	1 784	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 260	1 999	843	630
4 086	3 002	6	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	1 163	987
4 977	3 081	16	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	1 344	2 080	1 353	867
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 638	—	1 103	287	415	2 430	1 320	2 122	1 453	980
8 841	4 649	15	3 492	17 018	1 924	1 265	—	982	348	359	2 905	1 516	2 892	1 304	207
9 606	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	1 663	3 071	159	425
9 340	6 990	15	5 378	14 565	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	1 840	4 061	388	425
10 950	8 092	15	5 412	13 265	2 062	1 149	—	761	753	730	3 600	1 800	4 328	619	921
13 150	7 900	15	5 500	12 120	1 780	1 020	—	800	800	700	3 600	1 800	4 405	606	000
1 095	658	1,8	458	1 010	148	85	—	67	67	58	300	150	367	50	417
1 775	698	—	—	793	168	97	—	88	—	—	—	169	377	—	—
1 041	671	—	—	1 205	137	69	—	87	—	—	—	186	378	—	—
800	683	—	—	1 073	151	83	—	100	—	—	—	153	422	—	—
736	690	—	—	1 142	157	94	—	82	—	—	—	148	308	—	—
786	757	—	—	1 160	140	96	—	37	—	—	—	180	371	—	—
651	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	240	391	—	—
607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	395	—	—
...	—	380	—	—
...	—	315	—	—
...	—	419	—	—
...	—	415	—	—

Braunstein. ^{*)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{**)} Nach BISF. ^{***)} Einschl. Eisensand. ^{****)} 1954-56 nur Südkorea. ^{*****)} 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ^{*****)} Monate=Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Spa-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	.	12,2	11,3	.	395	17,7	1,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	18,0	28,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	.	14,9	7,0	49,2	38,3	2500	495	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	.	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	493	120,3	42,9
1961	.	13,3	4,8	5,2	.	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	498	106,3	.

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

Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder												
		Montanunion						Dänemark	Griechenland	Großbrit.	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal
		Bundesrep. ²⁾	Belg./Lux.	Frankr./reicht/burg	Italien	Niederlande	zusammen							
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	553	170	10921	102	398	465	172
	1957	21097	2 929	13570	6 733	2 876	47205	912	271	19022	106	907	1 444	392
	1958	20136	2 318	14486	6 250	2 324	45514	844	300	17034	149	806	1 418	366
	1959	24216	2 643	11551	7 016	2 701	48761	1078	276	17284	152	868	1 464	368
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	160	97	1 897	393
	1961	27571	3 257	14167	10 901	3 180	59076	1 233	405	18833	173	1049	1 888	539
	1962	27804	2 937	14923	11 938	3 132	60734	1 261	525	17731	219	1 092	1 684	434
Je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23
	1957	400	315	302	139	261	287	203	33	370	37	260	206	44
	1958	377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	203	41
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	56	275	268	44
	1961	400	343	308	220	273	346	267	48	357	63	291	267	61
	1962	488	308	318	238	263	346	271	62	332	78	300	236	49

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Israel	Japan	Libanon	Malaya ³⁾	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
	1957	263	12 627	135	278	307	396	78	92	154	6 639	97 178	290	1 351	1 409
	1958	261	10 278	178	290	359	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	213	6 187	87 180	115	1 241	1 996
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	214	5 494	89 876	216	1 735	1 585
	1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 881	89 694	277	1 840	2 379
	1962	...	23 011	6 419	91 058	...	1 890	1 456
Je Einwohner in kg	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
	1957	137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101
	1959	145	168	116	33	2,8	15	13	27	9,7	355	491	17	37	97
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	308	497	32	50	70
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	322	488	40	51	113
	1962	...	242	345	488	...	51	72

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Südwest-Afrika	Südafrika-Union		
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	2400
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	3200
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	4000
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	156,7	3,1	318,7	3,1	4500
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4000
101,8	25,1	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	110,4	83,2	89,2	15,2	3,6	192,5	218	185,5	14,8	286,1	12,9	4400
93,5	20,2	111,1	35,8	131,8	13,4	3,3	230,9	263	190,6	18,2	220,4	20,8	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	149,4	12,1	2,6	164,8	310	195,4	24,9	248,2	26,3	4900
408,9	24,6	59,9	79,7	154,3	9,8	15,6	188,5	313	229,6	39,0	252,8	35,5	5200
388,2	16,8	28,9	78,6	133,4	15,0	26,3	169,1	250	185,8	44,9	301,9	26,0	5000
454,5	17,9	25,0	76,9	89,9	15,1	34,8	193,1	257	218,8	21,5	360,1	41,6	5200
438,3	19,8	8,2	71,9	35,4	11,0	27,5	206,9	266	225,0	29,4	438,1	29,0	5400
439,8	14,5	19,0	68,7	19,3	9,7	9,7	159,4	188	261,3	21,9	548,8	39,8	5500

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zje- zone	Übriges Europa								Asien									
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	In- dien	In- do- nes.	Iran	Irak	
											Volks- r. *)	Tai- wan						
.	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37	
4 545	923	1 124	517	4 932	4 814	1 530	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317	292	170	
5 036	595	1 229	412	5 451	5 102	1 695	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 637	250	464	229	
5 549	830	1 437	558	5 694	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 197	225	263	3 525	290	430	265	
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	
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	68 528	134	89	15 289	287	304	5 154	439	351	265	
6 611	1 043	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	15 240	6 437	
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	.	3,4	7,8	10
259	213	62	67	174	361	86	154	243	2,3	4,6	8,8	14	107	9,2	3,7	15,1	26	
290	136	67	53	193	379	94	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35	
321	188	78	72	195	438	113	174	276	...	7,1	20	22	92	8,8	3,2	21	38	
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33	
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	21	26	96	12	4,6	17	36	
388	232	96	132	237	513	166	222	334	20	14	

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ostafrik. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.) ^{*)}	Marokko (franz.) ^{*)}	Rhod. Njassaland	Südafrik. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.	
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
498	275	179	141	1 556	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366
490	148	149	159	799	243	357	128	193	159	266	120	215	2 312	60	2 437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	180	140	247	1 971	75	3 164	391
531	387	171	124	510	326	571	61	134 ^{*)}	169	...	164	251	2 164	124	4 070	482
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	3 996	503
630	358	600	2 376	...	3 572	476
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	21	18	53	254	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	137	12	324	164
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	138	16	248	196
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	13	31	115	19	314	168
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9 ^{*)}	4,8	...	14	30	123	30	396	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	380	222
79	24	76	129	...	334	192

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{*)} 1936—1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{*)} 1936—1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Laos u. Vietnam ab 1960 nur Süd-Vietnam. ^{*)} Einschl. Mandchurische Volksrepublik. ^{*)} Bis 1959 einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Rwanda-Burundi. ^{*)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ^{*)} Einschl. Togo. ^{*)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{*)} Palästina. ^{*)} Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1961 = 67 bzw. 9,7. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1953	11 654	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954	12 512	2 497	4 583	8 838	1 298	2 800	610	33 128	40
1955	16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54
1956	17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	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	1 139	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 p)	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1963 MD	1 909		580	1 191	314	297	142	4 434	5,9
1963 April	1 805		563	1 233	307	283	134	4 325	5,9
„ Mai	1 957		583	1 295	333	305	140	4 611	6,0
„ Juni	1 801		570	1 226	337	292	147	4 373	6,0
„ Juli	1 976		553	1 214	342	311	146	4 541	6,8
„ August	1 929		572	912	333	293	139	4 181	5,5
„ September	1 883		584	1 217	302	303	161	4 449	5,3
„ Oktober	2 050		627	1 298	315	307	154	4 752	6,8
„ November	1 916		570	1 188	298	302	136	4 430	3,8
„ Dezember	1 888		622	1 259	309	303	162	4 542	7,4
1964 Januar	2 079		642	1 306	307	320	165	4 819	6,3
„ Februar	2 072		628	1 237	289	310	164	4 700	5,5
„ März	2 175		675	1 351	265	343	174	4 983	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea ⁴⁾
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1953	456	6	2 781	716	27 415	2 234	8	4 518	
1954	432	7	2 790	845	29 972	3 114	17	4 608	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	5 987	194
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	273
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	320
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	694
1960	1 014	192	4 095	1 257	46 757	13 500	24	11 896	872
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	16 821	890
1962	1 511	219	5 177	1 393	55 265	10 800	40	17 972	900
1963 p)	1 620	202	5 160	1 402	58 700	12 000	50	19 936	900
1963 MD	135	17	430	117	4 890	1 000	4,2	1 661	75
1963 April	147		450	103				1 549	
„ Mai	163	57	473	109	14 649			1 662	
„ Juni	136		457	120				1 620	
„ Juli	144		464	126				1 692	
„ August	133	43	474	121	14 921			1 680	
„ September	140		434	120				1 673	
„ Oktober	...	13	...	127				1 817	
„ November	...	19	...	121	15 000			1 837	
„ Dezember	...	20	...	123				1 919	
1964 Januar				1 950	
„ Februar	15 300			1 848	
„ März	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Rohelsen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Rohelsen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1953 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	833	—	653	735	34	117	337	212	64	1 488
11 354	278	1 321	—	804	1 001	41	214	1 078	270	80	2 359
12 074	246	1 354	—	882	939	35	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 083
10 016	718	2 232	39	1 888	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 756	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 812	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 825	745	2 106	250	1 920	1 859	50	330	2 150	996	375	5 000
1 235	62	176	21	163	157	4,2	32	179	83	31,3	417
1 119	64	173	26	155	149	.	31	183	91	34,6	411
^{*)} 1 405	65	186	26	167	200	.	28	193	87	35,6	436
1 108	61	186	25	176	137	.	34	...	87	34,0	410
^{*)} 1 351	59	191	26	163	71	.	13	...	83	32,1	418
1 073	57	186	21	169	132	.	18	178	81	15,0	418
1 187	58	172	16	145	153	.	19	176	82	27,8	409
^{*)} 1 592	69	180	10	181	81	33,1	428
1 331	63	168	7	...	531	175	84	40,1	...
1 264	65	168	23	179	83	40,5	...
^{*)} 1 456	...	168	187
1 306	...	164	561	182
1 349	...	174

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. (^{*)})	Kanada (^{*)})	USA	Argen- tinen ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{1a)} 1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 801	1 196	36	2 732	63 816	36	594	286	—	242	1 867	168 900
1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	88	237	1 865	158 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 303	62	3 237	68 909	29	1 170	363	123	409	2 109	193 500
1 935	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	508	2 304	194 200
3 143	1 703	72	3 795	55 133	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	181	1 883	266	176	682	2 928	241 600
4 938	2 169	220	4 469	59 235	399	1 977	296	189	791	3 210	251 500
5 791	2 243	241	4 798	60 138	442	2 019	385	145	912	3 487	257 500
6 602	2 217	250	5 364	65 658	450	2 100	420	150	905	3 682	271 600
550	185	21	447	5 472	38	175	35	12	75	307	22 630
569	140	.	437	6 154	.	.	34	.	66	277	.
574	181	.	488	6 762	.	.	35	.	65	295	.
560	181	.	485	6 313	.	.	35	.	59	251	.
587	185	.	489	5 471	.	.	37	.	60	303	.
508	195	.	495	4 839	.	.	35	.	78	349	.
540	196	.	458	4 743	.	.	34	.	71	327	.
494	203	.	480	5 058	.	.	37	.	82	328	.
497	197	.	469	5 092	.	.	37	.	73	337	.
535	201	.	441	5 395	333	.
...	203	5 751	340	.
...	193	5 672
...	6 314

^{*)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{*)} Ab 1955 Nordkorea. ^{*)} 5 Wochen. ^{1a)} Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1953	15 420	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	180
1954	17 434	2 805	5 003	10 627	4 207	2 823	937	43 842	199
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	58 798	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 737	3 493	1 186	59 805	262
1958	22 735	3 485	6 007	14 633	6 271	3 379	1 437	57 997	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 762	3 663	1 670	63 161	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 124	4 113	1 970	73 244	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 087	73 002	367
1963 p)	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 342	73 207	359
1963 MD	2 633		627	1 462	846	336	195	6 101	30
1963 April	2 484		618	1 545	847	330	195	6 023	28
„ Mai	2 695		635	1 588	914	343	207	6 382	25
„ Juni	2 446		604	1 470	858	326	207	5 910	32
„ Juli	2 771		589	1 447	855	361	186	6 209	32
„ August	2 707		627	1 091	717	332	178	5 652	25
„ September	2 589		628	1 507	850	338	210	6 122	35
„ Oktober	2 870		696	1 622	895	348	210	6 640	36
„ November	2 709		630	1 450	846	337	195	6 167	35
„ Dezember	2 578		662	1 528	808	333	211	6 125	22
1964 Januar	3 012		704	1 629	843	356	226	6 770	39
„ Februar	2 933		680	1 559	834	357	213	6 576	37
„ März	2 984		721	1 653	821	375	219	6 773	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land (*)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkscr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 774	20	7 662	.
1954	177	3 949	62	827	4 272	1 491	41 434	2 225	25	7 750	10
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 113	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	200	27 546	65
1963 p)	330	8 004	461	2 630	7 400	2 374	80 200	10 000	200	31 501	65
1963 MD	28	667	38	219	617	198	6 683	833	17	2 625	5,4
1963 April	29	652	36	236	648	200	20 017	.	.	2 417	.
„ Mai	28	670	39	234	683	209		.	.	2 545	.
„ Juni	30	660	40	230	658	202		.	.	2 511	.
„ Juli	17	644	39	231	640	201	20 031	.	.	2 696	.
„ August	16	646	37	219	634	192		.	.	2 676	.
„ Sept.	32	657	38	220	641	181		.	.	2 636	.
„ Oktober	33	708	38	.	.	201	20 600	.	.	2 912	.
„ Nov.	32	701	41	.	.	199		.	.	3 000	.
„ Dez.	28	720	43	.	.	203		.	.	3 106	.
1964 Januar	20 900	.	.	3 080	.
„ Februar	3 113	.
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.
²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. *) Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1953 einschl. Monatszahlen aussch. Erzeugung der unabhängigen Stahlgliebereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet-	Sonstige
Griechen-	Groß-	Irland	Nor-	Öster-	Portu-	Spanien	Schwe-	Schweiz	Türkei	zone	Jugo-
land*)	bri-		wegen	reich	gal		den				slawien
tannien											
20	10 565	—	68	673	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
41	17 891	16	111	1 283	—	897	1 782	157	173	2 453	515
56	18 817	15	121	1 653	—	1 100	1 861	150	171	2 645	616
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 990	19	201	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 556	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 199	3 610	318	257	4 092	1 595
65	22 883	20	543	2 947	222	2 250	3 898	360	340	4 096	1 588
5,4	1 907	1,7	45	246	20	187	325	30	28	342	132
..	1) 1 773	..	40	241	24	208	292	..	35	307	143
..	2 195	..	47	256	24	206	407	..	32	324	137
..	1 704	..	44	228	23	199	283	..	39	..	132
..	1) 1 859	..	23	258	23	169	137	..	26	..	131
..	1 584	..	32	253	18	172	331	..	23	308	128
..	1 941	..	48	240	11	176	340	..	24	306	129
..	2) 521	..	57	250	9	326	142
..	2 037	..	34	239	8	..	1 064	311	139
..	1 892	..	49	224	23	316	140
..	2) 232	247	323	..
..	2 094	256	1 147	308	..
..	2 142	260

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Anstalten	Welt
Korea		Indien	Paki-	Südafr.	Süd-	Ka-	USA	Argen-	Bra-	Chile	Mexiko		
Nord-	Süd-	*)	stan	Union	rhodesien	nada	*)	tinien	silien		*)		
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	139 600
4	1	1 531	10,6	1 298	25	3 734	104 118	187	1 016	313	443	2 077	238 000
56	1	1 712	10,0	1 431	33	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	226 200
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	272 800
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 646	287 000
277	17	1 738	11,9	1 787	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	296 000
365	20	1 842	9,6	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
451	38	2 468	9,2	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	7,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 321	451	1 555	3 740	341 200
780	66	4 072	8,7	2 472	92	5 861	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 700
800	74	5 145	6,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 555	528	1 844	4 229	360 700
800	145	5 972	6,0	2 835	90	7 437	101 250	925	2 812	500	1 920	4 652	384 509
67	12,0	498	0,5	236	7,5	620	8 437	77	234	42	160	388	32 075
	12,2	498	0,5	205		637	9 703			43	141	374	
	4,4	507	0,5	223		684	10 423	225		48	162	384	
	15,7	497	0,5	227		618	9 403			41	159	357	
	17,6	507		243		596	7 850			45	172	406	
	4,5	499		246		635	7 059	258		41	172	433	
		482		244		609	7 129			42	166	404	
		471		257		634	7 696			42	190	392	
		483		251		647	7 700			40	167	409	
		509		248		621	7 941					416	
				279			8 631					414	
							8 595						
							9 512						

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 816	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1953	9 916	1 782	3 806	6 868	2 196	1 918	629	26 610	12 726	771	531	1 089	1 514
1954	11 294	1 776	3 592	7 265	2 829	2 133	709	29 598	13 482	1 009	631	1 172	1 711
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
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 333	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 886	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	789	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 378	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 783	3 084	1 442	51 079	15 751	2 119	1 224	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 559	51 345	14 849	2 097	1 455	2 302	2 528
1963	20 759		5 698	13 030	7 714	3 031	1 751	51 910	16 315	2 032	...	2 549	2 460
1963 MD	1 730		475	1 085	643	252	146	4 326	1 360	170	...	212	205
1963 April	1 629		488	1 139	650	250	146	4 302	1 178	161	119
" Mai	1 747		491	1 162	689	262	166	4 517	1 595	167	181	658	...
" Juni	1 552		466	1 079	615	242	142	4 096	1 250	159	120
" Juli	1 848		416	1 043	678	270	144	4 400	1 339	171	106
" August	1 788		443	725	481	248	126	3 812	1 064	163	97	542	209
" Sept.	1 726		487	1 102	639	258	150	4 364	1 433	171	215
" Oktober	1 943		542	1 233	708	264	160	4 849	1 780	182	219
" November	1 816		475	1 114	651	259	144	4 458	1 441	187	...	719	217
" Dezember	1 641		489	1 130	572	253	136	4 227	1 313	160	206
1964 Januar	2 009		544	1 217	612	265	171	4 818	1 623	176	219
" Februar	1 974		529	1 201	605	263	150	4 722	1 522	182	...	738	211
" März	1 965		532	1 223	613	283	150	4 766	1 494	185

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1953	377	2 553	2 733	24 400	964	5 458	833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 183	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 813	33 029	1 251	9 343	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	780	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	4 317	65 187	1 235	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	5 406	69 351	1 446	245 500
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 732	21 860	1 700	6 401	68 598	1 572	255 700
1962	1 039	5 039	4 586	49 690	3 431	22 339	1 943	6 797	68 093	1 710	265 000
1963	51 800	...	25 617	2 145	7 743
1963 MD	4 320	...	2 135	179	645
1963 April	95	432	318	1 981	...	665
" Mai	90	442	...	13 002	320	2 108	...	680
" Juni	90	427	326	2 056	...	644
" Juli	87	419	354	2 106	...	650
" August	91	446	...	12 851	342	2 123	...	660
" Sept.	98	436	323	2 185	...	625
" Oktober	355	2 351	...	662
" November	13 000	355	2 384	...	688
" Dezember	2 478	...	632
1964 Januar	2 433
" Febr.	13 860	...	2 505
" März

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franc., 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	437,6	22,7	509,8	5,4
1957	2 558,2	4,3	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	426,9	21,3	1 001,8	8,0
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,8	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 816,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,9	8,3
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,0	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 694,4	11,7
1968 Januar	305,7	5,0	736,9	9,7	139,8	7,2	187,9	18,4	224,0	9,8
„ Februar	294,4	5,2	733,1	9,8	128,4	7,5			243,2	10,9
„ März	309,0	5,0	864,0	9,4	128,1	7,3			288,0	11,6
„ April	288,8	4,8	915,3	9,4	114,8	6,6			273,6	11,3
„ Mai	319,2	5,0	1 023,0	9,8	103,1	7,4	170,1	17,3	291,2	11,4
„ Juni	288,7	4,9	864,5	9,0	125,9	7,4			323,2	12,9
„ Juli	296,4	4,8	738,5	9,2	110,1	5,9			337,6	12,5
„ August	241,2	4,3	700,9	9,9	108,9	6,9			332,8	12,4
„ September	296,7	4,9	691,4	9,7	133,5	6,9	195,6	18,4	344,0	13,1
„ Oktober	328,2	4,9	778,2	10,1	176,2	7,0			366,4	12,6
„ November	298,4	4,8	802,7	10,4	140,7	6,9			339,2	11,4
„ Dezember	292,7	4,8	767,7	9,7	127,6	6,7			328,0	10,6

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. Eisenguß- 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	..	89	3 000	23
1953	2 341	153	236	978	530		192	..	111	3 697	60
1954	2 752	192	244	1 139	600	36	208	5 169	120	3 803	60
1955	3 324	234	299	1 316	630	45	212	6 051	115	3 938	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959		3 428	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960		3 893	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961		3 888	354	1 464	860	61	227	6 857	118	3 867	...
1962		3 732	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1962 MD		314	29	127	82	3,9	19	572	11	298	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	..	4,0	60	..
1953	122	22	..	310	130	12	647	70	550
1954	145	25	..	345	145	12	675	89	750
1955	171	26	..	385	155	23	..	84	..	698	130
1956	180	27	..	385	..	25	720	89	..	791	..	611
1957	187	31	..	383	778	91	..	849	..	681	209	..
1958	178	31	470	364	812	79	..	903	..	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	470	203	..	932	107	..	964	271	..
1962	203	..	286	450	212	112	..	1 083	270	..
1962 MD	17	..	24	38	18	9,3	..	86	23	..

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

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen	
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				zus.
1938	300	14	67	103	52	—	—	536		144	2,2
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1953	264	14	64	167	67	—	22	593	11	313	7,7
1954	260	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9
1958	288	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13	259	10,0
1960	360		65	214	104	3	9	755	15	291	11,5
1961	394		71	230	116	3	8	822	15	298	11,8
1962	356		73	223	113	3	9	777	14	306	12,5
1963	300		64	203	114	3	9	693	13	252	...
1963 MD	25		5,3	17	9,5	0,2	0,7	58	1,1	21	...
1963 April	25		6	18	9,9	0,2	0,7	60	1,0	23	0,9
„ Mai	25		6	20	10,1	0,2	0,7	62	1,0	20	1,0
„ Juni	21		5	17	9,5	0,2	0,7	54	1,1	22	1,1
„ Juli	25		4	12	10,2	0,2	0,7	52	0,7	21	0,6
„ Aug.	24		5	13	6,1	0,2	0,5	49	1,4	17	1,2
„ Sept.	24		5	17	9,7	0,2	0,7	57	1,1	20	1,2
„ Okt.	29		6	18	10,6	0,2	0,8	65	1,1	28	...
„ Nov.	26		5	16	9,2	0,2	0,7	57	1,2	22	...
„ Dez.	23		5	14	8,0	0,2	0,7	51	1,1	15	...
1964 Jan.	30		8,9	27	...
„ Febr.	27		9,2	24	...
„ März	27		8,5	24	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumänien	Tschecho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1953	17	.	30	12	0,6	190	8,9	11
1954	19	.	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	...	28	15	12
1963 MD	1,5	...	2,4	1,3	1,0
1963 April	1,7	2,7	7,1	...	0,1	.	1,1	3,0	19	32	...	4	.
„ Mai	1,6	2,8			0,1	.	1,0	2,9	19		...	5	.
„ Juni	1,3	2,8	6,1	...	0,1	.	0,9	2,8	17	5	.
„ Juli	1,3	2,3			0,1	.	0,3	3,4	18	
„ Aug.	1,0	1,9	6,9	...	0,1	2,8	19
„ Sept.	1,3	...			0,1	.	1,0	3,3	18	
„ Okt.	1,6
„ Nov.	1,5
„ Dez.	1,2	...	7,7
1964 Jan.	1,6
„ Febr.
„ März

) Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. *) 5 Wochen

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,89	.	
1955	187,1	129,4	61,7	328,2	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65	26,0	
1958	186,8	169,1	64,1	370,0	26,9	121,6	56,9	16,2	31,2	13,68	35,0	
1959	151,1	171,2	75,0	397,3	24,9	144,8	65,6	21,1	34,5	15,48	35,0	
1960	168,9	235,3	83,0	487,2	29,4	165,4	68,0	29,3	39,6	17,40	40,0	
1961	172,5	279,6	83,4	535,5	32,8	171,9	67,7	35,6	42,0	16,68	40,0	
1962	177,8	294,6	81,3	553,7	34,6	205,8	74,1	40,9	49,8	17,07	40,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,1	76,5	43,5	60,0	19,08	40,0	
1963 MD	17,40	24,9	7,62	49,9	2,59	18,3	6,37	3,63	5,0	1,69	3,3	
1963 August	19,02	25,7	8,21	52,9	2,55	19,0	7,02	3,88	5,1	1,38	.	
„ Sept.	18,23	25,5	7,90	51,6	2,49	18,4	6,45	3,74	5,1	1,38	.	
„ Oktober	18,37	26,0	8,14	52,5	2,80	19,4	6,80	3,72	5,2	2,18	.	
„ Nov.	16,80	24,8	7,40	49,0	3,13	22,0	6,32	3,57	5,2	2,18	.	
„ Dez.	16,03	27,0	8,25	51,3	3,02	21,3	6,30	3,64	5,2	2,18	.	
1964 Januar	16,26	26,6	6,33	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder			Asten
	Montan-Union						Groß- brit. ⁸⁾	Port- ugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.							
1938	7 137	—	—	0,3	25 749	32 622	80	120	.	100	13 400	.	.
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	12 000	1989
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	31 823	1 279	458	600	...	18 000	1594
1959	2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 041	1 186	333	610	...	21 000	2003
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	...	24 000	2009
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	...	24 000	2032
1962	2 368	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	667	919	610	...	24 000	2030
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	671	1 056	610	...	24 000	1830
1963 MD	187	596	—	—	488	1 272	1 477	56	138	51	.	2 000	153
1963 August	169	400	—	—	229	798	1 693	50	136	50	.	2 000	150
„ Sept.	206	467	—	—	518	1 191	1 596	57	138	50	.	2 000	150
„ Okt.	211	399	—	—	373	983	1 526	64	124	50	.	2 000	150
„ Nov.	188	601	—	—	501	1 290	1 324	64	144	50	.	2 000	150
„ Dez.	170	683	—	—	1 210	2 063	1 078	51	152	50	.	2 000	150
1964 Januar	192	445	—	—	996	1 633	1 327	51	152	50	.	2 000	150
„ Februar	193	555	—	—	1 475

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹²⁾	Nor- wegen ¹³⁾	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁴⁾	Frank- reich	Italien ¹⁵⁾	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	2,3	23,7	13,8	
1958	176,4	214,8	148,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	10,6	24,3	31,2	
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	11,4	23,9	31,9	
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	11,5	28,0	34,6	
1961	186,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	46,8	12,1	42,0	36,8	
1962	171,2	206,4	164,6	77,7	37,0	656,9	98,9	44,2	11,9	62,4	38,8	
1963	158,8	206,7	169,1	73,6	35,8	644,0	100,6	46,6	11,7	64,2	42,2	
1963 MD	13,2	17,2	14,1	6,1	3,0	53,7	8,4	3,9	1,0	5,4	3,5	
1963 August	12,4	16,8	15,4	6,2	3,0	53,8	7,9	2,8	0,9	5,0	3,8	
„ Sept.	12,1	16,8	15,7	6,0	3,0	53,6	10,4	4,1	0,9	3,9	3,5	
„ Oktober	13,3	17,7	15,2	6,0	3,1	55,3	8,2	4,5	0,9	5,3	3,6	
„ Nov.	12,9	17,7	12,8	6,0	3,0	52,4	6,5	4,2	0,9	5,3	3,6	
„ Dez.	13,2	17,7	14,9	6,1	3,0	54,9	8,5	4,4	1,0	5,4	3,5	
1964 Januar	13,8	...	15,1	...	2,9	...	8,9	3,9	3,6	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ⁶⁾ 1937. ⁷⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁸⁾ Einschl. geringer Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Ausfuhr. ¹⁰⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹¹⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,30	.	—	1,2	50,0 ¹⁾	4,61 ¹⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,50	20,4	24,4	37,0	400,0	7,00	—	7,34	57,5	1,7	555,6	1 420,4	3 105
21,72	22,6	26,4	39,5	580,0	8,5	27,0	8,28	85,2	11,9	574,8	1 420,8	3 555
19,25	22,8	41,0	45,7	630,0	7,47	70,4	17,35	100,1	18,1	538,8	1 771,8	4 092
25,08	26,0	40,0	49,5	700,0	8,27	70,0	18,57	133,2	16,5	691,2	1 827,4	4 546
27,40	47,6	40,0	51,1	800,0	9,02	70,0	18,37	153,6	20,0	601,2	1 727,9	4 577
27,86	48,1	40,0	52,7	800,0	11,16	70,0	35,40	171,8	20,2	626,4	1 920	4 840
35,90	46,6	40,0	55,5	800,0	...	70,0	...	223,7	20,0	...	2 098	...
2,99	3,88	3,3	4,62	96,7	.	5,8	...	18,6	1,7	...	175	...
3,08	4,09	.	4,73	.	.	.	4,12	21,6	.	.	184	.
3,24	3,98	.	4,58	.	1,00	.	4,04	20,9	.	.	179	.
3,71	4,09	.	4,69	.	.	.	4,78	21,9	.	.	186	.
3,85	3,96	.	4,59	.	.	.	4,71	21,3	.	.	182	.
4,10	4,09	.	4,78	22,0	.	.	190	.
3,61	4,05	.	4,76	192	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Austra-lien	Welt ²⁾
Japan	Malay-sia	Argent.	Boli-vien ¹⁾	Brasil.	Ka-nada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 400
1 343	46 064	120	716	639	—	474	5 334	—	2 684	498	914	2 155	144 200
1 329	46 463	122	931	1 247	—	483	10 870	—	3 405	580	738	2 262	138 200
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	510	13 720	—	3 560	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	685	8 640	633	2 440	657	869	2 537	166 200
1 886	83 390	122	2 056	1 700	—	1 016	5 590	8 153	1 067	690	833	2 747	171 300
2 005	85 349	122	2 507	1 525	—	1 016	2 945	9 196	1 270	553	948	2 636	171 900
167	7 112	10	209	127	—	85	245	766	106	46	79	224	14 325
166	8 587	10	131	127	—	80	300	898	50	32	83	279	.
228	6 783	10	301	127	—	80	300	777	50	67	77	227	.
159	6 352	10	357	127	—	80	500	766	50	63	93	273	.
224	6 392	10	306	127	—	80	700	868	100	44	106	199	.
146	5 119	10	341	127	—	80	700	577	100	23	75	235	.
224	7 249	10	301	127	—	80	250	693	100	41	87	255	.
...	4 610	—	799	64

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

</

¹⁾ Plattenzink (alab zine). ²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ³⁾ Raffinaderink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁴⁾ Raffinaderink. ⁵⁾ Argentinien und Peru. ⁶⁾ Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundesrep.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	—	0,93	—	0,84	0,82	—	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 280	3 666	257	10 555	1601	70 793	1 502	33 740	18 300	56 053	5 438
1958	4 432	1 387	1 546	1 621	8 986	2 836	462	11 338	830	113 216	2 034	35 670	40 816	74 537	8 222
1959	5 103	1 621	1 695	1 773	10 192	2 459	592	11 438	1 036	129 557	2 252	41 736	46 045	75 744	7 993
1960	5 530	1 933	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 850	2 256	47 460	52 185	89 157	8 208
1961	6 205	2 164	1 971	2 046	12 386	2 356	1 341	11 582	1 457	166 068	2 248	49 000	58 431	92 095	8 380
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 868	1 641	186 000	2 251	49 225	64 478	105 183	8 788
1963 p	7 383	2 520	1 833	2 135	13 871	2 620	1 611	12 120	1 758	206 000	2 258	55 463	70 625	113 945	9 094
1963 MD	615	210	153	178	1 156	218	134	1 010	146	17 167	188	4 622	5 885	9 495	758
„ Sept.	629	217	164	191	1 201	211	141,0	1 016	155	16 900	185	4 898	5 408	10 543	766
„ Okt.	658	227	148	190	1 223	231	150,0	...	162	18 800	191	5 086	5 482	9 172	730
„ Nov.	644	214	183	183	1 224	236	145,0	...	156	18 800	187	4 960	5 642	9 158	750
„ Dez.	674	223	162	108	1 167	242	143,0	...	163	18 800	196	5 905	6 215	9 777	757
1964 Jan.	645	228	154	246	108,0	...	142	5 438	6 384	...	763
„ Febr.	600	234

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien
	Montan-Union							zus.							
	Bur- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- em- burg	Nier- der- lande								
1938	31 093	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	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	2 396	80 148	22 272	8 412	12 432		
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 085	15 468		
1959	104 508		14 140	64 512	47 607	1 303	14 972	247 042	4 055	105 168	23 258	12 219	16 390		
1960	114 892		15 145	73 975	54 283	1 458	16 512	276 245	4 788	118 845	30 936	13 113	17 630		
1961	122 464		16 022	76 198	58 666	1 506	17 625	292 481	4 693	127 574	33 792	13 785	19 859		
1962	133 627		17 695	83 415	62 718	1 440	19 242	318 137	5 491	141 836	37 488	14 902	21 848		
1963 p	145 261		19 038	88 220	68 632	...	21 009	...	6 665	153 662	39 668	15 414	24 313		
1963 MD	12 105		1 587	7 352	5 719	...	1 751	...	555	12 805	3 306	1 284	2 028		
„ Sept.	11 588		1 519	7 050	5 725	159	1 672	27 713	589	10 850	3 288	1 308	1 746		
„ Okt.	13 262		1 718	7 880	6 002	158	1 928	30 048	574	12 810	3 537	1 316	1 964		
„ Nov.	12 970		1 659	7 700	5 841	161	1 932	30 263	614	13 352	3 786	1 260	2 110		
„ Dez.	13 508		1 813	8 600	6 267	...	2 055	...	659	16 315	4 072	1 391	2 200		
1964 Jan.	14 413		1 826	...	6 475	16 878	4 035	1 440	...		
„ Febr.	13 374		15 227	...	1 334	...		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union							zus.	Dänemark	Großbrit.	Spanien ^{*)}	Norwegen	Österreich		
	Bundesrep.	Saarl.	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederl.								
1938			688	4 473	1 284		1 161		260	9 888	142	44	362		
1955	20 856	1 641	2 076	6 701	2 135	21	3 591	37 022	390	23 347	316	50	479		
1958	22 488	1 776	2 256	8 128	2 096	23	3 849	40 616	387	22 901	363	42	530		
1959	20 429	...	2 313	8 192	2 000	23	3 953	...	368	21 667	348	39	611		
1960	23 687		2 461	8 089	2 298	23	4 215	40 771	375	22 727	384	41	652		
1961	23 562		2 413	7 511	2 362	23	4 135	40 006	370	21 701	386	32	658		
1962	23 177		2 617	7 584	2 534	24	4 145	40 089	387	22 236	400	39	782		
1963 p	22 725		...	8 195	2 630	...	4 222	...	402	23 200	395	35	850		
1963 MD	1 894		...	685	219	...	352	...	33,5	1 935	32,9	2,92	70,8		
„ Sept.	1 768		211	535	219	2,0	327	3 062	30,2	1 735	25,5	1,98	45,8		
„ Okt.	1 906		228	635	219	2,0	354	3 344	33,5	1 585	30,9	2,56	67,4		
„ Nov.	1 882		...	660	211	2,0	339	...	32,2	2 525	33,6	3,16	77,0		
„ Dez.	2 028		...	932	221	...	398	...	40,1	2 670	39,8	4,01	117,0		
1964 Jan.	2 128		...	1 010	219	2 235	...	3,74	123,8		
„ Febr.	1 949		2 224	100,0		

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Brunei.
^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). ^{*)} Einschl. Naturbenzin. ^{*)} Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ^{*)} Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ^{*)} Nur Erzeugung der Gaswerke.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika			Welt	
Saudi-Ara-bien ¹⁾	Volks-repu-blik China	Ma-laysia ¹⁾	Indo-nen-sien	Ar-gen-tinien ¹⁾	Ka-na-da ¹⁾	Ko-lum-bien ¹⁾ ⁴⁾	Me-xi-ko ¹⁾	Peru	Trini-dad ¹⁾	Vene-zuela ¹⁾	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	2 568	27 504	164 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 563	115 169	335 744	1 819	58	.	773 800
50 131	2 264	5 267	16 274	5 102	22 365	6 441	13 380	2 502	5 456	139 067	330 955	3 184	429	.	910 300
54 163	3 700	5 446	18 218	6 378	24 971	7 370	13 969	2 360	5 815	147 939	347 929	3 401	1 232	.	981 900
62 068	5 500	4 649	20 596	9 138	25 614	7 674	14 171	2 537	6 019	152 364	347 975	3 505	8 632	.	1 056 700
69 232	5 500	4 184	21 284	12 055	29 793	7 327	15 278	2 590	6 532	155 888	354 303	3 819	15 659	696	1 123 700
80 971	5 500	3 882	22 784	14 052	32 990	7 178	15 998	2 820	7 008	167 412	361 664	4 668	20 496	7 848	1 200 000
6 748	6 000	3 500	21 550	13 907	34 450	8 343	16 387	2 900	6 310	168 022	371 911	5 800	23 893	22 000	1 295 000
6 290	500	290	1 795	1 159	2 870	695	1 366	242	526	14 002	30 993	483	1 991	1 833	107 920
6 294	.	309	...	1 107	2 886	772	1 367	.	579	13 798	30 434	...	2 045	2 321	.
6 961	1 142	2 980	772	1 360	.	608	13 778	31 570	...	2 054	.	.
7 348	1 234	...	742	1 385	...	599	13 648	30 585	...	1 984	.	.
7 376	1 255	...	772	1 408	.	608	14 851	31 466	...	2 078	2 712	.
7 098	746	2 131

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. kW

Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Ru- mänien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 972	15 884	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 198	78 296	622 896	16 356	16 140	1 539 000
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 052	18 448	1 895 000
32 253	17 499	37 239	21 902	26 378	6 802	7 741	263 100	95 273	103 846	794 509	21 722	22 123	2 060 000
34 794	20 622	40 258	24 450	29 286	7 626	8 745	291 900	111 418	114 011	840 458	23 259	24 492	2 163 000
36 382	21 700	42 504	26 989	32 210	8 631	10 173	326 400	128 319	113 219	878 532	24 553	25 460	2 313 000
40 630	21 417	45 075	28 735	35 384	9 192	10 986	369 297	137 148	116 905	943 052	26 105	27 629	2 520 000
40 117	22 798	47 448	29 901	36 953	...	11 874	411 600	...	120 550	1 007 896	27 829	30 644	...
3 343	1 890	3 954	2 492	3 079	...	990	34 300	...	10 046	83 991	2 319	2 554	...
3 263	2 296	3 879	2 445	2 938	957	1 038	30 000	12 845	9 723	82 892	2 330	2 610	...
3 866	1 826	4 187	2 851	3 268	...	1 120	39 000	13 474	10 360	84 845	2 407	2 574	...
3 900	1 819	4 219	2 851	3 298	...	1 102	39 000	13 467	10 687	82 437	2 334	2 492	...
3 895	1 882	4 417	2 851	3 661	...	1 048	39 000	...	10 415	90 302	2 289	2 406	...
3 970	...	4 608	...	3 644	...	1 192	11 664	90 642	2 304	2 378	...
...	...	4 226

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur.länd.	Asien		Amerika		Austra- lien ^{a)}	Europa				Amerika			
	CSR	Japan ⁷⁾	Ka- na- da	USA	Bun- des- rep.		Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- na- da	Mexiko	USA	Vene- zuela	
.	.	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...	
2 459	3 396	2 352	2 110	31 771	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749	
3 072	3 612	3 168	1 512	22 770	2 349	344	564	5 184	821	9 576	7 476	312 348	3 936	
3 171	3 949	3 696	1 765	22 983	2 360	388	1 320	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975	4 191	
3 322	4 333	4 324	1 550	23 810	2 512	448	2 220	6 434	1 469	14 726	5 964	360 379	4 604	
3 324	4 611	5 184	1 390	22 630	2 760	481	4 008	6 864	1 560	18 629	10 209	370 915	4 818	
3 492	4 788	5 208	1 135	...	2 775	617	4 739	7 152	1 635	26 844	10 524	384 468	5 203	
3 585	2 810	915	4 860	7 265	1 700	...	11 370	
299	234	76,3	405	605	142	...	948	
279	438	332	254	63,6	391	578	124	2 432	975	31 180	463	
301	...	385	35	...	229	74,5	433	634	153	2 621	1 026	32 140	469	
303	...	429	32	...	215	95,5	432	637	154	...	967	...	458	
379	196	114,7	507	745	169	...	1063	
318	192	129,7	...	730	
304	

¹⁾ Jahre enden am 30. Juni, bis 1956 nur Gaswerke.

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- ^{*)} chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland ^{*)} ^{*)}	Italien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1953	1949	1952	1939	1954	1953	1953	1947	1953	1949	1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	91	79
1957	97	106	97	96	91	101	99	97	104	100	100	91
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	108	101	101	105	110	111	104	109	106	105
1960	119	111	114	110	111	113	118	128	114	124	117	111
1961	126	116	...	116	117	113	129	142	116	126	125	121
1962	131	123	...	123	122	114	136	156	112	131	132	132
1963	136	130	...	129	131	119	145	170	139	...
1963 August	125	122	...	86	151	101	...	133	114	131	140	119
„ Sept.	141	137	...	133	153	125	145	178	115	135	154	124
„ Oktober	146	137	...	140	146	126	...	189	119	153	155	140
„ Nov.	156	139	...	143	132	130	...	177	114	...	156	...
„ Dez.	143	137	...	145	130	122	153	175	140	...
1964 Januar	134	141	177

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

^{*)} Ohne Bergbau. ^{*)} Kalendermonatlich. ^{*)} 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 ^{*)}
Orig. Basis	1936	1953	1953	1938	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937	1950
1955	88	...	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1957	98	104	99	99	98	101	100	102	103	103	100	102
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	102	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	107	101	117	99	97	104	107	107	106	103	103	105
1961	110	105	120	100	101	105	113	114	109	105	106	108
1962	113	107	120	101	103	105	113	120	111	107	107	107
1963	103	...	104	105	106
1963 Mai	...	109	116	104	...	123	...	107	105	105
„ Juni	...	109	117	103	...	104	115	124	109	109	104	107
„ Juli	...	109	116	104	...	124	...	108	104	107
„ August	...	110	116	105	107	105	106
„ Sept.	...	111	115	104	...	105	117	...	111	107	105	105
„ Oktober	115	105	108	106	106
„ Nov.	114	106	107	106	106
„ Dez.	103	...	106	105	105

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

^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

^{*)} 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	308,4	...	244,0	...
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1957	753	5,2	77,9	70,9	88,7	347	43,7	1 643	41,4	14,7	112,2	91,1
1958	763	5,6	109,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540	...	125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279	...	110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181	...	89,1	28,9	112,0	376,8	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155	...	70,9	25,0	100,8	499,9	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186	...	59,1	33,0	96,8	612,3	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1963 August	104	...	50,1	9,1	77,8	537,4	25,9	...	24,8	7,2	31,7	83,6
„ Sept.	105	...	50,8	11,4	84,5	520,3	23,1	...	24,1	9,0	34,4	92,1
„ Oktober	114	...	50,4	14,3	92,6	506,8	25,1	398	24,6	11,9	43,5	98,9
„ Novemb.	133	...	54,5	21,6	96,3	508,0	28,0	...	27,5	18,2	57,2	110,4
„ Dez.	252	...	61,1	90,8	100,1	495,4	28,1	...	40,8	31,5	103,9	122,3
1964 Januar	337	...	62,0	44,5	111,2	540,2	33,6	...	41,4	...	143,8	...
„ Februar	305	502,9	33,4	...	35,5

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter, umfassend registrierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz.

