

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1962



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT AUSSTELLENDE VEREINE DUISBURG

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1962



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 Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 24 und 64) 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 der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 60—61 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 85—86 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.

Gebietsstand:

Die Ergebnisse in Teil A beziehen sich — falls nicht anders vermerkt — bis 1958 auf das Bundesgebiet ohne Saarland. Ab 1959 dagegen sind die Zahlen des Saarlandes in denen des Bundesgebietes enthalten. In den Tabellen ohne Länderunterteilungen ist für 1959 zum Vergleich sowohl das Bundesgebiet ohne Saarland (o. S.) als auch einschl. Saarland (e. S.) aufgeführt.

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 Vorpalte angegebenen Zeitraumes.

Auf- und Abrundungen:

Im allgemeinen ist so auf- und abgerundet worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Dadurch können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1946	10—15
2. Die Eisen- und Stahlindustrie Oktober — Dezember 1962 und 1962 insgesamt	16—17

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung	21
3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	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. Verbrauch in den Hochöfen und Sinteranlagen der Hüttenwerke (Einsatz und Ausbringen)	30—31
8. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	32—33
9. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	32—33
10. Sinter und Briketts	33
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen .	34
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
14. Rohstahlerzeugung	36—39
15. Erzeugung von legiertem Stahl	38
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	40
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44—45
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44
23. Stahlhalbzeug-Versand	45

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	46—49
25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	48
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	49
27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	50
28. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	50
29. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
30. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	51
31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	51
32. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
33. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
34. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
35. Stromwirtschaft	54—55
36. Feste Brennstoffe	54—55
37. Hochofengas	56—57
38. Koks- ofengas	56
39. Flüssige Brennstoffe	57
40. Beschäftigte nach Betrieben	58—59
41. Beschäftigte nach Ländern	58—59
42. Stunden- und Wochenverdienste	60—61
43. Arbeiterstunden	62—63
44. Ausfallstunden	63
45. Umsatz	62
46. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	64

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	86

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. Binnen austausch 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. Arbeitslose nach Berufsgruppen	130
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	131
10. Umsatz der Industrie (Index)	131
11. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	131
12. Index der Ein- und Ausführpreise	131
13. Interzonenhandel	132
14. Volkseinkommen und Sozialprodukt	132
15. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse.	133
16. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	134—135
17. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	136—137
18. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	138—139
19. Berlin (West)	140
20. Sowjetische Besatzungszone	141

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	142—143
2. Luxemburg	144—145
3. Frankreich	146—148
4. Italien	149—151
5. Niederlande	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. Peru	181
31. Kanada	181—182
32. USA	183—188
33. Ägypten	189
34. Südafrikanische Union	190
35. Australien	191

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1953—1962)