^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				
Öster-reich	Schwe-den	Sowjet-zone	CSSR	Finn-land	Jugo-slav. *)		Indien	Japan *)	Paki-stan	Kana-da	Mexi-ko	USA	Argen-tin. *)	Chile *)
1937	1935		1953	1954	1961		1951	1960	1954	1949	1929	1947-49	1943	1953
				1959	1962						1945		1952	
88	92	79	75	98	70	88	69	78	92	81	103	94	93	
97	98	90	90	104	91	98	99	93	101	85	108	97	97	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
106	106	112	111	109	113	108	124	112	108	108	113	89	114	
117	114	122	124	124	130	120	156	119	108	117	116	92	112	
123	118	129	135	137	140	129	186	126	112	122	117	102	119	
126	121	137	143	145	149	138	201	144	121	129	126	95	131	
130	125	149	171	...	219	...	127	...	133	
124	120	...	127	154	175	152	217	...	123	...	132	94	140	
135	132	...	149	160	182	152	226	...	132	135	137	88	130	
139	134	176	199	154	232	...	134	...	139	96	146	
151	138	162	185	157	235	...	136	...	136	...	144	
136	139	143	196	...	241	...	129	...	133	
...	229	134	

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

		Übriges Europa					Asien		Amerika				Afrika	Australien	
Schw. *)	Finn-land	Jugo-slav.	Polen	Ruma-nien	Ungarn	Japan	Argen-tinien *)	Kana-da	Mexi-ko	USA	Süd-afrika	Austr.	Neu-seel.		
1938	1953	1952	1953			1951	1943	1949		1953	1951	1953			
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94		
102	108	93	99	96	97	95	101	105	99	108	99	90	96		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	109	100		
99	103	106	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102		
105	109	114	102	109	109	110	88	100	111	106	99	107	106		
113	112	119	106	117	112	118	85	99	115	102	99	103	110		
119	114	120	111	126	115	126	81	103	114	105	100	106	113		
121	110	...	114	106	...	107		
...	110	125	113	132	116	129	72	106	...	106	106		
122	...	127	114	133	73	108	...	107	106		
...	...	128	114	131	...	106	...	107	107		
...	...	130	115	134	121	134	72	109	...	108	108		
122	112	130	116	135	71	110	...	109	109		
...	...	131	117	138	...	109	...	109	109		
...	110	...	117	137	...	108	...	108	110		
120	117	106	...	107		

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden *)	Schw *)	Finn-land	Indien *)	Paki-stan	Israel	Japan	Chile	Kana-da	USA	Süd-rhod.	Süd-afrika	Au-stral.	Neu-seel.	
67,0	52,6	3,6	237	3,48	516	10 390	...	5,3	
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06	
23,5	2,0	5,40	816	137,5	12,51	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39	
31,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	20,33	0,79	
26,5	2,4	48,0	1 314	171,4	7,38	580	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19	
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	430	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,63	
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	390	13,15	469	4 806	...	30,4	44,31	0,38	
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,60	400	12,45	391	4 007	...	29,2	43,91	1,04	
20,1	0,8	32,0	2 605	169,2	4,03	373	4 166	33,50	0,85	
10,8	0,1	22,0	2 738	170,7	3,80	350	12,49	270	3 857	...	20,0	31,9	1,00	
11,5	0,2	23,0	2 717	171,3	3,51	360	11,80	250	3 516	...	18,2	26,6	0,81	
12,7	0,2	29,0	2 663	176,0	3,95	280	...	265	3 453	...	16,3	22,3	0,61	
15,2	0,3	35,0	2 616	181,0	4,35	330	...	303	3 936	...	16,0	21,0	0,44	
18,0	0,8	40,0	2 518	177,6	4,60	346	3 846	29,6	0,52	
24,1	1,0	466	4 565	28,8	0,60	
...	0,3	4 524	

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										
		Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾ ¹⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien	Niederl. ⁷⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁹⁾
		DM	bfrs.	dkr	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1953		1,59	23,07	376	1,41	49,2	29,5	169	1,07	4,28	...	4,11
1955		1,73	24,89	4,48	1,63	56,5	31,8	185	1,31	4,75	8,16	4,64
1957		2,09	29,23	5,10	2,02	65,3	34,2	207	1,61	5,45	9,23	5,34
1958		2,23	27,91	5,31	2,25	67,3	35,8	216	1,61	5,89	9,55	5,67
1959		2,36	28,56	5,71	2,39	70,8	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960		2,62	29,59	6,08	2,59	76,8	39,7	232	1,83	6,45	10,90	6,32
1961		2,90	31,01	6,82	2,79	81,5	42,6	248	2,06	6,92	12,04	6,82
1962		3,23	33,26	7,52	3,03	84,9	45,1	286	2,25	7,57	13,10	7,39
1963		3,46	88,7	49,8
1963	März	.	.	703	.	.	48,8	324	.	7,64	13,25	7,06
	„ Juni	3,44	35,17	8,25	.	86,5	49,4	344	.	8,38	14,16	7,21
	„ Sept.	3,50	49,8	.	.	7,81	14,44	7,21
	„ Okt.
	„ Nov.
	„ Dez.	3,55	.	.	.	88,7	50,8	7,35

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 2)4)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 6)	Ita- lien	Lu- xemb. 7)	Nie- derl. 8)	Nor- weg.	Öster- reich 2)9)	Port- ug. 1)	Span- ien 1)	Schwe- den 1)
	Orig. Basis	1958	1953	1935	VII 56 VI 57	1959	17.1.56	1953	1948	59/60	1959	1958	VII 48 VI 49	1958
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	86	94	66	69
1955 "	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1957 "	98	99	93	87	99	97	97	99	98	95	99	98	88	96
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101	101	102	106	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 "	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 "	105	103	107	114	106	105	104	101	105	106	106	106	111	107
1962 "	109	104	116	119	106	109	109	102	106	111	112	109	117	112
1963 "	112	106	121	126	109	112	117	105	109	114	115	111	128	116
1963 Sept.	111	107	.	128	109	111	118	107	109	113	115	110	128	116
" Oktober	112	107	121	128	109	112	119	106	109	113	114	111	129	116
" Nov.	113	108	.	129	109	112	119	107	109	113	116	114	130	117
" Dez.	113	108	.	129	109	112	120	107	110	114	116	113	131	117
1964 Januar	114	109	122	123	109	113	121	107	111	117	117	112	131	117
" Februar	114	109	113	...	108	112	113

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
	1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1938 1953	1948	1952	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	73
1955 "	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	70	96
1957 "	99	105	101	90	102	99	96	102	102	102	103	100	89	102
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
1959 "	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100
1960 "	100	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103
1961 "	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105
1962 "	103	101	104	113	104	106	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 "	104	104	107	117	110	108	106	106	101	105	108	103	114	110
1963 Sept.	104	104	107	117	109	108	106	107	101	105	105	103	112	110
" Oktober	104	104	107	118	111	109	106	103	103	105	108	103	112	112
" Nov.	104	106	107	119	112	109	106	109	104	105	108	103	112	113
" Dez.	104	107	108	120	113	109	107	109	105	107	112	103	114	113
1964 Januar	104	107	108	120	114	109	...	110	...	108	112	113
" Februar	104	109	108	111

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

¹⁾ Einschl. Baugewerbe. ²⁾ Einschl. Ind. d. Steine u. Erden. Bau- u. Transportgewerbe. ³⁾ Einschl. Bau- u. Transportgewerbe Handel u. Dienstleistungen. ⁴⁾ Stand September. ⁵⁾ Einschl. Bergbau. ⁶⁾ Einschl. Angestellte u. Inhaber. ⁷⁾ Schweiz, einschl. bes. Zulagen. ⁸⁾ Männer. ⁹⁾ Monatsverdienst einschl. Bergbau, Landwirtschaft u. Dienstleistu. gen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ Stand Oktober.

Lebenshaltungskosten. Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung u. Beleuchtung, Bekleidung, Verschiedenes (Reinigung, Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika					Australien		
Schw. *)	Finn- land *)	CSR *)	Israel *)	Japan *)	Argen- tinen*)	Brasi- lien*) Cru- zeiros	Chlie *)	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien *)	Neu- seeland *)
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,11	1,64	1 100	5,69	15 322	999		208,83	135,8	50,0	174	83,00	.
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	186	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 256	8 929	188	106,0	239	109	99
...	196	112,5	246
.	2,79	1 352	.	22 910	9 581	.	.	193	110,6	244	109	.
.	2,99	.	.	34 343	9 612	.	.	194	111,9	246	110	101
.	2,99	.	.	25 160	11 313	.	.	194	112,4	247	111	101
.	.	.	.	25 271	11 094	.	.	195	113,5
.	197	115,8
.	201	117,2	250

für die Lebenshaltung 1958 = 100

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. *)	Tür- kei *)	Finn- land	Un- garn	Jugo- slaw. *)	Indi- en *)	Is- rael *)	Ja- pan	Arg- ent. *)	Brasi- lien *)	Chile *)	Kana- da	Me- xiko *)	USA *)	Süd- afrika *)	Aus- tral.	Neu- seel- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1960	VIII 33 VI 34	1959	1955	1943	1951	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1958	VII 52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
98	89	94	100	97	93	97	100	76	87	79	97	90	97	97	99	96
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	127	102	99	101	104	101	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	134	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	120	109	111	110	309	256	187	103	109	103	105	109	106
107	143	112	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	152	117	...	141	...	129	127	492	677	274	106	111	106	108	109	111
111	151	118	.	141	115	129	129	500	745	295	107	111	106	108	.	.
112	153	120	.	143	115	130	128	515	792	299	107	111	106	108	.	.
113	151	120	.	144	115	133	128	528	833	311	107	111	107	108	109	113
113	152	120	.	144	...	134	128	574	882	320	107	111	107	108	.	.
113	...	125	.	147	...	135	...	571	...	325	107	113	107	108	.	.
113	...	126	567

preise 1958 = 100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw.)	Tür- kei ⁴⁾	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile	Kana- da	Me- xiko ⁴⁾	Peru)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afri- ka	Aus- tral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	1936	1952	1948	1947	1935- 39	.	1934- 36	1947- 1949	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938 1960	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
103	87	92	98	98	107	89	80	100	96	96	99	99	101	100	102	97
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	120	101	104	98	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	104	111	105	103	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	130	105	113	115	104	249	138	102	108	141	100	105	102	103	103	101
103	137	107	115	134	102	382	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
107	...	110	119	137	104	107	110	...	100	114	...	105	102	...
106	137	112	123	137	105	716	243	108	110	150	100	113	...	106	104	105
108	136	113	123	137	105	753	244	108	109	150	100	114	...	106	103	...
108	140	114	121	137	105	790	...	108	109	...	100	114	...	106	102	...
108	...	114	121	137	105	108	110	...	100	115	...	106	101	106
108	123	137	108	111	...	100
108	101

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

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

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

25. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen	Siemens-Martin	Hämatit	Gleßereil-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmung		Seraing	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1951 Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	3875	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	2000	2250	4350	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 März	2000	2100	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	2019	2169	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 März	2190	2340	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	1700	1750	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 März	1750	1900	4350	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Juni	1519	1619	4350	2750	3750	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	1400	1513	4350	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 März	1469	1569	4350	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Juni	1500	1600	4350	2750	3750	4750	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Sept.	1500	1594	4350	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	860
„ Dez.	1400	1525	4350	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 März	1688	1838	4350	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gleß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0½	88/8
1953 März	.	123/7	236/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	660/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	330/6	341	559	669/6	668/9	701/6	662/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1½	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8½	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8½	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Juni	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5½	...
„ Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5½	...
1964 März	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5½	...

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc	Douai	ab Werk		
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 370	30 160	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
„ Dez.	18 955	34 820 ³⁾	28 700 ³⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ⁴⁾	183,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	75,00	94,00
„ Dez.	171,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 März	168,60	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
„ Dez.	154,55	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
1962 März	156,05	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
„ Juni	153,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	453,40	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
„ Sept.	140,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
„ Dez.	131,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
1963 März	133,22	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	75,00	100,00
„ Juni	130,30	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	76,50	100,00
„ Sept.	130,10	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Dez.	123,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1964 März	...	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Ab Januar 1962 je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA

in \$ je 2240 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	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
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	59,65	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,06
1954 D	10,05	29,86	56,00	58,50	70,55	4,22	4,17	4,39	4,16	3,99	8,73	5,68	14,71
1958 D	11,60	38,10	66,00	68,50	87,94	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	89,60	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	89,60	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	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	27,65	65,51	68,08	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 April	10,80	30,50	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,20	15,25
„ Mai	10,80	29,59	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Juni	10,80	25,00	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Juli	10,80	25,00	63,00	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ August	10,80	25,00	63,00	64,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Sept.	10,80	26,00	63,00	64,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Okt.	10,80	26,00	63,00	64,00	94,08	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25
„ Nov.	10,80	25,00	63,00	64,00	94,08	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,20	15,25

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.- tage)	Gesamte Industrie			Bergbau				insge- sam	Verarbeitende				
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- sam	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung		Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis.- Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Chem- ische Indus- trie
1958	25,1	209	210	210	147	125	162	407	216	203	184	155	210	236
1959	25,2	225	225	225	142	117	163	468	233	228	205	164	230	269
1960	25,3	249	249	250	146	117	169	509	260	260	242	186	263	308
1961	25,1	263	264	264	150	118	171	570	275	275	238	190	269	330
1962	21,7	276	276	276	153	119	153	631	288	292	232	181	245	370
1963	21,6	286	286	286	157	120	119	707	298	308	223	171	244	407
1963 April	20,8	293	292	292	158	122	124	698	305	314	220	174	255	412
„ Mai	21,8	292	291	292	158	123	124	701	304	323	227	172	249	416
„ Juni	18,2	304	302	303	160	125	130	697	317	335	240	175	270	436
„ Juli	23,8	267	265	266	148	110	105	706	277	305	217	155	222	386
„ August	22,9	264	263	263	146	108	107	712	274	307	217	147	222	388
„ Sept.	21,8	296	295	295	150	113	112	719	309	321	219	172	239	409
„ Okt.	23,8	307	306	306	157	118	109	736	320	325	224	179	241	417
„ Nov	20,4	329	329	329	169	131	117	764	344	344	243	195	274	451
„ Dez.	20,0	299	301	299	166	128	107	791	311	307	226	171	255	425
1964 Januar	22,5	281	284	281	107	129	109	776	292	303	243	185	243	424
„ Februar p	21,0	293	295	292	163	122	115	762	305	322	258	182	250	446
„ März p	20,8	305	306	304	161	123	110	759	318	336	258	189	...	459

*) ohne Saarland und Berlin. *) Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Einschl. Uhrenindustrie. *) Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle*)	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- säu- re	Schwe- fel- säure	Thom- phos- phat
1950 D	75,4	68,9	62,0	55,6	101,2	74,3	74,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1953 „	94,4	94,2	82,7	75,9	113,7	85,6	91,2	89,9	84,3	100,4	128,4	93,6	106,4
1954 „	94,8	92,3	82,8	76,7	102,0	77,8	91,6	86,2	84,6	98,9	124,7	92,4	101,1
1955 „	97,1	97,0	83,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,8	89,3	98,9	173,5	101,1	101,1
1956 „	99,6	99,0	87,8	87,1	104,4	102,2	93,1	91,3	91,6	99,3	162,4	104,9	99,4
1957 „	101,3	101,2	94,8	92,8	111,0	110,5	97,5	96,1	95,7	103,3	107,7	106,0	98,0
1958 „	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959 „	100,5	99,3	99,6	100,0	94,4	96,2	100,4	100,0	99,0	95,8	117,4	94,3	101,1
1960 „	100,5	100,5	99,0	100,0	100,6	100,9	100,5	100,1	98,1	95,8	122,5	91,9	101,1
1961 „	100,2	100,3	99,0	100,0	97,8	100,0	101,3	100,1	95,3	95,8	108,9	89,3	98,9
1962 „	100,1	100,0	100,7	103,4	96,8	100,3	103,3	100,2	93,8	95,8	108,8	87,0	98,9
1963 „	101,1	99,6	103,1	105,6	92,3	99,4	104,3	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1963 April	100,3	99,5	102,1	103,4	92,3	102,1	103,6	100,3	93,8	95,8	107,9	82,3	86,4
„ Mai	100,6	99,2	101,7	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	95,8	107,6	82,3	86,4
„ Juni	100,6	99,2	101,8	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	91,4	107,5	82,3	86,4
„ Juli	100,3	99,2	101,9	103,4	92,3	98,5	104,0	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2
„ August	100,5	99,3	102,1	103,4	92,3	98,5	105,4	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2
„ Sept.	100,7	99,3	102,4	103,4	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,5	81,9	93,2
„ Okt.	102,0	99,8	105,8	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,2	81,9	102,3
„ Nov.	103,0	99,9	106,0	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,2	81,9	102,3
„ Dez.	103,6	100,0	106,0	112,1	92,3	98,5	106,3	100,3	93,8	91,4	107,6	80,8	102,3
1964 Januar	104,1	100,1	106,0	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	91,4	108,6	80,1	113,6
„ Februar	103,9	100,5	105,7	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	92,9	108,6	80,1	113,6
„ März p	102,8	100,6	105,2	112,1	92,3	98,3	107,0	100,3	93,8	95,2	112,2	80,1	113,6

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

1950 = 100

Industrie											Energieerzeugung			
Ind.- Steine u. Erden	Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt. Textil- ind.	Nähr. u. Gen- mitt.		Energie- erzeugung	Bau
	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- tech- nik	Fein- me- chanik u. Op- tik ²⁾	Eisen- blech- u. Met- all- waren ³⁾	zus.	zus.	Er- nährungs- Ind.	ins- gesamt		
180	271	185	239	378	395	334	239	206	184	157	202	208	215	183
204	293	173	247	441	357	368	258	226	195	163	207	219	234	213
217	337	192	281	533	343	423	288	261	211	173	214	232	259	222
235	365	215	310	560	332	468	309	276	220	173	223	241	257	240
250	376	217	314	608	316	481	309	276	232	177	233	252	279	259
256	382	219	303	679	282	472	320	280	237	181	246	268	303	268
287	395	204	312	743	304	482	325	278	246	188	242	262	321	326
324	386	207	303	720	295	469	323	277	245	190	241	257	302	340
321	420	246	336	763	316	514	348	293	235	184	257	279	295	378
329	340	201	279	557	244	424	304	262	206	159	242	261	282	321
324	327	209	264	557	249	393	272	256	210	147	236	254	294	311
330	401	230	314	717	282	502	323	297	253	190	239	257	329	326
322	397	228	302	724	275	485	346	303	262	195	282	317	345	315
311	436	257	332	772	314	547	387	330	277	206	304	346	326	307
192	404	288	358	641	296	486	369	280	241	177	281	324	355	221
135	381	193	288	741	269	465	304	275	235	190	226	237	356	165
179	405	194	312	774	294	503	328	291	247	192	222	236	343	210
221	417	215	322	779	...	522	302	258	194	232	250	342	371	257

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1958=100)¹⁾

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	85,0	80,0	117,3	82,6	70,7	91,2	96,1	89,1	83,4	78,0
1953 "	91,9	90,6	109,4	88,3	85,0	95,0	94,0	92,5	91,4	92,1
1954 "	92,0	91,8	101,5	88,5	89,6	93,2	92,8	92,0	90,0	92,6
1955 "	93,5	93,6	100,6	91,2	91,8	93,9	92,8	94,4	91,9	93,1
1956 "	95,9	96,3	100,4	97,0	93,5	95,9	93,7	96,2	94,3	92,2
1957 "	97,9	98,0	100,2	98,3	95,9	99,5	97,2	97,8	97,3	93,0
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101,0	101,7	99,0	102,4	100,8	98,7	99,7	101,0	101,6	101,6
1960 "	102,4	102,4	98,9	108,7	102,0	98,6	101,5	102,6	104,4	103,1
1961 "	105,0	103,5	99,0	118,0	103,7	101,1	104,0	105,7	108,7	106,2
1962 "	108,7	108,3	100,0	121,7	105,9	103,6	106,9	110,0	114,6	107,8
1963 "	112,1	111,6	101,1	129,3	108,8	104,4	109,5	112,7	119,3	114,7
" April	112,8	114,1	100,6	128,6	108,1	104,2	109,2	112,4	118,5	114,6
" Mai	112,4	112,9	100,6	128,3	107,3	104,2	109,4	112,6	118,7	114,7
" Juni	112,2	112,1	100,9	128,9	107,4	104,2	109,4	112,7	119,0	114,7
" Juli	111,6	110,3	101,1	129,8	107,7	104,2	109,6	112,8	119,1	114,8
" August	110,9	108,0	101,5	129,9	108,0	104,3	109,6	113,0	120,1	114,8
" Sept.	111,3	108,8	101,6	130,1	108,6	104,4	109,8	113,2	120,3	115,1
" Okt.	112,1	110,1	101,7	130,5	110,7	104,6	110,0	113,4	120,6	115,2
" Nov.	112,5	110,9	101,7	130,9	111,2	104,6	110,2	113,2	121,2	115,5
" Dez.	113,2	112,2	101,8	132,1	111,4	104,7	110,3	113,3	121,6	115,6
1964 Januar	114,0	113,6	101,7	133,7	111,6	104,9	110,7	113,6	122,0	115,9
" Februar	114,2	113,7	101,8	134,2	111,6	105,1	110,9	113,7	122,5	116,0
" März

¹⁾ Mittlere Verbrauchergruppe = 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570 DM monatlich nach den Verbrauchs- und Preisverhältnissen von 1958 (für die Zeit vor Januar 1958: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

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

³⁾ Die Wohnungsmieten werden im allgemeinen nur im Januar, April, Juli und Oktober erhoben. Vor 1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West).

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 57 865 000 (4. Vj. 1963)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maßeinheit	1961	1962	1963	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	1964 Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	18 865	16 643	12 897	1 085	1 011	881	1 020	1 012	988
Steinkohlenförderung	1000 t	142 740	141 136	142 116	12 846	12 036	11 514	13 389	11 658	11 775
davon Ruhr	1000 t	116 083	115 898	117 156	10 835	9 966	9 638	11 124	9 556	9 691
arbeitstägl. Förderung ⁴⁾	1000 t	475	468	473	476	502	482	515	466	491
Zahl der Arbeitstage ⁴⁾	Anzahl	300,77	301,79	300,79	27,00	24,00	23,91	26,00	25,00	24,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁵⁾	Anzahl	476 604	446 446	421 337	412 839	412 159	412 035	411 151	410 911	410 642
Arbeiter	..	423 864	394 541	370 965	362 948	362 138	362 057	361 467	361 225	360 945
Angestellte	..	52 740	51 905	50 372	49 891	50 021	49 978	49 684	49 697	50 149
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 207	2 372	2 521	2 539	2 532	2 576	2 605	2 629	2 635
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	37 044	36 054	35 213	2 994	2 923	3 019	3 114	2 900	3 091
Hüttenkoks	..	7 490	7 144	6 682	528	515	551	571	522	552
Insgesamt	1000 t	44 532	43 198	41 598	3 522	3 438	3 570	3 685	3 422	3 643
davon Ruhr	1000 t	35 218	34 045	33 064	2 798	2 729	2 817	2 919	2 719	2 901
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	122,0	118,4	114,8	113,6	114,6	115,2	118,9	118,0	117,5
Braunkohlenförderung	1000 t	97 194	101 251	106 658	9 779	9 255	9 559	10 061	9 411	9 223
davon Nordzone	..	89 039	92 231	96 930	8 832	8 365	8 581	9 134	8 518	8 341
arbeitstägl. Förderung	..	323	335	354,2	362,6	383,2	398,3	387,8	376,4	384,3
Brikettherstellung	1000 t	15 515	15 800	15 834	1 425	1 315	1 289	1 415	1 335	1 243
Fechkohlenförderung	1000 t	1 763	1 760	1 841	169	161	152	173	161	154
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	35 620	35 140	34 767	34 679	34 567	34 521	34 577	34 499	34 611
Besch. i. Fechk.-Bergbau	..	6 840	6 377	6 136	6 098	6 075	6 059	6 041	6 023	6 011
Insgesamt	Anzahl	42 460	41 517	40 903	40 777	40 642	40 580	40 618	40 522	40 622
davon Angestellte	..	5 155	5 172	5 235	5 248	5 231	5 232	5 292	5 296	5 295
Haldenbestände ⁶⁾):										
Steinkohlen	1000 t	7 248	5 126	2 381	2 571	2 559	2 381	2 977	3 587	4 300
Koks	..	4 740	4 797	1 403	1 693	1 568	1 404	1 302	1 354	1 366
Braunkohlenbriketts	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁷⁾ Steinkohle	1000 t	63 831	66 432	70 882	6 172	6 114	5 586	6 092	5 036	4 793
dav. an Eisen- u. Stahlh.	..	11 664	11 180	10 559	907	900	827	907	827	801
Koks	..	25 119	23 747	24 204	1 892	1 700	1 836	2 000	1 792	1 913
dav. an Eisen- u. Stahlh.	..	14 712	13 092	11 916	1 058	1 002	1 021	1 110	1 102	1 177
Braunkohlenbr. u. -koks ⁸⁾	..	19 053	19 693	19 793	1 705	1 684	1 625	1 822	1 694	1 521
Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie ⁹⁾										
Steink.-Rohrtee a. Kok.	1000 t	1 792	1 747,3	1 703,3	144,6	144,6	144,6	82,7	78,0	77,2
Steinkohlenteerpech	..	982,9	850,7	991,5	87,1	84,4	82,6	39,3	37,5	37,2
Steinkohlenteeröle	..	679,6	685,1	567,9	41,5	37,9	34,2	39,3	37,5	37,2
Erzeugung der Mineralölverarbeitung ¹⁰⁾										
Benzin	1000 t	6 746	7 478	8 390	746	719	762	725	644	757p
Petroleum	..	416	629	639	56	39	52	62	46	49p
Diesellokraftstoff	..	5 573	6 155	7 246	727	645	503	419	529	507p
Schmelzöle	..	518	564	554	52	49	39	55	43	46p
Heizöl	..	17 413	19 312	23 036	1 831	1 962	2 489	2 810	2 524	2 592p
Bitumen	..	1 387	1 804	2 304	298	240	135	48	66	127p
Stand der Hochofen ¹¹⁾	Anzahl	154	153	147	151	147	147	148	148	148
davon in Betrieb	..	123	118	160	111	107	106	108	109	110
Rohisenerzeugung	1000 t	25 431	24 251	22 909	2 050	1 916	1 888	2 079	2 072	2 175
Rohstahlerzeugung	..	33 458	32 563	31 597	2 870	2 709	2 578	3 012	2 933	2 984
Walzstahlfertigerzeugung	..	21 861	21 589	20 990	1 973	1 835	1 653	2 021	1 987	1 983
Erzeug. der Stahlverform. ¹²⁾	1000 t	914,3	360,6	864,8	82,1	75,4	63,7	81,8	78,1	78,1p
davon Schmiedest. ¹³⁾	..	682,1	644,2	638,1	62,3	56,8	47,4	62,6	59,3	58,5p
Warmpressstelle ¹¹⁾	..	232,1	216,4	224,0	19,8	18,6	16,3	19,3	18,7	19,6p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 664	3 507	3 320	318	297	255	311	296	298p
v. Stahlguß	..	393	356	300	29	26	23	29	27	26p
v. Temperguß	..	224	343	239	25	22	18	22	22	21p
Erz.d.Zieh-u.Kaltwalzw. ¹⁴⁾										
Blankstahl	1000 t	662	559	508	→	129,5	→	→	→	→
Gezogener Draht	..	1 404	1 381	1 302	→	342,4	→	→	→	→
Kaltband	..	1 276	1 262	1 101	→	353,5	→	→	→	→
Kaltgew. Präzisionsrohre	..	399	396	387	→	100,1	→	→	→	→
Ums. d. Zieh-u. Kaltwalzw. ¹⁵⁾	Mill. DM	4 739,6	4 405,7	4 083,7	370,2	347,4	298,4	357,8	362,2	→
davon: Inland	..	4 015,9	3 760,0	3 489,1	316,8	295,6	248,4	307,5	309,5	→
Ausland	..	723,5	645,8	594,6	53,4	51,8	50,0	50,3	53,7	→

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1961	1962	1963	Okt.	1963 Nov.	Dez.	Jan.	1964 Febr.	März
Stromerzeug.d.off.Werke²⁾	Mill. kWh	75 216	81 732	89 568	8 140	7 977	8 504	9 212	8 484	...
Gasaufkommen (Gasw.-u.Kok.-Gas) ²⁾	Mill. cbm	23 563	23 177	22 725	1 906	1 882	2 029	2 127	1 949	2 059
Erdoilgewinnung	1000 t	6 202	6 776	7 383	658	644	674	645	600	...
Metallgewinnung³⁾, Rohzink	1000 t	185,5	171,1	158,8	13,3	12,9	13,2	13,8	13,1	...
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	..	204,8	234,4	229,6	20,5	19,4	19,7	19,8	19,1	...
Elektrolytkupfer (Prim.)	..	232,1	238,4	235,3	19,9	19,1	19,8	19,5	18,3	...
Industrie¹²⁾										
Zahl d. Betr. ortl. Einh. MD	Anzahl	57 371	58 401	59 158	59 299	59 326	59 349	59 170	59 190	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 316	8 339	8 264	8 271	8 265	8 198	8 179	8 195	...
Bruttosumme d. Löhne ¹³⁾	Mill. DM	3 423	3 745	3 913	4 092	4 200	4 213	4 106	3 765	...
„ d. Gehälts ¹³⁾	..	1 306	1 484	1 622	1 619	1 736	1 886	1 707	1 659	...
Umsatz insgesamt	23 918	25 336	26 276	30 275	28 313	26 894	26 111	25 990	...	
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	81 612	85 212	9 072	8 256	7 951	7 794	8 074	7 703	...
Kohleverbrauch	1000 t
insges.	SKE	74 388	71 760	69 204	6 151	5 957	6 136	6 316	5 833	...
Heizölverbrauch	1000 t	10 860	13 332	15 576	1 424	1 480	1 681	1 773	1 644	...
Geleistete Arbeiterst.	Mill.-
insgesamt	Std.	13 404	12 996	12 576	1 139	1 078	1 009	1 063	1 010	...
Grundstoffpreise	1958 =
	100	100,2	100,1	101,1p	102,0	103,0	103,6	104,1	103,9	102,8p
Erzeugerpreise ind. Produktion³⁾	1958 =
	100	101,9	103,0	103,6	103,9	104,0	104,1	104,3	104,4	104,5
Eisen und Stahl	..	98,8	97,7	96,4	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3
Gießerei	..	105,5	108,5	108,1	108,2	108,0	108,1	108,1	108,7	109,1
Zieh. u. Kaltwalzw.	..	99,6	96,9	94,2	92,5	92,2	91,9	91,5	91,4	91,8
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	56 589	57 247	57 865	57 835	57 872	57 865	57 910
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	21 918	22 293	22 669	22 669
davon: Beschäftigte
Beamte, Ang. Arb.	..	21 679	22 060	22 416	22 416
Arbeitslose ME	..	223	219	236	114	133	252	337	305	227
Freie Arbeitsplätze ME	1000	417	406	440	581	517	440	501	586	623
Verkehr										
Bundesbahn³⁾										
Beförd. Personen MD	1000	99 578	95 371	93 121	87 921	86 951	95 008	92 168
Beförd. Güter MD	1000 t	26 830	26 634	27 036	31 106	29 488	24 013	25 855
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁷⁾	1000	8 338,5	9 739,8	10 830,4	10 830,4
Davon: Personenwagen	..	4 856,2	6 334,9	7 751,1	7 751,1
Lastkraftwagen	..	690,1	758,8	808,9	808,9
Kraftomnibusse	..	34,1	36,8	37,8	37,8
Zugmaschinen	..	903,0	1 054,1	1 112,4	1 112,4
Krafträder	..	1 802,7	1 494,2	1 048,1	1 048,1
Sonst. Kraftfz.	..	62,4	61,5	72,1	72,1
Neuzulass.: Personenw.	Anzahl	1042 920	1217 448	1271 899	111 165	90 784	77 462	80 483	102 056	...
Lastwagen	..	104 292	107 064	110 412	10 642	9 172	7 923	6 842	7 870	...
Personenverkehr-Meßziff.										
Beförderte Personen ¹⁵⁾	1954 =
Bundesbahn	100	96	89	87	80	82	87	84	86	...
Straßenbahn	..	91	87	81	82	84	81	79	83	...
Omnibusse, Ortsverkehr	..	231	247	258	269	277	270	274	281	...
Omnibusse, Überland	..	164	173	175	177	185	175	188	190	...
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	23 138	24 159	25 418	25 646	26 689	25 418	25 126	25 891	25 758p
Spareinlagen ⁷⁾	Mill. DM	60 073	69 423	80 471	77 780	78 267	80 972	82 563	83 875	84 589p
Lebenshaltungskosten ³⁾	1958 =
	100	105,0	108,7	113,2	112,1	112,5	113,2	114,0	114,2	114,4
Wechselkurse der DM ³⁾	1 DM =
	US-Cts	25,03	25,01	25,16	25,14	25,16	25,16	25,7	25,16	25,16

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

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1956 D	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 "	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 "	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 "	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 "	8 264	12	1 037	467	899	...	464	572	...	44
1963 Sept.	7 970	11	311	161	994	460	794	271	457	561	487	40
" Okt.	7 980	11	310	162	992	462	795	269	456	561	488	40
" Nov.	7 976	10	310	163	993	461	796	266	455	562	488	99
" Dez.	7 912	10	309	161	991	459	792	253	454	559	486	39
1964 Januar	8 179	10	310	165	1 031	463	897	241	454	562	498	42
" Februar	8 195	10	310	165	1 033	465	900	247	454	561	499	42

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

1957 MD	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236 850	111 938	309 684	217 128	201 578	17 494
1958 "	3 248 189	11 605	174 294	62 972	391 541	163 951	271 493	112 985	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 083	282 916	329 927	20 579
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 "	5 535 519	8 143	285 797	101 799	723 412	350 422	583 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1963 Jan.-Sept.	4 708 428	73 775	251 701	89 120	618 677	303 967	453 314	164 459	316 518	277 069	365 989	17 961
" Okt.	5 524 295	7 760	284 236	104 777	718 134	355 771	529 803	211 649	365 427	317 369	410 540	20 644
" Nov.	5 740 987	8 482	311 938	107 327	729 509	369 000	561 594	209 601	339 805	315 290	432 601	21 807
" Dez.	5 890 565	7 696	316 200	108 566	761 603	381 847	554 268	207 265	334 429	325 110	459 713	21 630
1964 Januar	5 813 667	7 783	298 874	108 736	707 472	376 043	597 623	180 169	379 877	319 873	491 683	23 232
" Februar	5 423 459	7 234	274 861	100 826	718 831	354 151	579 699	171 663	335 991	309 541	408 274	22 130

7. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3)} 5)

Maßeinheit: Mill. DM

1957 MD	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
1958 "	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959 "	18 638	34	1 169	246	1 738	1 166	1 342	553	593	1 231	1 645	398
1960 "	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 918	31	1 483	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 "	25 336	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963 "	26 276	17	2 732	1 901	2 106	815	792	1 519	2 271	596
1963 Jan.-Sept.	22 759	159	11 856	2 697	22 997	16 685	17 220	6 918	7 062	13 087	19 753	3 806
" Okt.	29 338	17	1 427	367	2 871	2 195	2 096	1 075	847	1 893	2 500	471
" Nov.	27 449	17	1 326	333	2 733	2 001	2 219	948	810	1 714	2 372	441
" Dez.	26 112	16	1 246	280	3 195	1 790	2 230	607	782	1 400	2 099	437
1964 Januar	26 111	16	1 468	320	2 597	1 926	2 088	517	795	1 627	2 327	605
" Februar	25 990	16	1 470	309	2 631	2 059	2 098	590	728	1 571	2 356	554

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

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁷⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1959 MD	157	271	172	118	122	128	119	127	108	110
1960 "	168	223	175	102	100	151	117	149	111	109
1961 "	141	234	157	95	102	135	110	133	99	104
1962 "	151	228	161	99	97	128	116	128	98	105
1963 "	153	250	166	115	144	109	102	109	92	83
1963 Oktober	163	306	181	106	107	139	127	138	95	108
" November	154	357	181	112	143	133	163	135	101	134
" Dezember	158	354	184	125	131	119	101	118	103	96
1964 Januar	176	431	209	119	153	130	127	129	100	101
" Februar	204	319	219	120	111	140	137	140	113	111
" März p	205	281	215

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

9. 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
1959 MD	187	215	175	160	216	168	194	231	203	146	149	147
1960 "	191	248	201	179	226	185	246	281	255	147	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	243	268	254	160	163	160
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	217	182	266	194	256	311	270	174	204	176
1963 Oktober	243	328	257	209	281	219	292	367	312	235	271	237
" November	225	324	241	193	306	208	277	350	296	209	255	211
" Dezember	190	290	206	170	289	186	245	309	262	154	215	159
1964 Januar	209	319	227	187	303	203	275	356	295	164	197	167
" Februar	215	324	233	196	302	210	282	356	301	166	235	171
" März p	232	316	246	210	283	220	292	348	307	194	256	198

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

1963 April	205	268	215	185	254	194	256	295	267	175	179	175
" Mai	211	268	221	197	256	205	261	293	270	174	186	175
" Juni	187	258	199	178	249	183	245	285	255	141	166	142
" Juli	209	269	219	199	255	207	261	294	270	164	192	166
" August	202	250	210	193	257	201	242	261	248	169	187	170
" September	225	286	235	195	259	203	286	316	294	197	218	199
" Oktober	242	299	252	211	270	218	295	331	305	226	231	226
" November	224	285	234	194	257	202	281	319	292	200	205	201
" Dezember	203	294	218	162	257	175	288	339	301	163	186	165
1964 Januar	203	279	216	178	264	190	254	305	267	180	206	182
" Februar	203	292	218	179	281	193	255	315	271	177	220	179
" März p	220	305	234	193	275	204	282	340	297	186	228	189

11. Preisindizes für Außenhandels Güter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1960 D	1961 D	1962 D	1963 D	1963			1964		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Märzp

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

Gesamtindex	98,2	94,5	93,6	95,7	96,2	96,1	96,9	96,9	97,8	97,8
Industrielle Erzeugnisse	98,6	95,5	93,7	94,9	96,0	96,4	96,7	97,3	97,4	97,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	98,4	97,0	94,2	96,8	99,1	99,1	99,1	99,3	99,4	99,4
Eisenerze	82,0	81,3	75,4	69,7	70,2	70,2	70,2	70,6	70,6	70,6
Eisen und Stahl	98,6	95,3	92,5	91,5	91,1	91,2	91,4	91,7	91,7	93,3
Roh Eisen	91,4	89,2	84,3	78,8	78,0	78,0	78,0	78,8	78,9	79,2
Stahlhalbzeug	96,9	92,0	87,4	86,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,8
Walzstahl	99,8	96,6	90,2	95,6	95,2	95,2	95,2	94,7	94,7	95,1
Weiterverarbeiteter Walzstahl	98,2	96,2	92,2	92,5	92,4	92,4	92,4	92,5	92,5	92,5
Alteisen (Schrott)	98,2	93,5	69,1	66,8	66,8	68,9	72,3	83,9	83,6	90,7
Gießereierzeugnisse	98,3	104,2	102,3	102,6	103,4	103,4	103,4	103,4	105,0	105,7
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	101,4	99,6	99,9	98,5	98,4	98,4	98,4	98,1	97,8	97,8
Stahlbauerzeugnisse	94,7	90,8	92,1	93,3	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1
Maschinenbauerzeugnisse	100,2	98,5	99,5	100,2	100,4	100,8	100,9	102,1	102,0	102,0

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

Gesamtindex	100,5	100,3	100,5	100,6	100,8	101,1	101,3	102,2	102,7	103,1
Industrielle Erzeugnisse	100,7	100,4	100,6	100,7	100,9	101,2	101,3	102,3	102,7	103,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	95,5	94,8	95,6	97,4	98,5	99,0	99,0	99,1	99,1	98,8
Eisen und Stahl	104,3	95,9	90,4	85,2	83,7	84,1	84,3	87,2	91,3	94,0
darunter: Walzstahl	105,2	95,9	91,7	86,5	85,4	85,3	85,6	88,2	92,6	95,8
Gießereierzeugnisse	100,6	101,6	102,3	104,4	106,3	107,5	107,5	106,9	106,6	106,7
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,4	103,0	101,8	99,3	98,9	98,9	98,7	98,7	99,1	99,3
Stahlbauerzeugnisse	104,3	104,2	105,5	104,4	104,6	104,7	104,3	105,5	105,7	106,0
Maschinenbauerzeugnisse	103,2	107,0	110,8	112,9	113,3	114,0	114,6	114,9	114,9	115,0

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

12. Interzonenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 DM

		1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963		1964	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	179 791	143 484	215 375	186 135	190 440	196 156	19 471	17 176	23 682	21 680
	Mineralöle, Kohlenwertst.	127 382	181 838	205 159	177 309	190 618	198 198	17 792	13 541	2 557	7 109
	Steine u. Erden	14 258	11 008	13 943	14 839	8 713	10 160	544	646	1 158	998
	Eisen u. Stahl	3 187	93	1 735	2 188	904	2 381	31	388	249	209
	Gießerei	686	998	827	1 325	861	789	16	84	22	63
	Maschinenbau	47 909	55 553	72 611	62 281	56 598	48 320	5 743	8 253	4 722	2 077
	Fahrzeugbau	16 215	12 300	3 865	4 748	2 114	1 432	102	203	206	358
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 581	5 368	9 012	10 088	8 476	11 271	1 175	1 551	1 223	677
	Chemikalien	48 205	42 836	47 743	44 614	34 276	38 601	3 139	3 816	2 970	2 411
	Kunststoffe	12 058	11 533	12 734	8 133	5 178	8 167	784	708	629	252
	Sägerei u. Holzbearbtg.	8 355	7 617	5 963	15 060	9 131	8 741	1 026	640	1 735	964
	Textilien	74 402	75 541	105 010	97 312	77 531	89 324	8 650	13 267	6 434	6 401
Gesamt-Bezüge	Sonst. Erzeugnisse	122 004	162 862	245 412	171 602	163 679	212 439	20 386	25 866	23 938	24 459
		660 093	711 031	939 389	775 724	748 528	826 029	78 859	86 139	69 525	67 658
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	42 325	118 533	33 562	39 299	39 288	70 127	5 822	3 356	6 663	8 303
	Mineralöle, Kohlenwertst.	2 730	1 228	3 598	1 559	3 500	785	70	20	138	129
	Steine u. Erden	8 145	5 989	4 286	1 843	565	1 051	25	110	34	119
	Eisen u. Stahl	148 693	224 274	157 562	221 044	217 584	187 218	17 245	37 921	6 502	7 988
	Gießerei	2 839	8 768	5 425	1 162	2 033	608	72	—	—	—
	Maschinenbau	90 345	109 862	125 840	105 131	59 058	68 552	5 997	16 022	3 258	8 791
	Fahrzeugbau	2 614	4 092	2 598	3 604	978	467	47	163	46	57
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	8 763	11 069	10 819	7 000	4 676	4 962	340	571	331	517
	Chemikalien	42 671	50 658	48 712	40 398	21 389	28 254	1 373	1 646	3 620	3 441
	Kunststoffe	18 020	24 135	28 010	18 309	13 699	21 519	1 826	2 775	425	1 324
	Sägerei u. Holzbearbtg.	17 619	14 351	13 499	10 857	9 173	9 213	1 382	526	634	922
	Textilien	22 559	41 384	46 461	40 918	26 832	23 144	2 484	2 394	3 210	2 724
Gesamt-Lieferungen	Sonst. Erzeugnisse	328 038	393 308	406 778	318 115	788 284	399 555	32 496	46 196	28 165	32 629
		735 361	1007 650	887 139	809 239	389 559	815 455	68 879	111 700	53 026	66 944

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung)¹⁾
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1960		1961		1962		1963 p ³⁾	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 720	6,0	17 920	5,5	18 610	5,2	19 500	5,2
Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾	15 690	5,3	16 000	4,9	16 850	4,7		
Verarbeitendes Gewerbe	122 180	41,2	135 380	41,4	146 760	41,3	198 300	52,6
Baugewerbe	20 230	6,8	23 260	7,1	26 470	7,4		
Handel	39 220	13,2	43 040	13,2	47 020	13,2		
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	19 270	6,5	20 530	6,3	21 730	6,1	73 700	19,5
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	8 810	3,0	9 710	3,0	10 920	3,1		
Wohnungsvermietung	7 990	2,7	9 820	3,0	10 760	3,0	49 300	13,1
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	18 860	6,4	20 820	6,4	23 210	6,5		
Staat ⁵⁾	22 040	7,4	25 340	7,8	27 860	7,8		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	4 650	1,6	4 980	1,5	5 310	1,5	36 400	9,7
Insgesamt	296 640	100	326 800	100	355 500	100	377 100	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	+ 160		— 400		— 400		— 300	
Bruttosozialprodukt	296 800		326 400		355 100		376 800	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	254 900		268 600		280 300		288 800	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	170 030	57,3	186 590	57,2	203 400	57,3	214 900	57,0
Staatsverbrauch	40 400	13,6	46 420	14,2	53 020	14,9	58 000	15,4
Anlageninvestitionen	70 620	23,8	80 710	24,7	89 810	25,3	94 400	25,1
Vorratsveränderung	+ 8 590	2,9	+ 5 900	1,8	+ 5 200	1,5	+ 4 400	1,2
Außenbeitrag	+ 7 160	2,4	+ 6 780	2,1	+ 6 670	1,9	+ 5 100	1,4
Bruttosozialprodukt	296 800	100	326 400	100	355 100	100	376 800	100

¹⁾ Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10 Oktober 1963.²⁾ 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin), 1960–1962 Bundesgebiet einschl. Saarland und Berlin (West).³⁾ Einschl. Wasserversorgung. ⁴⁾ Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. ⁵⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen. ⁶⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämattit 2—2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1938 D	63,—	69,50	83,40	88,80	96,45 ²⁾	101,85 ³⁾	.	.
1950 JM	140,80	142,80	157,—	.	190,— ⁴⁾	.	.	.
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,—
1962 ..	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 ..	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1963 Januar	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Juni	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Dez.	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 Januar	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Februar	244,80	265,80	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ März	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse⁵⁾ 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
Frachtgrundlage	Oberhausen				Essen		Essen	
1938 D	107,50	112,80	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 ..	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
1962 ..	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1963 ..	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1963 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Juni	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Dez.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1964 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Februar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ März	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte		⁴⁾	⁵⁾
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	.	.	137,20	42,—
1950 ..	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,—
1962 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	150,—
1963 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1963 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Juni	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Dez.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1964 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Februar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ März	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1960			1961			1962		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	142 940	600 354	1,40	138 380	557 035	1,26	104 008	415 583	0,84
Nahrungsmittel tier. Urspr.	589 535	2 475 548	5,79	656 234	2 639 483	5,95	721 524	2 882 832	5,82
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 555 813	6 530 945	15,29	1 699 687	6 834 079	15,40	2 088 976	8 347 819	16,86
Genußmittel	390 280	1 638 964	3,84	409 259	1 646 760	3,71	509 826	2 037 962	4,11
Ernährungswirtsch. zus.	2 678 068	11 245 811	26,32	2 903 560	11 677 363	26,32	3 424 333	13 684 196	27,64
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 391	9 268 520	21,69	2 258 112	9 094 872	20,47	2 207 551	8 820 582	17,82
Halbwaren	1 919 704	8 061 081	18,87	1 872 620	7 541 555	16,97	1 967 932	7 862 602	15,88
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 375 090	5 772 678	13,51	1 499 734	6 027 789	13,59	1 675 359	6 688 829	13,52
Enderzeugnisse	1 899 609	7 973 381	18,67	2 373 965	9 521 988	21,52	3 005 173	11 999 333	24,25
Fertigwaren zus.	3 274 599	13 746 057	32,18	3 873 699	15 549 777	35,11	4 680 532	18 688 162	37,77
Gewerbliche Wirtsch. zus.	7 401 694	31 075 658	72,74	8 004 431	32 186 204	72,55	8 856 015	35 371 346	71,47
Gesamteinfuhr ^{a)}	10 175 307	42 722 639	100,00	11 032 283	44 363 178	100,00	12 391 083	49 498 202	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1960			1961			1962		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	12 598	52 924	0,11	9 520	38 329	0,07	12 419	49 606	0,09
Nahrungsmittel tier. Urspr.	83 675	267 536	0,56	57 996	233 194	0,46	61 661	246 169	0,46
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	135 741	570 581	1,19	146 329	588 754	1,15	152 352	608 867	1,15
Genußmittel	47 528	199 673	0,42	53 463	214 859	0,42	59 653	238 285	0,45
Ernährungswirtsch. zus.	259 542	1 090 714	2,27	267 308	1 075 136	2,10	286 085	1 142 927	2,16
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	520 011	2 182 484	4,55	540 574	2 175 160	4,26	591 342	2 361 874	4,46
Halbwaren	1 192 542	5 007 284	10,44	1 313 247	5 282 054	10,35	1 247 778	4 981 779	9,40
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 305 288	9 672 166	20,18	2 424 792	9 730 978	19,10	2 476 548	9 876 215	18,66
Enderzeugnisse	7 106 277	29 833 972	62,22	8 098 982	32 516 675	63,80	8 617 410	34 396 530	64,92
Fertigwaren zus.	9 411 565	39 506 138	82,40	10 523 774	42 247 653	82,90	11 093 958	44 272 745	83,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 124 118	46 695 906	97,39	12 377 595	49 704 867	97,50	12 933 078	51 616 398	97,44
Gesamtausfuhr ^{a)}	11 421 655	47 946 102	100,00	12 694 320	50 978 408	100,00	13 273 089	52 974 689	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1960		1961		1962	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 248 348	5 223 463	1 662 037	6 615 230	881 996	3 476 467

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen
Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾ und Saarland ¹⁾
und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 DM, 1000 \$ und in %

1963			1964								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
88 189	352 325	0,67	11 080	44 317	1,03	9 923	39 688	0,94	9 790	39 157	0,85
689 346	2 673 333	5,11	62 437	249 766	5,79	54 942	219 800	5,19	60 459	241 853	5,22
1 947 952	7 781 546	14,88	160 926	643 718	14,94	147 157	558 645	13,90	164 507	658 032	14,21
493 624	1 972 273	3,77	40 988	163 960	3,80	40 942	163 769	3,87	44 931	179 744	3,88
3 199 111	12 779 477	24,43	275 431	1 101 761	25,56	252 964	1 011 902	23,89	279 687	1 118 786	24,16
2 343 708	9 362 296	17,90	225 517	902 090	20,93	207 184	828 733	19,57	225 880	903 480	19,51
2 015 440	8 049 435	15,39	180 239	790 972	16,73	172 096	688 418	16,25	166 200	664 784	14,35
1 790 325	7 142 277	13,67	155 428	621 810	14,43	144 561	578 370	13,65	155 342	621 438	13,42
3 617 679	14 433 098	27,63	232 017	928 200	21,53	273 868	1 095 589	25,87	320 265	1 281 134	27,66
5 408 004	21 575 375	41,30	387 445	1 550 010	35,96	418 429	1 673 959	39,52	475 607	1 902 572	41,08
9 767 152	38 987 106	74,59	793 201	3 173 072	73,62	797 709	3 191 110	75,34	867 687	3 470 836	74,94
13 094 047	52 277 338	100,00	1 077 472	4 310 196	100,00	1 058 816	4 235 585	100,00	1 157 855	4 631 554	100,00

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

1963			1964								
			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
26 505	105 845	0,18	2 600	10 404	0,21	2 260	9 040	0,18	2 407	9 630	0,18
72 328	288 593	0,49	6 490	25 986	0,52	7 013	28 032	0,54	6 034	24 142	0,44
160 083	662 848	1,14	26 232	80 983	1,63	19 308	77 502	1,50	19 940	79 823	1,46
65 238	260 054	0,45	6 620	20 473	0,55	5 352	21 412	0,42	5 804	23 201	0,43
330 152	1 317 340	2,26	35 962	143 846	2,90	33 993	135 986	2,64	34 185	136 796	2,51
623 579	2 480 293	4,26	54 354	217 431	4,38	55 841	223 390	4,34	53 025	212 118	3,89
1 364 774	5 445 622	9,33	121 542	486 194	9,80	114 366	457 500	8,88	117 404	469 721	8,62
2 624 418	10 449 907	17,94	234 117	936 513	18,88	234 754	939 102	18,23	252 321	1 009 356	18,53
9 622 157	38 556 981	65,78	789 072	3 156 213	63,63	843 822	3 375 343	65,52	899 630	3 598 637	66,07
12 246 575	48 806 888	63,72	1 023 169	4 092 726	82,51	1 078 576	4 314 445	83,75	1 151 951	4 608 043	84,60
14 234 928	56 741 803	97,31	1 199 085	4 796 351	96,70	1 248 783	4 995 335	96,96	1 322 380	5 289 882	97,12
14 627 832	58 309 667	100,00	1 240 063	4 980 267	100,00	1 287 920	5 151 897	100,00	1 361 633	5 446 957	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1963		1964					
		Januar		Februar		März	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 534 875	6 037 091	162 591	650 071	229 104	916 312	203 778	815 403

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausfuhrern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bundesbank gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer von der Bundesbank erhalten.
 Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1962				1963			
		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	29 069	9 081	1185 662	157 518	27 000	6 810	1060 832	114 798
Kiesabdrände 2601, 14, 15	2	1 864	715	72 351	26 304	1 916	675	65 464	21 904
Manganerze 2601 21-29	3	518	2	58 606	420	731	1	69 824	218
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 907	1 549	30 322	24 144	2 240	1 764	33 741	25 560
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 295	1 240	422 654	71 023	7 762	1 412	451 561	87 491
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	377	377	30 666	30 664	653	623	59 020	56 411
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 478	26	43 430	1 493	1 679	23	51 472	1 476
Steinkohlenkoks 2704 19	8	318	298	21 815	20 286	324	303	23 864	22 048
Gußbruch 7303 11-19	9	103,5	60,0	17 555	9 651	102,6	72,9	13 881	10 534
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	516,4	298,8	81 757	40 772	535,7	386,7	68 989	48 117
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	610,7	105,4	130 731	26 033	478,7	84,3	97 416	27 740
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	73,0	49,4	38 639	26 576	74,8	40,8	34 635	20 051
Sonst. Ferrole, 7302 19-28, 32-99	15	136,1	22,5	110 981	24 620	136,4	24,8	104 836	27 077
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	241,5	210,3	82 340	68 698	232,1	196,3	80 233	64 629
Warmbreitb. i. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	538,9	51,7	242 256	28 400	462,5	51,1	217 165	32 400
Schienen aller Art 7316 08-16	18	3,4	2,9	1 473	1 034	6,7	3,0	1 951	878
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,2	0,2	79	79	2,1	2,1	710	710
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,3	0,3	88	82	0,6	0,6	335	322
Träger u. Formstahl ²⁾	21	128,9	105,0	52 266	43 157	151,1	113,5	58 855	46 205
Stahlflanschträger 7311, 23	22	79,6	77,2	34 634	33 428	107,9	103,7	45 715	44 099
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,6	0,6	279	271	0,2	0,2	68	68
Stabstahl ³⁾	24	652,8	585,5	288 354	247 193	709,9	610,5	310 194	255 970
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	462,4	434,5	195 407	172 372	480,9	438,9	194 851	167 903
Bandstahl ⁴⁾	26	227,6	214,5	101 801	95 496	253,5	229,4	112 549	97 922
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,6	10,1	7 944	4 609	16,3	9,4	7 394	4 379
Großbl. 7313 11, 21; 7315, 31, 34, 82, 85	28	317,0	132,6	150 977	61 181	290,4	138,7	136 765	62 378
Mittelblech ⁵⁾	29	126,7	108,9	64 482	50 948	162,1	121,3	81 275	56 715
Feinblech ⁶⁾	30	186,0	174,8	99 743	88 927	182,8	165,8	97 359	82 939
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	861,6	721,1	533 667	426 882	873,7	725,3	534 452	426 313
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	129,3	112,9	113 732	100 827	107,2	98,0	95 480	88 134
Überzog. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	58,8	50,2	45 874	39 078	64,4	51,6	49 396	39 547
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	18,4	14,2	33 568	25 914	22,7	18,1	33 628	27 062
Weißblech 7313 85	35	2,1	2,1	1 664	1 658	1,3	1,3	1 028	1 026
Erzeugn. d. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 052,8	3 009,8	2 050 623	1 490 234	4 128,5	3 078,8	2 059 403	1 499 594
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	0,8	0,4	1 149	362	0,3	0,1	705	186
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	1,7	0,2	4 232	546	2,1	0,2	3 997	420
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	49,3	21,0	59 180	18 599	53,1	32,6	65 744	28 201
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	58,4	49,2	40 912	32 808	63,2	54,5	43 715	35 674
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,2	760	395	0,3	0,2	666	324
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	4,5	3,2	4 871	2 845	4,1	2,6	5 599	2 963
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 167,8	3 083,9	2 161 732	1 545 789	4 251,7	3 168,9	2 179 799	1 567 371
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,7	4,7	15 001	3 994	8,1	4,7	9 342	3 923
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	14,1	0,6	24 566	10 262	16,5	11,8	27 262	12 095
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	1,9	1,0	2 138	885	4,1	0,6	4 105	682
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	6,8	4,7	17 904	7 417	7,7	5,7	18 267	7 861
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,9	0,8	1 739	1 456	0,3	0,3	591	527
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	34,0	27,0	39 308	23 987	48,6	37,7	47 980	31 037
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	7,5	7,1	12 947	11 669	16,6	16,0	20 650	19 345
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,0	0,6	3 440	576	3,4	2,8	5 102	1 848
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	7,3	1,7	22 260	5 840	6,2	1,0	18 465	3 206
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,6	3 546	1 175	0,7	0,3	1 947	544
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,2	0,1	2 899	223	0,4	0,3	708	492
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,2	916	674	0,7	0,5	2 357	1 816
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	—	—	864	—
Übrige Waren d. Kap 73 ¹⁶⁾	57	151,6	87,3	267 171	134 759	156,8	84,9	287 935	142 336
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	237,4	145,7	411 225	202 917	270,8	166,5	445 575	225 712
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 844,8	3 765,9	2 952 620	1 876 358	5 850,6	3 945,0	2 945 131	1 926 602

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 20, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 63, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 34, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90. ⁹⁾ 7315 01, 04, 47, 50. ¹⁰⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹¹⁾ aus 7318 ¹²⁾ aus 7318 ¹³⁾ 7310 60, 76, 80, 86, 7311 53, 59, 67—69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹⁴⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76—79. ¹⁵⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁶⁾ aus 7318/20. ¹⁷⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94—99.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1964				Februar 1964				März 1964			
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.
2 192	518	83 716	8 500	2 388	525	91 819	8 657	2 698	540	108 908	9 032
129	35	4 846	1 194	128	44	4 498	1 367	136	50	4 641	1 670
108	0	11 864	10	43	0	3 845	24	79	0	9 107	30
148	127	2 473	2 121	214	194	2 974	2 634	256	219	3 792	3 207
644	68	38 592	4 309	490	61	29 475	3 716	524	67	30 689	3 906
67	45	6 044	4 079	37	20	3 816	1 857	16	13	1 473	1 211
154	4	5 034	260	154	2	4 960	131	124	2	3 633	112
11	9	810	635	10	7	652	479	10	7	802	516
8,9	5,4	1 253	735	10,2	6,1	1 402	824	8,8	5,3	1 277	732
81,6	47,8	11 212	6 251	106,7	61,1	15 782	8 391	101,2	54,9	15 384	8 031
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32,8	7,2	6 685	1 616	33,9	8,6	7 114	1 971	26,2	8,6	5 443	1 948
11,9	6,8	5 281	3 217	8,0	5,0	3 659	2 351	5,1	3,8	2 269	1 805
11,2	1,4	9 646	1 839	14,4	2,5	10 667	2 076	14,3	2,4	11 863	2 709
17,4	16,1	5 811	5 092	18,5	17,5	6 188	5 424	20,1	17,0	6 423	5 281
37,9	3,0	17 867	2 225	29,9	3,4	12 676	2 178	55,0	4,4	23 216	2 745
1,4	1,0	327	204	0,7	0,7	215	210	0,9	0,6	231	183
0,0	0,0	6	6	0,0	0,0	2	2	0,1	0,1	34	34
—	—	—	—	0,0	0,0	9	8	0,0	0,0	9	9
10,3	8,3	4 031	3 375	12,9	11,9	5 121	4 756	13,9	12,3	5 542	5 019
12,0	11,9	4 973	4 965	15,5	15,4	6 628	6 597	15,0	14,8	6 374	6 305
—	—	—	—	0,0	0,0	3	3	—	—	—	—
43,4	35,9	19 351	15 123	48,9	40,5	21 475	17 044	49,7	44,2	22 294	18 675
37,8	34,8	14 380	12 323	34,0	29,2	13 304	10 448	47,9	42,5	18 755	15 435
19,8	17,4	8 536	7 553	19,1	16,9	8 247	7 227	22,9	20,9	10 154	9 069
2,9	1,0	1 889	476	1,6	1,4	720	611	1,6	1,6	758	738
23,9	13,1	10 802	5 493	24,7	14,4	10 656	6 053	25,0	15,0	10 850	6 418
11,8	10,6	5 959	4 744	11,6	10,1	5 759	4 598	12,4	10,8	5 905	4 818
14,4	12,7	7 476	6 010	12,8	11,6	6 950	5 680	13,6	12,9	6 851	6 233
78,8	68,6	48 072	40 270	71,6	63,9	42 683	35 834	74,1	65,3	45 063	39 091
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,8	7,3	7 005	6 579	6,3	6,3	5 431	5 410	6,2	6,2	5 429	5 429
6,4	5,4	4 797	4 062	6,0	5,1	4 486	3 710	6,0	5,3	4 374	3 902
2,3	2,1	3 426	3 238	2,1	1,6	3 037	2 354	2,0	1,7	2 527	2 239
0,1	0,1	70	70	0,1	0,1	63	63	0,1	0,1	78	78
328,3	249,2	163 778	121 808	316,4	249,8	153 553	118 210	366,6	275,7	174 867	131 709
0,0	—	39	—	0,1	0,0	85	35	0,0	0,0	56	24
0,3	—	355	14	0,2	0,0	299	13	0,2	0,0	338	12
5,4	3,8	6 751	3 281	5,9	4,5	6 586	3 660	5,9	4,6	6 973	3 528
3,5	2,6	2 256	1 573	2,4	1,8	1 674	1 069	3,8	3,2	2 461	1 734
0,0	0,0	60	25	0,0	0,0	42	26	0,0	0,0	29	14
0,1	0,1	89	47	0,3	0,2	159	53	0,1	0,0	118	9
337,8	255,8	173 328	126 748	325,2	256,3	162 398	123 066	376,6	283,5	184 842	137 022
1,2	0,5	995	352	1,9	0,6	1 358	420	2,2	0,7	1 693	489
1,5	1,0	2 810	1 312	1,4	1,0	2 099	1 113	1,3	0,8	2 557	1 029
0,1	0,0	132	9	0,2	0,1	328	91	0,4	0,2	461	125
0,9	0,7	1 981	828	0,9	0,7	2 221	970	0,8	0,7	1 731	906
0,0	0,0	21	20	0,0	0,0	29	29	0,0	0,0	112	66
3,3	2,7	3 862	2 411	2,7	2,1	3 301	2 076	3,1	2,5	3 982	2 588
1,6	1,6	2 215	2 103	1,5	1,5	1 842	1 751	1,9	1,8	2 132	2 006
0,1	0,0	324	40	0,2	0,1	412	114	0,2	0,1	268	108
0,6	0,1	1 515	260	0,6	0,1	1 614	195	0,7	0,1	1 811	210
0,0	0,0	32	9	0,0	0,0	131	81	0,0	0,0	63	57
0,0	0,0	39	27	0,0	0,0	21	15	0,0	0,0	29	29
0,1	0,0	137	54	0,0	0,0	200	176	0,1	0,0	174	144
—	—	—	—	0,0	0,0	29	29	—	—	—	—
11,6	6,3	21 836	11 406	13,1	6,6	24 330	12 042	13,0	6,8	23 621	11 700
20,9	12,9	35 899	18 831	22,5	12,9	37 915	19 102	23,9	14,0	38 634	19 401
505,0	337,4	243 304	159 237	521,0	352,5	238 937	15 781	556,1	372,6	259 712	171 648

Eisen u. Stahl gekörnt 7304; Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln Dosen 7323; Streckblech 7323; Ketten 7329; Anker 7330; Holzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadein 7333/34; Federn 7335; Herde Ofen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1962				1963			
		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	232	9	10 000	691	286	13	9 803	992
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	5	3	118	72	3	3	53	53
Manganerze 2601 21-29	3	6	1	3 724	380	7	2	3 516	766
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 187	1 143	9 404	8 511	1 212	1 168	9 482	9 213
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 909	14 699	1262 683	1065 279	16 390	14 107	1321 744	1098 623
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	401	363	34 782	30 937	455	405	42 995	37 502
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 693	1 303	81 012	54 654	1 743	1 303	87 123	56 141
Steinkohlenkoks 2704 19	8	10 287	7 433	879 278	658 988	12 007	8 800	1031 753	770 249
Gußbruch 7303 11-19	9	15,7	8,1	2 193	1 319	19,3	19,1	2 481	2 456
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 191,6	1 188,6	164 479	163 536	1 279,5	1 229,4	164 200	152 289
Nutzeseisen 7342	12	43,1	15,7	9 641	4 331	28,5	12,0	5 561	2 743
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	914,0	441,0	187 537	92 369	827,5	518,8	150 922	96 033
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	30,4	9,1	15 066	4 523	87,7	11,1	30 149	5 270
Sonst. Ferrolge 7302 19-28, 32-99	15	13,6	2,8	30 078	8 696	10,2	3,5	25 415	9 950
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 078,9	638,9	359 711	220 422	1 128,3	722,3	357 866	243 990
Warmbreitb. f. Röll. 7308; 7315 05, 51	17	267,3	195,2	115 632	87 341	331,1	296,8	139 275	124 797
Schienen aller Art 7316 08-16	18	203,9	128,1	71 992	38 099	152,7	85,3	57 604	27 397
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	11,0	6,4	5 094	2 919	9,6	4,7	4 479	2 122
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	9,4	6,4	5 919	3 815	11,0	7,9	7 216	4 895
Täucher u. Formstahl ²⁾	21	410,9	243,6	156 509	93 546	383,4	216,5	141 580	85 820
Breitflanschträger 7311, 23	22	195,7	102,3	88 443	45 158	170,3	81,0	75 300	38 189
Spundwandstahl 7311, 95	23	68,3	29,0	35 963	15 916	53,6	27,4	29 430	15 788
Stahlstahl ³⁾	24	1 398,6	792,4	607 734	384 566	1 460,0	810,9	650 778	387 984
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	375,6	160,1	167 074	79 982	445,9	214,4	186 079	101 137
Bandstahl ⁴⁾	26	273,8	132,4	126 915	62 942	255,6	149,2	118 445	69 943
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	89,1	54,0	41 698	24 775	64,9	40,2	28 955	18 284
Grobbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85	28	1 114,6	662,8	525 681	319 391	1 050,8	598,3	466 387	274 995
Mittelblech ⁵⁾	29	98,3	37,7	53 330	23 442	151,2	78,1	78 150	43 103
Feinblech ⁶⁾	30	70,4	25,9	53 364	22 455	103,6	45,7	66 608	32 003
Feinblech kaltgew. ⁷⁾	31	441,2	155,6	273 322	98 154	440,6	188,6	276 065	118 873
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	103,9	39,4	87 053	33 404	109,9	45,1	89 915	36 477
Überz. Bl. 7313 60, 86, 87, 90, 94	33	70,4	33,8	56 042	20 986	68,2	34,6	51 762	26 357
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	65,9	34,8	65 800	34 605	78,6	39,9	71 975	39 608
Weißblech 7313 85	35	13,8	2,7	10 034	2 105	5,7	1,3	4 108	984
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 361,1	3 476,6	2 969 490	1 620 023	6 475,8	3 688,0	2 901 957	1 690 746
Schmiedehalbzeug ⁸⁾	37	2,1	1,1	2 462	1 173	2,9	1,3	3 234	1 292
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	37,5	17,0	53 663	25 278	28,4	15,9	42 367	23 551
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	456,8	97,1	444 274	93 483	421,3	111,3	400 332	104 510
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	616,8	74,5	428 941	54 781	344,0	68,8	235 114	48 844
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	5,1	2,5	11 962	5 742	4,4	2,1	10 205	4 807
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	43,1	12,8	40 029	9 227	34,3	9,8	38 037	8 763
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 522,4	3 681,5	3 950 821	1 809 707	7 311,1	3 897,3	3 631 246	1 882 513
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	90,0	42,8	37 752	38 407	82,5	41,1	75 175	35 053
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	111,5	26,3	134 780	35 889	114,9	31,5	141 879	41 957
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	4,6	2,2	7 199	3 825	4,1	1,9	6 537	3 571
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	132,3	16,8	245 203	42 953	108,8	21,9	183 902	49 082
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,9	1,1	6 482	2 437	2,8	1,1	6 178	2 302
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	175,9	49,7	177 189	46 462	172,6	55,7	170 839	50 237
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	69,6	14,3	90 511	19 092	70,3	19,3	90 327	21 340
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	22,4	4,5	31 157	8 939	21,8	5,2	31 782	9 506
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	101,7	28,6	84 499	27 479	98,2	34,6	90 762	36 996
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,6	0,7	4 029	1 695	1,0	0,6	3 144	1 587
Weichen usw. 7316 80-99	54	5,4	0,9	8 617	1 362	9,1	0,9	12 346	1 338
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,4	5,0	20 360	10 712	12,0	7,2	25 875	15 507
Rohrleitungen 7319	56	3,0	2,8	4 836	4 254	1,7	1,3	2 641	2 113
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	378,4	151,2	885 738	308 794	415,6	192,8	950 919	407 464
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 108,5	347,1	1 788 402	551 400	1 115,3	415,1	1 792 302	678 043
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 830,4	5 694,0	6 148 217	2 636 381	10 659,0	6 106,3	5 802 276	2 820 297

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 63, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 80; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304. Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1964				Februar 1964				März 1964			
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.
23	0,0	752	22	24	0,0	769	39	23,0	1,0	761	53
—	—	—	—	6	0,0	198	14	—	—	—	—
1	0,0	237	80	0	0,0	249	82	—	0,0	412	43
34	34	391	388	83	83	548	537	94,0	94,0	782	755
1 255	1 113	106 417	95 396	1 315	1 194	111 736	102 166	1 156,0	1 040,0	98 383	89 280
48	45	4 858	4 523	39	37	3 829	3 608	22,0	21,0	2 113	1 969
154	116	8 121	5 225	147	110	7 826	5 044	123,0	101,0	6 211	4 537
1 105	697	95 321	62 056	867	626	76 138	55 809	905,0	621,0	78 694	54 969
0,9	0,8	113	99	1,1	1,1	145	145	1,5	1,5	210	199
101,9	94,4	13 203	11 841	82,0	76,5	10 952	9 753	107,9	99,2	14 731	13 211
1,4	0,5	269	106	1,7	0,4	292	92	2,3	0,8	401	153
75,3	46,8	13 488	8 622	80,9	59,0	15 143	11 083	56,9	43,8	10 687	8 151
8,9	1,1	3 571	500	9,1	0,4	3 490	189	5,2	0,7	2 480	302
1,2	0,4	2 197	1 004	0,7	0,3	1 636	849	0,9	0,4	1 463	613
87,2	46,9	26 709	15 904	99,5	52,3	30 503	17 089	110,9	55,2	33 941	17 836
44,1	36,8	16 668	13 984	49,0	40,8	18 866	15 851	46,9	41,9	18 149	16 322
6,5	2,9	3 001	1 381	10,1	8,0	3 899	2 948	15,0	12,1	4 768	3 507
0,6	0,4	292	179	1,2	0,5	556	246	0,7	0,5	314	260
0,7	0,5	454	306	0,7	0,5	433	284	1,2	0,3	787	160
29,7	18,9	10 888	7 245	34,3	24,8	13 199	9 881	29,2	20,5	11 174	8 197
12,7	3,9	5 408	1 722	16,3	8,2	7 102	3 662	16,9	6,2	7 125	2 630
2,8	1,0	1 513	572	6,9	2,4	3 680	1 413	7,7	2,6	4 147	1 598
135,4	76,8	61 990	37 346	120,1	76,2	55 033	36 332	115,1	67,3	52 153	31 991
45,2	22,5	17 524	9 679	45,2	17,6	17 495	7 852	50,8	20,7	19 210	8 984
28,3	18,3	12 976	8 731	22,6	16,5	10 394	7 703	24,8	15,3	11 425	7 109
6,1	3,4	2 579	1 460	6,6	3,7	2 783	1 592	9,0	5,7	3 829	2 467
111,0	59,6	46 364	25 122	95,5	57,6	39 872	24 242	94,4	59,4	40 135	25 532
13,9	8,1	6 673	3 955	14,4	7,1	6 946	3 574	13,2	6,1	6 954	3 238
9,3	3,1	5 628	2 264	10,9	4,6	6 386	2 897	11,8	3,6	6 877	2 426
51,8	19,3	30 813	12 459	47,3	20,2	26 700	11 951	68,7	38,0	39 116	21 824
11,7	2,3	9 771	1 986	9,5	2,4	7 978	2 093	19,7	8,0	16 223	6 655
4,3	1,2	3 739	1 126	3,3	1,2	3 147	1 106	9,4	3,8	7 331	3 049
5,8	4,0	5 177	3 737	6,4	3,4	5 530	3 206	6,5	3,6	5 922	3 384
0,6	0,1	457	76	0,3	0,1	194	82	0,2	0,1	165	77
607,9	330,0	268 624	149 234	600,2	348,0	260 266	154 004	652,0	370,9	289 385	167 246
0 1	0,1	239	52	0,2	0,1	184	134	0,2	0,1	149	124
2,0	1,1	3 078	1 573	1,9	1,1	2 746	1 693	2,2	1,5	2 998	1 908
33,8	10,5	32 564	9 677	31,3	9,8	31 221	9 400	41,0	10,8	40 565	10 702
24,2	7,5	16 368	5 104	28,8	11,7	19 238	8 174	51,4	35,1	36 375	25 759
0,4	0,1	861	356	0,3	0,2	771	394	0,6	0,2	1 154	402
3,3	1,3	3 556	1 075	5,8	0,8	4 599	662	4,0	0,4	3 214	411
671,7	350,7	325 290	167 071	668,6	371,7	319 025	174 461	751,4	418,9	373 840	206 552
7,4	3,9	6 305	3 225	7,7	3,7	6 827	3 181	7,8	4,4	6 341	3 476
12,1	3,7	13 559	4 567	10,2	3,5	11 934	4 768	12,3	3,5	14 162	4 508
0,4	0,2	623	378	0,3	0,2	574	298	0,4	0,3	694	579
7,9	2,3	14 360	4 868	8,3	2,3	13 646	4 255	11,9	2,5	19 887	4 973
0,2	0,1	407	198	0,3	0,1	598	253	0,3	0,1	583	200
15,9	4,8	14 265	4 283	15,0	5,9	14 577	5 066	17,5	6,2	15 908	5 089
7,6	2,3	8 979	2 464	6,4	2,9	7 969	2 663	6,7	2,5	8 504	2 580
2,2	0,5	2 847	720	2,1	0,7	2 879	1 020	2,2	0,5	2 818	869
7,2	2,4	7 202	2 740	7,0	2,4	7 739	3 286	9,3	2,4	8 851	3 067
0,1	0,0	235	106	0,1	0,0	242	122	0,1	0,0	220	86
0,4	0,0	610	62	0,6	0,0	796	25	0,6	0,1	805	121
1,3	0,7	2 729	1 494	1,3	0,8	2 595	1 638	1,2	0,8	2 392	1 607
0,0	0,0	37	37	0,0	0,0	15	15	0,1	0,0	99	17
33,7	16,2	75 898	33 783	35,1	18,0	81 469	37 125	38,0	18,5	86 196	38 586
96,3	37,1	148 056	58 895	94,2	40,6	151 860	63 715	108,3	41,9	167 440	65 758
957,8	531,8	506 137	248 138	938,4	549,9	502 543	260 267	1 034,3	607,2	571 252	294 939

Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadein 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 108 000 (Mitte 1962)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	1 599	1 642	1 643	1 642	1 650
Steinkohlenförderung	1000 t	2 841	2 721	2 671	2 627	2 520
Kokserzeugung	1000 t	3 135	3 206	3 084	3 122
Braunkohlenförderung	Mill. t	214,8	225,4	236,9	247,2	254,4	21,6	21,3	22,8	22,4	20,9
Roheisenerzeugung	1000 t	1 899	1 996	2 031	2 075	2 150	181	175	179	187	182
Thomasroheisen	"	426	444	429	440
Gießereiroheisen	"	484	487	497	539
Stahlisen	"	954	1 041	1 071	1 076
Spiegeleisen	"	34	23	34	21
Rohblöcke	1000 t	3 207	3 337	3 444	3 622	3 626	326	311	316	323	308
Flüssigstahl	"	440	450	470	470	470
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 647	3 787	3 914	4 092	4 096
Thomasstahl	"	355	380	375	382
Bessemerstahl	"	70	72	75	76
SM-Stahl	"	2 750	2 837	2 944	3 096
Elektrostahl	"	472	498	520	539
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 264	2 366	2 437	2 528	2 460	219	217	206	219	211
Eisenbahnoberbau	"	135	147	148	140
Formstahl	"	181	181	178	189
Stabstahl	"	664	705	735	765
Walzdraht	"	206	232	243	260
Bandstahl	"	143	144	158	173
Grobblech	"	520	547	549	557
Mittelblech	"	68	59	62	57
Feinblech	"	250	242	246	262
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	97	109	118	125
Bandagen	"	36	36	35	36
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	167	172	190	187
Geschweißte Rohre	"	49	51	54	57
Kaltwalzzeugnisse	"	59	70	77	65
Stahlzieherzeugnisse	"	93	100	114	116
Grauguß	1000 t	853	887	902
Temperguß	"	28	30	30
Stahlformguß	"	220	224	230	234
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	36,2	40,3	42,4	45,1	47,4	4,2	4,2	4,4	4,6	4,2
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 171	3 322	3 327	3 492	3 585	301	308	379	318	304
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	1000	6 198	6 249	6 260
dar. Eisenerzbergb.	"	2 787	2 790	2 799
Steinkohlenbgb. *)	"	...	2,9	2,9
Braunkohlenb. *)	"	...	22,5	22,3
Eisen schaff. Ind.	"	...	108,8	109,5
Regist. Arbeitssuchende *)	1000	71,9	68,3	69,1
Bevölkerung insg. JM	1000	11,1	5,6
dav. Ostberlin	1000	17 298	17 241	17 125	17 102
	"	1 085	1 077	1 064	1 058

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	695	815	910	1 018	1 190	1 096	1260					
Steinkohlen	5641	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8881	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2271	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2966					
Roheisen	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2					
Walzstahlerzeugnisse	788,9	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1731	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,3					
Träger	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5					
Form- u. Stabstahl	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0	382,9	363,9					
Walzdraht	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1					
Bandstahl, warmg.	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9					
Grob- u. Mittelbl.	192,7	214,3	311,3	285,9	421,2	402,3	437,4					
Feinbl. unt. 3 mm.	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3					
Nahtlose Rohre	53,3	66,1	89,0	95,2	128,0	139,8	139,2					
Geschw. Rohre	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0					
Radr., Radsch. usw.	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0					
Kaltgew. Bandst. usw.	18,3	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	17,4					
Kaltgew. Stabstahl	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4					

*) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken *) Stand am Jahresende Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 221 000 (Mitte 1962)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 302

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	160	115	81	96	3	5	6	6	6
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	22 465	21 539	21 226	21 418	1 855	1 901	2 022	1 792	1 786
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	13 080	11 928	11 419	11 351	1 009	991	1 158	951	...
Limburg	„	6 536	9 385	9 611	9 808	10 067	845	910	864	841	...
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 107	7 539	7 252	7 195	7 203	593	626	614	555	627
davon Hüttenkokereien	„	2 545	5 039	4 867	5 052
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 500	2 385	2 143
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	57	55	53	53	...	53
davon in Betrieb	„	37	3	48	44	43	45	43	43	43	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 520	6 459	6 773	6 958	590	622	642	628	675
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 236	6 324	6 267	6 613	6 804	578	606	630	618	665
Stahleisen	„	127	31	13	5	0
Gießerei-Roh Eisen	„	7	96	108	95	76	8	8	5
Spiegeleisen + HO-FeMn	„	7	67	66	57	72	5	5	5
Sonst. Roh Eisen	„	56	—	4	4	8	—	2	2
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	12 566	11 137	10 226	9 676	791	836	829
Eisenerz in Sinteranlagen	„	2 179	3 293	4 914	5 062	436	474	477
Eisenerz insgesamt	„	6 240	14 745	14 430	15 134	14 738	1 227	1 310	1 306
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,262	2,235	2,238	2 118	2,094	2,120	2,034
Manganerz	1000 t	80	159	165	153	170	13	15	19
Schrott	1000 t	615	617	512	318	327	25	25	24	22	26
Schrott je t Roheisen	kg	68	94	79	47	47	43	40	38	35	39
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2345	5557	5350	5367	5 266	439	462	474
Koks je t Roheisen	kg	967	852	829	792	757	749	748	738
Stand der Stahlwerke¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	54	55	56	55	...	55
in Betrieb	„	50	53	51	...	51
SM-Öfen, vorh.	„	37	24	24	21	21	...	21
in Betrieb	„	12	13	13	...	13
Elektro-Öfen, vorh.	„	...	30	31	30	32	...	32
in Betrieb	„	...	3	19	19	17	...	17
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 081	6 888	7 228	7 423	622	654	697	673	714
Stahlguß	„	83	100	114	119	102	8	8	7	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 181	7 002	7 351	7 525	630	662	704	680	721
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t
Lüttich u. Luxembg.	„	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 105	5 989	6 370	6 574	538	560	590	570	601
Oxygenstahl	„	137	27	37	42	45	48
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	26	24	33	34	24	2	2	2	2	2
Martin-Stahl	„	315	614	542	507	496	41	42	39	35	37
Elektro-Stahl	„	32	438	458	441	290	21	21	31	28	33
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6552	6405	6793	7 104
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	912	915	924	944
Schrott	1000 t	412	1 538	1 465	1 486	1 497	121	127	137	131	143
Schrott je t Rohstahl	kg	181	214	209	202	199	194	194	196	194	200
Erze	1000 t	3	17	27	28	29	1	1
Zuschläge (Agglom.)	„	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						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 875	4 856	5 398	5 699	475	489	544	529	532
davon Schienen u. Zubehör	"	113	64	72	84	59	3,8	4,1	4,9	5,1	3,7
Schwellen	"	120	18	7,4	12	5,5	0,6	—	0,2	0,3	0,3
Formstahl ²⁾	"	752	184	168	270	317	27,8	33,9	36,5	36,4	38,8
Stabstahl	"	1 781	1 911	2 075	2 048	172,4	161,8	186,8	173,7	171,3	171,3
Walzdraht	"	127	643	614	639	722	59,6	58,4	70,8	72,2	74,2
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	45	22	4,6	3,4	1,4	0,0	0,1	0,1	—	0,1
Bandstahl u. Streifen	"	122	293	287	314	347	24,8	29,4	35,5	33,5	27,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	—	58	70	79	119	11,0	15,0	10,0	10,0	10,0
Breitflachstahl	"	223	30	39	43	34	3,7	3,1	2,9	3,1	3,1
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	—	498	505	495	430	35,9	37,4	34,6	34,1	46,6
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	91	84	88	110	8,2	11,6	17,2	16,2	13,3
Feinblech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
warmgewalzt	"	177	348	287	247	231	16,7	19,4	25,4	24,1	20,0
kaltgewalzt	"	—	850	808	1 048	1 275	108,3	113,4	118,8	120,4	123,0
Verzinktes Blech	"	—	258	284	283	374	31,4	31,8	32,1	33,5	33,9
Weißblech u. Feinstblech	"	—	133	138	218	229	18,2	19,3	21,5	19,0	20,5
Elektro-Blech	"	—	61	53	42	42	2,3	2,3	2,2	3,7	3,7
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	12	11	14	11	1,2	0,8	1,2	1,3	1,7
Stahlrohre	"	45	182	190	216	—	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	939	793	594	545	42,3	53,6	54,3	62,8	57,2
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095
Halbzeug	"	600
Schrott	"	55	28
Kohle	"	251
Koks	"	22
Hochofengas	Mill. cbm	678
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3
davon Stabstahl	"	41,9
Profilstahl	"	0,4
Blech	"	—
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 183	2 003	1 825	1 840
davon in Hochöfen	"	165	617	512	318	327	25	25	24	22	26
Stahlwerken	"	412	1 458	1 368	1 384	1 412	121	127	137	131	143
Walzwerken	"	55	28	26	21	16
unabh. Stahlgießereien	"	...	80	97	102	85
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667
in Hochofenwerken	"
in Hüttenkokereien	"
in Stahlwerken	"	8 820
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849
in Neben- u. sonst. Betr.	"
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 197	51 112	49 248	48 444	48 816	48 444	48 194	48 143	48 371
Angestellte	"	...	7 677	7 986	8 306	8 642	8 686	8 642	8 726	8 710	8 725
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl	...	58 874	59 098	57 554	57 086	57 502	57 086	56 920	56 853	57 096
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	15 144	16 022	17 544	19 038	1 659	1 813	1 826
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 461	2 413	2 617
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	197 854	210 952	227 771	254 242	22 776	22 499	24 271
Gesamtausfuhr	"	21 672	188 772	196 220	216 179	241 965	20 276	20 997	22 508
Bevölkerung JM	1000	...	9 153	9 184	9 221
Arbeitslose⁷⁾	1000	174	110,1	89,1	70,9	59,1	54,5	61,1	62,0
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,012	2,009	2,010	2,007	2,006	2,007	2,008	2,006	...

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1959 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: 321 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2588 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Maßeinheit						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 978	7 458	6 507	6 990	565	544	519	535	543
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 387	3 642	2 980						
kieselh. ¹⁾	"	2 700	3 270	3 416	3 131						
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	320	400	447						
Stand der Hochofen²⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	30	30	29	26	26	26	27	27	27
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 713	3 775	3 585	3 563	303	303	320	310	343
davon Thomas-Rohelsen	"	1 539	3 713	3 775	3 585	3 563	303	303	320	310	343
Gießerei-Rohelsen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeugung											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t		2 921	3 033	3 571	5 336	454	448	443
in Hochofen	"		9 863	9 980	9 968	7 157	596	605	632
insgesamt	1000 t	5 487	12 784	13 013	12 539	12 493	1 050	1 053	1 075
je t Rohelsen	t	3,538	3,443	3,447	3,498	3,506	3,465	3,475	3,359
Manganerze	1000 t	40	50	60	52	34	3	2	2
Schrott	1000 t	24	197	214	109	89	6	5	8	8	10
Koks											
je t Rohelsen	1000 t	1 821	4 053	4 052	3 792	3 433	280	279	288
t	t	1,174	1,092	1,074	1,058	0,964	0,924	0,921	0,900
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 079	4 107	4 005	4 028	337	333	356	357	375
Stahlguß	"	—	5	5	5	4	0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 084	4 113	4 010	4 032	337	333	356	357	375
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 002	4 037	3 881	3 847	321	319	338	340	357
Oxygenstahl	"				65	121	10	10	10	10	10
Elektrostahl	"	47	81	75	64	66	6	5	8	7	8
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	3 930	3 980	3 756	3 744					
je t Rohstahl	t	1,040	0,962	0,968	0,963	...					
Schrott	1000 t	92	631	612	698	782	63	60	63	64	66
je t Rohstahl	kg	64	155	149	174	181	187	180	177	179	176
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	516	517							
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 013	3 084	3 016	3 031	258	253	265	263	283
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	66	82	75	57	7,3	3,4	4,4	4,9	6,4
Formstahl	"	328	558	583	585	571	50,4	48,8	47,7	57,4	50,7
Spundwandstahl	"	—	47	64	64	55	5,4	4,6	5,4	4,1	4,5
Stabstahl	"	427	1 107	1 143	1 001	1 031	89,0	87,5	87,0	80,9	97,8
Walzdraht	"	56	245	221	235	225	17,0	16,4	18,7	16,1	19,7
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	523	537	593	593	50,4	51,9	60,3	56,6	59,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"		64	44	52	57	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Unl.-Stahl u. Grobblech	"	20	114	130	123	154	11,8	14,2	13,0	13,4	13,7
Blech unter 3 mm	"	42	289	281	288	288	23,2	24,4	24,1	24,8	25,6
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t		289	281	288	292	23,2	24,4	24,1	24,8	25,5
Kaltgewalzter Bandstahl	"		17	18	19						
Stahlrohre, geschw.	"		66	84	84						
Schmiedestücke	"	2	6	8	7						
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	243	209	179	185	12,9	13,6	17,6	17,9	18,0
Schrottentfall u. Bezüge⁶⁾											
bei Stahlwerken	1000 t		768	815	807	835	69	72	74	73	75
Gießereien	"		1	...							
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t										
davon in Hochofen	"	24	197	214	109	89	6	5	8	8	10
Stahlwerken	"	92	631	612	698	791	63	60	63	64	66
Gießereien	"	10									
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 095	2 023	1 958	1 821	1 821	1 821
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 676	4 677	4 707						
Stahlwerken	"	2 038	2 888	2 818	2 773						
Walzwerken	"	6 475	8 554	8 494	8 406						
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"		5 936	6 200	6 136						
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl		22 005	22 259	21 838	21 720	21 725	21 720	21 702	21 777	21 859
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 438	1 506	1 440	...	161
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm		23,3	23,1	24,0	...	2,0
Bevölkerung JM	1000		314	317	321						
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,012	2,009	2,010	2,007	2,006	2,007	2,008	2,006	...