- „ 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

Zeile	Bezeichnung		Bundesgebiet ohne Saarland						
			1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
1	Eisenerz-Förderung	Menge	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
2		Fe	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	3 889
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535	10 757
4		Fe	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727	3 396
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 826	19 617
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 461	7 616
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾	Menge	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	765
8		Fe	622	475	543	368	222	125	236
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	.	.	.	4 243	5 319	5 051	6 518
10	werken ³⁾	Fe	.	.	.	1 856	2 319	2 510	3 221
11	Schrottverbrauch		2 413	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	10 176
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 933	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	7 600
13	der Gießereien		480	880	1 468	1 978	2 715	2 808	2 576
14	Schrottbestände		.	.	.	1 194	918	1 149	1 401
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		.	.	.	493	213	457	674
16	bei den Gießereien		.	.	.	151	168	215	199
17	bei Händlern und Händlerlägern		.	.	.	550	537	477	623
18	Kokserzeugung, naß		807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	3 050
19	Rohteer		.	.	65	82	92	112	113
20	Rohbenzol bei 180° C		.	.	18	23	28	35	35
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	7,7
22	Erzeugung von Hüttensinter ⁴⁾	Menge	.	3 005	3 885	5 217	6 948	9 172	8 502
23		Fe	.	1 326	1 702	2 483	3 294	4 260	3 376
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
25	Thomas-Roheisen		1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	7 483
26	Stahleisen		509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	2 520
27	Gießerei-Roheisen		251	388	519	744	789	887	604
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		142	272	432	566	623	711	587
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		6,2	62	97	150	181	245	251
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		44	81	105	167	321	302	210
31	Bestände an Roheisen		.	.	416	265	266	570	702
32	bei den Hochöfen		163	186	207	71	72	202	464
33	bei den Stahlwerken		.	.	84	93	83	174	102
34	bei den Gießereien		.	.	124	100	105	194	136
35	Erzeugung von Rohstahl		3 066	5 561	9 156	12 121	13 508	16 806	15 420
36	Thomas-Stahl		1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203
37	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
38	Siemens-Martin-Stahl		1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175	8 536
39	Elektro-Stahl		60	129	163	293	413	509	522
40	Sonstiger Stahl		37	60	68	119	154	186	159
41	Rohblöcke		3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 825	14 947
42	Thomas-Stahl		1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935	6 203
43	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
44	Siemens-Martin-Stahl		1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972	8 343
45	Elektro-Stahl		47	107	130	218	312	379	377
46	Sonstiger Stahl		15	25	29	27	32	38	25
47	Flüssigstahl für Stahlguß		60	95	131	307	405	480	473
48	Siemens-Martin-Stahl		25	39	59	140	182	203	193
49	Elektro-Stahl		13	22	33	75	101	130	145
50	Sonstiger Stahl		22	35	39	92	122	148	134

¹⁾ Gewinnung von handelsföh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter 1948—1952 ohne Grubensinter. ²⁾ 1948—1954 einschl. Grubensinter, ab 1955 ohne Grubensinter. ³⁾ In- und Auslands erze einschl. Manganerze. ⁴⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubensinter

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1947

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland						Bundesgebiet einschl. Saarland					
1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	3. Vj. 1962	4. Vj. 1962
13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	18 866	18 643	4 145	4 007
3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	5 011	4 469	1 122	1 074
9 704	11 381	12 218	13 145	12 641	12 961	12 961	13 542	13 085	11 431	2 919	2 728
3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277	4 558	4 423	3 899	999	938
19 560	25 731	28 004	30 027	27 222	29 970	38 146	44 862	44 209	40 550	10 438	9 661
8 228	11 233	12 190	13 009	11 928	13 559	15 925	19 336	19 201	17 951	4 646	4 289
791	457	539	841	1 224	1 476	1 476	1 099	1 301	1 947	1 853	1 947
237	140	157	233	350	403	403	314	393	595	569	595
5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	12 344	11 030	11 921	11 030
2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	6 378	5 635	6 085	5 635
11 915	13 372	14 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	18 399	18 152	4 684	4 420
8 888	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	13 802	13 706	3 606	3 309
3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	4 597	4 446	1 078	1 110
1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 582	2 469	2 617	2 469
611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 451	1 305	1 532	1 305
226	276	251	277	268	233	297	340	373	363	345	363
517	600	610	660	889	758	775	765	757	801	741	801
3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	7 490	7 144	1 788	1 790
116	133	146	149	156	150	319	337	344	334	80	84
36	43	48	48	49	47	99	106	107	105	25	26
7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	18	19	18	16	3,9	4,0
8 402	8 839	9 400	10 354	11 034	12 353	15 919	19 793	21 234	23 094	6 041	5 748
3 987	4 231	4 567	5 149	5 613	6 495	8 005	10 265	11 045	12 222	3 205	3 048
12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	25 431	24 251	6 300	5 908
7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	16 257	15 181	3 952	3 636
2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	6 769	6 866	1 799	1 714
740	869	761	751	573	530	648	707	690	668	151	183
584	746	836	878	797	658	674	948	1 017	965	249	241
180	242	333	329	251	237	237	278	271	275	64	77
278	332	333	323	272	286	286	313	427	275	85	53
548	502	555	637	964	531	815	851	1 025	1 103	1 012	1 103
289	185	203	322	590	334	449	456	659	711	615	711
92	99	147	308	176	146	168	180	164	225	219	225
167	218	204	206	198	192	198	215	202	167	179	167
17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	33 458	32 463	8 541	7 828
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70	70	71	67	52	12	12
16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 868	33 428	32 728	31 893	8 378	7 670
6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	14 368	13 211	3 429	3 142
9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	15 457	15 048	3 950	3 521
677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	2 365	2 567	650	623
116	122	127	107	86	70						