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⁾ Abzügl. Verkäufe. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettieranlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	9 394	18 123	20 663	20 540	21 142	19 720	1 659	1 638	1 950	1 668	1 883
Manganerze	196	149	223	273	208	223	29,0	13,1	15,1	21,5	14,3
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 152	4 256	4 397	5 103	7 834	632	713	698	739	863
Koks	1 938	3 700	4 136	4 149	3 980	3 892	291	257	282	389	436
Schrott	106	245	196	197	123	87	7,9	6,5	9,6	4,3	5,1
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	80	75	72	76	6,1	6,3	6,2	3,7	7,4
Roheisen	111	404	378	402	449	492	52,2	37,5	38,1	33,8	41,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	23	27	58	15	29	0,8	0,6	3,0	4,2	5,0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	67	54	35	85	130	14,7	9,4	6,1	6,8	9,0
Schienen	5	1,5	1,8	2,0	7,3	23	1,6	2,1	0,0	0,2	1,3
Schwellen usw.	1	0,3	0,7	1,7	1,3	0,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Walzdraht	1	81	95	99	131	143	5,9	12,0	10,9	7,9	15,0
Stab- und Formstahl	10	45	106	175	124	123	12,3	9,9	13,5	10,5	9,8
Sonderstahl ³⁾	4	32									
Bandstahl, warmgewalzt	1	16	21	21	19	18	1,0	1,4	1,5	1,0	1,2
Vormaterial für Blech (Coils)		68	104	81	163	233	16,1	11,0	13,9	14,6	36,0
Blech aus Eisen und Stahl	4	69	99	141	162	195	24,9	14,9	21,7	17,1	19,9
Weißblech	17	15	20	17	16	7,9	6,6	0,5	0,9	0,4	0,3
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	3,4	2,9	4,1	4,8	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3
Elektro-Blech	0	5	3,8	3,2	3,1	3,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
Radreifen und Radscheiben	1	0	1,7	3,0	2,5	3,6	0,0	0,4	0,4	0,5	0,6
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	27	28	33	39	41	4,5	3,1	4,1	3,1	3,8
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	12	4	4,7	2,5	2,8	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2
Gezogener Draht	1	5	7	6,3	5,6	7,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	2 047	124	128	189	235	273	31,5	15,1	25,3	17,3	8,9
Manganerze	14	0	2,8	0,0	22	2,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 404	2 417	2 925	3 053	2 659	216	241	236	253	285
Koks	1 204	636	749	635	423	485	54	42	45	37	50
Schrott	457	275	446	335	362	521	37,2	37,4	52,3	48,0	49,4
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	14	16,3	16,9	23,3	30	0,9	3,1	2,0	1,7	2,1
Roheisen	184	52	32,2	48,9	58,3	142	33,7	4,6	5,4	9,2	4,9
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	19	86	63	46	52	6,2	2,3	2,5	1,8	5,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	509	867	701	470	412	29,8	43,0	37,4	31,5	28,0
Schienen	85	100	100	100	115	106	7,9	8,2	5,2	4,6	2,6
Schwellen usw.	63	26	18	9,5	19	11	0,5	0,4	0,5	0,3	0,7
Walzdraht	100	275	334	275	316	378	31,9	32,2	36,8	31,2	33,1
Stab- und Formstahl	1 116	2 867	3 088	3 020	3 297	3 206	282,5	244,6	325,7	240,6	260,1
Sonderstahl ³⁾	2	49									
Bandstahl, warmgewalzt	140	429	499	509	554	563	47,2	51,5	57,0	46,1	46,2
Vormaterial für Blech (Coils)		173	297	265	271	269	22,4	22,9	22,5	22,2	26,1
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 242	1 410	1 188	1 396	1 481	121,8	120,6	131,5	112,3	126,9
Weißblech	0	94	114	98	169	164	9,7	12,1	12,7	14,3	12,4
Verzinktes und verbleites Blech	95	267	249	254	260	325	20,8	23,9	33,3	26,1	26,6
Elektro-Blech	0	37	49	45	35	35	1,6	3,6	3,9	2,6	1,9
Radreifen und Radscheiben	5	5	7,8	4,5	4,3	3,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	155	170	170	196	191	13,7	15,7	20,9	15,3	18,1
Gußrohre	6	22	4,0	4,4	2,3	3,6	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0
Gezogener Draht	41	233	276	253	279	280	23,1	21,3	30,6	20,8	20,0

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 47 840 000 (Mitte 1963)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maß- einheit						1963		1964		
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	66 911	66 580	66 319	57 884	4 715	4 794	5 450	5 038	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255									
Moselle ²⁾	"	13 773	62 729	62 399	62 422	54 364	4 440	4 521	5 151	4 759	...
Normandie	"	1 614	2 965	2 889	2 761	2 641	213	211	236	219	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 219	1 291	1 134	879	62	62	63	60	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 961	52 357	52 359	47 754	4 566	4 350	4 046	4 577	4 350
Kokserzeugung	"	7 636	18 605	13 447	13 482	13 423	1 181	1 236	1 249	1 167	1 213
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 276	2 906	2 882	2 473	239	221	259	205	...
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 497	14 880	13 714
Kohle (ohne Koks-kohle)	"	2 116	1 451	1 413	1 559
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 790	5 879	5 343
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 005	14 395	13 952	14 297	1 188	1 259	1 306	1 237	1 351
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 227	5 501	5 490	5 503	448	466	485	463	483
„ Ost 2	"	2 235	5 442	5 478	5 117	5 045	408	432	444	429	471
„ Nord	"	784	2 262	2 329	2 264	2 708	246	270	283	255	299
„ sonst.	"	518	1 074	1 088	1 081	1 041
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 197	12 500	12 159	12 060	978	1 037	1 070	1 027	1 114
Stahleisen, haematithalt.	"	208	407	358	270	775	73	94	97	89	115
Gießereirohels., phosphh.	"	661	425	464	448	448	35	42	41	40	33
Gießereirohels., haematith.	"	226	332	387	372	444	45	40	44	34	42
Spiegeleisen	"	70	140	130	141	113	20	8	3	5	5
Ferromangan	"	44	248	277	272	256	22	19	25	26	23
Sonstige Sorten	"	1	258	299	290	201	14	19	26	16	19
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	147	144	141	143	143	143	143	143	142
davon in Betrieb	"	86	120	116	104	97	99	97	98	98	98
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	38 360	39 581	37 813	36 726
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	479	353	333	509
Eisenerze, fremde	"	179	972	1 281	1 423	1 760
insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	39 811	41 215	39 574	38 995	3 183	3 402
je t Roheisen	t	2,797	2,843	2,863	2,836	2,727	2,679	2,702
Schrott	1000 t	633	1 257	1 219	888	838	55	63	57	57	64
je t Roheisen	kg	105	90	85	64	59	47	51	44	46	47
Manganerze	1000 t	314	501	637	619	607	54	47
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 344	1 232	1 199	1 120
Sinter, Briketts	"	298	6 344	7 421	10 067	14 335	1 322	1 380
Pyritische usw.	"	152	4	3	0	2
Kalkstein	1000 t	510	685	667	487	430
Koks	1000 t	6 235	13 730	13 924	12 800	12 100	969	1 033
Koks je t Roheisen	kg	1 045	980	967	917	846	816	820
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 974	17 211	16 870	17 210	1 420	1 498	1 598	1 528	1 620
Flüssigst. f. Stahlg.	"	154	325	366	264	344	26	23	31	31	33
Insgesamt	1000 t	6 221	17 300	17 577	17 234	17 554	1 446	1 521	1 629	1 559	1 653
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 015	5 236	5 146	5 076	408	427	457	450	450
„ Ost 2	"	2 051	6 324	6 314	6 198	6 229	507	533	556	541	579
„ Nord	"	1 148	3 970	3 988	3 966	4 393	382	409	443	391	444
„ Sonstige	"	877	1 991	2 039	1 932	1 856	149	152	173	177	180
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 458	10 404	10 026	9 833	800	838	888	844	878
Oxygenstahl	"	95	423	468	458	1 341	134	153	164	154	175
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 181	5 062	4 925	4 772	383	401	424	410	443
Elektrostahl	"	359	1 506	1 572	1 523	1 515	124	125	144	143	149
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	109	116	102	93	5	4	9	8	8
Stand der Stahlwerke⁴⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	102	105	104	.	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	102	99	.	99
SM-Öfen, vorhanden	"	155	93	99	94	94	.	94
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	76	67	66	60	.	60
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	75	81	80	80	.	80
in Betrieb	"	50	69	69	69	67	.	67
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	46	46	51	48	.	48
in Betrieb	"	16	37	35	40	41	.	41
Bessemerbirnen f. hand. u. Tiegelöfen (v. Betr.	"	30	20	13	11	11	.	11
Kaldo, LD., vorh.	"	12	9	9	5	5	.	5
in Betrieb	"	—	3	6	8	10	.	10
in Betrieb	"	—	3	5	5	8	.	8

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

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlseilen	1000 t	4 731	12 498	12 686	12 428	12 758
Gießereirohseilen	"	14				
Spiegeleisen	"	65	257	241	234	215
Ferromangan	"	40				
Rohseilen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 755 737	12 927 735	12 662 735	12 973 739
Schrott	1000 t	2 118	6 427	6 582	6 401	6 464	506	533	577	556	595
je t Rohstahl	kg	340	372	374	371	368	354	354	360	362	360
Eisenerze	1000 t	27	120	140	148	151	14	14
Manganerze	"	2	0	0	1	0	0	0
Kalk	"	652	1 787	1 793	1 727	1 746
Flußpat	"	14	33	34	30	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	12 878	13 221	12 878	13 030	1 111	1 131	1 217	1 201	1 223
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 881	4 090	3 968	3 853	328	327	343	341	352
" Ost 2	"	1 201	4 709	4 861	4 738	4 853	402	410	441	433	454
" Nord	"	997	3 145	3 059	3 003	3 170	285	295	326	327	310
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	445	440	460	337	27	22	29	26	32
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	754	779	779	743	67	73	74	79	77
Stahlspondwände	"	28	101	98	119	105	9	8	8	7	9
Stahlstahl	"	1 334	2 231	2 336	2 306	2 111	173	183	203	198	194
Betonstahl	"	148	915	917	904	956	79	81	81	78	85
Walzdraht l. Ringen	"	395	1 549	1 663	1 555	1 622	142	139	155	143	149
" gerichtet	"		265	268	198	248	21	20	18	16	18
Röhrenvormaterial	"	160	461	434	412	394	27	28	33	32	38
Bandstahl	"	155	935	982	998	1 061	93	94	98	101	93
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (fertigerz.)	"		95	118	132	159	15	15	18	10	6
Breitflachstahl	"	33	66	76	78	81	6	7	6	6	8
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	939	1 045	902	915	81	84	86	99	99
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	366	428	462	465	44	43	40	38	38
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	1 015	865	644	550	45	45	57	51	50
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 693	2 770	2 929	2 282	284	286	310	317	327
" kaltg. ¹⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	44	27	34	30	2	3	2	4	3
Weiß- u. Mattblech	"	131	626	538	589	592	48	46	56	55	59
Verzinktes Blech	"	88	329	335	321	360	39	40	43	40	42
Verblektes Blech	"	3	27	34	38	47	4	4	5	4	4
Elektroblech	"	18	208	222	196	178	15	17	18	17	17
Stahlrohre, geschw.	"		601	713	626
" nahtlos	"		176	463	497
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.²⁾	1000	155,4	165,9	170,1	169,0	171,4
darunter Arbeiter	"	138,4	129,7	132,2	129,6	130,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,4	37,8	37,3	36,8
" Ost 2	"	30,6	38,6	40,5	40,2	41,0
" Nord	"	28,3	25,2	24,8	25,0	25,5
" Sonstige	"	39,7	29,5	29,1	27,1	26,9
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,1	8,8	8,4	7,8
Stahlwerke	"	13,6	16,3	16,2	15,8	15,6
Warmwalzwerke	"	46,7	38,0	38,8	37,6	37,3
Sonstige Betriebe	"	69,1	66,3	68,4	67,8	69,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	72 120	76 198	83 415	88 220	7 700	8 600
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	8 087	7 511	7 584	8 195	659	932	1 010
Erdölgewinnung	1000 t	81	1 084	2 164	2 371	2 520	214	223	228
Außenhandel³⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	30,978	32,960	37,101	43,076	3,837	4,157	4,250
Gesamtausfuhr	"	31	33,868	35,587	36,325	39,905	3,408	3,711	3,607
Wohnbevölkerung	1000	41 100	45 684	46 163	46 998	47 840
Arbeitslose	"	374	131,1	112,0	100,8	96,8	96,3	100,1	111,2
Währungskurse⁴⁾	1 Fr.Us.-Gts.	2,878	20,40	20,41	20,41	20,40	20,41	20,40	20,41	20,40	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1960 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1960 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
3. Frankreich (Außenhandel)¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	954	1 508	1 699	1 896	3 478	268	500	429	303	330
Manganerze	321	606	778	701	717	712	65	65	58	61	43
Steinkohlen	18 683	9 141	10 049	9 732	10 771	16 739
Koks	2 362	3 979	5 048	5 567	4 671	5 525
Schrott	13	311	495	742	367	577
Roh Eisen ²⁾	33	130	152	189	187	217	18	16	15	20	21
Ferrolegierungen	1	0	14	.	8	10
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	33	130	165	189	175	227	18	16	15	20	21
Walzstahlerzeugnisse	1	366	758	791	654	651	52	51	47	54	52
Rohblöcke und Halbzeug	0	11	9	8	5	5	0	1	0	1	0
Schienen, neu	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	68	106	248	278	212	20	21	24	20	23
Träger und Formstahl	13	219	513	513	576	548	51	50	57	49	61
Stabstahl	1	49	86	94	82	107	12	14	14	14	13
Walzdraht	0	121	195	171	182	193	20	17	19	18	18
Bandstahl und Röhrenstreifen	144	330	264	311	444	39	36	34	49	51
Warmbreitband in Rollen	11	30	33	34	30	3	2	2	3	4
Breitflachstahl	12	392	720	731	826	896	78	71	76	93	96
Blech, nicht überzogen	0	59	72	60	83	102	7	5	7	6	7
Weißblech	0	13	13	22	31	37	4	3	4	3	4
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	1	1
Spundwandstahl	1	0	0	0	23	3	1	3	2	2
Radreifen, Radscheiben u. a.	7	44	82	89	112
Stahlrohre und Verb.-Stücke ²⁾	176	15	14	16	15	17
Spezialstahl
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	5	4	4

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	20 012	27 155	25 855	25 683	21 204
Steinkohlen	886	3 016	1 447	1 370	1 392	1 016
Koks	212	107	105	73	57	50
Schrott	448	1 256	1 223	1 161	1 190	1 195
Roh Eisen	528	265	232	415	239	158	23	19	22	26	26
Ferrolegierungen	14	.	136	.	173	134
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	542	265	368	415	413	292	23	19	22	26	26
Walzstahlerzeugnisse	183	288	231	270	170	258	34	41	44	51	46
Rohblöcke und Halbzeug	97	112	120	184	200	91	12	8	2	4	5
Schienen, neu	28	47
Schwellen u. Befestigungsteile	378	280	293	247	249	26	17	20	21	22
Träger und Formstahl	515	1 449	1 136	1 164	938	907	88	67	66	62	64
Stabstahl	62	499	515	671	652	632	54	51	55	58	62
Walzdraht	29	151	117	180	190	215	19	17	17	16	14
Bandstahl und Röhrenstreifen	120	74	120	108	112	7	12	11	11	5
Warmbreitband in Rollen	5	25	17	22	29	30	4	3	3	3	3
Breitflachstahl	142	1 303	1 532	1 432	1 367	1 348	136	111	110	105	110
Blech, nicht überzogen	25	348	386	331	371	329	26	25	30	28	42
Weißblech	27	171	181	155	137	160	17	15	18	18	23
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	36	39	37	34
Spundwandstahl	14	6	5	16	54	4	5	4	5	7
Radreifen u. a.	59	565	540	516	408
Stahlrohre und Verb.-Stücke ²⁾	90	10	9	7	7	9
Spezialstahl
Gußrohre und Verb.-Stücke	132	103	117	118

¹⁾ Ab 1958 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland.²⁾ Einschl. Spiegeleisen. ³⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	386	2 292	1 634	2 621	3 307	4 424	5 226	1 285	1 075	1 229	1 637
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze .	58	58	74	138,9	138,8	103,8	168,4	77,4	29,9	43,1	18,0
Schwefelkiesabbrände	97	97	157	21,2	534	694	768	202	205	181	180
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	8 723	7 902	9 948	9 845	10 555	10 811	2 632	2 635	2 784	2 760
Koks	199	254	163	251	241	325	674	145	47	207	275
Stahlschrott	633	2 690	2 575	3 121	3 315	8 845	3 740	1 027	823	867	1 023
Gußbruch		88	53	99	84	120	104	33	22	24	25
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	70	334	401	716	929	860	972	295	194	268	215
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	169,0	200,6	629,6	774,7	448,3	602,7	114,3	214,3	145,4	128,7
Eisenbahnschienen	0,8	46,5	74,2	159,7	179,5	162,0	81,7	28,8	22,5	19,2	11,2
Schwellen und Befestigungsteile . . .	0,0	1,6	1,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,4	1,3	0,5	2,5
Träger und Formstahl	11,0	57,9	40,6	82,3	111,6	224,3	232,9	62,6	72,1	95,4	52,8
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . .	101,4	57,1	75,1	95,7	219,8	220,9	229,6	82,8	55,8	49,5	41,5
Walzdraht 5—10 mm	—	18,9	26,0	21,7	41,9	93,9	142,3	42,7	43,1	26,9	29,6
Bandstahl, warmgewalzt	—	43,6	49,7	67,0	90,9	123,3	199,1	47,4	55,5	52,3	43,9
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	4,8	5,4	10,9	13,9	6,8	12,5	3,0	2,7	3,0	3,8
Warmbreitband in Rollen	—	168,5	295,6	346,6	394,4	571,0	921,9	175,4	208,4	267,7	270,4
Breitflachstahl, roh	—	2,7	5,1	9,1	15,4	24,0	13,4	3,0	4,6	2,6	3,2
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	80,0	112,4	172,3	256,4	588,1	595,5	174,2	155,7	123,0	142,6
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	92,5	98,5	187,0	189,6	316,1	445,2	99,4	110,3	134,7	100,8
Weißblech	9,9	61,5	68,5	86,9	112,8	115,9	164,5	32,2	43,0	56,5	32,8
Elektroblech	5,4	17,6	20,5	36,3	48,3	34,6	66,6	13,9	16,0	16,8	19,9
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . .	—	6,3	5,1	43,8	55,3	86,1	113,3	41,1	9,2	18,1	44,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	11,8	12,6	21,9	31,3	54,7	77,9	15,0	18,9	22,6	21,4

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	0	13	2,5	7,5	26,2	0,2	0,0	0,0	—	—	—
Schwefelkiesabbrände	63	440	610	716,5	902,6	770,4	757,9	135,2	194,2	241,8	186,7
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	6,4	2,9	3,1	5,3	4,7	24,1	14,4	8,4	0,8	0,5
Koks	0,9	19	37	117,2	166	173	149	47	42	33	27
Schrott	—	0,3	1,0	1,3	1,1	0,9	1,7	0,1	0,3	0,8	0,5
Roheisen u. Ferrolegierungen zus. . .	0,0	5,6	10,1	9,7	8,4	5,2	3,9	0,8	0,5	0,8	1,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	126,9	129,1	139,3	133,9	111,3	88,3	17,0	22,3	26,6	22,4
Eisenbahnschienen	2,3	32,1	3,4	24,5	9,2	4,6	11,2	0,0	0,2	4,2	6,8
Schwellen u. Befestigungsteile . . .	0,5	37,0	7,8	3,6	3,9	3,5	1,4	0,0	0,0	0,2	1,2
Träger und Formstahl	1,1	30,5	68,7	73,8	2,2	2,8	8,8	0,4	0,9	2,9	4,6
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . .	29,1	43,0	118,4	224,6	203,1	125,9	67,1	18,6	16,5	15,1	16,9
Walzdraht 5—10 mm	—	26,0	49,6	54,8	20,8	29,5	9,8	1,2	1,0	4,0	3,6
Bandstahl, warmgewalzt	—	4,0	20,3	27,6	37,3	30,3	12,9	2,8	2,8	3,5	3,8
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	7,8	5,9	6,6	6,0	8,6	2,2	2,4	2,2	1,8
Warmbreitband in Rollen	—	53,5	17,6	64,0	13,6	15,3	14,2	3,3	2,8	4,9	3,2
Breitflachstahl, roh	—	7,7	0,8	1,0	0,5	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	49,4	67,3	95,7	71,9	78,5	55,3	17,0	13,9	12,6	11,8
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	135,2	118,8	127,7	95,2	137,9	160,0	35,1	35,9	38,7	50,3
Weißblech	19,8	41,8	34,1	49,8	31,4	34,5	47,6	11,0	15,0	13,5	8,1
Elektroblech	5,0	14,9	18,7	11,2	15,4	0,7	15,6	4,4	3,3	4,2	3,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . .	—	12,2	8,2	13,1	8,6	7,9	9,6	2,9	2,8	0,1	3,8
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	184,4	176,7	198,7	224,3	361,4	341,9	91,9	89,4	81,8	78,8

4. Italien

Bevölkerung: 50 328 000 (Mitte 1962)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 167

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 226	1 158	1 097	970	87	74
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	47
Manganerzförderung	"	48	47	47	44	45	3,5	4,2
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	736	740	691	585	47	45	41	38	33
Koksersorgung ²⁾	"	1 739	3 715	3 897	4 330	4 595	372	395	392	345	375
Braunkohlenförderung	"	873	1 248	1 506	1 774	1 366	136	122
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	12	12	13	13	...	13
dav. in Betrieb	"	...	11	11	12	11	...	11
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 715	3 092	3 584	3 770	298	309	307	289	265
davon Stahlisen	"	685	2 466	2 885	3 356	3 521	275	288	286	271	246
Gießereirohisen	"
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	178	217	172	200	219	21,3	19,5	18,5	16,2	17,1
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"
Spiegeleisen	"	21	32	36	28	29	2,2	1,5	1,7	1,8	1,5
Ferro-Mangan	"	18
Sonst. Roheisen	"	1	0,0	0,0	0,0
davon in Campagna	1000 t	217	695	885
Val d'Aosta	"	121	146	169
Lombardel	"	52	194	176
Piemont	"	18	60	48
sonstigen Gebieten	"	493	1 620	1 814
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	2 374	2 771	3 807	3 508	279	295	292	275	248
El. Roheisen. Ofen	"	81	311	286	249	232	17	13	13	12	15
sonst. Verfahr.	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	112,2	107,8	94,0	97,9	6,7	5,6	3,3	2,2	4,3
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	5,0	4,2	3,3	5,4	0,7	0,7	0,7	0,4	0,6
Ferro-Silizium	"	9,5	47,4	51,8	43,9	44,2	1,4	1,4	1,0	0,6	1,0
Ferro-Chrom	"	2,9	22,1	16,6	10,2	5,2	0,4	0,4	0,2
Silizium-Mangan	"	2,9	24,7	24,9	25,2	34,3	3,2	2,8	1,1	0,8	1,8
Calcium-Silizium	"	1,4	4,7	2,9	4,1	3,7	0,3	0,1	0,0
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	8,4	7,4	7,3	5,0	0,7	0,2	0,6	0,4	0,7
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	3 756	4 314	5 321	5 527	426	449
je t Roheisen	kg	1 001	1 383	1 394	1 485	1 466	1 430	1 453
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	81	91	84	60	4	4
Sinter	"	644	2 113	2 360	2 451	2 554	205	205
Schrott ⁴⁾	"	84	35	40	30	19	2	2	2	2	2
Koks	1000 t	747	1 845	1 984	2 379	2 338	185	190
je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	777	716	719	666	663	644
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	4	5	5	5	...	5
in Betrieb	"	...	1	2	3	3	...	3
SM-Öfen, vorhanden	"	...	65	65	62	57	...	57
in Betrieb	"	...	52	51	50	47	...	47
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	192	196	185	194	...	194
in Betrieb	"	...	144	153	152	149	...	149
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	8 050	8 924	9 560	9 960	821	794	827	818	806
Stahlguß	"	83	179	201	198	196	16	14	16	16	15
insgesamt	1000 t	2 323	8 229	9 124	9 757	10 157	838	808	843	834	821
davon in Lombardel	1000 t	785	2431	2 566
Piemont	"	360	1376	1 470
Ligurien	"	400	1897	2 058
Toskana	"	240	665	854
Campagna	"	186	708	926
Umbrien	"	145	319	342
Val d'Aosta	"	107	236	244
davon Thomas-Stahl	1000 t	...	449	632	637	655	54	52	57	50	52
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 601	4 936	5 160	5 266	430	426	434	429	413
Elektro-Stahl (Lichtb. Indukt.)	"	628	3 142	3 506	3 692	4 235	353	330	351	355	355
Beesemer-Stahl u. Sonst.	"	11	0	0	0	1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 764	2 151	1 932	1 221	112	92	110	108	104

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

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	818	2 828	3 319	3 672
„ je t Rohstahl	kg	352	344	364	376
Schrott	1000 t	...	6 121	6 590	7 046	7 484	637	598	625	625	628
„ je t Rohstahl	kg	...	744	722	722	737	757	741	741	753	770
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	47	55	61
Zuschläge (Oxyde)
Kohle und Koks
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	6 239	6 788	7 138	7 714	651	572	612	605	613
davon Eisenbahnoberbau	...	92	142	190	171	151	12,2	13,3	13,2	15,2	12,4
Träger u. Formstahl	...	68	440	533	597	634	57,2	49,8	55,7	53,4	57,2
Stabstahl ¹⁾	...	811	2 081	2 277	2 466	2 848	223,8	203,5	204,1	213,4	209,9
Walzdraht in Ringen	...	170	627	653	603	563	48,4	46,0	52,2	42,5	41,7
Röhrenrund- und Vierkantstahl	...	40	211	264	289	276	23,4	22,1	24,0	21,2	22,6
Bandstahl u. Röhrenst.	448	454	470	498	40,6	45,9	46,2	50,3	45,9
Warmbreitband (fertigerz.)	123	92	104	51	4,3	3,2	3,4	3,3	2,7
Breitflachstahl	21	25	25	13	1,0	1,1	1,9	0,8	1,6
Blech über 3 mm, warm	...	*) 205	776	906	938	863	76,3	63,6	67,2	59,7	66,1
Blech über 3 mm, kalt	48	17	22	39	4,2	3,3	4,2	3,9	2,7
Blech unt. 3 mm, warm	...	*) 262	204	237	172	152	12,3	10,1	12,8	13,0	10,9
Blech unt. 3 mm, kalt	1 119	1 140	1 284	1 625	142,0	109,8	127,2	128,6	139,0
Nahtlose Rohre	1000 t	127	644	781	793	817	70,9	68,4	65,9	71,5	66,4
Geschw. Rohre	232	325	490	549	46,4	40,5	48,5	44,2	38,7
Radreifen usw.	36	36	37	43	4,0	3,8	4,5	3,8	3,0
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	1 387	1 405	1 538	1 637	140,2	146,4	147,4	147,4	141,1
Erzeugung aus Coils insg. *)											
Warmband	44	39	53	70	8,1	4,4	6,1	6,3	5,7
Blech, warm, über 3 mm	49	122	123	101	9,9	7,6	9,3	8,4	12,7
Blech, warm, unter 3 mm	103	155	95	68	5,9	4,3	6,5	6,4	4,5
Blech, kalt, über 3 mm	43	11	18	35	4,2	3,3	4,1	3,7	2,7
Blech, kalt, unter 3 mm	1 102	1 128	1 277	1 619	142,0	109,8	126,9	128,3	139,0
Zusammen	1000 t	...	1 341	1 456	1 566	1 894	170,1	129,4	152,9	153,1	164,6
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	5	6	3,4	3,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Blech, kalt, unter 3 mm	16	12	7,5	5,6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Elektroblech	1000 t	...	49	56	68	77	7,2	6,5	6,5	7,8	7,0
Weißblech	...	82	167	173	167	214	17,7	16,1	11,6	9,7	10,4
Verzinktes u. verbl. Blech	98	104	104	112	10,0	9,8	10,0	11,1	14,1
Schmiedestücke	...	68	105	126	129	113	8,7	8,6	9,1	8,8	9,2
Stahlguß	...	52	104	116	113	114	9,2	8,0	8,9	9,2	8,5
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	7 095
davon in Hochöfen	...	84	35	40	30	19	2	2	2	2	2
Stahlwerken	6 121	6 590	6 771	7 484	637	598	625	625	628
Walzwerk. (Rerolling)	...	75	176	182
Gießereien	752
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,35	2,69
Feldspat	...	13,40	80,24	39,65
Flußspat	...	12,19	151,91	150,79
Blei	...	67,50	79,20	76,00
Magnesit	...	6,16
Nickelerz	...	0,13
Zinnerz	...	0,49
Titanium-Oxyde	...	1,58
Wolfram	...	0,01
Zinkerkonzentrate	...	201,00	277,26	273,61
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	52 897	56 349	59 713	58 561	58 735	58 561
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	54 284	58 666	627 18	68 632	5 841	6 267	6 475
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 274	2 348	2 534	2 630	211	221	219
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 953	3 264	3 785	4 710	445	381
Gesamt-Ausfuhr	...	10,5	2 280	2 617	2 916	3 159	285	266
Bevölkerung JM	1000	...	49 642	49 903	50 170	50 328
Arbeitslose	1000	810	836	710	611	504
Währungskurse	1 Lira = U.S.-Cents	63	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie

⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 967 000 (Mitte 1963)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 331

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	12 498	12 621	11 573	11 508	922	897	1 048	884	997
Kokserzeugung	"	3 143	4 518	4 555	4 273	4 263	352	378	387	355	388
Braunkohlenförderung . . .	"	171	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	4	5	5	5	.	5
in Betrieb	"	.	4	4	4	4	.	4
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 347	1 456	1 571	1 708	136	162	165	164	174
Stahlroheisen	"	.	1 109	1 199	1 258	1 501	123	147	145	144	153
Gießereiroheisen	"	.	238	257	313	207	13	15	20	20	21
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	862	1 598	1 782	2 205	196	245	249
" in Hochofen	"	.	1 190	473	522	370	9,0	7,5	11
" insgesamt	"	.	2 052	2 071	2 304	2 575	205	253	260
" je t Roheisen	kg	.	1 523	1 422	1 467	1 507	1 507	1 560	1 605
Sinter	1000 t	.	987	1 804	1 987	2 342	209	253	254
Manganerz	"	.	75	64	42	23	1,0	1,5	1,2
Koks	1000 t	.	1 060	1 060	1 101	1 125	88	106	106
" je t Roheisen	kg	.	787	728	701	658	650	651	654
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 942	1 970	2 087	2 342	195	211	226	213	219
Rohblöcke	"	.	1 922	1 953	2 068	2 324	194	209	224	211	217
Flussigstahl f. Stahlguß . .	"	.	20	17	19	18	1,7	1,4	1,6	1,6	1,7
Oxygenstahl	"	.	635	748	1 073	1 434	123	150	154	146	150
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	1 105	1 023	805	697	55	50	55	52	54
Elektrostahl	"	.	202	196	208	211	17	12	16	15	15
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 117	1 186	1 232	1 509	126	150	155
" je t Rohstahl	kg	.	575	602	591	643	643	693	688
Schrott	1000 t	.	1 045	994	1 068	1 100	92	90	96	82	89
" je t Rohstahl	kg	.	538	505	512	469	469	418	425	387	406
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 424	1 442	1 559	1 751	144	136	171
Stabstahl	"	28	46	41	27	46	6,1	0,9	7,7
Walzdraht	"	28	145	129	127	132	8,3	12,6	11,4
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	—	109	133	68	112	10,9	10,2	13,4
Bandstahl	"	—	73	67	64	76	6,2	5,6	7,3
Grobblech	"	12	382	400	369	358	31,0	31,0	32,7
Mittellech	"	12	61	49	52	48	3,3	3,9	4,1
Feinblech	"	12	608	623	853	981	78,4	71,5	94,4
Weißblech	"	11	166	173	204	251	18,4	16,2	21,1
Stahlrohre, geschw.	"	11	127	128	142	145	11,5	11,8	14,9
Gezogener Draht	"	28	148	134	133	136	12,6	11,8	13,0
Stahlguß	"	28	9,4	8,1	9,0	8,5	0,8	0,7	0,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	16 393	17 502	19 242	21 009	1 932	2 055
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 212	4 140	4 145	4 222	339	398
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 919	2 046	2 157	2 135	183	108	187
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 480	11 637	11 797	11 967
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	41,3	31,3	30,3	31,9	27,5	40,8	41,4	35,5	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	26,53	27,78	27,78	27,78	27,76	27,78	27,74	27,72	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				1964	
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	489	1 919	2 321	2 255	2 310	2 522	256	327	178	153	308	126
Manganerze	18	76,3	48,0	84,5	37,2	11,9	1,8	3,6	0,9	0,5	1,0	0,7
Steinkohlen	4 915	6 641	7 245	7 278	9 958	10 148	697	1 014	796	946	910	916
Koks	331	413	371	311	361	524	30	36	51	66	49	31
Schrott	23	66	101	38	82	90	8,8	13,7	6,7	5,8	3,8	2,0
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	31.	46,2	30,1	27,1	50,4	3,3	5,4	6,8	4,6	8,8	14,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	93	169,4	118,4	60,6	98,3	6,5	8,1	5,5	15,3	16,2	9,4
Vormaterial für Blech (Coils)		1,1	2,1	1,4	10,3	163,1	6,6	11,6	2,6	4,9	12,5	8,0
Schienen aller Art	32	57	51,6	55,6	51,7	41,0	2,7	1,7	2,0	1,1	2,5	3,4
Schwellen u. Zubehörteile		8,1	9,7	9,8	9,0	8,2	0,7	0,8	0,6	0,1	0,4	0,3
Träger u. Formstahl	87	230	318,8	185,4	175,5	173,9	13,7	16,9	16,8	13,6	17,5	21,0
Stabstahl	176	154	177,9	869,6	370,6	332,2	31,8	32,1	33,9	31,5	32,2	37,4
Betonstahl	80	310	330,9	302,4	271,0	312,4	32,9	29,8	26,1	28,0	34,3	42,0
Walzdraht	27	105	110,7	116,4	101,4	107,3	12,9	6,1	8,8	6,7	16,9	9,9
Spundwandstahl	12	37	36,6	44,8	56,7	59,1	5,5	8,1	4,2	4,2	4,6	4,7
Breitflachstahl	8	8,3	14,1	15,1	14,4	10,4	1,0	0,9	1,0	0,8	1,5	1,2
Bandstahl, warmgewalzt	23	100	103,3	108,6	119,5	126,1	8,4	15,2	10,1	11,2	12,3	14,1
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	182	239,9	224,2	232,5	227,8	14,2	17,9	17,8	15,2	15,3	19,6
Elektroblech		9,8	10,8	10,9	9,7	8,4	0,8	1,1	0,9	0,5	0,6	0,6
Blech, kaltgewalzt		127	106,6	91,6	67,0	90,4	7,0	11,3	8,4	8,2	11,7	10,1
Blech, verzinkt, verbleit	2	16	21,9	23,6	24,6	26,4	1,8	2,4	2,8	2,6	3,1	3,8
Weißblech	47	67	128,6	97,1	57,6	46,0	3,1	5,9	3,6	3,4	3,3	5,6
Sonstiges Blech	6	13	12,5	14,6	9,7	25,4	1,8	2,0	2,1	2,0	1,8	2,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	158	185,9	168,5	187,4	205,1	18,3	21,7	19,8	19,0	19,3	38,1
Gezogener Draht	21	49	48,4	49,4	47,8	49,3	4,4	4,9	4,6	4,0	3,9	5,3
Gußrohre u. Verbind.-Stücke			9,2	18,0	15,5	14,1	1,0	1,2	1,6	1,1	0,9	1,7

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				1964	
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	—	0	0,3	0,9	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
Manganerze	1	8,4	5,3	5,7	5,7	7,0	0,5	0,8	0,4	0,8	0,7	0,5
Steinkohlen	3 417	2 210	2 673	2 899	2 952	3 341	297	307	285	285	303	252
Koks	2 170	2 057	2 306	2 447	2 223	2 118	155	197	173	151	205	170
Schrott	223	276	332	344	234	282	28,8	20,4	23,7	22,5	27,1	43,3
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	145	166	166	204	145	9,9	12,1	11,9	9,7	8,9	12,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	0,7	4,8	8,5	35,3	2,6	4,5	5,8	3,4	6,2	3,8
Vormaterial für Blech (Coils)		235	342,0	230,7	119,5	367,1	21,5	20,0	32,5	44,9	43,5	24,7
Schienen aller Art	3	11,7	10,1	4,8	1,5	4,9	0,7	0,6	0,0	0,2	0,2	0,1
Schwellen u. Zubehörteile		2,6	6,0	1,7	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Träger u. Formstahl	1	6,8	10,8	7,8	8,5	3,8	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,4
Stabstahl	3	8,5	29,7	43,2	21,7	50,4	4,7	5,3	4,5	3,2	3,2	2,6
Betonstahl	2	6,3	6,6	5,1	3,8	6,4	1,2	0,9	0,5	0,5	1,3	3,6
Walzdraht	0	47,5	56,0	48,4	73,4	70,2	7,6	7,2	5,4	4,0	7,2	7,2
Spundwandstahl	0	0,2	0,1	1,0	0,3	0,2	—	0,0	0,2	—	0,0	0,1
Breitflachstahl	0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	38	45,2	47,6	42,6	54,3	5,6	4,2	3,2	4,7	4,6	5,6
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	130	142,5	180,0	179,7	193,6	13,0	22,0	12,6	12,6	22,3	11,7
Elektroblech		1,7	1,2	1,9	1,6	1,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Blech, kaltgewalzt		286	317,4	314,7	397,9	499,6	37,8	48,1	38,3	39,6	48,8	52,5
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,2	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Weißblech	0	49	67,6	67,0	66,4	105,3	9,0	8,1	9,5	8,2	10,5	9,1
Sonstiges Blech	0	9,9	8,7	8,3	6,6	5,6	0,3	0,4	0,7	0,2	0,8	0,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	58	74,3	80,5	136,3	109,2	17,1	11,3	10,1	8,2	9,7	10,2
Gezogener Draht	2	28	28,6	21,3	20,6	22,6	2,2	2,1	1,9	2,0	2,1	2,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke			19,1	8,5	10,6	7,9	0,4	0,5	0,5	1,3	0,4	0,7

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

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	14 156	15 599	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	10 876	11 770	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	3 725	4 105	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 977
Gesamt-Ausfuhr	§	593	2 862	3 007	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 654 000 (Mitte 1962)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	70	60	71	...	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 309	2 163	...	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	—	68,9	63,8	66,9	71,3	3,8	7,4	6,3	5,5	6,7
davon: Stahleisen	"	—	53,3	51,2	52,5	55,4	3,4	6,1	5,3	4,7	4,9
Gießereirohisen	"	—	9,8	8,7	9,2	10,4	0,2	0,8	0,7	0,5	1,4
Spiegeleisen	"	—	5,9	4,0	5,3	5,5	0,2	0,5	0,3	0,3	0,4
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	17	291,2	295,7	339,3	333,7	32,3	19,9	36,1	34,5	25,4
Stahlguß	"	9	26,0	27,3	27,1	25,1	2,2	1,9	2,4	2,7	2,2
Insgesamt	1000 t	26	317,1	323,0	366,9	358,8	34,5	21,8	38,5	37,2	27,6
davon: SM-Stahl	1000 t	26	298,1	301,3	343,9	340,2	32,9	20,5	36,8	35,2	25,6
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	19,1	21,7	23,0	18,7	1,6	1,4	1,7	2,0	2,0
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	216,2	236,8	258,4	253,3	18,9	22,9	24,0	24,0	28,7
Träger- u. Formstahl	"	—	15,0	15,3	19,6	36,8	3,2	9,0	3,9	4,0	3,9
Walzdraht	"	14	1,6	1,5	1,0	2,0	0,6	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	67,6	86,4	77,9	70,7	3,8	8,2	7,2	5,0	11,7
Breitflachstahl	"	—	132,1	133,6	159,9	148,8	11,3	5,7	12,9	15,0	13,1
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	21,4	23,4	22,1	20,8	2,0	1,7	1,6	2,1	1,9
Stahlrohre (geschw.)	"	—	24,8	23,7	30,1	30,9	2,9	1,3	4,0	3,9	2,9
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 035	4 693	5 491	6 665	614	659
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	385	370	387	402	32	40
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 581	4 617	4 654	...	21,6	90,8	44,5	46,3	...
Arbeitslose	1000	98	31	28,9	25,0	33,0	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,52	14,49	14,47	14,48	14,47	14,45	14,45	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Ab 1959 nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 451 000 (Mitte 1962)

Gebietsumfang: 130.918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	349	192	328	431	279	225	300	292	212	...
Manganerzförderung	"	7,1	24,6	7,8	15,9	20,0	20,7	31,0	31,0	51,0	...
Förderung manganh. Erze . . .	"		74,0	109,0	94,6	79,4		...
Braunkohlenförderung	1000 t	108	915	810	990	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	66	74	66	64	66	65	65	65	65
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	66	74	66	64	66	65	65	65	65
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	20	30	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	36	40	16	30	30
Walzstahlfertigerz. insges. . .	1000 t	15	78	84	93	104	120	120	120
dav. Stabstahl	"	15	65	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾ . . .	"	—	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	...	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"
Gezogener Draht ²⁾	"	...	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	MHl. kWh	271	1 849	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470	2 660	3 113
Gaserzeugung	MHl. cbm	15,9	17,1	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0
Erdölgewinnung	MHl. cbm
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 402	8 451	...
Arbeitslose	1000	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6
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	56,3	65,9	70,7	73,6	76,3	81,3	92,6	97,5	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	271,5	162	346	275	248
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	80,4	36,4	52,7	42	25
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	22,7	29,8	30,9	28	8
Steinkohlen	897	213	—
Koks	78	15	16	13	22	28	—
Schrott	—	—	1	1	—	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	68,0	84,0	46,0	26	45	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	77,1	66,5	105,8	80	109	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnbaustoffe	4	7,0	8,6	1,8	2	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	32,3	36,6	79,9	97	121	—	—	—	—	—	1
Bandstahl		13,5	16,7	27,0	36	39	—	—	—	—	—	—
Blech	33	50,6	47,3	50,8	50	82	—	4	1	4	1	4
Stahlrohre	3	15,3	10,9	6,9	6	10	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	3,6	3,2	3,7	5	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	4,1	2,5	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1955	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	382	565	587	702	714	701	804
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	183	232	204	203	223	249	250

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 53 441 000 (Mitte 1962)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 219

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerförderung	1000 t	12 050	15 108	17 362	16 783	15 522	15 153	1 288	1 752	1 313	1 265
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	455	442	421	384	402	32	42	37	33
Jura-Erze	"	10 898	14 653	16 920	16 362	15 138	14 751	1 256	1 710	1 276	1 231
Sintererzeugung	1000 t	.	11 643	15 024	14 841	15 941	18 054	1 535	1 773	1 594	1 600
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	16 333	21 209	21 262	22 592	25 213	2 149	2 504	2 207	2 228
Einheimische Erze	"	.	7 838	9 839	10 201	10 765	11 729	979	1 202	970	967
Importierte Erze	"	.	5 185	7 114	8 804	7 280	8 628	742	806	797	801
Schwefelkies-Abbrände	"	.	648	845	724	685	602	62	65	60	53
Schlacken	"	.	84	134	107	132	217	17	19	22	27
Gichtstaub	"	.	677	964	965	988	972	88	99	84	94
Gußelsen-Schrott	"	.	26	26	65	60	79	8	13	11	13
Kokagrus	"	.	1 176	1 447	1 496	1 642	1 833	154	182	161	162
Kalkstein	"	.	408	659	727	845	930	85	99	85	91
Sonst. Stoffe	"	.	290	182	174	194	222	15	20	18	19
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	209404	196701	193536	200569	198995	14 114	19 442	16 806	16 319
Kokserzeugung	"	21783	27 555	29 160	28 063	25 675
Gaswerkskoks	"	8748	10 232	10 028	9 947	9 886
Koksfeinkoks	"	13036	17 324	19 132	18 116	15 789	15 773	1 458	1 444
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	110	113	105
dav. in Betrieb	"	99	81	86	74	68	64	64	66	70	68
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 784	16 016	14 984	13 912	14 825	1 264	1 456	1 306	1 349
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 165	2 673	2 346	1 916	1 849	161	201	154	161
Linc. shire	"	882	2 139	2 325	2 372	2 340	2 430	215	269	220	215
Nordostküste	"	1 863	2 513	3 466	3 075	2 436	2 710	264	338	284	282
Schottland	"	416	829	1 321	1 257	880	903	90	111	113	132
Südwestküste	"	676	2 725	3 191	3 006	3 483	4 274	326	284	324	321
Nordwestküste	"	733	795	1 046	909	756	639	61	73	63	63
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 618	1 994	2 019	2 101	2 018	147	179	148	174
dav. Roheisen (basie)	1000 t	3 823	10 450	13 282	12 452	11 754	12 846	1 090	1 252	1 125	1 181
Hämatiteisen	"	1 507	1 037	1 206	1 155	890	831	73	79	74	78
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 107	1 314	1 215	1 071	1 023	83	106	88	77
Puddelroheisen	"	153	40	5
Ferromangan	"	106	.	.	161	197	126	18	19	19	13
Spiegeleisen usw.	"	26	151	209
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	7 022	7 355	6 453	4 703	3 443	354	415	303	339
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 340	7 915	6 937	4 995	5 282	432	498	477	490
Eisenerze zusammen	"	16 337	13 362	15 270	13 390	9 698	8 724	786	912	780	829
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,045	0,953	0,894	0,697	0,588	0,622	0,627	0,597	0,614
Schrott	1000 t	269	1 124	1 485	1 399	1 440	1 533	128	144	130	127
Schrott je t Roheisen	kg	39	88	93	93	104	105	101	99	99	94
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	315	479	354	387
Sinter	"	.	11 486	15 029	14 862	15 901	17 904	1 531	1 793	1 563	1 595
Sinter je t Roheisen	kg	.	898	938	992	1 143	1 208	1 212	1 231	1 197	1 182
Kalkstein	1000 t	1 851	2 000	2 465	2 089	1 589	1 430	107	140	121	117
Sonstige Stoffe	"	911	1 326	1 693	1 672	1 425	1 323	96	110	101	114
Koks	1000 t	7 710	10 708	13 207	12 252	10 766	10 657	892	1 051	925	949
Koks je t Roheisen	kg	1 122	838	825	818	774	719	706	722	709	704
Roheisenbestände¹⁾	1000 t	.	1 240	1 087	1 225	1 176	928	932	975	949	907
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	368	350	346	317
Thomaskonverter	"	.	14	14	13	12
Stock-Konverter	"	.	6	6	7	5
Elektroöfen	"	.	317	321	330	394
Tropenaskonverter	"	.	52	47	46	44
LD.-Konverter	"	.	.	.	1	6
Rotoröfen	"	.	.	.	1	1

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964		
									Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 001	24 101	21 845	20 320	22 385	1 854	2 179	2 048	2 095
Stahlguß	"	252	509	594	595	500	494	38	53	46	47
insgesamt	1000 t	10 565	20 510	24 695	22 441	20 820	22 883	1 892	2 232	2 094	2 142
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	461	1 089	1 242	1 088	1 051	1 110	95	117	95	96
Lincolnshire	"	1 100	2 415	2 621	2 525	2 578	2 631	235	299	243	244
Nordostküste	"	2 315	3 708	4 892	4 475	3 556	3 963	364	459	387	385
Schottland	"	1 627	1 996	2 742	2 378	1 923	2 103	201	215	230	248
Südwest u. Monmouth.	"	1 788	5 106	5 759	5 014	5 146	5 960	457	381	502	521
Sheffield	"	1 547	2 697	3 112	2 869	2 430	2 594	196	286	245	248
Nordwestküste	"	283	275	343	306	254	280	27	38	31	31
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 225	3 984	3 786	3 883	4 243	317	437	361	369
dav. Thomas- u. Oxygenstahl	1000 t	438	1 216	1 708	1 721	1 911	2 895	256	248	284	293
Bessemer-Stahl	"	167	218	299	258	196	216	22	41	26	32
SM-Stahl	"	9 616	17 602	20 863	18 679	17 123	17 577	1 423	1 685	1 549	1 585
Elektro-Stahl	"	226	1 370	1 713	1 675	1 504	2 111	185	258	235	232
Sonstiger Stahl ³⁾	"	119	105	113	108	85	82	6			
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	23	33	33	20	24	2,4	3,2	2,8	2,7
Nickel-Chrom	"	.	80	105	86	67	88	7,5	10,0	8,5	9,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	231	272	271	223	285	22,3	31,8	27,8	30,2
Chrom-Molybdän	"	.	129	161	171	151	173	13,0	18,7	18,1	14,4
Mangan-Molybdän	"	.	184	207	184	173	217	18,3	24,9	20,2	22,9
Chrom-Vanadium	"	.	10	17	17	9	9	0,9	0,9	0,7	1,1
Kohlenstoff-Chrom	"	.	212	263	244	235	238	17,8	26,8	22,1	22,4
Sonst. leg. Stahl	"	.	196	228	224	203	248	19,9	26,1	23,3	22,8
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	171	224	203	150	172	13,9	19,8	17,8	18,3
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	19	18	14	14	1,3	1,7	1,5	1,6
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 251	1 529	1 451	1 244	1 468	117,9	163,9	142,7	145,7
Leg. Stahlguß	"	.	110	124	135	128	126	9,6	13,3	11,8	11,6
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 361	1 652	1 587	1 373	1 594	127,6	177,2	154,5	157,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 624	11 783	10 571	9 919	10 229	845	975	903	945
" " Thomas- u.	"										
Oxygenstahl	"	472	1 375	1 934	1 915	2 078	2 940	254	236	268	281
" " Bessemer	"										
u. sonst.	"	221	236	412	372	304	338	31	47	36	35
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 285	14 129	12 558	12 301	13 504	1 130	1 258	1 208	1 260
" je t Rohstahl	kg	466	550	572	573	591	590	597	564	576	588
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 459	10 984	9 805	8 895	9 180	723	877	807	807
" " Thomas- u.	"										
Oxygenstahl	"	34	40	60	73	155	441	44,3	49	53	56
" " Bessemer u.	"										
sonst.	"	307	1 500	1 826	1 772	1 584	2 222	195	271	249	247
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 999	12 850	11 650	10 633	11 846	962	1 197	1 108	1 111
" je t Rohstahl	kg	589	536	520	519	511	518	509	536	529	518
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	7 116	2 153	1 954	1 672	1 689	145	172	149	162
Flußmittel	"	902	1 914	2 295	2 121	1 971	2 092	169	196	189	191
Sonst. Stoffe	1000 t	330	610	712	604	525	536	45	54	48	48
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	9,5	14,1	13,5	9,0
Molybdän-Metall	"	.	2,4	3,0	3,1	2,4
Wolfram-Metall	"	.	0,9	1,2	1,1	0,7
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,4	0,4	0,3
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,5	0,5	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	"	.	13,1	17,1	15,6	14,4
76 bis 80% Mn	"	.	147,9	179,0	164,5	145,7
Spiegeleisen											
Sil.-Spiegel	"	.	24,0	28,0	24,4	17,7
Sil.-Mangan	"	.	0,4	0,6	0,5	0,2
Ferro-Chrom	"	.	36,5	48,2	45,1	32,3
Ferro-Sil-Chrom	"	.	1,9	2,8	2,8	2,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,8	1,2	1,5
Ferro-Silizium	"	.	60,1	73,6	68,0	63,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,1	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,8	1,7	1,7	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,1	1,3	1,2	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,6	1,1	0,6

¹⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ²⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ³⁾ Ab 1964 in Bessemerstahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964		
									Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	14 399	17 375	15 751	14 849	16 315	1 313	1 623	1 522	1 494
dav. Schwere Schienen	"	459	376	489	451	294	264	26	32	32	28
Schwellen, Laschen usw.	"	39	55	79	69	48	26	2,0	2,0	0,8	1,4
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	19	18	18	11	11	0,8	1,5	2,0	1,4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 261	2 841	2 606	2 203	2 415	208	252	216	223
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 950	3 583	3 291	2 907	2 957	242	332	287	279
Walzdraht	"	446	1 262	1 543	1 389	1 410	1 495	121	160	130	132
Bandstahl, warmgew.	"	235	906	1 119	867	936	1 088	89	122	104	98
Röhrenstreifen	"	243	566	645	577	549	602	44	67	57	59
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 366	2 927	2 825	2 318	2 594	214	255	254	256
Feinblech, verzinkt	"	252	271	269	268	233	264	22	31	29	23
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	2 246	2 605	2 297	2 722	3 371	260	286	337	296
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 121	1 254	1 095	1 218	1 226	85	84	75	96
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	448	548	457	433	496	44	58	50	48
Blankstahl	"	121	454	584	534	469	517	38	57	49	50
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 199	1 363	1 264	1 221	1 252	103	120	121	108
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	148	163	139	115	80	4,9	6,6	6,1	6,9
Gesenkschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	187	207	222	175	173	13	19	16	17
Gußstücke	"	144	258	304	306	266	252	15	27	24	24
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t		11	17	16	17	19	1,5	2,0	2,2	2,1
Blech über 3 mm	"		57	60	60	41	48	4,2	4,8	4,2	3,9
" unter 3 mm	"		37	46	42	41	42	2,8	4,4	3,7	4,0
Blankstahl	"		56	73	63	56	63	4,3	6,7	6,1	6,8
Draht	"		22	31	26	28	33	2,6	4,6	3,5	3,3
Stabstahl	"		363	438	394	369	395	32,6	46,4	39,2	38,0
Stahlrohre	"		90	89	91	102	101	8,9	9,9	10,2	9,2
Radreifen, Räder usw.	"		5,6	7,1	7,2	5,3	4,8	0,5	0,7	0,4	0,5
Schmiedestücke	"		75	89	100	85	86	6,2	8,2	7,1	7,8
Stahlguß	"		61	69	73	77	77	3,9	7,6	6,7	7,5
Schnelldrehstahl ³⁾	"		7,8	10	11	9,4	8,2	0,7	0,9	0,7	0,8
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"		22	25	27	21	20	1,5	2,0	1,7	1,9
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	19	16,4	13,0	14,5	...				
dav. durch Puddeln	"	55	1,8	1,1	0,8	0,5	...				
" Schweißpakete	"	125	18	15,2	12,2	14,0	...				
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	16	16,8	14,5	11,9	...				
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	14	16,0	13,7	11,3	...				
Röhrenstreifen	"	29	1,1	0,6	0,7	0,6	...				
Bandstahl	"	3					...				
Sonst. Erzeugnisse	"	1	0,5	0,2	0,1	—	...				
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		339	435	416	446	...				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 020	6 875	6 307	6 017	...				
" Eisengießereien	"		1 355	1 569	1 435	1 424	...				
" Puddelw. usw.	"		10	10	8	9	...				
Zusammen	"		7 725	8 889	8 216	7 897	...				
Schrottszukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		839	1 111	1 043	1 042	...				
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 073	6 523	5 546	4 552	...				
" Eisengießereien	"		1 943	2 194	2 215	2 129	...				
" Puddelw. usw.	"		201	239	237	233	...				
Zusammen	"		8 056	10 067	9 041	7 956	...				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 781	18 965	17 257	15 858	...				

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963 Dez.	1964		
									Jan.	Febr.	März
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 165	1 514	1 464	1 500	1 632	136	157	141	140
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	6 234	10 999	12 850	11 650	10 633	11 846	962	1 197	1 108	1 111
„ Eisengießereien	„	„	3 268	3 731	3 441	3 537	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	213	254	242	238	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 645	18 349	16 993	15 912	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen . . .	1000 t	„	54	77	68	50	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	„	1 024	1 289	1 199	849	„	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	255	267	307	316	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	19	13	16	14	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 352	1 646	1 590	1 229	1 051	1 051	1 040	1 046	1 045
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	14 621	17 869	17 086	15 329	15 919	1 352	1 653	1 355	1 396
Eisen- u. Stahlindustrie . .	„	„	3 523	3 574	3 027	2 428	2 214	181	223	186	182
für Gaserzeugung	„	„	1 663	1 762	1 470	1 096	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 201	1 160	987	930	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	1000 t	„	659	652	570	402	„	„	„	„	„
Eisengießereien	„	„	310	299	274	251	„	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie . . .	1000 t	„	10 931	13 419	12 432	10 921	10 810	906	1 068	939	960
Hochofenkoks	„	7 712	10 708	13 207	12 252	10 766	10 741	901	1 061	933	955
sonst. Koks	„	„	223	212	179	158	69	5	7	6	5
in Eisengießereien	1000 t	„	944	1 036	1 020	972	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill.										
in öffentl. Werken ¹⁾ . . .	kWh	24 372	105168	118845	127574	141836	153662	16 315	16 878	15 227	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie . . .	„	„	2 348	2 740	2 678	2 605	2 746	245	297	250	236
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie . . .	„	„	5 200	6 083	6 066	6 237	7 327	605	748	668	691
Erzeugung von Gas	Mill.										
in öffentl. Werken ¹⁾ . . .	cbm	9 888	21 667	22 728	21 701	22 236	23 200	2 670	2 235	2 224	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie . . .	cbm	„	3 278	3 913	3 750	3 335	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 185	3 813	3 664	3 233	„	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 286	2 763	2 599	2 238	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	867	1 018	1 030	959	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	31	31	34	37	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	96,5	101,2	96,9	87,9	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte²⁾	„	„	10,3	11,5	9,6	10,5	„	„	„	„	„
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 900	3 800	3 550	3 060	3 000	2 890	2 750	2 720	2 650
Hüttenkokereien	„	„	4 470	5 280	4 930	4 970	4 620	4 980	4 970	4 990	4 940
Hochofenbetrieb	„	„	10 920	12 600	11 830	11 490	10 340	11 140	10 490	12 160	11 110
Puddelwerken	„	„	610	380	370	260	260	230	230	230	220
Stahlwerken	„	„	19 880	23 730	22 010	19 620	19 070	20 220	18 990	20 620	20 740
Feinblechwalz.	„	„	13 140	14 690	14 070	12 420	12 350	12 900	10 760	12 890	13 040
Sonst. Walzw.	„	„	44 760	52 040	51 380	47 460	47 160	48 750	47 460	48 580	49 030
Weißblechwerken	„	„	3 540	3 530	3 250	3 170	3 110	3 230	3 140	2 590	3 160
Schmiedebetrieb	„	„	5 580	5 800	5 930	5 170	5 050	4 890	4 830	4 850	4 830
Stahlgießereien	„	„	17 550	18 880	18 650	15 870	15 730	15 910	15 840	16 140	16 340
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 560	20 610	20 480	18 920	17 660	17 770	17 630	17 920	17 820
Zusammen	Anzahl	„	142910	161340	156450	142410	138350	142910	137090	142690	143880
davon weiblich	„	„	3 470	3 490	3 420	2 940	2 810	2 830	2 790	2 750	2 790
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	90 710	103610	96 460	97 500	92 040	97 030	91 070	96 690	96 410
Arbeiter insgesamt . . .	Anzahl	„	233620	264950	252910	239910	230390	239940	228160	239380	240290
Angestellte	„	„	47 070	50 850	51 890	54 400	54 210	54 990	54 980	55 160	55 650
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	280690	315800	304800	294310	284600	294930	283140	294540	295940
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	664 500	607 100	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	52 128	52 352	52 777	53 441	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	512	393	377	500	612	495	540	503	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,803	2,807	2,802	2,796	2,796	2,797	2,797	„

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963	1964		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	13 105	13 564	18 257	15 206	13 108	14 552	1 394	1 630	1 279	1 341
Manganerze	196	353	349	537	479	348	313	45,2	59,9	79,5	25,3
Steinkohlen ¹⁾	9	830	164	69	106	78	66	6,8	5,2	4,8	4,9
Koks	3										
Schrott	826	65	3	282	23	4,6	4,9	1,1	0,3	0,4	0,2
Roheisen	401	157	101	236	39	142	193	23,7	29,0	23,3	23,5
Ferrolegierungen	48	120	152	216	205	178	215	20,0	21,7	21,3	21,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	277	253	452	244	320	408	43,7	50,7	44,6	45,4
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	88	3,7	273	108	159	261	36,5	51,7	68,0	86,4
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	0,5	0,4	0,8	1,3	—	—	—	—	—
Walzdraht	61	21	18	89	22	23	80	8,0	6,6	10,8	14,5
Träger	57	17	2,5	2,8	2,4	2,1					
Stabstahl und Formstahl	162	31	41	78	46	101	202	19,6	32,1	22,9	27,0
Bandstahl	50	26	3,7	21	6,6	11	13	1,5	2,5	3,2	8,6
Warmbreitband			29	130	91	270	246	14,5	24,2	19,4	64,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	260	270	635	162	194	385	46,2	49,6	66,1	73,9
Stahlrohre u. Verb. St.	24	14	10	21	17	14	15	1,3	1,9	1,8	1,6
Gußrohre u. Verb. St.	2	2	1,5	1,8	1,4	1,4	1,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Gezogener Draht	11	3	2,9	7,6	5,5	4,9	6,1	0,5	0,4	0,5	0,3
Schmiedestücke	4	1,5	0,6	1,1	0,6	0,6	2,4	0,1	0,2	0,1	0,1

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1963	1964		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	.	1,2	—	0	0	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 061	3 531	5 225	5 687	4 787	8 002	766,8	536,3	650,2	534,0
Koks (Hard Coke)	1 392	322	352	490	505	695	1 183	130,6	135,3	101,3	61,4
Schrott	189	247	948	18	30	1 102	1 081	85,3	71,8	81,8	105,3
Roheisen	95	154	161	148	148	223	88	6,4	4,8	6,9	2,3
Ferrolegierungen	7	5	11	13	5,7	6,2	7,3	0,8	0,5	2,7	4,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	159	172	161	154	229	95	7,2	5,3	9,6	6,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	22	84	26	105	86	44	0,8	7,1	8,6	8,6
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	277	167	176	183	125	96	7,4	10,2	9,1	12,5
Walzdraht	3	50	50	57	58	76	102	4,8	5,7	5,9	4,5
Träger	30	40	134	184	143	131	160	14,1	14,0	18,6	13,5
Stabstahl und Formstahl	187	301	421	449	543	465	424	33,0	37,7	33,5	33,0
Bandstahl	38	82	85	106	108	98	161	13,4	8,0	13,4	12,5
Grob- und Mittelblech	134	192	285	404	424	399	280	23,4	21,2	31,5	39,9
Feinblech	79	300	292	295	416	559	929	75,1	88,4	75,0	88,5
Weiß- und Mattblech	330	423	479	501	437	467	465	38,1	45,2	23,7	33,7
Verzinktes u. sonst. Blech	154	107	115	117	110	110	156	15,2	18,3	12,0	11,9
Radreifen, Radscheiben usw.	45	123	74	68	41	48	32	2,3	1,9	0,9	2,3
Stahlrohre u. Verb. St.	221	611	615	604	528	433	397	31,6	33,7	34,9	42,6
Gußrohre u. Verb. St.	95	144	143	142	116	104	104	9,6	7,5	7,3	14,9
Gezogener Draht	48	104	112	124	131	114	116	9,8	9,4	10,9	8,9
Schmiedestücke	2	7,5	1,3	0,9	2,0	2,2					

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schlennen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.³⁾ einschl. Vormaterial für Blech (Coils). Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 667 000 (Mitte 1963)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963									
		1988	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 773	1 892	1 981	2 189	2 219	1 641	209	189	180
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	252	404	362	444	393	275	35	44	38
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	336	373	382	399	...	303	39
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	277	340	377	328	...	245	30
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	613	718	759	727	745	548	69	63	65
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	416	478	486	489	543	383	57	54	49
darunter Elektro Stahl	"	68	253	264	310	340	...	237
Oxygenstahl	"	—	—	—	5,2	121	...	156
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	267	273	302	299	...	216,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	11	5,6	7,9	12	...	9,6
Träger- u. Formstahl	"	46	38	22	42	46	...	44,1
Stabstahl	"	—	142	155	172	167	...	91,0
Walzdraht	"	—	43	50	48	52	...	71,0
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	2,3	5,6	—	—	...	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	...	—
Blech unter 3 mm	"	18	31	35	33	21	...	1,0
Weißblech	"	16	—	—	—	—	...	—
Gezogener Draht	1000 t	13	52	51	50	57	...	—
Gußstücke	1000 t	4	2,8	11	12	13	...	9,5
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	...	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	28 635	31 335	33 792	37 488	39 668	28 273	3 537	3 786	4 072
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,8	39,1	40,3	39,2	38,2	35,0	25,3	2,6	3,2	4,0
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 553	3 581	3 610	3 639	3 667	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	22,6	17,1	13,0	15,2	17,7	16,8	11,9	18,2	31,5
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,99	14,01	13,99	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	9 Mon 1963	1938	1959	1960	1961	1962	9 Mon 1963
Eisenerze	2	2	10	5,5	20,6	—	1497	940	1 192	1 142	1 267	890
Manganerze	124	218	308	229	234	...	—	10	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	267	316	289	252	...	99	173	162	180
Koks	660	388	747	701	675	637	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	—	14,0	3,2	44,1	21,9	16	6	3,9	5,1	1,7	1,6
Roheisen	12	10	10,1	17,1	8,5	6,6	27	97	110,7	120,1	135,1	129,4
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	290	208,7	209,1	182,5	160,7
Roheisen u. Ferroleg.	12	10	10,1	17,1	8,5	6,6	128	387	319,4	329,2	317,6	290,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2	2,3	2,1	8,5	5,8	0,1	19	56,3	25,9	48,4	56,4
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	0,4	10	12,4	20,7	23,7	14,2	—	—	4,0	1,7	0,6	—
Träger u. U-Eisen	32	86	58,0	39,3	48,7	34,0	52	8,9	16,6	27,5	22,8	—
Winkel- u. T-Eisen												
Andere Profileisen												
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	—	63,0	79,3	85,4	50,1	2,9	54,2	42,5	45,5	36,9	—
Walzdraht	14	35	39,8	34,2	33,0	29,5	—	12	16,2	22,0	12,9	17,3
Bandstahl, nicht verzinkt	11	67	27,7	38,7	49,5	29,9	—	1	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffsabl.)	44	154	96,6	52,4	127,6	67,1	5,7	21	23,8	19,2	16,5	33,0
Anderes Blech über 3 mm												
Blech unter 3 mm												
Weißblech u. verz. Blech	9,6	—	33,4	27,2	30,1	22,4	—	—	—	—	—	—
Wellblech	13	87	17,6	17,9	19,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt												
Blech, verbleit												
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	25	30,9	30,4	30,4	20,4	—	7,1	10,8	21,1	13,9	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	18	15,7	16,8	15,6	11,0	—	—	—	—	—	1,1
Gezogener Draht	13	8	7,5	9,3	8,6	7,1	—	2	2,5	1,3	1,3	1,6

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 171 000 (Mitte 1963)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Maßeinheit	1963					1964				
		1938	1960	1961	1962	1963	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 542	3 693	3 751	3 734	322	287	305	307	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	132	106	99	104	9,3	8,8	9,4	9,3	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	2 061	2 029	1 959	1 965	164	170	174	150	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 973	5 661	5 712	6 053	531	477	515	499	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 232	2 263	2 118	2 106	168	168	168	164	174
davon: Stähleisen	"	544	2 219	2 179	2 095	2 070
Holzkohlenroheisen	"	7	13	7	—	—
Gießereiroheisen	"	—	—	77	23	36
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	3 096	3 020	2 898	2 873
Rohblöcke	"	19	67	74	72	74
Stahlguß	"	669	3 163	3 103	2 970	2 947	239	224	247	256	260
Insgesamt	1000 t	53	1 773	1 818	1 830	1 849
davon: Oxygenstahl	1000 t	566	990	862	813	747
Siemens-Martin-Stahl	"	103	400	423	327	351
Elektrostahl	"	453	2 079	2 119	2 097	2 032	187	160	176	182	185
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	48	55	58	54	4,2	4,5	7,7	5,4	6,2
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	58	59	47	47	42	3,5	4,2	3,4	3,6	3,4
Träger und Formstahl	"	173	370	388	388	296	25,1	23,7	25,1	29,9	27,8
Stabstahl	"	62	200	208	216	220	24,9	15,1	18,6	20,6	20,3
Walzdraht	"	27	107	102	108	153	15,5	11,1	14,7	18,7	17,0
Bandstahl	"	.	1,4	1,5	1,4	5,2	0,3	0,7	0,4	0,4	0,4
Breitflachstahl	"	36	407	444	387	298	26,6	24,9	27,8	24,5	26,3
Grobblech	"	10	65	74	57	58	4,4	4,2	5,6	5,8	5,9
Mittelblech	"	42	398	409	398	407	48,7	37,4	40,5	43,1	43,1
Feinblech	"	69	77	89	90	7,9	6,4	8,0	6,0	7,9	7,9
Wärmegw. Coils über 3 mm	"	355	313	346	319	31,0	27,4	24,4	24,4	26,6	26,6
" unter 3 mm	"	16	54	79	29	28	1,9	2,9	2,0	2,4	3,8
Halbzeug zum Export	1000 t	15	41	47	49	49	4	3	.	.	.
Rohre, geschweißt	"	—	—	—	—	2,8	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5
Rohre, nahtlos	"	18	59	70	65	66	5,6	5,1	6,0	5,9	6,5
Schmiedestücke	"	17 794	71 556	68 939	67 348	63 873	63 780	63 873	63 748
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	13 113	13 785	14 902	15 414	1 260	1 391	1 440	1 334	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	362	652	658	782	850	77	117	124	100	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 448	2 356	2 394	2 620	236	242	246	234	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 081	7 074	7 128	7 171
Wohnbevölkerung	1000	244	82	64	65	71	57	104	144
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,840	3,865	3,867	3,865	3,861	3,865	3,864	3,861	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	— US-Cts										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1959	1960	1961	1962	1963	1938 ⁴⁾	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	4	660	1612	1 297	1045	989	84	49	20	10,0	0,0	0,0
Manganerze	0	—	66	56,3	14,2	0,7	—	—	0	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 292	3738	3 529	3878	3 991	1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Koks	135	726	902	770	806	963	0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,1
Schrott	44	49	122	79,5	41,8	53,2	5	7,3	3,4	4,5	4,5	3,4
Ferrolegierungen	6	15	19,9	17,5	16,5	34,1	1	1,8	0,3	2,7	2,4	12,8
Roheisen	16	8,4	160,7	69,8	38,2	99,0	8	75	37,4	10,2	2,2	1,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	15	10,8	6,3	21,1	23,1	9	323	473,3	432,2	441,8	391,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	0	0,3	1,2	1,0	1,1	1,3	8	26	22,4	20,7	28,9	25,4
Form- und Stabstahl	3	21	34,4	60,0	37,6	22,9	41	90	92,7	95,6	101,4	88,2
Walzdraht	1	1,0	3,5	6,1	8,2	1,9	—	45	42,1	46,0	50,4	48,0
Bandstahl	0	0,4	4,4	10,9	8,3	3,1	2	13	13,2	11,7	32,2	61,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,8	1,3	0,9	0,8	1,2	7	217	242,8	280,4	262,7	158,9
Blech unter 3 mm	1	2,1	8,8	1,4	3,0	2,6	2	194	223,0	227,1	239,0	332,3
Weißblech	1	6,3	8,2	12,8	17,3	16,9	—	0,2	2,3	0,0	0,1	0,6
Sonstiges Blech	2	12	12,3	11,7	15,4	10,1	1	17	28,5	30,5	38,1	19,0
Radreifen usw.	0	6,9	6,3	5,4	6,3	5,1	0	0,6	0,7	0,4	0,6	0,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	65	66,9	71,2	59,3	63,8	1	8	20,1	21,2	20,0	22,0
Bandstahl, kaltgew.	0	0,9	1,4	1,7	1,7	1,4	2	14	14,9	13,0	13,5	17,9
Sonst. Erzeugnisse	0	3,5	5,3	7,3	8,9	7,0	6	27	8,3	8,3	7,3	41,6

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 039 000 (Mitte 1963)

Fläche: 92 917 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit	1963									
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	241	288	236	234	279	213	27	20	19
Manganerzförderung	"	0,5	6,9	7,4	11,3	11,5
Steinkohlenförderung	"	308	527	434	470	405	416	311	40	33	32
Braunkohlenförderung	"	18	159	156	158	152	142	109	12	11	10
Roheisenerzeugung	"	—	36	39	120	225	250	202,3	9,6	6,5	23,3
Stahlrohisen	"	—	—	—	—	185
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	37
HO-Fe-Legierungen	"	—	—	—	—	3
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	92	174	222	182,3	8,8	7,9	22,5
Rohblöcke	"	—	—	—	—	167
Flüssigstahl f. Formguß	"	—	—	—	—	7
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	163
Elektrostahl	"	—	—	—	—	11
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	97
Träger- u. Formstahl	"	—	—	—	—	7
Stabstahl	"	—	—	—	—	49
Walzdraht	"	—	—	—	—	41
Halbzeug zum Verkauf	"	—	—	—	—	51
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 994	3 264	3 611	3 827	4 398	3 312	309	357	420
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	71	77	78	80	84	62,3	6,6	7,5	8,7
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 776	8 826	8 894	8 971	9 039
Währungskurse	Esc. = U.S.-Cts.	4,435	3,463	3,469	3,472	3,466	3,461	3,463	3,463	3,461	3,461

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	188	192	93	95
Manganerze	—	—	1	—	—	—	2	5	4	2
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	133	234	259	104
Steinkohlen	1 120	297	350	376	372	—	—	—	0,4	3,1
Koks	29	34	42	190	176	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	2,7	3,7	1,2	1,1	21	23	22	26,2	16,7
Rohels., Ferroleg.	9,1	1,8	0,5	1,6	1,6	—	—	1	24,6	16,0
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	14,3	11,5	2,9	4,5	—	—	—	0,0	0,0
Form- und Stabstahl	—	150,2	106,1	210,5	77,6	—	2	2	1,4	2,4
Bandstahl und Röhrenstr.	—	22,7	30,5	37,9	34,3	—	—	—	0,1	0,4
Walzdraht	—	20,8	26,2	31,3	7,0	—	—	—	—	—
Blech	—	43,7	58,1	77,1	65,3	—	—	—	0,5	1,0
Weißblech	—	33,8	35,0	33,2	39,8	—	—	—	0,6	1,7
Stahlrohre u. Fittings	5,8	5,3	6,6	8,0	7,5	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,3	1,9	1,6	1,5	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	10,5	23,9	32,6	8,6	—	—	—	0,1	1
Drahtseile	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,1	1,5	1,1	1,5	—	—	—	0,0	0,0
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1933	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	12 724	14 422	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 621	8 289	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	443	502	480	476	546	656	585	660
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	300	288	289	291	327	326	370	417

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 562 000 (Mitte 1962)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	Apr.- Juni	1963 Juli- Sept.	Okt.- Dez.	1964 Jan.- März
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	18 286	21 317	23 131	21 857	23 632	5 640	5 104	6 826	6 489
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 439	"	"	"	"	"	"	"	"
Manganerzförderung	1000 t	"	6	10,5	8,7	16,6	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung	1000 t	431	270	251	198	142	90	24	17	24	...
Kokerzeugung	"	579	842	732	866	900	"	"	"	"	"
Stand der Hochofen	Anzahl	80	38	"	"	"	"	"	"	"	"
davon in Betrieb	"	54	33	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 408	1 518	1 761	1 827	1 889	484	356	531	561
davon: Stahleisen	"	559	1 282	1 370	1 613	1 675	1 730	438	333	490	517
Gießereiroh Eisen	"	109	126	148	148	137	159	46	23	41	40
Ferrolegerungen	1000 t	46	199	116	136	125	"	32	29
Roh Eisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 507	1 634	1 892	1 947	...	516	385
Rohstahlerzeugung	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohblöcke	1000 t	952	2 302	3 154	3 494	3 552	3 845	968	798	1 050	1 132
Stahlguß	"	35	60	64	64	60	53	13	11	14	15
Insgesamt	1000 t	987	2 362	3 218	3 558	3 612	3 898	982	809	1 064	1 147
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	934	1 091	1 221	1 151	1 233	301	272	331	364
Thomasstahl	"	106	400	406	485	447	447	123	84	116	128
Oxygenstahl	"	—	110	126	204	434	541	144	102	154	179
Elektrostahl	"	236	1 383	1 561	1 620	1 578	1 678	414	351	463	476
Bessemerstahl	"	12	35	34	26	"	"	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	1 791	1 993	2 185	2 302	2 549	623	542	719	738
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	156	89	85	92	98	26	21	30	18
Träger u. Formstahl	"	37	36	40	43	40	52	14	9	9	21
Stab- u. Betonstahl	"	241	706	804	856	834	908	206	202	267	261
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	13	13	12	13	3	2	5	4
Walzdraht	"	104	203	246	246	250	270	71	53	74	75
Röhrenknüppel	"	67	186	197	206	208	208	48	46	58	59
Bandstahl	"	34	132	141	146	148	161	47	31	44	48
Grobblech	"	44	175	259	374	469	530	137	110	146	161
Mittellech	"	9	49	50	58	63	75	18	16	19	19
Feinblech	"	36	130	154	158	186	234	53	52	67	72
Halbzeug zum Export	1000 t	11	68	114	154	115	98	27	21	44	13
Schmiedestücke	"	24	97	97	106	109	98	25	18	24	26
Stahlrohre	"	67	175	189	197	183	189	43	41	53	54
Stahlguß	"	19	33	37	37	34	28	7	6	7	8
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	54,3	"	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	32 253	34 795	38 382	40 630	40 117	9 297	8 965	11 661	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 454	7 480	7 520	7 562	"	"	"	"	"
Arbeitslose, JD	1000	67	26,5	18,9	16,6	18,6	20,1	17,2	10,2	15,3	...
Währungskurse	1 Skr = US-Gs	25,197	19,30	19,31	19,29	19,28	19,23	19,27	19,25	19,23	..

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	13	0	4	0,0	0,6	12 685	15 617	19 980	20 264	19 397	20 256
Manganerze	14	81	55	87	58	77	.	1,1	0,7	0,7	0,5	1,3
Steinkohlen	5 773	1 760	1 928	1 857	1 902	1 777	2	1,0	0,4	36,7	20,2	22,9
Koks	1 940	1 516	1 824	1 593	1 513	1 633	7	17	11	6,7	6,3	7,3
Schrott	24	202	302	166	26	123	18	10	13	14	11	12
Roh Eisen	76	148	215	130	181	188	99	38	45	71	35	57
Ferrolegerungen	11	20	35	32	26	20	29	20	21	29	28	7,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7,0	38,6	36,3	124	7,0	22	66,1	111,4	162,0	119,5	105,2
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6,7	5,3	4,3	6,0	4,6	4	84,7	39,5	8,2	29,6	43,8
Form- und Stabstahl	148	169,0	230,5	205,0	197,7	165,5	70	84,0	86,3	121,0	153,9	136,6
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	21,6	33,8	24,1	19,9	38,0	20	56,1	68,3	65,5	59,4	84,3
Bandstahl, warmgew.	10	26,3	32,0	21,7	23,4	29,6	4	5,5	5,8	5,7	6,1	6,7
Grob- u. Mittellech	72	302,6	369,2	313,0	237,4	233,9	9	36,4	73,8	111,6	110,6	152,7
Feinblech	19	166,4	225,5	194,8	231,2	231,4	8	25,1	14,2	28,9	32,6	47,5
Weißblech	18	44,1	58,7	52,1	56,8	64,7	0	0,2	0,5	0,3	0,3	1,4
Verzinktes u. verbl. Blech	2	19,9	29,3	33,5	33,8	45,8	2	0,4	0,5	1,0	1,4	1,6
Radreifen usw.	0	0,5	0,3	0,4	1,4	1,3	1	1,6	1,3	2,2	2,8	3,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	87,4	110,4	92,3	98,6	94,2	34	80,9	86,4	83,6	109,6	149,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 810 000 (Mitte 1963)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 141

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	129	80	125	86	105	.	9	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung	"
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	300
Roh eisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen	1000 t	—	40	50	50	50	...	4,0
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	40	50	50	50	...	4,0
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	40	50	50	50	...	4,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	224	249	270	290	...	70,0
Rohblöcke	"	10	26	26	27	28	...	6,5
Stahlguß	1000 t	15	250	275	297	318	...	76,5
Insgesamt	1000 t	15	250	275	297	318	...	76,5
dar. Elektrostahl	1000 t	15	250	275	297	318	...	76,5
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	280	320	350	410	...	110,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	.	35	39	44	47	...	11
Fertiger Stahlguß	"	10	15	15	16	16	...	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	17 499	20 622	21 700	21 417	22 798	3 788	6 077	7 806	5 627
Gas erzeugung d. Gasw.	Mill. cbm	263	324	329	326
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	8 263	9 641	11 635	12 977	13 988	3 204	3 572	3 543	3 669
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	7 233	8 074	8 773	9 524	10 376	2 365	2 550	2 499	2 962
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 259	5 362	5 498	5 660	5 810	.	5 810	.	.
Arbeitslose, D.	1000	52,6	2,4	1,2	0,6	0,6	0,2	2,5	0,2	0,1	0,4
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,13	23,22	23,17	23,15	23,17	23,08	23,11	23,17	23,17

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	50	46	9,0	7,9	1,3	3,7	134	50	123	61,3	75,4	89,9
Steinkohlen	1 916	1 716	1 996	1 707	1 731	2 002	0	1,3	0,0	0,0	1,8	0,3
Koks	887	480	528	451	525	692	0	5,5	2,4	0,3	0,4	0,1
Schrott	2	49	45	18,3	38,5	11,1	77	4,0	5,8	6,3	7,1	14,9
Rohisen u. Ferrolegierungen	96	155	60	77,3	84,8	65,0	1	6,5	2,9	2,9	2,2	0,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	120,5	161,2	221,5	284,0	303,8	0	—	0,0	0,1	0,4	0,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	38,7	26,1	47,7	65,4	72,1	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	52,7	49,1	78,9	77,0	298,8	0	0,9	0,7	0,3	0,5	8,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	64,4	38,8	58,0	58,4	.	0	0,1	0,2	0,2	0,1	
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	106,9	125,9	159,8	200,4	.	0	0,2	0,4	2,9	2,6	
Walzdraht	8	47,2	40,7	53,1	50,1	51,6	0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Bandstahl	99,2	98,4	95,4	85,0	.	.	0,1	0,1	0,2	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	154,6	143,1	183,0	191,4	189,3	0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm	15	100,8	119,6	115,2	107,7	129,6	0	0,0	.	0,0	0,1	0,1
Dynamoblech	4	15,6	23,1	25,5	21,6	18,3	0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Wellblech	1	3,0	3,5	4,4	7,5	3,9	0	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	43,5	54,9	61,8	66,3	68,8	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	71,7	60,2	.	.	0,8	1,0	1,0	1,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	138,4	120,1	15,0	17,7	16,8	20,4	...
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	8,3	9,9	8,8	0,0	0,1	0,1	0,1	...

Quellen: Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, Wiesbaden, U.N.-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 077 000 (Mitte 1963)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Maßeinheit							1963				
		1938	1959	1960	1961	1962		Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	4 939	5 493	6 098	5 849	481	406	462	416	360	
Manganerzförderung	"	1,3	44	23	15	13	1,3
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 541	13 733	13 796	13 834	844	844	1 177	1 135	1 048	
Braunkohlenförderung	"	168	2 102	1 762	2 083	2 482	182	196	213	219	197	
Kokerzeugung	"	571	2 418	2 573	2 616	2 709	230	221	
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 651	1 888	2 152	2 089	169	145	
davon: Stahleisen	"	370	1 066	1 395	1 856	1 662	132	
Gießereirohisen	"	65	573	493	296	427	37	
Sonst. Sorten	"	1,7	12	—	—	—	—	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	1 748	1 873	2 273	2 142	169	
Stahlguß	"	—	90	47	54	57	3	
Insgesamt	1000 t	574	1 838	1 920	2 327	2 199	172	176	
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	438	1 217	1 360	1 694	1 599	126	
Bessemerstahl	"	130	244	266	274	255	16	
Elektrostahl	"	6	377	204	359	345	20	
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	10,2	
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	902	816	1 228	1 455	97,2	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	73	47	64	90	9,5	
Formstahl	"	75	132	120	180	297	16,0	
Stab- u. Profilstahl	"	81	237	209	255	251	14,5	
Röhrenvormaterial	"	—	23	4	23	—	—	
Walzdraht	"	46	95	83	129	145	14,0	
Bandstahl u. Streifen	"	13	77	65	111	109	3,2	
Grobblech, über 3 mm	"	103	168	180	273	304	26,2	
Feinblech	"	47	97	108	193	259	13,8	
Weißblech	"	—	17	...	22	37	3,5	
Verzinktes Blech	"	—	1	2	0,1	
Elektro-Blech	"	—	8	...	6	6	0,9	
Schmiedestücke	"	—	49	41	49	48	2,7	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	16 390	17 533	19 859	21 848	1 639	1 746	1 964	2 110	2 200	
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	369	383	386	400	21,0	25,5	30,9	33,6	39,8	
Wohnbevölkerung	1000	25 300	29 894	30 128	30 559	30 817	83,6	92,1	98,9	110,4	122,3	
Arbeitslose	1000	500	80	114	125	98	83,6	92,1	98,9	110,4	122,3	
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	1,654	1,654	1,687	1,687	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	169	239	79	33,2	0,3	253	3 463	2 157	1 797	2 685	1 067	1 194
Manganerze	2,9	18	51	7,5	67	62	—	—	—	2,5	2,3	6,7
Steinkohlen u. Briketts	626	1 103	823	308	214	1 545	70	21	22	19	36	15
Koks	2	—	6,1	37	288	306	81	—	—	24	23	—
Schrott	70	173	118	115,4	247,0	306,8	—	—	—	20,3	13,5	0,1
Roheisen in Gußmasseln	14,6	2,7	1,1	0,7	1,5	3,8	1,0	82,0	189,1	429,1	287,7	144,6
Ferromangan	0,3	0,1	0,6	0,1	1,4	1,4	—	—	—	3,9	1,2	2,1
Sonst. Ferrolegierungen	0,4	0,6	1,3	0,0	0,1	0,2	0,1	—	0,5	8,3	11,9	9,9
Masseln Blöcke od. Luppen ²⁾	1,5	0,9	0,1	42,7	35,9	306,8	—	—	18,9	382,3	239,1	63,4
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	22,7	10,5	10,0	32,8	2,3	8,4	—	0,0	—	—	0,0	0,1
Form- u. Stabstahl	53,2	33,7	43,1	12,5	14,5	57,1	0,0	0,0	—	46,6	0,5	1,9
Walzdraht	6,6	7,6	6,6	0,5	4,3	35,9	—	—	1,1	14,3	2,4	1,5
Bandstahl warmgew	1,0	1,3	0,7	19,6	2,5	10,2	0,0	—	—	0,1	0,8	1,0
Grob- Mittel- u. Feinblech	81,0	88,6	112,1	57,8	43,1	92,6	—	0,0	0,0	2,7	0,2	2,4
Weißblech	25,1	25,6	23,8	30,2	60,1	34,0	—	—	—	—	0,4	—
Sonst. Blech	3,7	1,3	0,8	1,0	3,8	13,5	—	0,0	—	0,9	0,0	0,2
Stahlrohre u. Verb.-St	11,2	5,3	5,0	6,5	7,0	18,7	0,3	1,0	0,2	—	1,3	0,7
Rohrdes Eisenbahnzeug	1,0	4,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 30 256 000 (Mitte 1963)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 39

	Maßeinheit							1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	873	796	765	813
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	33,2	42,4	31,3
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 941	3 653	3 772	3 896	4 153	3 083	352	370	338	362
Kokserzeugung	"	85	612	614	592	576	...	693
Braunkohlenförderung	"	158	1 973	1 911	1 596	1 940	2 409	1 718	203	287	227	227
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	236	247	236	209	...	241,4	19,4
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	—	236	247	205	...	195,4	13,4
" Haematit	"	—	—	—	30	57	...	46,0	6,0
Gieß., Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	...	—	—
" Haematit	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	228	279	303	256	...	281,3	23,7
Rohblöcke	"	—	0,5	1,0	1,0	1,0	...	0,8	0,1
Stahlguß	"	—	228	280	304	257	...	282,1	23,8
Insgesamt:	1000 t	—	227	279	303	247	...	268,1	22,3
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	1,7	0,8	1,2	0	...	14,0	1,5
Elektrostahl	"	—	167	213	134	15	...	119,0	16,1
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	6,3	6,7	10,1	14	...	11,4	0,2
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	46,3	49,6	33,0	45	...	33,6	7,5
Träger u. Formstahl	"	—	87,4	80,5	65,3	65	...	59,7	6,3
Stabstahl	"	—	—	0,5	0,2	0	...	0,1	—
Walzdraht	"	—	6,4	7,5	8,0	6	...	2,1	—
Bandstahl	"	—	9,5	6,8	4,2	7	...	5,8	0,7
Grobblech ü. 3 mm	"	—	11,2	14,3	13,3	12	...	4,4	0,8
Feinblech u. 3 mm	"	—	0,2	47,4	—	1	...	2,1	0,6
übrige Walzzeug.	"	—	312	2 420	2 686	3 102	3 630	3 994	332	373	376	392
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	372,1	363	413	508	728	53,4	67,0	67,8	65,3	60,6
Erdölgewinnung	1000 t	—	17 100	27 017	27 818	28 602	29 418	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Wohnbevölkerung	1000	—	79,365	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	258	133	306	254	172
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	24	19	24	18	22
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	4	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	0,0	—	—	1,0	0,3	1,0	1	5	1
Roheisen	—	—	5,1	5	6	7	—	—	—	—	10	—
Ferrolegerungen	—	0,2	0,4	1,1	4	4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,9	13,3	24,9	—	8	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	2,3	15,1	21,4	17	1	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,1	9,0	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	15,6	60,7	58,0	40	19	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	2,0	19,4	12,4	33	19	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	5,5	13,8	25,8	27	45	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	13,0	16,2	15,4	11	22	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	3,9	10,8	12,3	24	57	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	10,2	24,1	25,0	23	26	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	0,9	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	23,4	13,1	13,3	13	30	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	0,7	5,3	3	3	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	1,8	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	3,7	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	3,3	3,9	3	1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1958 Export.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 544 000 (Mitte 1963)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	1963 Sept.	1963 Okt.	1963 Nov.	1963 Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	103	326	371	492	513	422	...	536	60	.	.	.
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	101,0	96,1	104,6	125	341	375	261,5	27,8	33,1	40,1	40,5
Koksofen	62	63	92	107	319	...	248,9	26,8	.	.	.
Elektroöfen	39	33	12	18	22	...	12,0	1,0	.	.	.
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	177	226	248	268	294	...	216,5	29,3	30,5	.	.
Stahlguß ²⁾	..	4,0	24	23	25	30	37	...	17,7	1,9	1,9	.	.
Insgesamt	1000 t	76,5	201	249	273	298	331	...	326,6	31,2	32,4	32,0	28,0
Bessemerstahl	..	—	1	1	1	1	2	...	14,4	0,2	.	.	.
SM-Stahl	..	41,7	52	61	77	79	95	...	63,5	12,2	.	.	.
Elektrostahl	..	34,8	142	187	195	218	234	...	156,3	18,8	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	148	257	319	289	284	...	205,4	25,4	30,8	.	.
Oberbau	..	16,1	19	55	66	52	24	...	15,9	1,4	.	.	.
Formstahl	..	9	10	10	13	23	23	...	13,2	1,5	.	.	.
Stabstahl	..	63,0	95	145	197	164	175	...	129,4	16,3	.	.	.
Walzdraht	..	18,0	25	44	41	54	57	...	45,8	6,2	.	.	.
Bandstahl	..	—	—	1	3	2	3	...	—	—	.	.	.
Sonst. Erzeugn.	1	2	4	2	...	1,1	—	.	.	.
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	1	3	—	3	...	2,0	0,3	.	.	.
Gezogener Draht	..	20,0	20	29	31	29	31	...	22,1	2,5	.	.	.
Gußstücke	..	4,0	11	12	12	15	15	...	8,5	1,0	.	.	.
Schmiedestücke	4	4	5	7	6	...	3,0	0,5	.	.	.
Stromerzeugung		3 108	7 884	7 741	8 745	10 173	10 986	11 874	8 604	1 038	1 120	1 102	1 048
Gaserzeugung (Gasw.)	MILL.cbm	30,9	60,7	63,7	68,5	63,5	69,0	77,4	57,7	6,8	6,9	6,7	6,1
Erdölgewinnung	1000 t
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 359	4 393	4 429	4 467	4 505	4 544
Arbeitslose JD, MD	64,0	48,0	32,0	27,0	27,0	32,0	31,2	23,0	29,0	35,0	40,0
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	..	0,3125	0,3123	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	2	124	127	137	145	449	—	307	279	352	258	212
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 124	2 568	2 881	2 779	2 621	—	—	—	—	—	—
Koks	248	351	285	229	261	357	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	49	77	95,5	103	128	—	1,5	6	3	2	3
Rohisen	29,0	1,9	3,8	3,3	2,7	3,4	13	32,6	22,8	33	43	181
Spiegeleisen u. Fe-Mn	..	1,4	2,2	3,4	2,0	2,6	..	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	15,7	138	136,5	105,7	80,4	—	0,1	0,2	1	1	3
Schienen	10,4	8,2	0,1	0,5	50,2	39,1	—	—	19,9	25	25	—
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	1,7	0,1	0,8	3,3	7,5	—	—	0,0	—
Form- u. Stabstahl	66,4	66,4	80,8	150,3	102,6	110,3	—	0,3	0,5	2	2	4
Bandstahl	..	11,7	12,8	20,8	6,0	6,5	—	0,0	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	2,1	2,8	...	9,2	24,5	—	0,1	0,2	—	—	—
Grob- und												
Mittelblech	21	105,3	92,1	131,3	157,2	136,5	—	0,4
Feinblech,												
unter 3 mm	..	35,0	41,0	59,0	61,2	61,8	—	..	0,3	1	1	—
Weißblech	32	6,6	5,9	9,3	10,3	10,4	—	—
Verzinktes Blech	..	15,0	21,4	22,6	25,7	27,9	—
Sonst. Blech (El)	..	4,8	8,9	7,5	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	..	36,5	53,4	64,0	72,0	67,4	—	0,0	0,0	—	—	—
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	2,8	1,2	4,4	2,8	6,0	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	2,4	5,2	5,3	4,1	4,7
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	..	2,6	1,9	0,5	2,2	2,3	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	1,4	1,2	1,7
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9