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	.	749	661	558	816	1 015
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	984	1 605	2 095	3 463	4 035	4 899	4 498
54	Rohblöcke	97	172	384	497	611	924	950
55	Vorblöcke, Knüppel, Platten ³⁾	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975	3 543
56	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾
57	Erzeugung von Walzstahlfertigzeugnissen	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	78	158	285	545	464	534	540
59	Stahlpundwände	14	19	59	89	83	95	93
60	Breitflanschträger	16	31	94	137	133	137	130
61	Formstahl	139	293	518	618	627	780	686
62	Walzdraht	239	410	645	900	973	1 011	855
63	Stabstahl	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968	2 843
64	Breitflachstahl	34	57	106	122	152	212	231
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	207	368	609	825	1 049	1 162	848
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁵⁾
67	Grobblech	195	311	627	862	1 116	1 325	1 569
68	Mittelblech	83	109	169	194	234	237	235
69	Feinblech	343	558	937	1 091	1 311	1 432	1 291
70	Nahtlose Rohre	129	245	430	556	649	805	829
71	Walzstahlfertigzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁶⁾	9 910
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl	539
73	Halbzeugversand ⁷⁾	126	118	8106	291	411	503	411
74	Bestände an Walzstahlfertigzeugnissen ⁸⁾	.	.	461	252	233	344	508
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁹⁾	.	254	425	545	635	635	567
76	Geschweißte Rohre	35	65	126	163	203	249	190
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	5,9	6,8	7,6	12	16	18	21
78	Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kumpel u. s. w.	6,1	13	20	29	38	37	39
79	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	56	102	137	134	139	107
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	.	113	169	205	244	242	210
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	48	72	92	67	116	128	113
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	70	100	124	200	303	404	363
83	Geschmiedete Stäbe ¹⁰⁾	33	51	62	96	150	208	125
84	Freiformschmiedestücke	37	49	62	104	153	197	178
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹¹⁾	.	33	29	28	33	41	29
86	Eisenguß	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512	2 237
87	Stahlguß	60	96	132	176	234	274	264
88	SM	25	39	59	87	112	124	116
89	Elektro	13	22	33	41	56	72	77
90	Bessemer	20	31	34	42	57	68	59
91	Sonstiger ¹²⁾	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10	11
92	Temperguß	33	56	83	95	123	136	104
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921	2 606
94	Best. an feuerfest. Stoffen	.	.	.	171	199	223	188
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	.	.	.	500	765	862	832