¹⁾ Ab 1958 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1958 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 097 000 (Mitte 1963)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Maßeinheit							1963				
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 097	2 199	2 184	2 190	2 297	1 769	22,6	232	201	95
Manganerzförderung	"	3,8	8	13	14	15	8,1	5,3	0,7	0,8	0,8	1,3
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 298	1 283	1 313	1 188	1 287	962	106	115	100	110
Kokszeugung	"	—	1 069	1 082	1 098	1 106	1 108	821	91	98	85	94
Braunkohlenförderung	"	5 287	19 809	21 429	22 759	23 502	26 085	19 280	2 130	2 316	2 180	2 309
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	863	972	997	1 050	996	748,7	81,5	81,0	83,5	83,4
dav. Stahleisen	"	—	779	853	872	914	851	630,1	69,5	72,9	75,9	72,0
Gießerei-Roh Eisen	"	—	84	119	125	136	145	118,4	12,0	8,1	7,5	11,4
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	40	47	56	53	—	49,1	5,4	5,8	4,6	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	225	1 272	1 411	1 495	1 556	—	1134,3	125,3	—	—	—
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	2	27	31	37	39	—	32,2	3,8	—	—	—
Insgesamt	1000 t	227	1 299	1 442	1 532	1 595	1 588	1166,4	129,1	142,2	139,3	139,8
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 196	1 322	1 393	1 435	1 392	1020,0	112,0	125,0	123,1	123,0
Elektro-Stahl	"	3	102	120	139	160	196	145,9	17,0	17,2	16,2	16,8
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	"	—	831	953	1 008	1 039	—	817,2	97,5	—	—	—
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	70	79	101	96	—	75,9	7,7	—	—	—
Formstahl	"	—	30	32	18	34	—	31,0	3,5	—	—	—
Stabstahl	"	—	383	482	495	480	—	388,4	45,9	—	—	—
Röhrenvormaterial	"	—	22	27	34	35	—	31,0	3,3	—	—	—
Walzdraht	"	—	80	87	117	140	—	93,1	9,5	—	—	—
Bandstahl	"	—	42	37	36	49	—	23,4	2,0	—	—	—
Grob- u. Mittelbl.	"	—	103	116	112	103	—	98,8	16,9	—	—	—
Feinblech	"	—	101	93	95	102	—	75,0	8,7	—	—	—
Fertiger Stahlforniguß	1000 t	—	20	24	27	28	—	25,9	3,3	—	—	—
Schmiedestücke	"	0,4	23	27	27	25	25	17,1	1,9	2,3	2,6	2,5
Stahlrohre, geschw.	"	—	17	19	21	22	31	19,6	2,7	3,5	3,3	4,2
" nahtlos	"	—	69	68	73	69	73	52,5	5,2	7,1	6,4	7,1
Verzinktes Blech	"	—	20	23	23	22	—	18,0	2,5	—	—	—
Elektro-Blech	"	—	3	3	3	4	—	2,7	0,2	—	—	—
Kaltgew. Band	"	—	24	29	29	30	—	22,2	2,4	—	—	—
Gezogener Draht	"	—	62	70	84	72	—	59,0	6,6	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	8 107	8 899	9 952	11 276	13 534	9 841	1 074	1 196	1 160	1 337
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	25,6	40,3	37,3	45,5	52,3	37,2	3,9	4,6	4,6	5,9
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	593	944	1 342	1 525	1 611	1173,0	141,0	150,0	145,0	143,0
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 214	18 402	18 607	18 837	19 097	—	—	—	—	—
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2 303	0,333	0,333	0,333	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1938	1959	1960	1961	1962	1963	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	—	8	48,9	126	129	386	353	374	159,5	18,1	90,4	124	102
Manganerze	—	8	24,9	45	59	38	45	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 090	1 293	1 383	1 473	1 369	—	0,6	—	97	106	100	84
Koks einschl. Koksgrus	241	45,9	242	305	199	247	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	37,5	20,3	64,1	125,1	79,7	—	—	—	0,1	1,7	11,4	7,4
Roheisen	15,7	38,1	55,3	65,3	84,9	114,3	—	0,9	10,3	1,0	5,6	0,2	—
Ferro-Mangan	0,8	0,3	0,4	0,6	0,3	—	7	8,9	6,6	11,1	7,2	7,8	—
Walzstahlerzeugnisse	14,6	—	3,2	33,9	18,9	3,4	—	19,5	13,0	—	—	—	51,3
Halbzeug	4,1	13,8	3,3	1,3	2,4	2,9	—	30,5	0,0	21,5	51,7	48,2	—
Eisenbahnoberbaustoffe	6,9	2,6	2,0	4,8	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
Formstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	15,7	30,6	29,5	34,1	72,6	50,4	—	45,1	64,1	84,9	50,3	164,5	—
Walzdraht	2,8	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	5,5	5,4	19,5	54,9	—
Bandstahl, warmgew.	2,0	7,3	7,5	11,6	20,9	32,5	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	—	13,8	3,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	3,8	101,9	102,1	167,1	177,1	203,8	—	0,5	0,1	—	0,0	0,0	—
Weißblech u. überz. Bl.	4,6	16,3	15,3	20,1	29,6	40,7	—	—	0,0	—	—	0,2	—
Stahlrohre	7,5	8,3	8,7	21,0	39,4	28,6	—	27,5	29,8	35,1	38,8	28,9	—
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	15,2	11,1	17,7	11,3	9,6	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	0,4	0,5	0,0	0,8	0,1	1,8	—	22,0	18,0	24,2	24,4	24,5	—
Guß- u. Schmiedestücke	—	0,7	1,6	3,0	3,2	1,8	—	1,2	0,9	0,9	1	—	—
Gezogener Draht	1,0	14,8	16	26	33	—	—	—	6	5	9	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	132 288	142 243	198 394	205 504	206 156	247 916	273 087	286 275	207 317	—	—
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	169 848	170 670	207 317	—	—	—
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	441	474	681	685	687	826	910	887	—	—	—
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	257	323	395	441	477	566	569	691	—	—	—

*) Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 30 691 000 (Mitte 1963)

Fläche: 311 780 qkm

Einwohner je qkm: 98

	Maßeinheit	1963									
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 182	2 386	2 436	2 609	1 948	215	231	222	208
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	104 438	106 606	109 604	113 150	84 423	9 418	10 193	9 689	8 845
Kokserzeugung	"	2 523	11 283	11 948	12 573		9 839	1 087			
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223	717								
Braunkohlenförderung	1000 t	10	9 327	10 299	11 092	15 344	10 862	1 423	1 472	1 389	1 622
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"		300								
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 253	4 427	4 933		3 724	409			
Stahleisen	"	746	3 524	3 648	4 067		3 072	323			
Gießereirohisen	"	104	652	689	769		767	77			
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	77	90	97		85	9			
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	6 680	7 233	7 683	8 004	5 850	657	708	701	720
Rohblöcke	"	1 422	6 357	6 880	7 306		5 576	627			
Stahlguß	"	19	323	353	377		274	30			
SM-Stahl	1000 t	1 402	6 144	6 661	7 062		5 366	603			
Elektrostahl	"	39	513	541	580		451	50			
sonstiger Stahl	"	—	23	31	41		33	4			
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	4 222	4 609	5 039	5 240	3 884	436			
Eisenbahnoberbau	"	153	355	351	357		253	27			
Formstahl	"	96	669	725	764		584	67			
Stabstahl	"	397	1 009	1 087	1 316		1 041	111			
Walzdraht	"	119	313	305	326		247	26			
Röhrenvormaterial*)	"	52	142	150	142		109	15			
Bandstahl	"	64	158	159	163		132	18			
Grobblech	"	120	797	905	876		584	58			
Mittellblech	"	103	303	356	444		340	44			
Feinblech	"		476	571	651		594	70			
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	121	125	124		91	10			
Kaltgew. Bandstahl	"		51	59	69		57	6			
Kaltgew. Blech	"		268	411	472		376	44			
Weißblech	"		6	10	19		17	1			
Verzinktes Blech	"		30	73	102		75	8			
Elektro-Blech	"		39	41	41		32	4			
Draht, gez.	"		191	213	233	428	173	19			
Stahlrohre, geschw.	"		99	142	167		133	14	44	41	37
Stahlrohre, nahtlos	"	52	267	261	278		216	23			
Schmiedestücke	"	26	256	241	259		206	23			
Halbzeug für Verkauf	"	3	113	131	116		83	8			
Eisen- u. Temperguß	1000 t		922	964	1 033						
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100		122	134	145	152	147	156	168	170	167
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	29 286	32 210	35 384	36 953	26 726	2 936	2 268	3 298	3 661
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 163	5 376	5 352	5 809	4 319	477	497	486	507
Erdölgewinnung	1000 t	507	194	203	202	213	151,0	19,2	21,0	20,2	20,3
Wohnbevölkerung	1000	34 682	29 703	29 965	30 324	30 691	30 691				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	652	3 259	7 300	7 670	8 104	12	6	72	8	—
Manganerze	64	267	333	266	299	—	—	—	—	—
Steinkohlen*)	113	—	—	—	—	11 670	—	—	—	—
Koks	67	—	112	53	103	278	2 078	2 086	2 139	2 145
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	86	16	85	2	11	8	8	4	32
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	26	16	10	1	—	5	137	63	22	35
Oberbaumaterial	—	1	2	1	2	42	92	96	91	78
Form- u. Stabstahl	4	118	186	223	194	104	61	47	86	226
Bandstahl	1	11	12	35	32	41	9	9	14	15
Walzdraht	—	78	83	113	156	7	—	—	4	15
Blech	5	122	80	71	90	43	374	409	424	473
Stahlrohre*)	1	19	31	61	72	38	66	63	58	74
Sonst. Walzerzeugn.	2	5	13	1	17	21	26	21	18	8

*) 1938 nur nahtlose Rohre. *) Einschl. Briketts.
 Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJSF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 951 000 (Mitte 1963)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	1963 Juni	1963 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 968	3 120	3 294	3 477	1 775	275	248	252	275
Manganerzförderung . .	"	105	156	154	101	83
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	25 124	26 214	26 382	27 248	13 793	2 300	2 337	2 437	2 323
Kokszeugung . .	"	2 766	7 878	8 458	8 537	8 930	4 555
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	335	350
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	53 702	58 404	65 301	69 680	35 668	6 165	6 155	6 481	6 084
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199	310	325
Rohisenerzeugung . .	1000 t	1 323	4 245	4 695	4 971	5 177	2 498	457	464	474	434
dav. Stahleisen . .	"	1 155	3 760	4 114	4 354	4 595
Gieß.-Rohis Eisen	"	130	432	515	555	505
Spieg.- u. H.O.	"
Fe.-Mn.	"	38	53	66	62	77
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	6 136	6 768	7 041	7 639	3 633	658	640	634	641
dav. Rohblöcke . .	"	.	5 731	6 339	6 563	7 134
Stahlguß . .	"	.	405	429	478	505
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	241	247	234	230
SM-Stahl . .	"	1 665	5 149	5 716	5 879	6 368
Elektrost. u. a.	"	.	746	805	928	1 041
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t.	1 974	3 657	4 094	4 346	4 586
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	319	314	289	300
Träger und	"
Formstahl . .	"	587	881	1 035	1 033	986
Stabstahl . .	"	782	955	1 084	1 208
Walzdraht . .	"	85	230	246	297	360
Röhrenvormat. ²⁾	"	—	325	345	380	390
Bandstahl . .	"	—	231	292	335	390
Blech d. 3 mm	"	212	441	458	469	482
Blech u. 3 mm	"	.	294	296	312	322
Sonst.Erzeugn. ³⁾	"	.	154	153	147	148
Halbzeug z. Absatz ⁴⁾	1000 t	282	687	742	700	839
Weiterverarbeitung	"
Bandstahl, kaltgew.	1000 t
Elektro-Blech . .	"	.	55	65
Verzinktes Blech . .	"	.	37	37
Weißeblech	"	.	21	23
Draht . .	"	.	238	262	270
Rohre, geschweißt	"	.	87	139	201	206
Rohre, nahtlos . .	"	.	466	490	541	557
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . .	1000 t	.	799	866
Index der ind. Prod.	1958 = 100	.	111	124	135	143	138	148	134	127	149
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	4 052	21 894	24 450	26 989	28 785	14 315	2 278	2 310	2 278	2 445
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 949	4 333	4 596	4 797	2 639	432	419	424	438
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	123	137	150
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 559	13 649	13 742	13 856	13 951	13 951	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	1 011	5 156	6 369	7 151	7 971	8 318	203	—	—	—	75	2
Manganerze	103	124	136	172	218	.	1	22	—	—	9	.
Steinkohlen	1 262	2 576	2 355	2 402	.	.	1 481	2 772	2 906	.	.	.
Koks	118	694	1 045	1 209	1 317	1 370	1 570
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	2	20	16	—	—	2	6	5	4	—	.
Rohis Eisen u. Ferroleg.	13	238	172	194	156	254	40	5	2	34	21	10
Walzstahlerzeugnisse	"
Blöcke u. Halbzeug	26	—	88	—	136	31	74	248	179	204	233	252
Oberbaumaterial . .	0	—	—	—	—	—	5	65	51	56	49	27
Form- u. Stabstahl . .	6 110	83	145	123	205	114	98	174	333	475	571	.
Draht	0	—	1	39	31	8	18	10	15	42	94	118
Bandstahl	0	42	21	37	33	39	—	3	25	52	54	83
Blech	2	156	232	387	535	555	65	70	29	30	42	66
Stahlrohre	4	5	12	17	22	20	77	171	147	169	188	238
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	—	—	—	2	3	3	—	—	6	8

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Unt-Stahl. ²⁾ Ab 1959 geschätzt. ³⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Rohre.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

171

Bevölkerung: 18 813 000 (Mitte 1963)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 79

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962 4. Vj.	1963 1. Vj.	1963 2. Vj.	1963 3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	744	1 064	1 460	1 737	1 742	498	482	555	627
Manganerzförderung	"	60	200	197	175	206	189	47	62	72	...
Steinkohlenförderung	1000 t	345	3 906	4 148	4 481	4 902	5 316	...	1 385	1 460	1 452
Kokserzeugung	"	86	563	609	820	940	1 119	285	272	291	291
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 432	3 829	3 682	3 804	4 272	...	1 040	1 105	1 169
Roheisenerzeugung	1000 t	133	737	846	1 014	1 099	1 511	412	364	446	417
dav. Stahleisen	"	...	557	656	811	918	1 263	351	317	372	...
Gieß.-Roheisen	"	...	180	190	263	181	248	61	47	74	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	934	1 419	1 806	2 127	2 451	656	609	700	670
dav. SM-Stahl	"	...	785	1 250	1 609	1 911	2 223	597	551	638	...
Elektrostahl	"	...	149	168	197	216	228	59	58	62	...
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigergzeug.	1000 t	318	569	680	959	1 077	1 279	341	305	317	...
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	40	40	64	63	71	20	20	21	...
Träger-u. Formst.	"	...	38	52	99	148	150	39	37	41	...
Stabstahl	"	...	250	288	336	380	475	140	91	100	...
Walzdraht	"	...	76	87	99	113	128	34	31	28	...
Röhrenknüppel	"	81	106	146	31	43	41	...
Bandstahl	"	...	17	21	22	18	26	7	7	7	...
Blech über 4 mm	"	...	59	78	102	148	115	30	31	31	...
Blech unt. 4 mm	"	...	89	114	156	161	168	40	45	48	...
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	21	25	30	30	30	6	8	8	...
Halbzeug z. Verkauf	"	...	43	51	267	413	359	102	48	104	...
Gußstücke	"	...	51	72	85	96	105	27	25	32	...
Schmiedestücke	"	...	102	95	114	131	151	38	40	43	...
Stahlrohre	"	...	146	274	328	400	456	118	116	117	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 130	6 184	6 520	7 626	8 631	10 062	2 839	2 822	2 766	2 838
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	8 506	9 513	10 330	11 140	12 910	3 761	4 129	3 531	2 968
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 336	11 438	11 500	11 582	11 864	3 035	2 960	3 037	3 101
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 056	18 256	18 403	18 567	18 681	18 813	...
1 Lei
Währungskurse	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 087 000 (Mitte 1963)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Juni	Juni	1963 Juli	1963 Aug.	1963 Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	297	441	516	605	682	335	59	72	73	64
Manganerzförderung	"	43	78	81	87	84	40	9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 735	2 847	3 074	3 341	1 811	298	333	323	313
Kokserzeugung	"	...	394	542	692	755	387	65
Braunkohlenförderung	"	8 306	22 623	23 677	25 102	25 310	13 165	2 156	2 321	2 304	2 206
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 116	1 257	1 314	1 393	655	120	126	121	120
dav. Stahleisen	"	305	1 017	1 142	1 165	1 266	616	114
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	99	115	149	127	39	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	1 757	1 886	2 053	2 333	1 197	202	201	192	181
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	1 588	1 700	1 856	2 136	1 096	185
Elektrostahl	"	45	169	186	197	197	101	17
Walzstahlfertigergzeug.	1000 t	386	1 218	1 319	1 573	1 757	863	150
dav. Eisenbahnober-	"
baustoffe	"	54	78	82	80	96	47	9
Träger-u. Formst.	"	46	268	235	235	265	119	28
Stabstahl	"	142	343	410	458	456	225	38
Walzdraht	"	22	104	97	110	145	70	13
Röhrenknüppel	"	39	92	107	116	109	60	11
Bandstahl	"	...	52	55	62	51	23	4
Blech über 3 mm	"	49	201	241	408	507	241	37
Blech unt. 3 mm	"	34	85	92	104	128	78	10
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	52	49	43	52	38	7
Halbzeug z. Verkauf	"	29	66	38	13
Gußstücke	"	15	48	52	55	57	27	5
Schmiedestücke	"	40	52	64	78	73	28	4
Stahlrohre	"	39	152	146	161	170	86	16
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 399	7 088	7 615	8 373	9 119	4 629	716	772	807	821
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	331	340	324	340	289	48	49	45	50
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 035	1 215	1 455	1 641	818	140	148	154	155
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 937	9 984	10 028	10 061	10 087
1 Forint
Währungskurse	US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1959 einschl. HO-Fc-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 223 122 000 (1963)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1953	1959	1960	1961	1962	1963	April- Juni	1963 Juli- Sept.	Okt.- Dez.	1964 Jan.- März
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	88 816	94 390	106 541	117 633	128 102	139 000	34 448	35 591	36 000	.
davon: Süd ²⁾
Mitte ³⁾
Ost ⁴⁾
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 366	5 516	5 878	5 972	6 402	...	1 709	1 756
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	109 200	353 030	365 220	374 925	377 019	386 436	396 400	96 750	96 825	97 725	...
Braunkohlenförderung	17 600	143 082	141 386	138 261	133 516	130 980	...	34 350
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	50 893	53 397	55 429	58 600	60 900
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	39 600	42 972	46 757	50 893	55 265	58 700	14 649	14 921	15 000	15 300
davon: Süd
Mitte	1 100
Ost
davon: Stahleisen, . . .	1000 t	10 900	32 326	34 994	38 472	42 018	45 579	...	12 019	12 416
Gieß-Roh Eisen	2 900	6 234	6 815	6 961	7 430	8 071	...	2 206	2 029
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	500	1 040	1 164	1 324	1 445	1 615	...	424	476
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	26 500	22 353	23 565	23 664	...	21 922	...	4 565	4 294
je t Roheisen . . .	t	.	0,564	0,548	0,506	...	0,397	...	0,312	0,288
Sinter . . .	1000 t	.	50 542	55 895	63 828	...	81 198	...	22 343	23 287
je t Roheisen . . .	t	.	1,276	1,301	1,365	...	1,469	...	1,525	1,561
Schrott . . .	1000 t
je t Roheisen . . .	t
Koks . . .	1000 t	13 000	31 445	33 111	33 854	...	37 001	...	9 351	9 510
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,794	0,770	0,724	...	0,670	...	0,638	0,637
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	54 921	59 950	65 292	70 751	76 306	80 200	20 017	20 031	20 600	20 900
davon: Rohblöcke	50 665	54 788	60 300	65 532	70 880	...	18 575	18 366
Stahlguß	4 255	5 162	4 992	5 219	5 426	...	1 442	1 665
davon: Thomas-Stahl . . .	1000 t	400
Oxygen-St.	—	1 130	1 890	2 496	2 506	2 655	...	695	671
SM-Stahl	14 200	47 585	51 118	55 109	60 044	64 924	...	16 990	16 993
Elektro-Stahl	600	4 478	5 147	5 820	6 301	6 818	...	1 839	1 896
Bessemer-St.	1 100	1 677	1 795	1 867	1 895	1 909	...	493	471
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St. . . .	1000 t	8 800	27 103	28 933	31 302	34 514	37 526	...	9 922	9 924
je t SM-Stahl . . .	t	0,587	0,570	0,566	0,568	0,575	0,578	...	0,584	0,584
Schrott für SM-St. . . .	1000 t	5 700	23 414	24 997	26 838	29 340	31 164	...	8 036
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,492	0,489	0,487	0,489	0,480	...	0,473
Walzstahlerzeugnisse . . .	1000 t	12 500	35 494	38 624	42 268	45 912	49 690	51 800	13 002	12 851	13 000	13 860
Eisenbahnoberbaust.	1 300	2 759	3 072	3 158	3 194	3 404	...	813	813
Schwerer Formstahl ⁵⁾	400	15384	16 813	13 771	14 443	15 155	...	3 851	3 808
Stabstahl	2 034	3 180	3 547	3 902	4 072	...	1 044	1 104
Walzdraht	2 184	2 534	2 775	2 925	3 176	...	858	860
Röhrenvornmaterial	2 041	2 093	2 756	3 166	3 633	...	1 001	1 057
Bandstahl	4 568	5 949	6 795	7 695	8 224	...	2 178	2 137
Blech über 4 mm	5 424	4 983	5 313	5 925	6 721	...	1 915	1 760
Blech unter 4 mm	671	754	825	748	833	...	198	206
Radreifen, Räder usw. . . .	1000 t	.	276	355	469	471	639	...	144	132
Halbzeug z. Verkauf	593	629	686	725	776	...	206	197
Schmiedestücke	269	304	312	330	351	...	89	93
Weißblech	198	208	237	244	260	...	66	67
Verzinktes Blech	388	463	494	601	661	...	185	182
Elektro-Blech	1 180	1 390	1 533	1 703	1 815	...	525	498
Kaltgew. Blech
Stahlrohre, geschw.	500	4 631	5 215	5 239	2 963	3 341	...	906	957
Stahlrohre, nahtlos	3 266	2 394	3 537	...	922	901
Draht, gez.	1 071	1 193	1 381	1 584	...	424	440
Erdoilgewinnung . . .	1000 t	27 400	113 220	129 552	147 864	166 068	186 000	206 000	50 400	50 700	56 400	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	332 800	263 092	292 474	327 611	369 276	411 600	108 000	90 000	117 000	...
Bevölkerung . . .	Mill.	167	208	209	214,4	218,0	221,5	223,1	223,1

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ³⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Wolgograd. ⁴⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. ⁵⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1959	1960	1961	1962	1936	1959	1960	1961	1962
Eisenerz	—	—	—	—	.	13446	15 182	16 283	18 935
Manganerz	—	—	—	—	.	988	982	905	975
Steinkohle	4 384	—	—	—	.	11 069	12 315	15 117	19 158
Koks	630	658	648	—	.	2 466	2 646	3 016	3 322
Schrott	—	—	—	—	.	106	170	223	225
Roheisen	138	208	134	141	.	1 443	1 801	1 814	2 274
Ferrolegerungen	2,6	2,4	13,4	16,3	12,4	762	131	155	155	147
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	82	124	12	653	771	818	843
Schienen	—	—	—	—	.	219	204	218	342
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	2,7	2,8	1,1	6,5
Form- u. Stabstahl	63	471	573	502	641	33	740	744	846	923
Walzdraht	16	23	86	124	.	76	86	93	98
Bandstahl, kaltgewalzt	4,3	3	9	16	.	8,4	7,9	20	20
Blech, nicht überzogen	147	162	276	185	87	4,5	714	865	952	1 220
Weißblech	10	—	—	—	—	.	27	40	67	76
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	14	17	22	25
Elektro-Blech	44	63	49	51	.	21	20	30	34
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	55	41	60	56
Andere Walzzeugnisse	8,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
Rohre	37	501	579	631	962	26	206	205	231	248
Schmiedestücke	2,5	0,8	0,4	0,2	.	3	2,1	1,3	0,8

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	16 800	18 500	30 000	45 000	55 000	45 000	50 000	50 000
dar. Mandschurei	1000 t	2 600	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	110,4	130,7	270,0	347,8	330,0	360,0	380,0	420,0
dar. Mandschurei ³⁾	„	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	Mill. t	—	5,50	6,68	18,00	22,00	25,00	22,00	—	—
Roheisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	4 826	5 936	13 690	20 500	13 500	13 500	10 800	12 000
dar. Mandschurei	„	905	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	4 465	5 350	11 080	13 350	11 000	11 000	9 000	10 000
dar. Mandschurei	„	484	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	3 523	4 320	8 000	10 000	8 300	8 300	6 800	7 500
dar. Mandschurei	„	480	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾	1000 t	—	5 325	5 544	8 000	14 197	19 205	18 289	—	—
„ je Einwohner	kg	—	8,6	8,8	12	20	27	25	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	1163	1 460	2 264	3 700	5 500	—	—	—
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	„	13,4	14,2	16,3	18,3	21,3	24,4	24,4	—	—
Wolframergewinnung, WO ₃	„	8,0	11,2	9,1	9,1	11,2	12,2	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	16 593	19 340	27 530	41 500	58 500	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	621,2	643,0	—	669	—	—	—	—
Bestand der Handelsflotte ⁶⁾	1000 BRT	473	553	542	540	623	402	473	522	—

Außenhandel

	Maßeinheit	Einfuhr					Ausfuhr				
		1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt	Mill. \$	1 293	1 411	1 337	1 815	1 927	1 364	1 630	1 610	1 961	2 149
Eisenerze	1000 t	—	—	2,6	—	—	—	—	4,3	106,7	216,5
Schrott	„	—	—	—	0,6	—	—	—	0,1	0,0	0,1
Eisen und Stahl	„	—	—	113,1	721,3	365,1	—	—	210,5	273,5	152,3

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1938 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferrole. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁶⁾ Bis 1959 einschl. Taiwan.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 24. Indien

Bevölkerung: 453 147 000 (Mitte 1962)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 139

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	Jan.- Sept.	1963 Sept.	1963 Okt.	1963 Nov.	1963 Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	7 982	10 683	12 252	13 188	14 700	11 085	1 213	1 217	1 257	1 141
Manganerzförderung	"	1 009	1 178	1 199	1 230
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	47 800	52 593	56 065	60 552	66 882	50 313	5 408	5 428	5 504	5 637
Kokszerzeugung	"	2 664	6 116	6 589	7 999
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	2 302	3 070	3 917
davon: Stahleisen	"	574	825	1 084	1 070
Gießereiroheis.	"	...	22
HO-Ferroleg.	"
zusammen	1000 t	...	3 148	4 154	4 988	5 791	6 602	5 076	540	494	497	5 35
Sonstige Ferroleg.	"	...	7	91	90	100	140	100	13	13	11	16
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	3 155	4 245	5 074	5 891	6 742	5 176	553	507	508	551
Rohtahlerzeugung	1000 t	952	2 468	3 339	4 072	5 145	6 972	5 509	482	471	483	509
davon:												
SM-Blöcke	"	944	2 343	3 220	3 944
Elektroblöcke	"	3	77	74	71
Stahlguß	"	4	47	44	52
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 685	2 118	2 734	3 431	...	3 117	323	355	355	...
Eisenbahnoberbaut.	"	117	96	160	239	443	...	393,3	44,3	44,9	46,1	...
Träger u. Formstahl	"	78	128	147	551	679	...	595,8	74,8	79,6	74,6	...
Stabstahl	"	807	864	1 166	1 180	1 143	...	1 132,2	124,4	131,0	128,4	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	19	19	18	25
Bandstahl u. Streifen	"	9	168	186	245	356	...	193,8	7,9	12,4	27,1	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	81	100	141	257	...	288,9	27,7	33,2	26,6	...
Feinblech	"	26	122	135	272	262	...	229,5	24,2	31,4	30,2	...
Weißblech	"	47	69	80	87	95	...	72,0	8,3	9,2	9,0	...
Verzinktes Blech	"	97	139	124	...	171	...	111,6	11,6	13,5	12,6	...
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	21	21	35	...	47,7	4,9	4,5	3,7	...
Stahlrohre	"	...	128	95	128
Draht- u. Drahterz.	"	21	43	40	57
Stahlgußstücke	"	11	22	23	29
Stromerzeugung ¹⁾	MiH. kW	2 532	14 557	16 332	18 996	21 381	...	17 954	2 119	2 138	2 096	...
Erdölgewinnung ²⁾	1000 t	393	441	449	442	1 021	1 648	1 147	152	164	138	199
Wohnbevölkerung	MiH.	308,0	423,3	432,7	442,7	453,1	...	2 608	2 717	2 663	2 606	2 518
Arbeitslose	1000	...	1 314	1 502	1 754	2 081	2 605	2 608	2 717	2 663	2 606	2 518
Währungskurse	IR.-US-Dts.	36,41	20,91	20,95	20,99	20,94	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	0	...	0,9	1,0	1,2	0,2	67	1 896	2 511	3 428	3 108	3 439
Manganerze	7,4	6,9	0,5	20,7	1 017	932	923	1 160	970	771
Steinkohlen	84,2	1 022	1 741	1 397
Koks	1,1	...	1,8	1,3	4,1	14,1	23,1	80,0	35,9	1 364	953	...
Schrott	1,5	4,6	28,0	16,9	7,1	3,2	58,4	109,2	235,4	335,7	282,8	145,8
Roheisen	102,1	69,1	16,5	1,6	0,4	639,3	—	51,4	78,3	100,5	73,7	...
Ferro-Legierungen	5,0	1,1	0,9	4,2	5,8	0,5	10,7	8,2	43,2	47,8	56,3	...
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	230,9	140,9	46,5	18,4	75,2	54,4	68,5	56,5
Schienen u. Laschen	7,6	279,2	173,6	117,0	241,7	199,2
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	63,1	55,1	51,2	17,0	10,9	0,0	0,2
Träger u. Formstahl	41,6	121,3	42,7	27,0	1,8	6,0	0,0	0,0
Stabstahl	53,9	121,9	115,4	137,5	109,0	77,6	0,2	0,1	0,1	0,5
Gußstahl, Werkzeug-												
stahl usw.	0,8	8,2	14,7	...	21,7	24,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	22,8	29,8	32,2	39,3	26,9	0,0
Grob- u. Mittelblech	13,8	60,2	115,0	137,4	96,2	62,1
Feinblech	9,4	22,8	52,8	155,5	149,6	56,6
Weißblech	7,5	39,0	63,3	86,2	50,6	41,2	13,6	0,1	1,1	0,8
Verzinktes Blech	43,5	8,6	5,1	43,2	24,6	28,8
Sonstiges Blech	1,0	46,9	99,0	108,4	150,4	152,3
Elektro-Blech	8,7	11,8
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	27,3	42,4	86,5	37,1	31,7	0,4	2,6	2,0	1,3
Draht u. Drahterz.	23,7	54,2	65,9	131,5	113,7	69,3	0,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	6,2	3,2	2,1	4,5	1,4	1,4	0,9	1,5	2,3
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	0,4	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	0,1

¹⁾ 1939. ²⁾ Ab 1958 ohne Pakistan. ³⁾ Jahre enden am 31. 3., ab 1959 umgestellt auf Kalenderjahre.
Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 95 900 000 (Mitte 1963)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 259

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 478	2 849	2 826	2 421	2 459	226	226	209
Manganerzförderung	"	121	335	309	290	296
Steinkohlenförderung	"	48 684	47 258	51 067	54 484	54 397	52 051	4 411	4 144	4 197
Kokserzeugung	"	3 228	5 271	6 483	8 501	8 892
Braunkohlenförderung	"	142	1 469	1 406	1 307	1 105	915	72	71	84
Sintererzeugung	"	6 760	8 242	13 319	17 364
Roheisenerzeugung insges. . .	"	2 563	9 446	11 896	15 821	17 972	19 936	1 817	1 837	1 919	1 950	1 848
dav. Stahleisen	"	...	8 478	10 764	14 177	16 605	18 752	1 716	1 734	1 814	1 839	1 726
Gießereirohisen	"	...	968	1 133	1 644	1 367	1 184	101	103	105	1 11	122
Ferrolegierungen	"	114	398	445	564	467	498	46	46	45	43	37
Rohblöcke	1000 t	6 218	16 159	21 530	27 524	26 913	30 840	2 849	2 937	3 043	3 024	3 049
Füßsigt. f. Stahlguß	"	254	469	608	744	633	681	63	63	63	56	64
Rohstahlerzeugung insges. . .	"	6 472	16 629	22 138	28 268	27 546	31 501	2 912	3 000	3 106	3 080	3 113
dar. Spezialstahl	"	...	1 559	2 204	2 747	2 629
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	66	1 205	2 629	5 357	8 441	12 045	1 156	1 215	1 277	1 281	1 276
SM-Stahl	"	5 647	12 312	15 045	16 971	13 284	12 194	1 098	1 125	1 170	1 184	1 165
Elektrostahl	"	756	3 112	4 464	5 941	5 821	7 262	658	660	659	615	672
Walzstahlfertigerzeugnisse . .	"	4 601	12 918	17 220	21 860	22 339	25 617	2 351	2 384	2 478	2 433	2 505
dav. aus Edelstahl	"	257	828	1 169	1 468	1 530	2 310	229	212	206	199	209
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	12 090	16 051	20 392	20 809	23 307	2 122	2 172	2 272	2 234	2 296
dav. Eisenbahnoberbau . . .	"	283	448	442	450	435	420	41	48	39	44	30
Träger u. Formst.	"	664	1 425	1 728	2 444	2 208	2 279	184	196	206	207	229
Stabstahl	"	1 315	2 148	2 949	3 781	42 36	3 605	310	319	339	306	344
Vormat. f. Rohre	"	...	359	479	524	516	568	59	52	54	55	53
Walzdraht	"	401	1 168	1 443	1 658	1 335	2 164	189	192	191	188	193
Bandstahl	"	...	720	926	1 139	1 140	1 171	107	103	98	100	117
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	2 732	3 471	4 439	3 960	4 075	382	390	405	401	413
Feinblech	"	400	749	864	902	650	593	54	60	60	61	66
Breitband	"	...	2 284	3 632	4 980	5 718	7 570	718	736	804	805	777
Radreifen	"	...	55	68	75	110	84	6	7	7	6	7
Re-rolled steel ³⁾	"	778	72	69	69	61	67
Weißblech	"	183	338	450	491	494	660	61	56	57	53	52
Verzinktes Blech	"	...	832	938	1 088	1 011	1 202	110	115	112	115	117
Elektro-Blech	"	...	96	90	89	76	42	4	4	4	4	4
Stahlrohre, nahtlos	"	...	317	409	462	448	473	46	45	45	40	46
„ geschweißt	"	226	556	770	1 193	1 336	1 646	149	160	167	151	174
Gußrohre	"	...	215	242	286	297	301	28	27	29	26	31
Schmiedestücke	"	130	175	272	342	271	269	26	25	25	24	15
Stahlguß	"	231	281	363	445	379	393	38	38	38	33	21
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	...	6 961	9 174	10 311	10 081	10 486	922	1 013	1 099	1 100	...
„ je t Roheisen	kg	...	737	771	652	561	526	507	551	573	564	...
Manganerze	1000 t	141	38	38	41	24
Sinter	"	...	6 815	8 272	13 251	17 314	20 056	1 744	1 796	1 841	1 908	...
„ je t Roheisen	kg	...	721	695	838	963	1 006	960	978	959	978	...
Schrott	1000 t	70	257	319	395	279
„ je t Roheisen	kg	27	27	27	25	16
Kalk	1000 t	1 108	1 390	1 508	1 735	1 585
Koks	1000 t	2 676	5 892	7 254	9 375	9 846
„ je t Roheisen	kg	1 044	624	610	593	548
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	8 675	11 678	15 684	17 121	20 087	1 892	1 944	1 939	1 999	...
„ je t Rohstahl	kg	352	522	528	555	622	638	650	648	624	649	...
Schrott	1000 t	4 142	9 778	12 836	15 779	13 290
„ je t Rohstahl	kg	638	588	582	558	482
Eisenerz	1000 t	302	449	412	505	614
Kalk	"	554	501	604	706	635
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	...	236,2	262,8	297,4	314,4
dar. Arbeiter	"	...	200,0	221,9	250,8	260,2
dav. Hochöfen	"	...	9,1	9,7	10,4	10,4
Stahlwerke	"	...	24,6	27,4	31,1	28,5
Warmwalzwerke	"	...	37,8	41,5	46,9	44,9
Erdölgewinnung	1000 t	353	406	527	670	761	792	68	64	63	61	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	95 273	114 181	128 329	137 148	...	13 474	13 467
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	1 105	3 537	4 324	5 182	5 208	...	385	429
Wohnbevölkerung	1000	70 600	92 430	93 200	94 050	94 930	95 900
Währungskurse . . 1 Yen =	US-Cts.	28,49	0,2779	0,2781	0,2764	0,2781	0,2759	0,2758	0,2755	0,2759	0,2755	0,2754

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ⁴⁾ Ohne Kokereisgas.
 Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan. Iron and Steel Federation u. a.

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	3 312	10 389	14 861	20 899	22 119	25 975	2 429	2 258	2 382	2 318	2 027
Manganerze	200	279	242	369	396	368	24,0	32,1	31,3	29,3	74,0
Steinkohlen	3 624	5 010	8 294	11 142
Koks	0	0	183
Schrott	1 358	4 052	4 426	7 036	3 635	4 591	485	611	645	434	440
Roheisen	1 072	279	1 001	2 066	1 454	1 572	129	120	177	192	159
Ferrolegierungen	0,8	0,0	0,0	21,8	6,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	1,1	3,8	127,3	153,0	5	0	0	4	1	0
Schienen	79	86,1	56,4	25,9	10,2	6	1	1	3	.	.
Träger u. Formstahl	51	76,5	41,8	35,5	3,8	0	0	0	0	0	.
Stabstahl		13,9	11,8	6,7	0,3	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	2,0	0,5	0,3	0,1	0	0	0	0	0	.
Bandstahl	0,1	0,0	4,2	11,4	7
Grobblech	77	70,2	51,2	72,8	6,8	8	0	0	0	1	.
Feinblech		25,2	22,4	31,1	1,8	0	0	0	0	0	0
Weißblech	20	28,4	27,4	22,6	8,6	15	2	1	1	1	1
Verzinktes Blech	0,3	0,0	0,0	0,0
Elektro-Blech	4,1	11,2	0,2	—	0	—	0	—	0	—
Spezialstahl	24,7	2,9	7,9	5,1	4,5	0	0	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	2,6	1,2	1,2	0	3	0	0	1	0	0
Gußrohre	0,1	0,0	0,1	0,0
Draht, gezogen	1,0	0,2	0,2	0,1	0,0
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,3	1,1	0,5	0,2
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	—	—	—
Manganerze	2	0,4	—	—
Steinkohlen	758	56	22	57
Koks	14,4	6,7	8,2
Schrott	0,0	—	—
Roheisen	0,3	0,3	0,2	0,4	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Ferrolegierungen	—	63,0	57,9	32,3	43,8	27,5	1,2	2,1	1,0	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	11,7	4,3	3,3	110,1	328,5	37,2	17,1	33,2	26,5	43,9
Schienen	124	165,3	119,7	117,4	110,7	57,7	4,8	2,7	2,9	6,1	3,8
Träger u. Formstahl	256	44,9	61,6	56,7	115,8	234,7	17,9	17,2	21,8	25,8	30,4
Stabstahl		183,2	231,8	197,5	438,6	604,1	46,9	59,6	58,5	57,8	66,6
Walzdraht	—	121,9	190,3	219,0	361,7	474,3	39,2	36,1	36,7	34,4	56,8
Bandstahl	—	6,9	20,0	37,2	71,2	54,7	4,8	2,1	4,5	3,8	5,4
Grobblech	169	239,5	293,1	281,5	492,0	585,9	52,0	36,0	48,4	29,3	50,1
Feinblech		118,0	393,7	390,4	771,7	997,3	89,8	65,4	60,1	58,3	68,0
Weißblech	15	52,5	100,5	86,5	123,9	188,9	18,6	12,5	14,9	15,8	18,9
Verzinktes Blech	18	280,9	316,8	343,2	307,5	418,2	44,9	32,7	35,0	33,9	52,0
Elektroblech	—	9,4	5,8	5,8	22,8	14,4	1,3	2,3	0,4	1,8	1,8
Spezialstahl	—	17,6	49,1	68,9	231,6	297,8	31,7	29,9	30,5	25,5	15,8
Stahlrohre	83	167,0	193,8	224,2	432,7	673,3	62,8	51,9	60,0	67,2	69,3
Gußrohre	9,5	6,5	8,5	18,4	19,7	1,3	0,5	1,1	0,3	1,2
Draht, gezogen	34,8	74,4	62,5	85,9	91,3	7,0	6,1	6,8	6,7	7,5
Draht, verzinkt	29,7	66,7	79,9	82,4	81,4	7,5	6,4	6,9	7,8	8,6
Drahtseile	23,4	29,3	35,4	45,3	45,8	7,1	4,0	4,9	4,1	8,5
Nägel	132,2	122,9	120,6	147,8	179,8	14,8	15,7	14,9	14,1	15,1

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 21 418 000 (Mitte 1962)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	76	65	67	66	105	137	157	122
Manganerzförderung	"	0,4	2,8	8,8	10,1	33,0	15,9	14,7	39,9	...
Steinkohlenförderung	1000 t	133	182	231	261	301	281	344	286	...
Kokserzeugung	"	28	27	15	7	6	4	5
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohseisenherzeugung	1000 t	35	29	34	29	32	180	399	442	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	234	210	234	236	230	277	441	644
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	641	600	662	825	730	695	832	677
dav. Eisenbahnbau ²⁾	"	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	0,1
Formstahl, schwer	"	18	16	20	21	21,5	18,5	30,0	38,6	...
leicht	"	50	82	49	62	65,5	67,0	80,0	173,9	...
Stabstahl	"	111	107	125	169	158,3	153,2	156,6	161,7	...
Betonstahl	"	212	178	180	236	176,1	164,0	208,2	181,7	...
Walzdraht	"	162	139	181	212	197,0	175,3	214,6	184,0	...
Bandstahl, warmg.	"	63	72	76	98	84,4	77,3	101,6	78,1	...
kaltgew.	"	18	18	20	20	17,3	25,8	27,3	13,4	...
Blech	"	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1	13,7	27,2	...
Nahtlose Rohre	"	33	28	38	70	59,1	95,2	99,7	89,4	...
Radreifen	"	3,3	3,3	3,2	3,5	3,8	7,1	3,7	2,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 365	4 437	4 858	5 084	6 357	9155	12 067	14 052
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	5 902	6 396	6 867	7 416	7 368	7 848	8 604	9 565
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	337	384	370	326	188	21	—	—	...
Bevölkerung	1000	13 725	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614	20 006	21 079	21 418
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr		
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962				
Eisenerze	—	—	—	—	—	185	440	—	—				
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Steinkohlen	2 787	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620				
Koks	37	97	154	136	103	69	70	45	23				
Robeisen	28,2	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2				
Ferrolegierungen	1,3	1,9	18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	—				
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2				
Schienen	24,1	152,8	5,8	0,8	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8				
Schwellen, Laschen usw.	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—				
Formstahl	64,3	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7				
Stabstahl	193,5	65,2	76,7	43,0	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1				
Bandstahl	17,3	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2				
Blech	85,4	295,2	256,8	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0				
Weißblech	55,9	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1				
Verzinktes Blech	2,2	—	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2				
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	35,8	16,4	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1				
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	17,9	—	0,2	—	—	10,4	—	—				
Draht u. Drahtwaren	59,2	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	14,0	3,5	1,5	1,5	—	—	—	—				

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	103 329	120 976	153 642
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	7 298	18 087	21 775	23 605	78 377	89 212	79 640	137 101
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 249	1 460	1 357
Gesamt-Ausfuhr	"	438	928	944	976	994	1 009	1 079	964	1 210

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 77 521 000 (Mitte 1963)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit						1963			
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	9 606	9 340	10 950	...	6 497	607
Manganerzförderung, roh	"	306	1 047	996
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 327	2 226	2 400	2 500
Kokserzeugung	"	...	704	699
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 883	1 977	2 019
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 321	2 443	2 555	2 812
dar. Oxygenstahl	"	...	250	258
SM-Stahl	"	...	1 500	1 624
Elektrostahl	"	...	461	560
Walzstahlfertigserzeugung	1000 t	86	1 563	1 700	1 943	2 145
Eisenbahnoberbau	"	...	13,9	...	39,4
Formstahl	"	...	94,7	...	89,4
Stabstahl	"	...	567,0	...	636,5
Walzdraht	"	...	170,3	...	231,1
Bandstahl	"	...	60,4	...	44,1
Blech über 3 mm	"	...	186,7	...	156,5
Blech unter 3 mm	"	...	470,2	...	746,1
Nahtlose Rohre	"	...	53,2	...	68,2
Sonst. Walzzeugnisse	"	51,3
Zinnerzeugung	t	—	1 333	1 549	1 700	...	1 145	127	127	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	3 871	4 548	4 324	4 633	3 498	376	378	381
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	22 860	24 408	26 892
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	325	322	386
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	535	527	511
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	1 879
Bevölkerung	1000	39 480	70 799	73 088	75 271	77 521
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 055	1 201	1 204
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	1,11	0,74	0,55	...	0,34	0,32	0,33	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	3 537	2 823	3 988	5 240	6 282
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	798	664	914	866	869
Steinkohlen	1 382	886	557	617	1 017	853	—	—	—	—	—	—
Koks	29	48	46	67	30	44	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	30,1	—	1,0	14,6	38,5
Ferrolegierungen	—	0,4	0,7	3,5	1,4	—	—	1,7	—	—	—	0,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,4	0,6	3,5	1,4	1,6	2,3	31,8	—	1,0	14,6	38,6
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	40,3	84,1	75,1	241,2	142,6	42,8	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,6	4,8	8,2	4,4	1,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	9,0	3,6	14,7	10,2	17,4	—	—	—	—	15,3	7,7
Sonderstahl	1,5	3,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	6,4	2,7	4,7	5,4	7,5	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	14,6	27,9	110,3	85,7	103,2	—	—	—	—	1,2	—
Weißblech	33,7	109,2	33,1	58,1	85,3	40,3	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	16,6	2,4	0,6	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	30,2	10,7	8,8	14,3	14,9	—	6,2	1,5	0,2	0,6	4,3
Draht	20,6	25,3	8,1	13,5	10,2	12,0	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	67,6	21,1	25,7	53,9	50,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	5,7	12,8	29,6	17,9	40,6	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	60 200	71 594	86 432	103 320	161 283	201 219	299 357	511 678
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 8 181 000 (Mitte 1963)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	Jan.-Sept.	Sept.	1963 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	6 041	6 990	8 092
Manganerzförderung	"	8,9	45,9	31,8	43,2
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 354	1 665	1 728	...	1 193	119	155	142	...
Kokerzeugung	"	—	287	273	283
Roheisenerzeugung	1000 t	—	266	296	383	...	312	34	37	37	...
Robstahlerzeugung ²⁾	"	—	451	391	528	...	372	42	42	40	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	281	286	422
Eisenbahnoberbau	"	—	1,3	...	5,4
Formstahl	"	—	13,2	...	27,2
Stabstahl	"	—	63,5	117,3	72,9
Walzdraht	"	—	54,8	...	79,2
Bandstahl	"	—	10,4	13,8	16,9
Blech über 3 mm	"	—	49,1	42,9	51,4
Blech unter 3 mm	"	—	88,1	112,1	168,9
Stahlrohre, geschw.	"	—	15,7	13,2
Weißblech	"	—	14,7	17,4	26,1
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	536	543
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	497	502	558	551	395	49	54	45	57
Erdölgewinnung	1000 t	—	945	1 207	1524	1 721	1 267	148	152	148	154
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 428	4 776	5196	...	4 112	468	493	460	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82
Index der Ind.-Prod.	1958	...	112	119	131	...	134	130	146	144	...
Index der Lebenshaltung	= 100	...	155	167	190	274	262	295	299	311	320
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	...	3 810	4 446	5 306
Handelsflotte, JE	1000 BRT	...	158	246	258
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 340	7 827	8 001	8 181
Arbeitslose, JM	1000	3,48	12,13	18,15	12,45	...	11,69	11,80
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	384	432	556	747	678	678	668	682	747
Währungskurse, off ³⁾	1 Esc. = US-Drs	...	94,97	94,97	60,42	46 60	51,79	51,79	50,79	49,90	46,60

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	1571	4 261	5 191	6 206	7 246
Manganerze	19	24	21	7,6	9,9
Stein- und Braunkohle	0,3	100	24	266	370	119	58	62	33	0,7	1,1
Koks	6,9	1,0	0,6	0,8	0,6	0,2
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,3	0,2	0,3	0,7	0,1	.	8,1	4,5	3,9	14,2
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug ⁴⁾
Schienen u. Schwellen	13	5,5	16,9	11,7	30,2	35,0
Form- u. Stabstahl	35	} 11	8,4	19,5	20,4	16,3	.	37,2	32,1	4,5	0,3
Bandstahl u. Streifen	0,4	
Blech	16	2,5	3,2	4,2	7,6	8,1	.	58,5	62,3	52,4	17,1
Weißblech	5,8	0,2	0,6	1,8	4,5	3,5	.	0,1	.	0,1	.
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	11,7	15,3	6,1	14,0	23,3
Räder, Radr., Achsen	4,2	.	.	3,0	0,9	0,6
Draht u. Drahterz.	13	0,7	0,6	0,9	1,2	0,9	.	3,0	1,4	0,6	.
Gußrohre	3,3	1,2	.	1,9

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

	Maßeinheit	1936	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1665	1827	1716	2148	2012	2005	2425	2367	2513
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1957	2304	2642	2224	1886	2412	2379	2467	2588
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	344	377	354	441	415	413	500	585	518
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	404	475	544	458	389	497	490	508	532

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%... ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1.1.19601 Escudo = 1000 Pesos. ⁴⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 38 416 000 (Mitte 1963)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 19

	Maßeinheit						1963			
		1938	1960	1961	1962	1963	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	870	1 080	1 956	2 284	477	494	667	646
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	72	69
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 076	1 063	1 104
Kokserzeugung	"	350	426	781
Roheisenerzeugung	1000 t	98	682	791	912	905	246	224	209	227
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 555	1 682	1 844	1 920	481	461	510	520
dar. SM-Stahl	"	1 047
Elektro-Stahl	"	635
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	634	1 510
Manganerz	"	...	17
Schrott	"	...	852	955
Ferrolegierungen	"	...	14,2	19,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	962	988	1 228
Eisenbahnoberbaustoffe	"	...	21	21	8,8
Formstahl	"	...	47	58	57,3
Stabstahl	"	...	308	296	377,2
Walzdraht	"	...	110	117	133,5
Bandstahl	"	10,3
Blech über 3 mm	"	...	476	496	89,2
Blech unter 3 mm	"	551,7
Nahtlose Rohre	"	...	251	228	120,1
Geschw. Rohre	"
Draht u. Drahtwaren	1000 t	...	100	105
Schmiedestücke	"	...	13
Zinnerzeugung	1000 t	...	0,7	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	53	52	57	57	13,2	13,8	14,1	14,7
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	58	48	46	54	14,6	14,7	14,6	10,6
Erdölgewinnung	1000 t	5510	14 350	15 276	15 998	16 387	4 270	4 119	4 224	4 159
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	10 737	11 746	12 504	13 715	3 273	3 368	3 515	3 559
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	...	117	122	129	...	138	140	135	...
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	...	108	109	111	111	111	111	111	111
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	120100	126000	131 300
Handelsflotte	1000 BRT	29	179	177	201
Bevölkerung, J M	1000	19071	34 988	36 091	37 233	38 416	...	38 416
Notenumlauf, J E	Mill. Pesos	517	173 50	18 493	20 931	...	20 180	20 480	21 000	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	.	0,1	0,1	13	386	224	115	166
Kohle	13	40	57	48
Koks	0,9	3,1	3,6	6,1
Schrott	20	290,3	395,5	391,7	368,4	288,7
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	88,8	40,3	2,5	—	—					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	112,0	1,1	100,1	50,6	77,4					
Form- u. Stabstahl	1,2	16,9	12,9	18,0	17,2	14,4					
Bandst. u. Streifen	1,2	2,9	2,2	0,6	1,3	0,6					
Blech	16	12,5	10,0	13,4	11,0	9,6					
Weißblech	11	2,7	0,6	2,0	0,1	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	24,2	6,0	18,0	16,6	9,3					
Rader u. Achsen	3,2	10,3	8,8	9,1	20,0	12,4					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	10,8	7,9	8,0	4,5	2,2					
Nagel, Nieten, Schrauben.	0,7	0,8					

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	11046	13 396	14440	14108	12583	14831	14233	14 289
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	10060	11 006	9084	9192	9397	9541	10401	11 711
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	792	978	1155	1129	1007	1186	1139	1 143
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	805	880	727	722	756	760	826	937

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Kolumbien

Bevölkerung: 14 769 000 (Mitte 1962)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	385	285	295	300	300
Steinkohleförderung .	"	2 440	2 480	2 600	2 700	2 800
Roheisenerzeugung . .	"	149	125	176	189	145
Rohstahlerzeugung . .	"	109	157	172	192	157
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	113	.	145
Eisenbahnoberbau . .	"	.	.	8,7	.	5,0
Formstahl	"	.	.	4,5	.	5,4
Stabstahl	"	.	.	68,7	.	108,3
Walzdraht	"	.	.	31,5	.	26,3
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 492	7 409	7 713	7 362	7 178
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 034	3 413	3 750	3 980	4 340
Bevölkerung	1000	13 522	13 824	14 132	14 443	14 769
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	399,9	415,6	518,6	556,8	540,3
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	460,7	473,0	464,6	434,5	463,6
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	12,151	14,265	13,831	11,338	9,017

31. Uruguay

Bevölkerung: 2 346 000 (Mitte 1961)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	.	.	9,7	9,2	8,6
Rohstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	32,9	.	23,6
Stabstahl	"	.	.	4,5	.	—
Nahtlose Rohre . . .	"
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 237	1 175	1 017
Bevölkerung	1000	2 758	2 792	2 827	2 846	...
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	151,3	159,7	244,4	207,6	230,4
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	138,6	97,8	129,4	174,7	153,4
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	.	8,945	9,066	9,107	9,107

32. Venezuela

Bevölkerung: 7 872 000 (Mitte 1962)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung . .	1000 t	15 480	17 018	19 490	14 565	13 265
Steinkohlenförderung	"	37	34	35	31	27
Roheisenerzeugung . .	"	.	.	.	5,2	173
Rohstahlerzeugung . .	"	20	20	47	71	142
Walzstahlerzeugung . .	"	.	.	50,6	.	52,1
Stabstahl	"	.	.	50,6	.	52,1
Nahtlose Rohre . . .	"	30,8
Erdölgewinnung . . .	1000 t	139 068	148 185	153 251	155 889	170 830
Stromerzeugung ¹⁾ . .	Mill. kWh	2 250	2 720	2 972	3 384	5 904
Bevölkerung	1000	6 879	7 122	7 365	7 590	7 872
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 428	1 408	1 060	1 051	1 061
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 305	2 369	2 432	2 413	2 585
Währungskurse . . .	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	21,83	22,03

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Peru

Bevölkerung: 10 385 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	1 764	2 688	3 570	2 595	3 492	5 232	5 376	5 412
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	2,2	2,9	4,0	0,8	0,7	0,4	1,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	136	145	141	223	173	160	167	163
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	50	50	50	33	51	50
Rohtahlerzeugung (nur El. St.)	"	—	—	—	60	60	60	60	75	80
Walztahlerzeugung	"	—	50	50	50	60	60	38	50	56
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 289	2 490	2 556	2 496	2 377	2 532	2 590	2 890
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	1 485	1 625	1 668	2 011	2 212	2 434
Bevölkerung	1000	6 805	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857	10 365	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	5 749	6 933	7 629	7 807	8 106	10 169	12 549	14 425
Gesamt-Ausfuhr	"	336	5 096	5 855	6 080	6 580	8 577	11 725	13 248	14 422
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	300	361	399	335	293	373	468	538
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	268	308	320	281	312	431	494	538
Währungskurse	Sol = US-cds	—	5,263	5,263	5,263	4,088	3,610	3,737	3,730	3,729

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1959	1960	1961	1962	1938	1953	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	678	3 096	2 541	4 587	4 199	4 678	1 196	12 590	18 850	16 837	14 349	9 720
Manganerze	79	38	107	51	69	82	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	12 834	12 662	12 030	10 771	11 210	209	307	430	774	852	811
Koks	376	277	347	270	262	224	23	104	115	118	158	114
Schrott	91	263	601	534	324	407	77	383	347	332	761	375
Roheisen	2,2	24,0	19,2	7,8	0,3	9,0	11	305	425	436	544	417
Ferrolegierungen	1,1	9,6	4,4	17,6	14,9	19,1	30	42	33	49	45	39
Walztahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,1	11,5	27,8	5,3	5,7	67	53,0	67,2	308,6	296,1	240,0
Schienen ²⁾	4,3	9,5	44,8	11,0	7,9	4,2	41	140,3	33,9	88,1	63,8	77,1
Träger, Form- u. Stabstahl	63	433,5	514,0	513,2	376,2	325,4	56	—	35,7	37,2	48,5	41,4
Walzdraht	0,9	48,0	27,7	14,8	34,9	63,4	—	14,2	8,3	33,1	5,1	2,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	61,5	17,7	42,1	24,0	6,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	313,6	187,6	139,9	121,8	102,5	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech	64	11,9	12,6	13,2	10,1	11,7	—	42,7	203,7	305,4	198,6	297,8
Sonstiges Blech	11	28,2	63,6	50,4	43,1	25,0	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	336,5	158,3	126,2	110,0	114,3	—	22,8	75,3	33,1	33,7	43,4
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	20,5	31,8	23,6	17,1	7,0	0,2	16,2	16,9	11,1	9,6	19,5
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	30,2	35,6	32,7	32,2	36,5	11,9	3,6	—	—	—	—
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—

¹⁾ Einfuhr ab 1958 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1958 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

34. Kanada

Bevölkerung: 18 928 000 (Mitte 1963)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit						1963				
		1938	1960	1961	1962	1963	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	19 372	18 414	24 616	27 250	3 335	3 521	3 231	2 307	1 487
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	8 020	7 429	7 283	7 864	419	654	768	790	744
Braunkohlenförderung	"	929	1 967	2 006	2 047	1 699	70	102	166	195	254
Kokserzeugung	"	2 134	3 513	3 538	3 647	...	329
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	16	15
darunter in Betrieb	"	6	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	4 416	4 553
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 890	4 469	4 708	5 365	495	458	480	469	441
dav. Stahleisen	"	567	3 204	3 797
Gießerei-Roheisen	"	82	263	334
Temper-Roheisen	"	68	372	338
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	57	124	107	125	132	11	12	10	13	13
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 374	7 156
Schrott	"	19	101	75
Walzzund., Schlack. usw.	"	68	248	222
Kalkstein u. Dolomit	"	313	951	972
Koks	1000 t	633	2 800	2 964
Koks je t Roheisen	kg	897	718	663
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	129
SM-Öfen	"	40	30	31
Oxygen-Konverter	"	—	6	5
Bessemer-Konverter	"	3	1	1
Elektro-Öfen	"	43	92	92
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	6 869	7 648
Siemens-Martin	"	1 762	4 103	4 618
Oxygen	"	—	1 433	1 696
Bessemer	"	2,0	0,3	0,3
Elektro	"	257	1 332	1 333
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	5 179	5 761	6 397	...	628	598
Stahlguß	"	53	91	100	112	...	7	10
insgesamt	1000 t	1 174	5 270	5 861	6 508	7 437	635	608	634	647	621
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	4 620	5 185
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	0,2
Elektro-Stahl	"	93	650	675
dar. legierter Stahl	1000 t	41	237	247
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	3 185	3 670
je t Rohstahl	kg	498	604	628
Schrott	1000 t	678	2 620	2 889
je t Rohstahl	kg	587	497	493
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	35	47
Sonst. Ferrolegerungen	"	5	27	20
Eisenerz	"	76	357	359
Kalkstein u. Dolomit	"	134	297	300
Sonst. Flußmittel	"	7	19	20
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	5 406	6 401	6 797	7 743	680	625	662	688	632
Schienen	"	115	206	180	211	311	19,1	14,5	23,2	25,6	24,4
Laschen, Platten usw.	"	25	50	54	66	65	4,5	3,8	3,0	0,7	1,4
Träger u. Formstahl	"	60	216	221	335	357	34,1	25,7	31,0	30,9	32,2
Stab- u. Betonstahl	"	222	689	832	910	1 024	79,6	83,5	90,9	91,3	96,4
Walzdraht	"	174	316	324	319	357	32,5	26,7	27,5	31,9	26,4
Grobblech	"	72	474	606	545	661	54,6	52,0	52,0	53,5	58,6
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	3 455	3 824	4 411	4 968	436,0	419,2	434,6	454,0	392,8
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	45	46	51	59	4,0	5,8	5,3	4,9	5,0
Verz., Weiß- u. a. Blech	"	—	1 279	1 707	1 958	2 161	197,9	186,5	188,4	195,8	161,6
Kaltgew. Stabstahl	"	—	34	35	43	52	3,5	3,6	3,8	4,7	4,1
Stahlrohre aller Art	"	63	479	585	440	527	45,1	41,3	34,6	34,7	32,4
Gezogener Draht	"	—
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	—	4 434
Koks insg.	"	—	2 824
Heizöl insg.	"	—	444
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	36 472	33 838
dav. Arbeiter	"	12 000	30 084	27 872
Angestellte	"	1 100	6 388	5 966
Stromerzeugung	Mil. kWh	28 603	114 011	113 213	116 905	120 550	9 739	9 723	10 360	10 687	10 415
Erdöl-gewinnung	1000 t	873	25 928	29 846	32 769	...	2 911	2 886	2 980
Wohnbevölkerung	1000	11 400	17 909	18 269	18 600	18 928
Arbeitslose	1000	516	443	469	391	373	270	250	265	303	346
Währungskurse	\$ = US-\$	100,00	100,4	95,87	92,78	92,52	92,35	92,78	92,78	92,76	92,52

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1959 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegerungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

35. USA

Bevölkerung: 189 278 000 (Mitte 1963)

Fläche: 9 363 389 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	90 209	72 474	73 465	73 407	3 930	3 600
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	72 944	54 061	57 356
" %	"	74,9	80,9	4,6	78,1
Sonstige	"	7 253	17 265	18 413	16 109
Manganerzförderung	"	25	73	42
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	57 532	68 283	63 664
Anlieferungen	"	...	114 566	94 607	99 013
zusammen	1000 t	...	172 098	162 890	162 676
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	...	59 240	56 891	56 134
Stahlwerken	"	...	7 563	7 291	6 824
Sinteranlagen	"	...	37 033	35 086	35 056
zusammen	1000 t	...	103 836	99 268	98 014
Verkauf	"	...	68	12	29
Bestände am Jahresende	"	...	68 193	63 610	64 634
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	391 526	378 664	396 257	424 968	35 954	36 377	37 673	32 288	...
davon: Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	17 071	15 827	15 290
Pennsylvania	"	112 313	59 353	56 887	59 511
West Virginia	"	84 629	107 904	102 576	107 592
Kentucky	"	34 967	60 643	57 182	58 967
Übrige Gebiete	"	84 285	149 046	148 979	157 669
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	51 916	46 911	47 082	49 204	3 961	4 172
Hüttenkokereien	"	...	45 523	41 477	41 844
Sonstige Kokereien	"	...	6 393	5 422	5 238
dav. Pennsylvania	"	...	12 833	12 497	13 027
Ohio	"	...	7 641	6 082	6 219
Indiana	"	...	7 279	6 955	6 375
Übrige Gebiete	"	...	24 163	21 377	21 461
Kapazität der Hütten-Kokereien²⁾	1000 t
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 491	2 652	2 772	2 592
Stand der Hochofen insges. ³⁾	Anzahl	236	260	259	247
davon: für Roh eisenerzeugung	"	...	245	247	239
für Ferro-Legierungen	"	...	15	12	8
darunter: in Betrieb	"	116	114	172	138
Jahreskapazität der Hochofen³⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512
Roh eisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	52 854	52 752	53 348
Bessemer Roheisen	"	2 951	3 088	2 360	2 561
Gießerei-Roh eisen	"	1 596	1 331	1 236	1 296
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 425	1 908	1 954
Phosphorarmes Roheisen	"	152	351	160	159
Sonstiges Roheisen	"	82	262	217	231
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	...	552	502	516	424	44	45	44	48	46
HO-Ferro-Silizium	"	373	210	101	74
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	61 072	59 235	60 138	65 658	5 092	5 395	5 751	5 672	6 314
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 131	1 152	1 183
dav.: Ferro-Silizium	"	...	412	384	421
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	867	1 004	583
Roheisenversand an sonstige	"	...	2 766	2 523	2 326
Roh eisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	15 460	14 196	14 725	16 051	1 194	1 278	1 361	1 359	1 555
Ohio	"	4 278	10 848	10 059	10 601	11 646	882	908	1 026	1 026	1 095
Indiana	"	...	7 624	8 053	7 962	9 003	685	782	836	817	926
Sonstigen Gebieten	"	9852	27 140	26 927	26 850	28 958	2 331	2 427	2 528	2 470	2 738

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1963 MD = 216 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938. ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963		1964		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	46 943	40 127	39 065
Eisenerze in Sinteranlagen . . .	"		51 871	52 244	56 949
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	t	1,731	1,618	1,559	1,597
Schrott ²⁾	1000 t		2 621	2 511	2 622
je t Roheisen	t	0,034	0,041	0,042	0,044
Walzunder, Schlacken usw. . . .	1000 t	2 724	5 750	5 439	5 588
Kalkstein	t	6 537	14 804	12 634	11 918
Koks	t	17 315	47 115	43 259	42 780
je t Roheisen	t	0,901	0,771	0,730	0,711
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	2 421	3 315	3 031
Erzeugung ³⁾	"	.	60 520	58 733	59 622
Zukauf	"	.	621	434	337
zusammen	1000 t	.	63 562	62 482	62 990
Verbrauch	1000 t	.	55 917	55 862	57 086
Verkauf	"	.	4 194	3 656	3 052
Sonstige Abgänge	"	.	94	13	30
zusammen	1000 t	.	60 205	59 531	60 168
Bestände am JE bzw. ME . . .	"	.	3 357	2 951	2 823
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	89 870	88 748	89 037	98 964	7 688	7 927	8 616	8 580	9 497
Stahlguß ⁴⁾	"	141	197	169	164	156	12	13	15	15	16
insgesamt	1000 t	28 805	90 067	88 917	89 201	99 120	7 700	7 941	8 631	8 595	9 512
= % der Kapazität	%	39,6	66,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	21 577	20 319	20 822	22 855	1 784	1 756	1 942	1 998	2 304
Ohio	"	6 714	15 628	14 980	15 285	17 034	1 239	1 312	1 525	1 511	1 573
Indiana	"	3 604	12 551	12 710	12 757	14 105	1 114	1 195	1 265	1 233	1 408
Illinois	"	2 224	7 466	7 616	7 834	8 859	669	675	723	733	814
Übrige Gebiete	"	8 586	32 850	33 292	32 508	36 767	2 894	3 003	3 176	3 120	3 413
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 036	3 599	5 037	7 751	702	746	840	829	1 001
SM-Stahl	"	26 381	78 351	76 659	75 258	80 589	6 171	6 392	6 843	6 846	7 517
Bess.-Stahl	"	1 910	1 079	799	730	873	56	60	63	60	66
Elektro- u. Tiegel-Stahl . . .	"	513	7 601	7 860	8 176	9 907	772	743	886	859	928
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 636	7 870	8 315	9 578	808	768	822	874	931
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	46	39	40
Molybdän	"	.	550	485	532
Mangan	"	.	202	154	175
Mangan-Molybdän	"	.	300	280	236
Chrom	"	.	1 094	1 085	1 164
Chrom-Vanadium	"	.	53	56	56
Nickel-Chrom	"	.	64	102	90
Chrom-Molybdän	"	.	761	906	986
Nickel-Molybdän	"	.	274	292	340
Nickel-Chrom-Molybdän . . .	"	.	1 045	1 056	1 110
Silizium-Mangan	"	.	94	99	122
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 189	2 242	2 435
Rost- u. hitzebest. Stahl . .	"	.	908	1 030	983	1 092	90	73	94	102	109
zusammen	1000 t	1 458	7 580	7 828	8 270	9 524	799	763	817	869	9 27
leg. Stahlguß	"	43	56	42	45	52	4,5	5,3	4,8	4,9	4,5

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrött. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963		1964		
							Dez.	Jan.- Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	46 200	49 929	49 386	49 241
" " Bessemer-Stahl	"	.	1 324	1 154	867	796
" " Oxygen-Stahl	"	.	1 409	2 615	3 163	4 425
" " Elektro-Stahl	"	.	321	283	210	151
Insgesamt	1 000 t	.	49 254	53 981	53 626	54 613
je t Rohstahl	t	.	0,581	0,599	0,603	0,612
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	33 787	34 966	33 599	32 620
" " Bessemer-Stahl	"	.	112	80	47	47
" " Oxygen-Stahl	"	.	516	871	965	1 385
" " Elektro-Stahl	"	.	7 176	6 951	7 108	7 603
Insgesamt	1 000 t	15 607	41 591	42 868	41 719	41 655
je t Rohstahl	t	.	0,491	0,476	0,469	0,467
Flußpat	1000 t	.	183	190	187	192
Kalkstein	"	.	4 522	4 868	4 350	4 310
Kalk	"	.	1 214	1 270	1 291	1 355
Sonstige Flußmittel	"	.	223	420	460	478
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	150 772	133 477	139 727	135 968
Cobalt	"	.	748	691	826	821
Mangan	"	.	566 316	604 495	581 244	614 389
Molybdän	"	.	10 293	10 291	10 784	11 283
Nickel	"	.	45 399	41 405	46 581	44 109
Titanium	"	.	1 697	1 537	1 700	1 635
Wolfram	"	.	1 372	1 102	1 029	1 270
Vanadium	"	.	1 394	1 327	1 360	1 588
Zirkonium	"	.	527	508	537	465
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 331	65 187	69 351	66 598	68 093
Ohio	"	5 972	15 089	15 472	14 361	15 280
Indiana	"	4 717	12 149	12 282	11 200	11 977
Illinois	"	2 644	8 476	9 801	9 652	9 585
Illnoia	"	1 382	5 766	5 693	5 956	6 147
übrigen Gebieten	"	6 666	23 707	26 103	25 429	25 104
davon:	1000 t	633	572	645	428	494	40	480	50	56	68
Schienen	"	202	188	157	100	121	10	186	13	21	22
Schwellen, Laschen usw.	"	1 500	3 815	4 613	4 033	4 060	356	4 445	361	338	396
Formstahl, schwer	"	389	955	943	972	818	532	6 951	625	571	645
leicht	"	2 365	7 030	7 032	6 331	7 128
Stabstahl	"	796	2 008	2 139	2 399	2 160	152	2 434	153	156	237
Betonstahl	"	113	230	259	275	253	25	378	22	30	28
Spundwandstahl	"	2 142	4 199	3 869	4 006	4 024	78	998	89	87	105
Walzdraht	"	1 342	3 460	3 217	3 356	3 225
Halbzeug für Rohre	"	1 149	1 709	1 415	1 355	1 340	109	1 348	145	118	117
Bandstahl, warmgew.	"	1 273	3 377	2 897	3 012	2 768
Röhrenstreifen	"
Warmbreitband (Coils)	"	1 270	5 793	7 219	7 175	6 281
zum Auswalzen	"	1742	828	748	548	661	533	6 563	557	556	616
Breitflachstahl	"	.	5 548	6 010	5 714	5 813
Grobblech (plates)	"	5975	24 340	27 048	25 763	27 548	645	8 388	787	732	829
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	270	838	841	696	880
Knüppel f. Schmiedezw.	"	59	211	217	164	210	33	338	36	32	38
Radreifen, Radscheiben	"	112	1	.	111	148
Halbzeug f. Export	"	48	83	83	159	160
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 529	1 501	1 253	1 413	90	1 197	109	104	112
" Bandstahl	"	413	1 654	1 559	1 631	1 789	96	1 245	96	89	100
Gezogener Draht	"	1 779	3 291	2 960	3 024	3 063	151	2 288	167	166	198
Stacheldraht	"	130	41	44	71	78	3	101	4	6	8
Drahtnägel	"	437	354	323	294	273	15	287	21	22	26
Drahtgewebe	"	184	133	104	126	114	4	108	6	9	13
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 711	2 529	2 657	2 614
Geschweißte Rohre	"	938	1 928	1 851	1 718	1 641	401	6 389	457	495	604
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 767	2 550	2 327	2 144
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	13 048	14 950	13 390	14 000	1 043	13 163	1 194	1 099	1 197
Verzinktes Blech	"	1 068	2 523	2 814	3 221	3 253	230	3 558	279	277	299
Sonstiges überzog. Blech	"	190	173	171	139	171	24	349	37	37	40
Weißblech	"	1 453	4 127	5 333	5 090	4 867	269	4 933	480	421	462
Elektroblech u. -streifen	"	.	547	507	623	522	34	492	48	45	44
Schmiedestücke ²⁾	"	258	370	393	376	460

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

35. USA

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963				1964
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	23,0	19,1	17,4
Blei	"	.	11,0	10,0	11,2
Zinn	"	.	32,3	32,4	31,4
Zink	"	.	218,5	258,1	251,8
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	16,0	13,2	12,0
Blei	"	.	2,8	3,0	3,3
Zinn	"	.	32,2	32,3	31,3
Zink	"	.	218,3	257,4	251,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	7 550	6 988	6 716
Anfall	1000 t	.	30 218	29 542	30 925
Zukauf	"	.	16 486	16 230	15 242
Aufkommen zusammen	1000 t	.	46 704	45 771	46 166
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	42 868	41 719	41 655
Kupolöfen	"	.	1 019	1 106	1 207
Puddelöfen	"	.	37	27	29
Hochöfen	"	650	3 205	3 083	3 221
Sonstige	"	.	141	190	295
zusammen	1000 t	.	47 270	46 125	46 408
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 985	6 634	6 474
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	64 745	58 993	59 869
Gaserzeugung	"	.	30	24	6
Dampferzeugung	"	.	6 057	6 066	5 859
sonstige Zwecke	"	.	569	473	481
insgesamt	1000 t	.	71 401	65 557	66 214
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	47 115	42 430	41 952
Gießereien	"	.	88	29	27
für sonstige Zwecke	"	.	392	397	408
insgesamt	1000 t	.	47 595	42 856	42 388
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 909	3 645	3 247
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 369	1 244	1 243
für sonstige Zwecke	"	.	961	775	717
insgesamt	1000 t	.	6 238	5 664	5 208
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 051	2 793	3 183
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 855	6 579	6 362
für sonstige Zwecke	"	.	2 314	2 603	2 760
insgesamt	Mill. cbm	.	10 220	11 975	12 305
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 319	1 936	1 918
Wärme- u. Glühöfen	"	.	17 722	9 196	7 952
für sonstige Zwecke	"	.	5 439	8 908	9 684
insgesamt	Mill. cbm	.	25 479	20 040	19 554
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 471	11 050	9 926
Fremdbezug	"	.	18 810	19 429	21 229
insgesamt	Mill. kWh	.	30 281	30 479	31 155
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	571 552	523 305	520 358
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	449 888	405 924	402 662
Angestellte	"	.	121 664	117 361	117 676
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	35,7	36,6	36,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	334,9	350,1	362,2
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1)*)}	Mill. \$	730	3 890	3 797	3 904
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	840,5	878,5	943,1	1 007,9	82,8	84,8	82,4	90,3	90,6
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	8 355	7 921
Erdölgewinnung	Mill. t	16 4107	348,0	354,4	361,7	371,9	30,4	31,6	30,6	31,5	.
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	180 676	183 742	186 591	189 278
Arbeitslose	1000	10 390	3 931	4 806	4 007	4 166	3 516	3 453	3 936	3 846	4 565

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. ^{*)} Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36 % der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1963				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	36 195	35 146	26 225	34 301
Manganerze	522	1 704	1 991	1 910	1 955
Steinkohle	496	340	236	149	210
Koks	123	112	113	115	129
Schrott ¹⁾	25	281	165	246	240
Roh Eisen	34	637	300	342	452	585	55	80	99	72	43
Eisenschwamm		7,8	4,4	4,0	5,2
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	64	84	154	87	105	11	10	10	7	12
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	40	5,1	4,6	2,1	2,3
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		58	31	17	2,3
Sonstige Ferrolegierungen		4,2	0,8	0,8	2,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	83	62	162	155	236	17	32	47	25	16
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	8,0	7,9	13	9,8	9,8	1	1	0	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	450	280	258	332	493	78	56	78	86	53
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		245	172	190	235	285					
Spundwandstahl	22	9,3	7,6	8,0	7,6	13	18	22	25	26	15
Stahlstahl, unlegiert		177	102	94	103	176					
Stahlstahl, legiert	22	13,0	11	6,4	8,3	176	43	38	40	29	36
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,5	1,7	1,4	2,3	12					
Betonstahl		773	488	529	551
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	55	56	54	84	494
Röhrenstreifen		0,1	0,7	0,5	3,5
Walzdraht	5,4	406	370	409	585	8,8	76	55	73	68	52
Blech (plates)	1) 6,5	264	193	34	136	726	91	87	89	98	78
Blech (sheets)		190	253	53	158	478					
warm- und kaltgewalzt											
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	61	36	17	51	40	6	4	4	3	0
Schwarzblech z. Verzinnen		104	86	49	107	190	25	16	14	15	11
Verzinktes Blech		45	55	22	57	99
Stahlrohre nahtl.		457	381	451	535	608
Stahlrohre geschw.		0,7	1,5	7,2	1,0
Radreifen, -achsen usw.		1,7	215	187	156	220	259
Rund- und Stahldraht	3,6	72	47	54	66	68
Verz. Maschendraht	13	71	48	75	60	82
Stacheldraht	7,7	277	210	222	246	276
Drahtnägel
Formstahl, bearbeitet		83	89	45	48
Verpackungsbandeisen		28	21	17	22
Drahtseile u. Leitungsdraht		38	33	31	35
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	21	23	22	35
Gesenkböcke und Rohlinge		1,2	2,0	1,0	1,9
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	16	14	6,3	14
Fenster- u. Rahmen-Stahl		3,3	1,5	1,0	1,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	49	44	40	62
Sonstige Erzeugnisse zus.		9,6	7,0	8,2	9,4

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	12 803	13 381	13 340	15 476	15 071	14 702	16 334	17 102
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	18 952	20 694	17 738	17 459	20 383	20 755	21 374	22 967

1) Einschl. Weißblechschrott.

2) 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

3) Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1959	1960	1961	1962	1963					
						Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	602	3 020	5 320	4 995	5 993	5 414	1 278	1 112	723	727	434
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 772	33 104	31 728	34 847	—	—	—	—	—	—
Koks	441	418	318	404	386	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 399	6 522	8 814	4 649	4 282	616	666	577	499	385
Rohelsen	440	9,5	101	377	140	96,0	2,7	1,7	0,6	7,2	4,3
Ferrolegierungen	2	62	67	79	24	27,4	4,5	9,2	3,0	4,3	2,9
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	442	71	168	449	164	123,4	7,2	10,9	3,6	11,5	7,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	13	68	125	229	162,7	32,1	15,1	23,3	35,7	23,5
Schienen	95	49	96	83	87	30,2	8,3	1,0	1,4	3,4	5,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	17	19	11	12	12	48,5	1,4	2,5	0,9	1,0	2,8
Formstahl	123	205	258	190	133	99,7	10,4	10,5	11,7	14,6	18,8
Spundwandstahl	13	10	12	12	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	40	47	48	81,4	9,9	7,5	12,9	11,2	7,4	—
Stabstahl, warmgew., legiert	5,1	11	8,6	14	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert	154	6,7	11	12	10	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	12	14	14	20	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	0,8	1,2	1,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	3,8	9,3	4,9	15	18,3	2,6	2,1	1,7	1,2	1,2
Bandstahl, warmgewalzt	64	20	25	32	29	22,9	1,8	4,7	1,2	5,0	0,8
Bandstahl, kaltgewalzt	61	16	37	32	30	32,0	2,9	6,5	4,8	5,4	5,0
Röhrenstreifen	61	14	40	38	10	1,8	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	59	83	88	109	86,9	12,2	9,1	7,1	13,1	9,8	—
Blech (sheets), warmgew.	444	58	217	81	111	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	192	793	242	186	265,2	27,7	33,3	30,9	36,6	38,4	—
Elektroblech und -band	40	58	41	49	—	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	68	88	50	36	28,8	3,6	4,6	3,5	5,1	3,9	—
Weißblech u. Mattblech	160	349	584	386	322	237,8	32,0	32,7	21,8	25,1	26,1
Sonst. überzogenes Blech	83	69	81	86	140	64,9	5,0	5,3	4,8	9,2	11,3
Nahtlose Rohre	116	115	95	104	100	161,9	28,3	20,4	13,9	22,3	29,6
Geschweißte Rohre	89	36	27	22	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	38	46	61	62	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	20	10	11	12	5,5	0,7	0,2	0,3	1,3	0,4
Draht, nicht überzogen	24	12	13	8,9	15	36,6	2,1	6,6	4,8	1,9	2,1
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	7,1	7,6	9,1	11	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	0,6	0,5	0,9	12	—	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	1,2	1,2	1,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	2,8	4,2	3,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	26	7,2	6,9	15	11,0	0,9	0,7	2,7	0,7	0,7	—
Formstahl	52	42	54	53	110,6	44,9	8,0	7,0	4,4	30,8	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,6	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	7,0	2,8	2,5	5,9	—	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	3,6	6,9	4,2	9,5	—	—	—	—	—	—
Boizen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	13	13	14	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	29	26	25	40	—	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	64	50	48	44	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	29	24	22	30	79,6	9,7	6,5	8,2	12,0	13,6
Eisenguß	20	27	30	22	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	17	17	12	8,7	8,5	7,3	1,1	0,5	0,8	1,1	0,4
Schmiedestücke	26	29	23	16	11,9	2,3	1,4	1,7	1,8	1,3	—
Sonst. Erzeugnisse	41	35	30	89	118,9	19,2	13,9	5,7	3,8	4,4	—

¹⁾ Einschl. Weißblechschrött

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Ägypten

Bevölkerung: 27 303 000 (Mitte 1962)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	—	36	132	254	178	90	240	250	250
Manganerzförderung Mn	"	44	57	52	24	42	51	54
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	100	100	150	150
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	68	138	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	406	231	218	243	217	326	373	...
" " je Einw.	kg	12	18	10	9	10	8,6	12,5	14	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	1819	1756	2362	3185	3155	3319	3768	4525
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1422	1545	1706	1905	2125	2639	3722	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	20,0	18,2	17,9	11,3	9,0	8,0	7,0	...
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	—	93	101	100	100	100	102	101
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	—	96	100	100	100	101	101	98
Handelsflotte	1000 BRT	98	131	128	127	129	156	173	201	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	23 063	23 643	24 179	24 753	25 327	25 875	26 578	27 303
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	348	401	415	391	414	424	458	447
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	286,2	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$⁴⁾

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	225,1	230,8	292,5
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	525	534	524	662	616	646	678	840
Gesamt-Ausfuhr	"	147	397	409	493	470	443	550	485	455

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 749. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. ⁵⁾ Effektiv am 7.5.62
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 17 075 000 (Mitte 1963)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1963			1964	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	505	3 071	4 056	4 330	4 405	395	380	315	419	415
Manganerzförderung . . .	"	552	1 194	1 423	1 457
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	18 608	38 173	39 565	41 282	42 453	3 648	3 473	3 386	3 721	3 318
Kokserzeugung . . .	"	168	1 915	2 010
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	9
davon in Betrieb . . .	"	3	9	9	9
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	292	1 844	2 169	2 248	2 217	203	197	201	203	193
davon: Stahleisen . . .	"	267	1 643	1 960	1 959
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	26	201	209	289
Ferrolegierungen . . .	1000 t	2	150	159	167	...	18	19	19	20	...
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 993	2 328	2 415	225	221	216	220	223	...
Roßblockerzeugung . . .	1000 t	347	2 065	2 428	2 578	2 442	250	244	241	246	236
davon: Stelm.-Mart.-Stahl	"	347	1 783	2 146	2 270	2 755
Bessemerstahl . . .	"	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	"	—	281	282	308
Walzstahlherg. inag. . .	1000 t	222	1 446	1 572	1 710
Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	65	114	144	134
Träger u. Formstahl . . .	"	32	165	176	203
Stab- u. Betonstahl . . .	"	61	311	339	381
Walzdraht u. gez. Draht . .	"	11	120	146	82
Röhrenknüppel u. . .	"	6	44	34
Spezialprofilstahl . . .	"	6	44	34
Bandstahl . . .	"	12	238	295	360
Grobblech . . .	"	2	188	195	244
Sonst. Blech, n. überz. . .	"	33	157	127	157
Weißblech . . .	"	33	157	127	157
Verzinktes Blech ³⁾ . . .	"	33	157	127	157
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	68	114	234
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	5 933	23 259	24 553	26 105	27 829	2 407	2 334	2 289	2 304	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	94	819	760
Wohnbevölkerung . . .	1000	10 000	15 822	16 236	...	17 075
Arbeitslose . . .	1000	5,3	25,7	30,4	29,2	20,3	16,3	16,0
Währungskurse ⁴⁾ . . .	1 Rand =	US-Cts	487,4	279,1	139,8	139,5	139,2	139,3	139,3	139,2	139,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1. Hj. 1963	1938	1959	1960	1961	1962	1. Hj. 1963
Eisenerze . . .	—	—	—	—	—	—	—	164	393	545	673	170
Manganerze . . .	319	474	881	860	767	442	319	474	881	860	767	442
Steinkohlen . . .	899	514	959	1 052	1 645	723	899	514	959	1 052	1 645	723
Koks . . .	20	1,7	12,9	9,1	13,8	3,0	20	1,7	12,9	9,1	13,8	3,0
Schrott . . .	10	3,9	7,9	5,3	15,4	—	2,9	41,9	26,5	11,4	3,6	—
Roheisen . . .	5,7	0,4	0,8	0,7	0,7	—	—	278,1	212,3	238,9	215,7	122
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	—	—	—	—	—	0,1	32,0	19,8	12,2	31,0	—
Walzstahlerzeugnisse . . .	69	28,3	0,7	0,3	1,0	—	—	4,0	30,4	17,7	22,9	—
Schienen . . .	139	9,2	0,3	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen u. Laschen . . .	112	16,8	29,3	14,2	11,8	4,0	0,8	45,7	36,0	54,4	77,8	48,0
Form- u. Stabstahl . . .	2,4	2,3	2,9	2,6	2,1	—	—	0,7	1,0	0,6	0,8	—
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	54	24,1	39,2	31,3	17,6	9,8	0,2	10,9	10,0	8,3	5,9	—
Draht u. Drahterzeugnisse . .	34	0,7	0,8	1,0	0,9	0,5	0,2	33,6	12,5	23,4	56,7	—
Grobblech . . .	36	3,0	6,4	4,5	6,0	18,2	0,2	93,8	32,8	65,5	130,3	76,5
Feinblech, schwarz u. verz. . .	16	31,6	75,3	66,6	62,0	31,3	—	0,1	—	0,2	—	—
Weiß- u. Mattblech . . .	44	17,9	25,7	13,6	10,4	3,6	0,4	19,6	15,1	14,4	13,6	—
Stahlrohre u. Verb. St. . .	16,3	1,6	1,2	1,2	0,8	0,4	—	2,0	2,3	1,7	2,0	—
Gußrohre . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Nieten, Bolzen . .	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl . .	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Bis 1960
 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 10 916 000 (Mitte 1962)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938 1959 1960 1961 1962					1963				
		Jahre endend am 31. 5.					Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 207	4 425	5 428	4 921	4 109
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	38	59	87	69
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	20 624	22 941	24 455	24 874	25 200	18 460	2 549	2 401	1 790
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 456	2 809	3 030	3 085
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	8 734	13 244	15 207	16 553	17 412	18 752	14 313	1 585	1 449	1 405
Rohisenerzeugung	1000 t	945	2 331	2 698	3 050	3 435	3 682	2 684	328	337	333
Ferrolegierungen	"	778	2 116	2 414	2 844	3 232
davon: Stahleisen	"	167	213	283	206	203
Gießerei-Rohisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	3 292	3 620	3 856	4 190	4 652	3 435	392	409	416
davon: Rohblöcke	"	1 186	3 254	3 576	3 808	4 141	4 602	3 397	388	405	412
Stahlguß	"	15	38	44	48	49	50	38	4	4	5
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	2 859	3 070	3 244	3 379
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	132	120	123	69
Platinen	"	771	2 337	2 574	2 852	2 840
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	112	129	136	154
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	299	329	373	433
Träger u. Formstahl	"
Stabstahl (einschl.	"	391	659	824	858	828
Walzdraht)	"	62	829	911	1 024	916
Bandstahl ²⁾	"	91	360	293	342	400
Blech	"	—	78	89	110	109
Weißblech	"	9	6	12	9	9
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	388	440	412	413
Stahlrohre ³⁾	"	1	9	11	21	11
Schmiedestücke	"	2
Gezogener Draht	"	124	282	336	310	293
Drahtgewebe	"	25
Weißdraht usw.	"	18
Drahtnägel	"	14
Gußrohre	"	111	261	330	386	406
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	22 128	24 492	25 460	27 629	30 644	2 574	2 492	2 406	2 378
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	593	2 369	2 512	2 760	2 775	2 810	229	215	196	192
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000	7 000	10 056	10 275	10 508	10 705	10 916	36,6	22,3	21,0	29,6
Arbeitslose	1000	—	25,4	16,0	44,3	43,9	33,5	36,6	22,3	21,0	29,6
Währungskurse £ A —	US-\$	392,90	222,82	223,11	223,51	222,11	222,57	222,67	222,72	222,67	222,57

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1937/8	1958/9	1959/60	1960/61	1961/62	1937/8	1959/60	1960/61	1961/62	1962
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre				
Eisenerze	28,4	25,3	14,2
Steinkohle	6	7,6	7,8	6,7	4,9	1028	1105
Koks	16	6,9	8,9	9,9	—	37	76,7
Schrott	0,8	—	—	—	—	47	197,7	227,7	171,1	219,5
Rohisen	0,3	15,7	31,5	54,2	42,0	5,9	66,1	216,7	219,4	98,8
Ferrolegierungen	15
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,4	7,8	1,0	0,2	2,8	21,8	2,1	158,7	9,8
Blöcke, Knüppel, Platinen	—	0,8	0,2	0,6	0,4	7,0	12,7	20,9	9,8	15,9
Eisenbahnbaustoffe	1,3	19,6	35,1	90,4	15,4	9,7	14,9	6,6	15,1	18,3
Träger und Formstahl	12	27,7	35,8	112,7	24,5	41	66,2	38,6	193,9	53,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	15,1	13,4	37,6	9,9	—	5,5	1,1	81,3	2,4
Bandstahl	0,4	4,0	6,5	16,3	7,1	1,5	62,6	72,5	43,0	58,5
Schwarzblech	17	73,2	43,2	66,4	31,3	4,4	11,4	15,8	6,1	15,9
Verzinktes Blech	93	15,7	51,5	306,8	23,0	9,7	117,1	51,3	74,8	60,9
Verzinktes u. verbleites Blech	65	4,5	12,0	20,7	15,9	—	68,7	42,6	48,3	50,0
Sonstiges Blech	16	5,4	3,9	8,5	36,9	4,8	8,4	43,7	27,9	9,4
Stahlrohre	0,2	3,0	3,9	6,3	4,3	—	3,3	1,1	2,8	2,4
Gezogener Draht	0,7	11,0	13,6	14,7	5,8	—	2,0	0,3	2,3	—
Drahterzeugnisse	0,6
Gußrohre
Schrauben, Nieten usw.