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 1946 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland						Bundesgebiet einschl. Saarland					
1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	3. Vj. 1962	4. Vj. 1962
1 113	1 295	1 332	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 245	2 271	2 207	2 271
5 577	6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	10 627	10 428	2 729	2 473
862	1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 131	1 084	1 202	339	276
4 715	5 855	5 963	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	8 620	8 070	2 073	1 899
		437	542	493	682	682	1 001	923	1 156	317	297
11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	21 861	21 539	5 772	5 227
464	664	637	683	621	706	752	875	801	557	139	160
130	155	161	161	146	171	171	185	221	216	59	55
221	299	309	319	270	323	369	534	579	611	163	132
713	864	899	952	846	859	1 072	1 207	1 310	1 254	311	285
1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	2 094	2 063	533	541
2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	6 058	6 041	5 307	1 393	1 238
177	229	288	287	240	231	273	381	386	359	94	77
1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	2 047	2 123	568	558
		34	110	79	215	215	238	227	425	133	99
1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 679	3 472	3 497	987	778
230	289	355	312	352	355	397	467	435	423	106	101
1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	2 998	3 392	899	882
902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	1 452	1 360	356	321
11 287	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	21 688	21 356	5 647	5 166
722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	1 278	1 127	281	260
732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	2 287	1 909	443	445
443	524	589	644	666	705	809	967	1 066	1 078	1 034	1 078
733	813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	1 295	1 460	398	362
312	319	307	378	338	481	552	606	579	692	197	182
18	24	28	21	15	13	14	19	21	22	5,4	5,4
37	42	44	48	40	31	33	43	41	35	8,2	9,0
139	163	156	154	143	200	200	241	253	257	62	66
227	265	255	284	236	298	364	404	401	454	125	99
140	165	199	175	170	124	124	138	168	172	44	40
333	470	536	488	411	417	440	564	534	484	117	106
155	227	263	225	193	219	231	293	292	234	55	53
178	243	272	263	213	198	208	271	292	250	62	53
38	44	56	51	41	49	55	63	59	47	50	47
2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	3 684	3 507	858	872
260	315	349	333	288	284	300	360	394	356	87	83
104	121	128	116	85	79	83	98	102	73	17	16
100	133	155	162	159	171	183	227	259	256	63	61
54	60	65	55	43	33	33	35	34	26	6,4	5,9
1,5	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—
133	165	177	173	178	188	188	214	224	224	51	59
3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	4 281	4 088	996	1 015
190	203	213	238	221	213	242	248	258	234	234	234
944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	1 665	1 600	412	390

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. 10) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. 11) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriel (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. 12) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung		Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				
				1950	1951	1952	1953	1954
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau	Bestand	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	386	360	614	569
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 733
100	Gießereien	Bestand	"	56	41	36	81	93
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 288	1 112	1 215
	Elektrischer Strom							
102	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill. kWh	178	200	229	276	253
103	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	2 415	2 591	3 072	3 051	3 108
104	"	Verbrauch	"	3 834	4 417	4 533	4 534	5 196
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	563	561	656
	Koksöfengas							
106	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	Mill. Ncbm	909	1 072	1 340	1 314	1 333
107	"	Verbrauch	"	3 652	4 169	4 649	4 561	4 813
108	Gießereien	Verbrauch	"	179	216	243	251	276
	Gichtgas (Hochofengas)*							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 635
111	Auftragsseingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 632	3 794	9 712	7 000	15 069
112	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 221
113	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	8 694	9 896	9 186	11 236
114	" " Gießereierzeugnissen		"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 939
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		"	6 549	6 793	4 375	2 093	5 367
116	" " Gießereierzeugnissen		"	633	913	561	426	633
117	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	505	544	550	552
118	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	19	22	22	21
119	Angestellte		"	1,1	1,2	1,3	1,7	2,1
120	Arbeiter		"	17	18	20	20	19
121	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		"	236	254	274	274	284
122	Angestellte		"	28	32	35	37	39
123	Arbeiter		"	208	222	239	236	245
124	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	154	155	148	161
125	Angestellte		"	11	14	15	15	16
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	144
127	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 358	78 263	71 742
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	848 234	1137656	1359673	1461 406	1528 959
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	199 113	241 206	231 784	296 266
132	Brutto-Löhne		"	704 259	938 533	1118567	1179622	1232693
	Zum Verkauf bestimmte Produktion							
133	Eisen schaffende Industrie		Mill. DM	3 337	4 882	7 150	6 848	7 420
134	Gießereien*)		"	1 212	1 941	2 535	2 381	2 741
	Umsatz							
135	Eisenerzbergbau		"	158	206	236	231	271
136	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
137	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

*) Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³. *) Wert der Gesamtproduktion.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland					
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1961	1962	3. Vj. 1962	4. Vj. 1962
15	29	44	38	32	32	40	30	28	29	28
320	355	365	383	379	379	419	418	368	96	89
688	979	1 404	2 641	1 952	2 209	1 501	1 293	1 121	1 233	1 121
19 516	20 500	21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	25 369	22 943	5 767	5 590
113	126	133	97	82	83	93	89	83	77	83
1 377	1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	1 166	1 083	246	275
314	353	375	374	374	374	399	411	376	94	92
3 716	4 277	4 418	4 270	4 333	4 829	5 281	5 226	4 834	1 257	1 183
6 305	7 150	7 796	7 981	8 625	9 583	11 002	11 271	11 285	2 873	2 823
803	889	918	950	1 062	1 108	1 238	1 405	1 437	348	370
1 572	1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	3 428	3 301	804	827
5 403	5 763	5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	6 668	6 295	1 559	1 566
331	358	365	348	351	373	412	424	411	93	105
14 105	15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	17 289	15 063	3 868	3 583
10 857	11 659	12 053	10 701	10 907	13 150	14 621	13 975	12 455	3 211	2 984
15 484	16 126	16 102	13 671	19 653	.	22 720	20 625	21 308	5 177	4 837
3 819	3 686	3 407	3 194	3 736	3 951	4 608	4 145	3 970	1 012	943
13 932	15 421	16 195	15 096	16 650	22 327	21 694	21 483	5 689	5 689	5 157
3 523	3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	4 193	4 039	1 010	997
6 368	6 314	5 423	3 179	.	6 416	5 835	3 985	3 290	3 749	3 290
839	775	659	516	730	760	1 129	959	789	871	789
605	635	625	603	588	665	703	705	...	163	...
22	23	24	23	21	21	20	18	14	15	14
2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	2,0	1,9
20	21	22	20	18	18	17	16	12	13	12
313	334	357	342	353	396	417	421	411	417	411
43	47	51	52	53	59	63	68	69	69	69
270	286	306	290	300	337	354	353	342	348	342
178	180	179	168	173	180	190	188	181	.	181
17	18	19	19	20	21	22	23	23	.	23
161	161	159	148	153	159	163	165	153	.	153
101 137	117 456	130 613	132 620	124 459	124 459	130 788	135 481	119 747	28 987	29 333
17 737	19 933	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	26 688	25 309	6 199	6 321
83 450	97 473	108 442	109 033	100 789	100 789	105 169	108 793	94 439	22 788	23 012
1 804 262	2 086 967	2 298 930	2 376 087	2 448 663	2 772 655	3 202 433	3 525 205	...	956 720	...
849 926	411 502	456 892	491 156	512 889	576 827	656 615	751 137	...	211 041	...
1 454 335	1 675 465	1 842 063	1 884 931	1 935 774	2 195 828	2 545 823	2 774 063	...	745 679	...
9 671	11 805	12 503	11 616	12 283	.	16 392	16 289
3 447	3 751	3 719	3 634	3 694	.	4 588	4 958	...	1 174	...
328	378	425	410	409	.	431	393	...	74	...
11 864	13 595	14 517	13 217	14 028	.	18 464	17 791	...	4 437	...
2 816	3 149	2 993	2 839	2 952	.	3 624	3 951	...	977	...

Zeile	Bezeichnung		Maß- einheit	1962 insgesamt			Okt.—Dez. 1962		
				Bundes- gebiet	darunter		Bundes- gebiet	darunter	
					NRhW	Saarland		NRhW	Saarland
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	16 643	949	—	4 007	179	—
2		Fe	"	4 469	158	—	1 074	25	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	"	11 429	954	—	2 728	182	—
4		Fe	"	3 899	165	—	939	26	—
5	Verbrauch von Eisenerz für die Roheisenerzeugung ²⁾	Menge	"	40 550	24 345	8 560	9 681	5 686	2 096
6		Fe	"	17 951	12 848	2 469	4 289	2 935	597
7	Schrottverbrauch		"	18 152	12 292	1 342	4 420	2 946	848
8	der Hochofen- und Stahlwerke		"	13 706	10 090	1 191	3 309	2 384	311
9	der Gießereien		"	4 446	2 252	151	1 110	562	37
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	"	7 144	1 386	3 328	1 790	315	836
11	Rohteer		"	334	51	178	84	12	44
12	Rohbenzol bei 180° C		"	105	15	55	26	3,5	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		"	16	3,1	8,1	4,0	0,7	2,0
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen		"	24 251	16 672	3 225	5 903	3 986	805
15	Thomas-Roh Eisen		"	15 181	9 621	.	3 636	2 203	.
16	Stahleisen		"	6 886	5 663	.	1 714	1 431	.
17	Gießerei-Roh Eisen		"	668	308	.	183	89	.
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen		"	965	701	.	241	175	.
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro-mangan		"	275	230	—	77	65	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	"	275	149	—	53	24	—
21	Sonstiges Roheisen		"						
22	Hochofen-Ferrosilizium		"						
23	Erzeugung von Rohstahl		"	32 563	23 409	3 850	7 828	5 540	960
24	Thomas-Stahl		"	13 211	8 654	2 691	3 142	2 010	669
25	Oxygenstahl		"	1 684	1 202	.	530	400	.
26	Siemens-Martin-Stahl		"	15 048	11 398	809	3 521	2 609	201
27	Elektro-Stahl		"	2 567	2 108	147	623	510	38
28	Sonstiger Stahl		"	52	46	.	12	11	.
29	Rohblöcke		"	31 893	22 951	3 817	7 670	5 431	952
30	Thomas-Stahl		"	13 211	8 654	.	3 142	2 010	.
31	Oxygenstahl		"	1 684	1 202	.	530	400	.
32	Siemens-Martin-Stahl		"	14 929	11 305	.	3 495	2 589	.
33	Elektro-Stahl		"	2 068	1 789	.	504	433	.
34			"						
35	Flüssigstahl für Stahlguß		"	670	458	34	158	11	8,0
36	Siemens-Martin-Stahl		"	119	93	.	27	20	.
37	Elektro-Stahl		"	498	319	.	119	77	.
38	Sonstiger Stahl		"	52	46	.	12	11	.
39			"						
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾		"	10 428	8 588	645	2 473	2 016	151
41	Rohblöcke		"	1 202	864	78	276	182	12
42	Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾		"	8 070	6 588	567	1 899	1 543	138
43	Warmbreitband (Coils) ⁴⁾		"	1 156	1 136	—	297	291	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.		"	21 589	15 008	2 706	5 227	3 592	665
45	Eisenbahnoberbaustoffe		"	557	383	.	160	108	.
46	Stahlsputzwände		"	216	188	—	55	46	—
47	Breitflanschträger		"	611	271	—	132	54	—
48	Formstahl		"	1 254	780	300	285	181	64
49	Walzdraht		"	2 063	1 713	306	541	441	85
50	Stabstahl		"	5 307	3 112	1 102	1 238	716	264
51	Breitflachstahl		"	359	301	.	77	62	.
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen		"	2 123	1 864	.	558	488	.
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾		"	425	327	.	99	71	.
54	Grobblech		"	3 497	2 380	.	778	520	.
55	Mittelblech		"	423	326	.	101	75	.
56	Feinblech		"	3 392	2 187	.	882	557	.
57	Nahtlose Rohre		"	1 360	1 177	.	321	278	.
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾		"	21 356	14 796	2 637	5 166	3 537	648
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl		"	1 127	965	.	260	218	.
60	Halbzeugversand ⁶⁾		"	1 909	1 336	378	445	305	85

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

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

und Stahlindustrie 1962

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1962 insgesamt			Okt.—Dez. 1962			
			Bundes- gebiet	darunter		Bundes- gebiet	darunter		
				NRhW	Saarland		NRhW	Saarland	
61	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 460	941	.	362	234	.	
62	Geschweißte Rohre	"	692	596	.	182	154	.	
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	22	18	.	5,4	4,6	.	
64	Sonst. bearb. Blech d. Rohr- u. d. Kümpelei usw.	"	35	33	.	9,0	8,7	.	
65	Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	258	235	—	66	60	—	
66	Weißblech, Weißband	"							
	Feinstbl. u. Feinstband	"	454	59	.	99	11	.	
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	172	128	.	40	29	.	
68	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	483	393	.	106	87	.	
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	234	197	.	53	46	.	
70	Freiformschmiedestücke	"	250	196	.	53	41	.	
71	Eisenguß	"	3 507	1 576	203	872	391	52	
72	Stahlguß	"	356	250	17	83	58	4,1	
73	SM	"	73	57	.	16	12	.	
74	Elektro	"	256	169	—	61	41	.	
75	Bessemer	"	26	23	—	5,9	5,3	—	
76	Sonstiger	"	—	—	—	—	—	—	
77	Temperguß	"	224	177	—	59	46	—	
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 088	2 002	220	1 015	496	56	
79	Best. an feuerf. Stoffen	} b. d. Eisen u. Stahlg.	234	162	32	234	162	32	
80	Verbr. v. feuerf. Stoffen		1 600	1 189	131	390	286	33	
	Feste Brennstoffe								
81	Eisenerzbergbau	Bestand	"	28	0,1	28	0,1	—	
82	Eisenerzbergbau	Verbrauch	"	368	4,2	89	0,5	—	
83	Eisen schaff. Industrie	Bestand	"	1 121	485	1 121	485	249	
84	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	"	22 943	14 893	5 590	3 583	918	
85	Gießereien	Bestand	"	83	25	83	25	0,9	
86	Gießereien	Verbrauch	"	1 083	521	30	275	130	7,5
	Elektrischer Strom								
87	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill.kWh	376	14	—	92	2,3	—
88	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	4 834	3 351	514	1 183	814	128
89	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	"	11 285	8 299	1 150	2 823	2 059	293
90	Gießereien	Verbrauch	"	1 437	742	50	370	188	13
	Koksöfengas		Mill. cbm						
91	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	3 301	594	1 557	827	138	886
92	Eisenerzbergbau	Verbrauch	"	6 295	4 362	1 141	1 566	1 095	287
93	Gießereien	Verbrauch	"	411	289	27	105	73	7,1
	Gichtgas (Hochöfengas)*								
94	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	15 063	9 662	2 561	3 583	2 252	626
95	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	"	12 455	7 915	2 241	2 984	1 851	552
96	Verfahrense Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	
97	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	14	0,4	—	14	0,4	—	
98	Angestellte	"	1,9	0,1	—	1,9	0,1	—	
99	Arbeiter	"	12	0,3	—	12	0,3	—	
100	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	411	296	45	411	296	45	
101	Angestellte	"	69	50	6,0	69	50	6,0	
102	Arbeiter	"	342	246	39	342	246	39	
103	Beschäftigte in den Gießereien	"	181	80	6,5	181	80	6,5	
104	Angestellte	"	23	10	1,0	23	10	1,0	
105	Arbeiter	"	158	70	5,5	158	70	5,5	
106	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	119 747	5 590	—	29 333	898	—	
107	Brutto-Gehälter	"	25 309	1 884	—	6 321	368	—	
108	Brutto-Löhne	"	94 439	3 705	—	23 012	531	—	
109	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"	
110	Brutto-Gehälter	"	
111	Brutto-Löhne	"	

) Zum Auswalzen in der Montanunion. *) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne
 ahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. *) An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und
 reiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. *) Umgerechnet auf 4 300 Kcal Nm³.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	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	Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 888	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1952	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 889	9 657	3 134	791	237
1955	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1957	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1958	17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 595	6 605	2 537	12 297	4 034	1 224	350
1959	18 063	4 788	12 961	4 277	5 955	1 585	