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1958 einschl. Gußrohre.

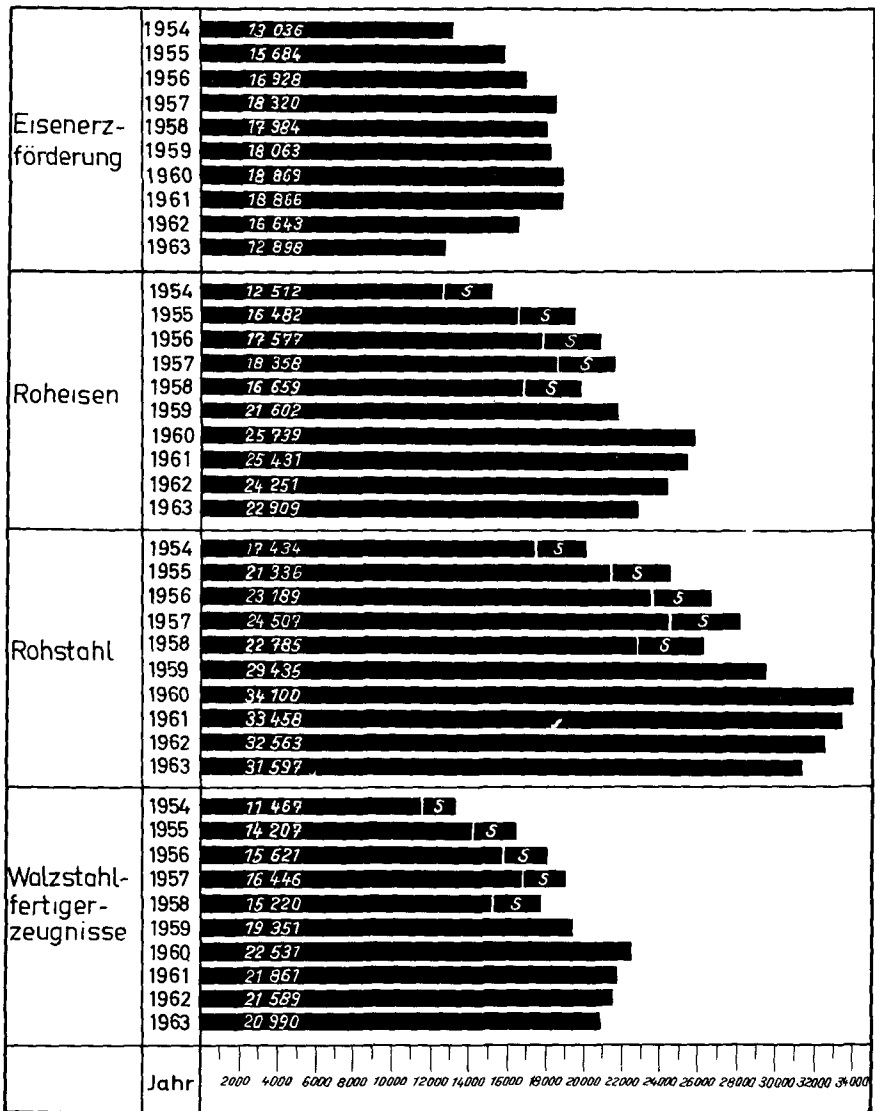
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1954-1963

in 1000 t

1

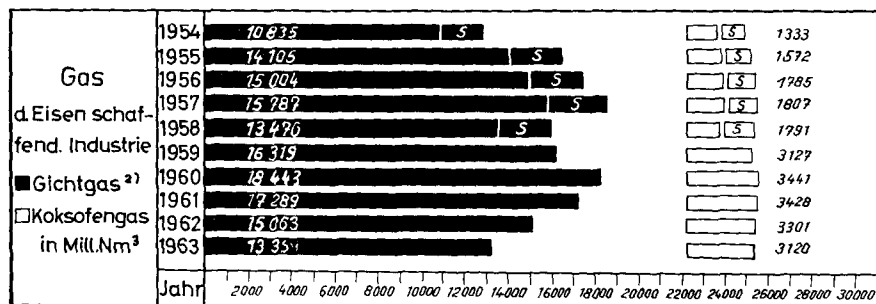
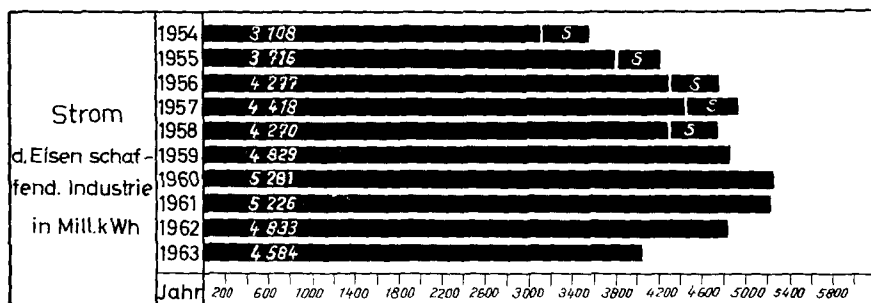
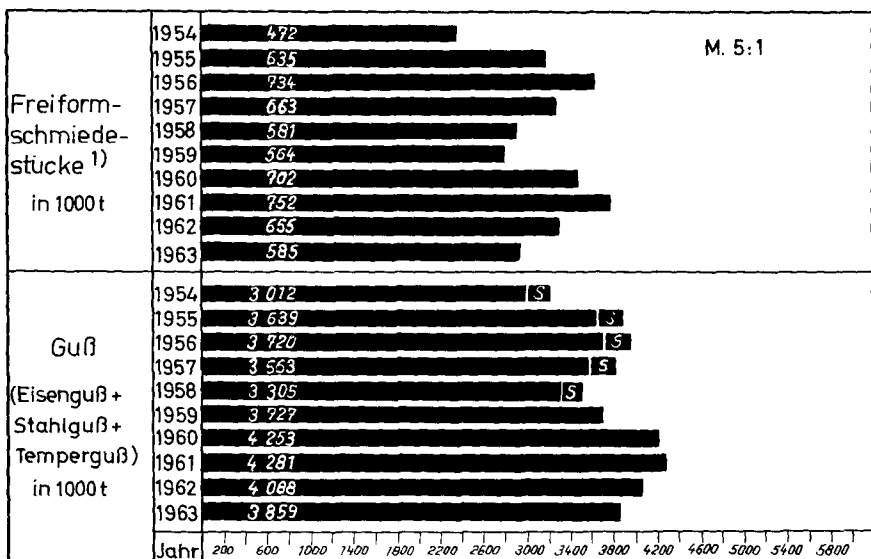


S= Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1954-1963

2

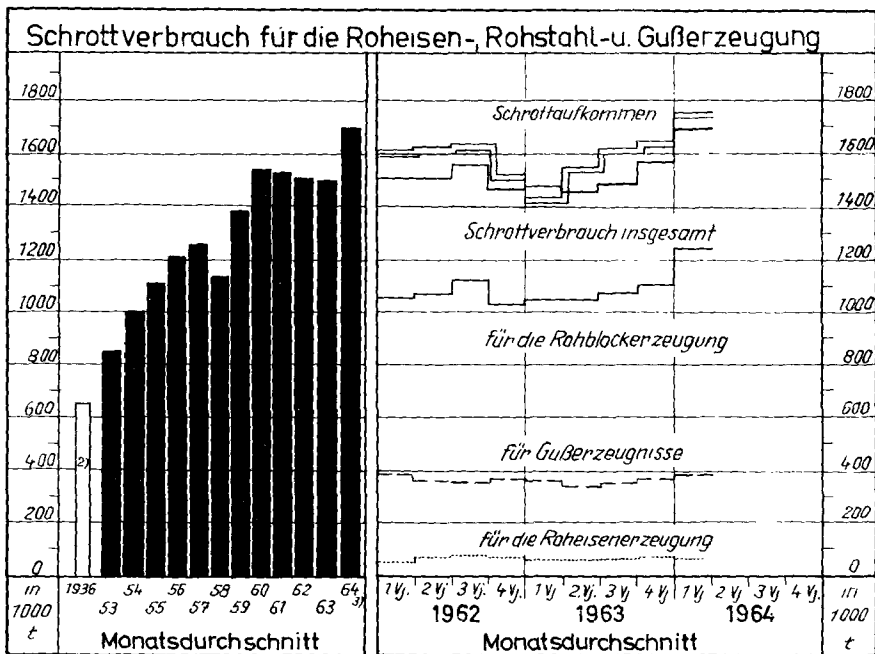
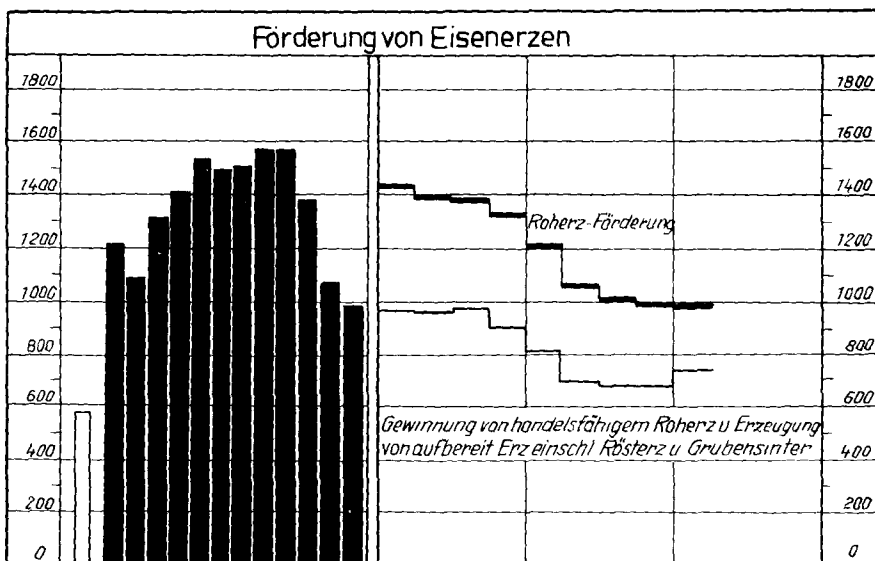
in 1000 t



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koks ofengas = 4.300 Kcal

S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

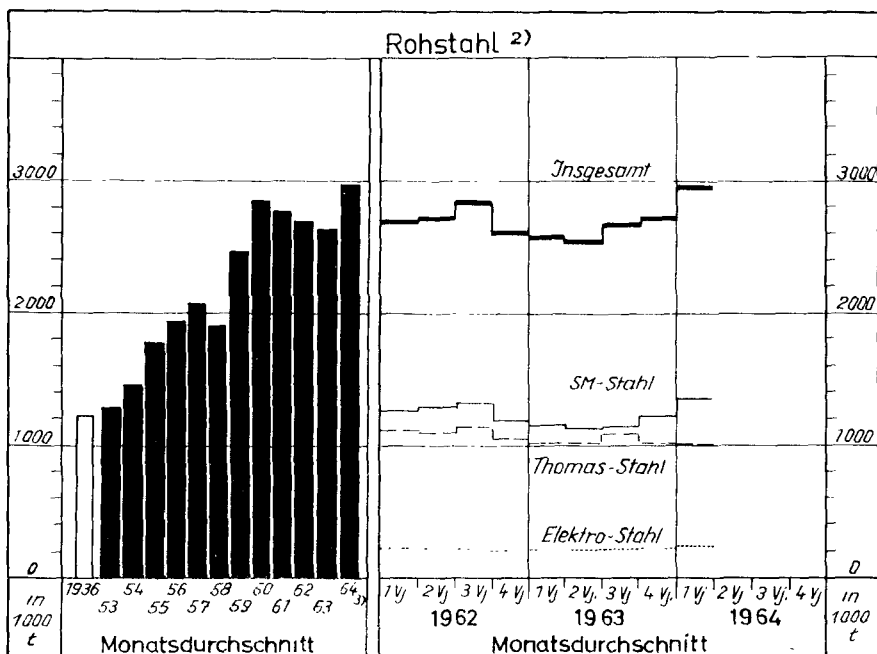
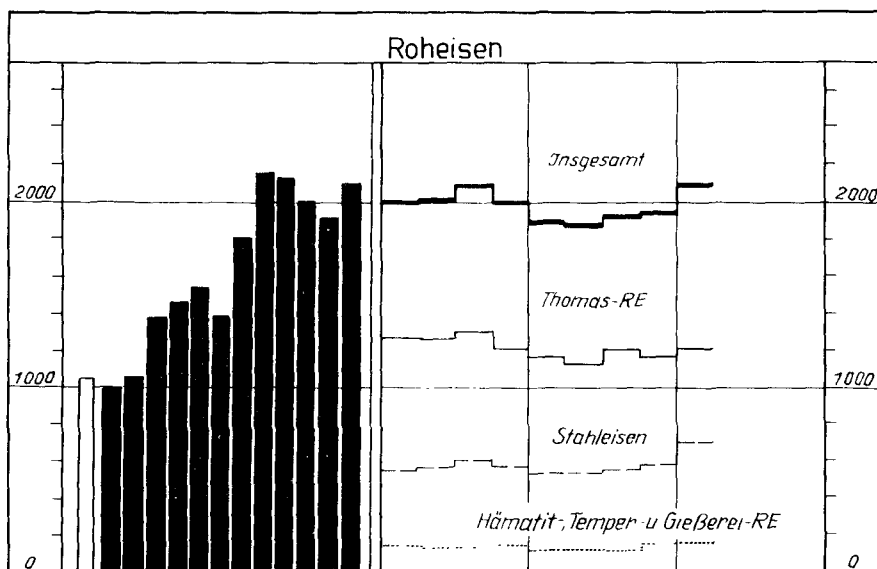


1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Geschätzt 3) Jan.-März

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾

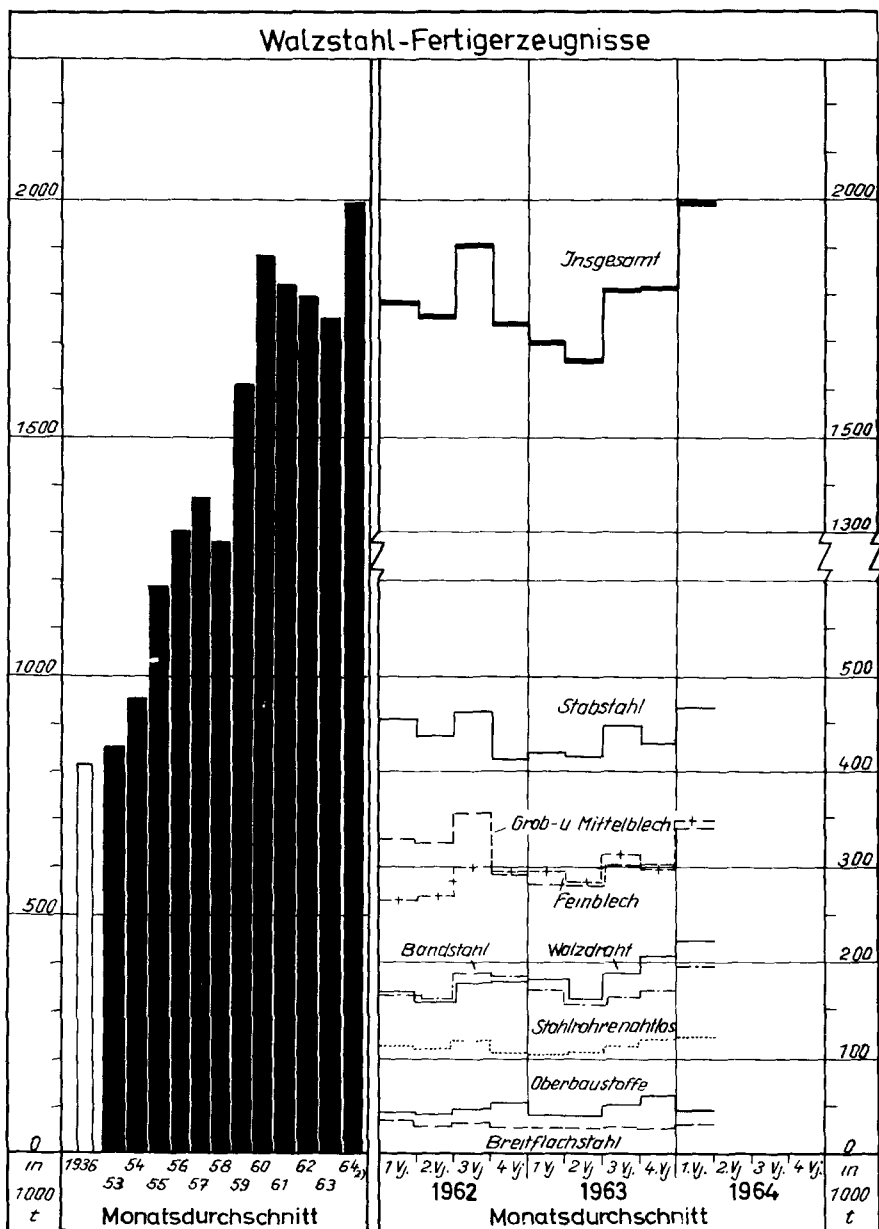
4



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlgieß
3) Jan. - März

Erzeugung von Walzstahl¹⁾

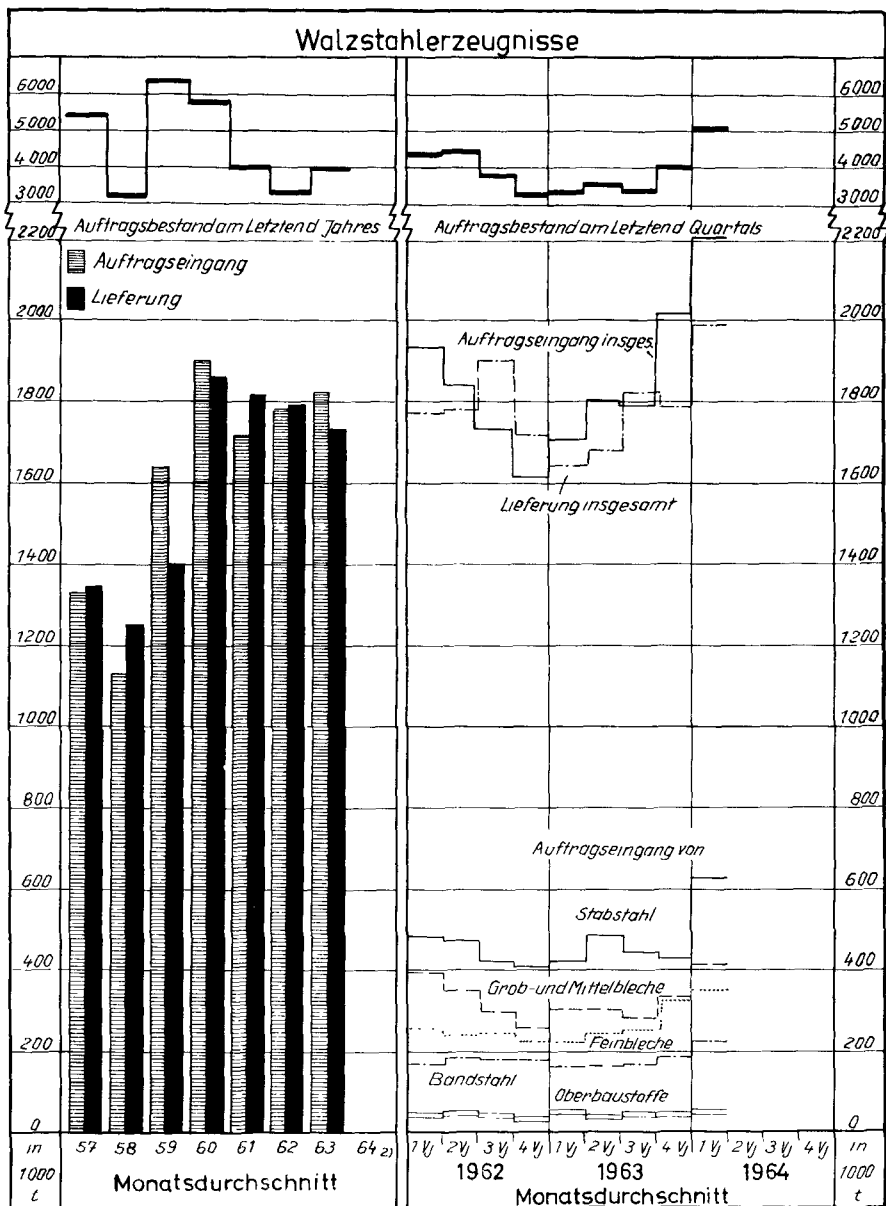
5



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan - März

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl¹⁾

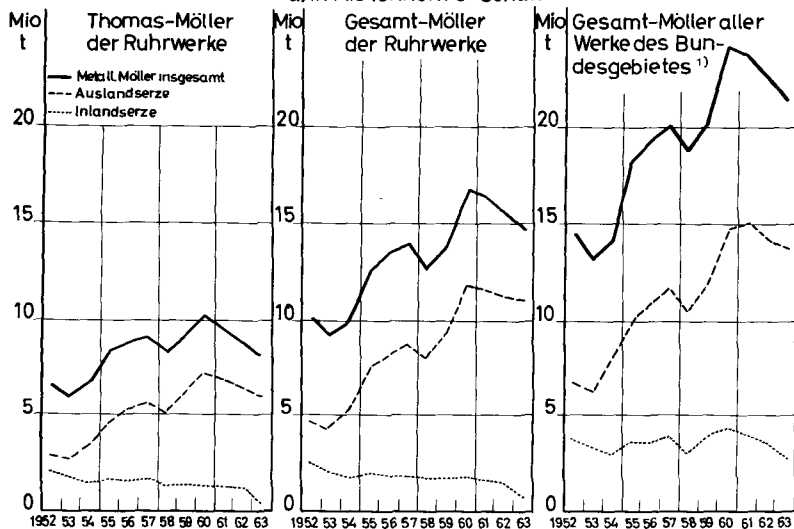
6



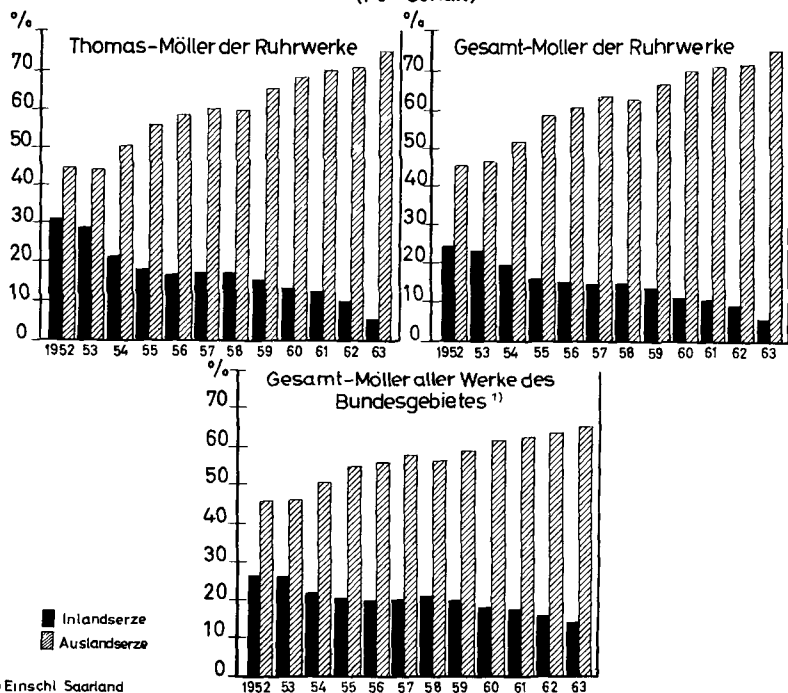
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2)

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



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



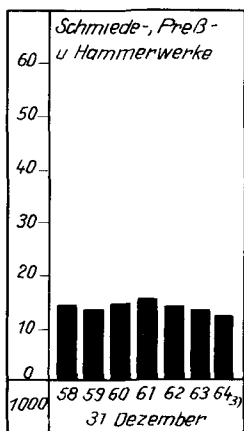
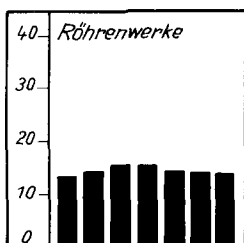
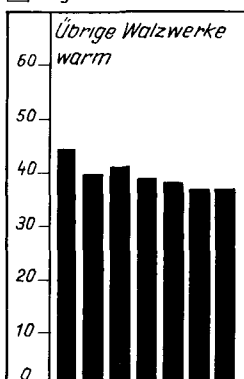
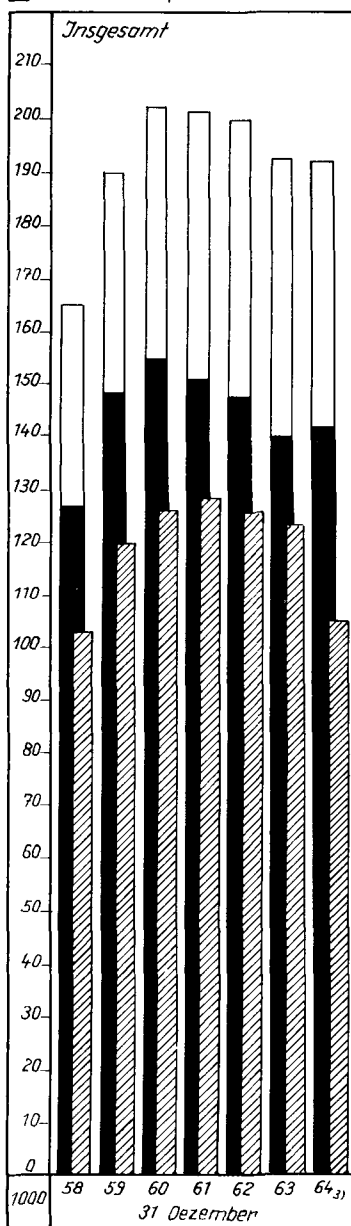
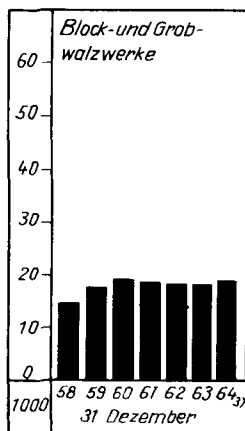
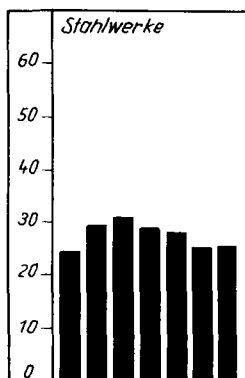
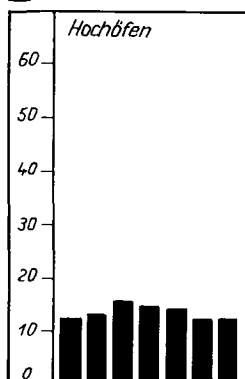
1) Einschl. Saarland

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)} 8

■ Produktionsarbeiter

▨ Arbeiter der Hilfs- u Nebenbetriebe

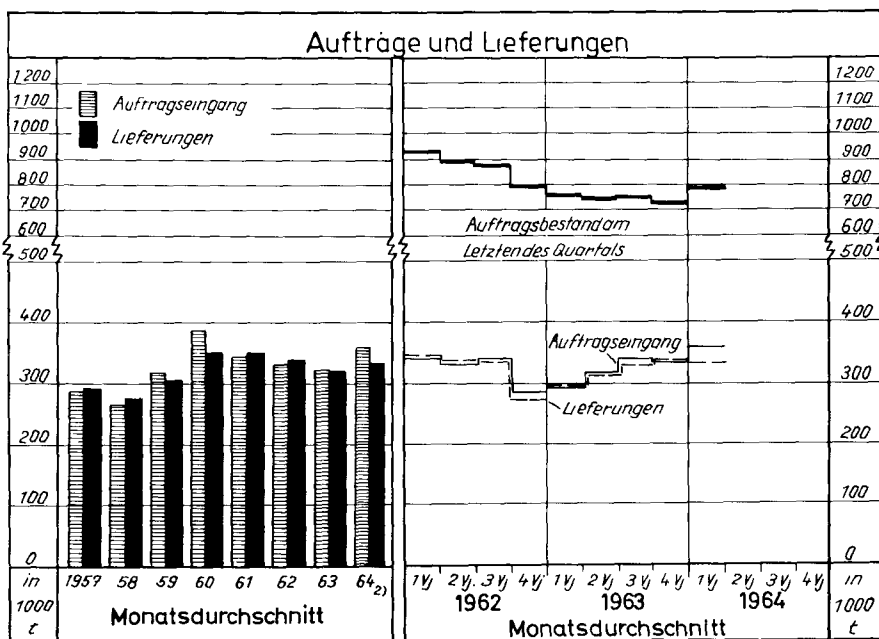
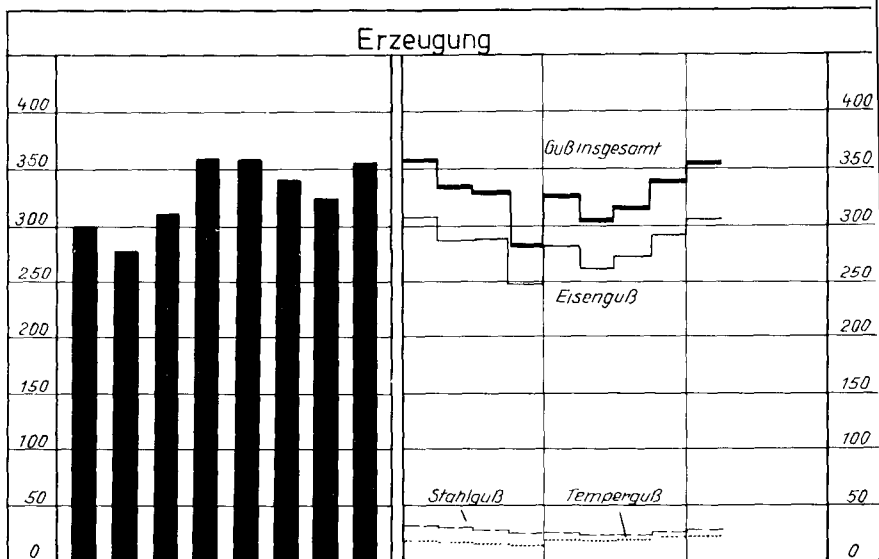
□ Angestellte



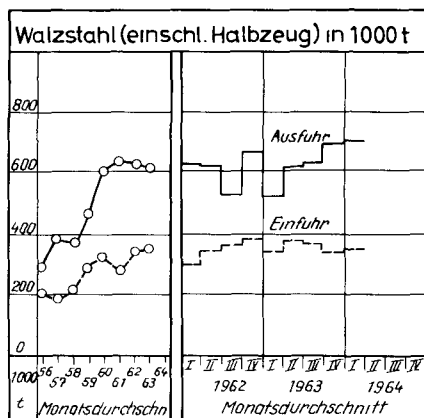
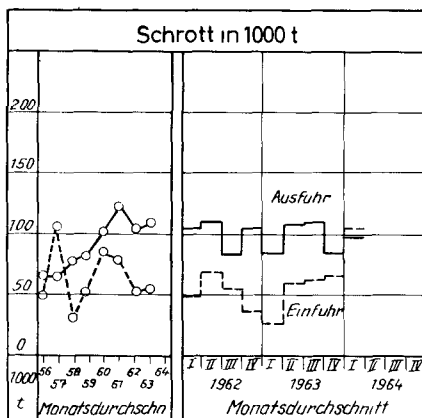
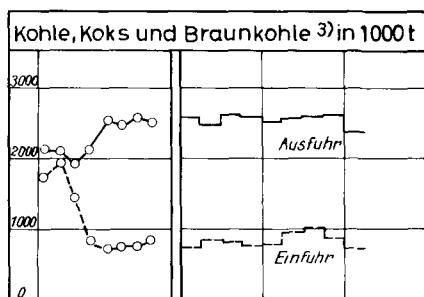
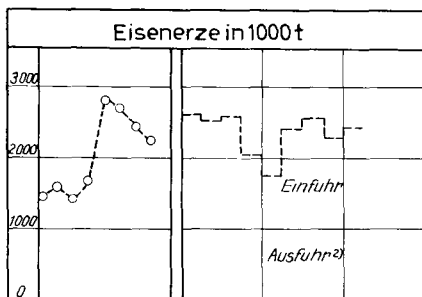
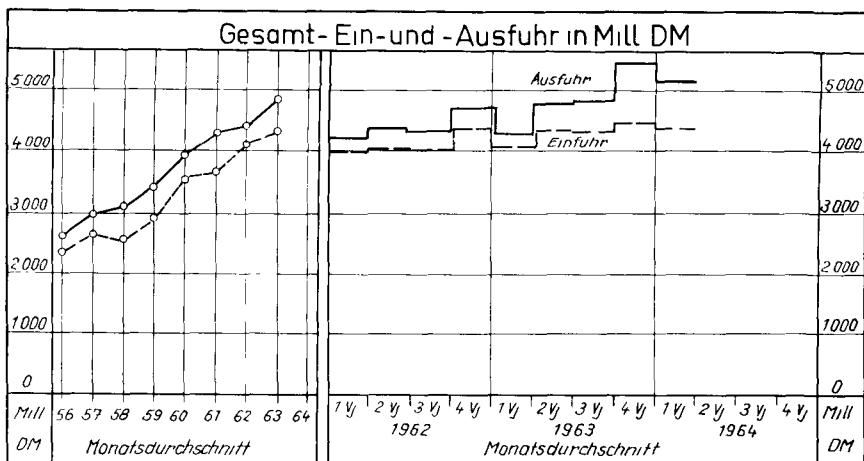
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) 31.3.

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾

5



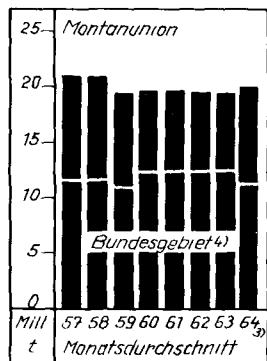
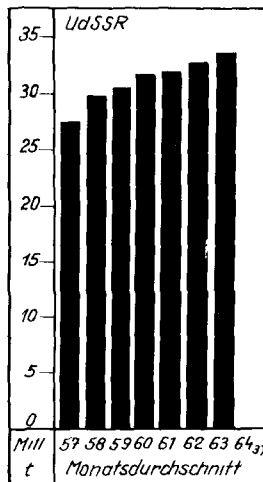
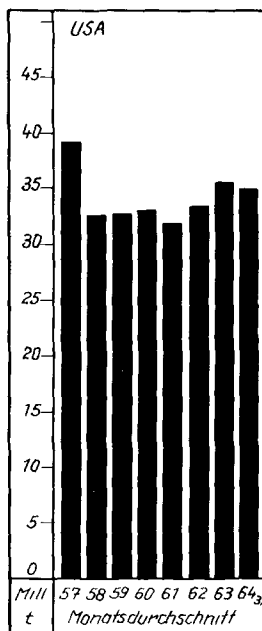
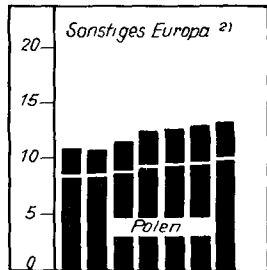
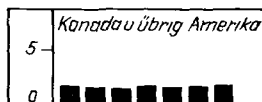
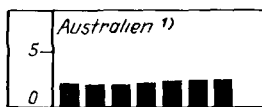
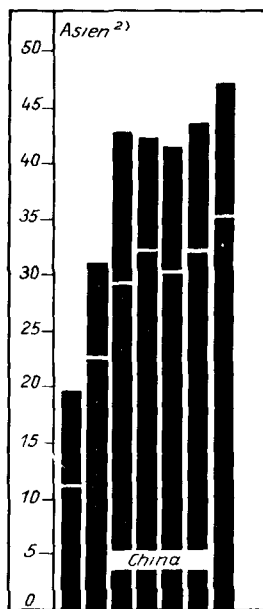
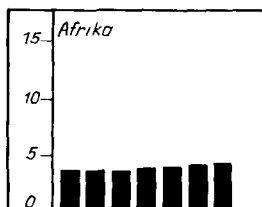
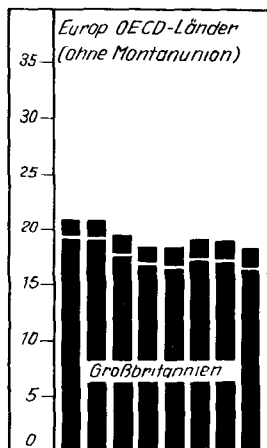
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin-West 2) Jan - März



1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

	in Mill t								
Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	1195	1729	1820	1893	1947	1919	1985	2061	
Monatsdurchschnitt	100	144	152	158	162	160	165	172	

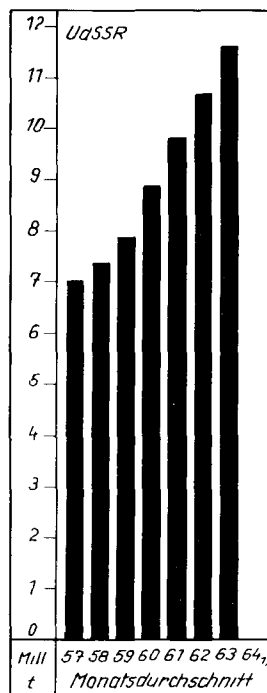
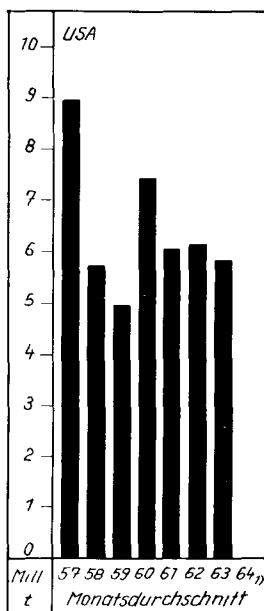
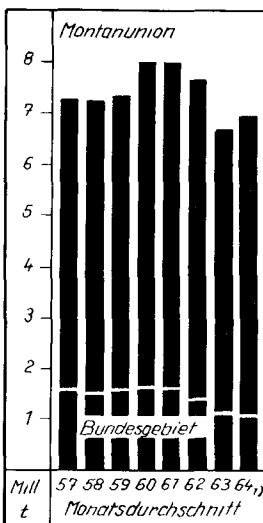
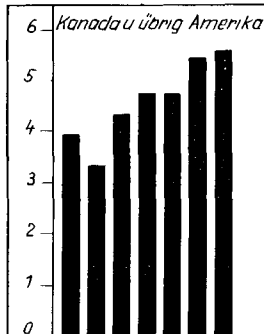
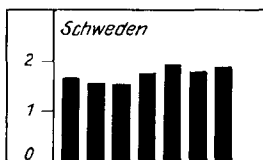
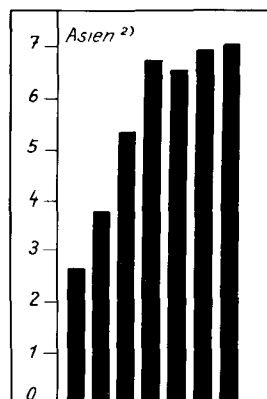
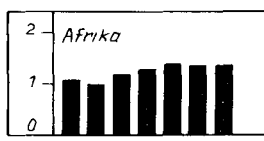


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill t

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	169	436	403	437	515	510	528	526	
Monatsdurchschnitt	14,1	36,3	33,6	36,5	42,9	42,5	44,0	43,8	

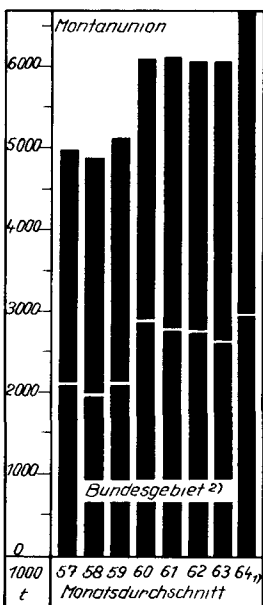
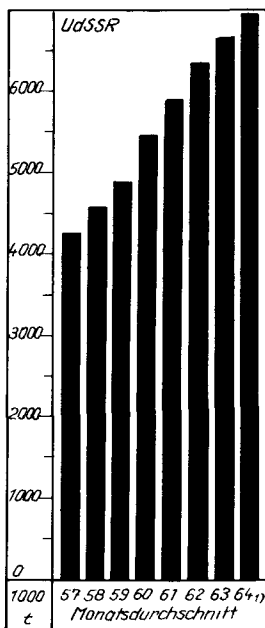
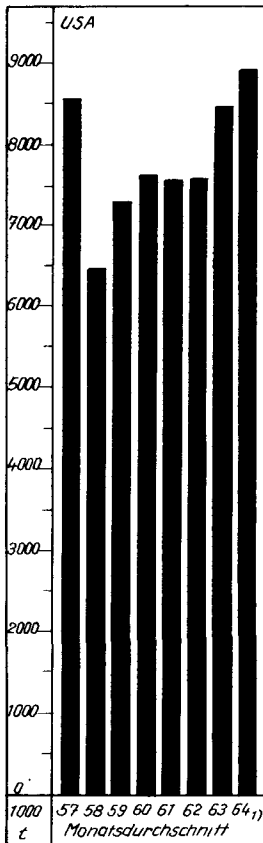
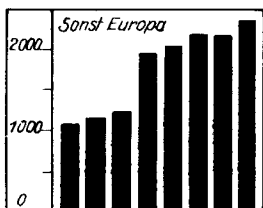
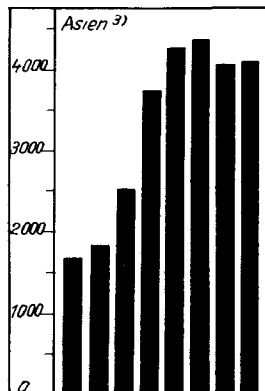
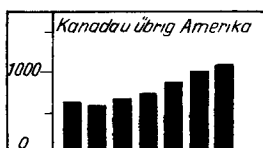
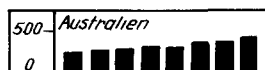
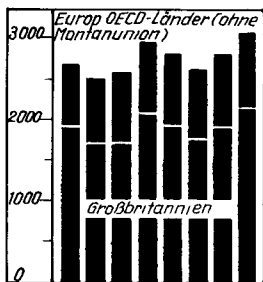


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

13

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weiterzeugung	110200	296000	276300	308400	341100	354400	360600	384900	
Monatsdurchschnitt	9183	24667	23025	25700	28425	29533	30067	32075	



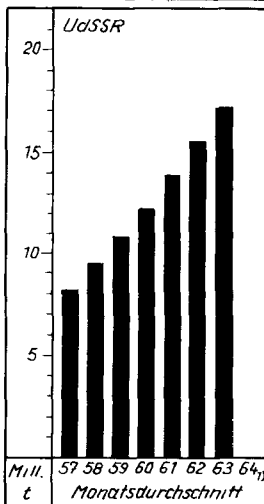
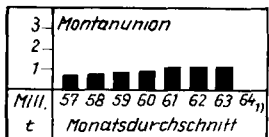
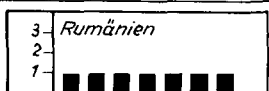
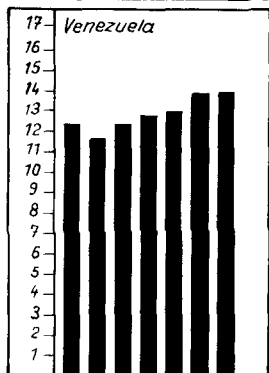
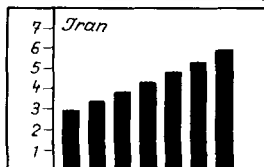
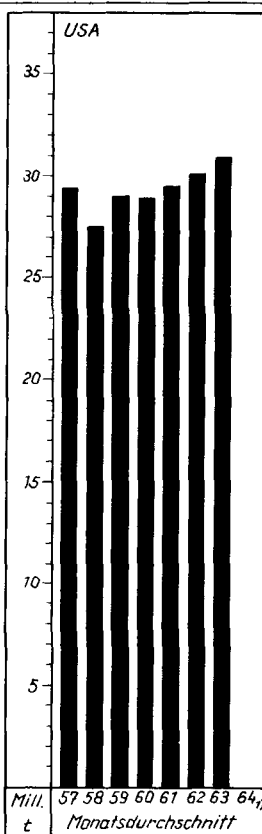
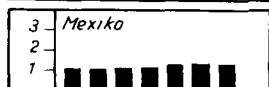
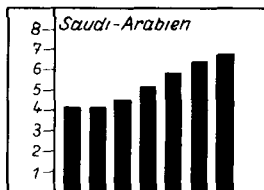
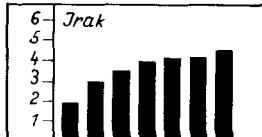
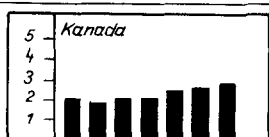
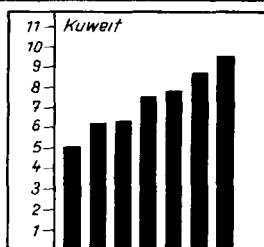
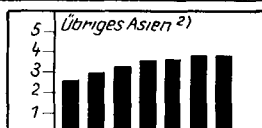
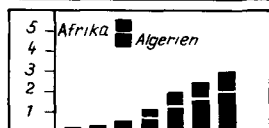
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill. t

Jahr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Weltförderung	273,0	884,0	905,0	975,5	1051,5	1117,2	1200,0	1295,0	
Monatsdurchschnitt	22,8	73,6	75,6	81,3	87,6	93,1	100,0	107,9	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR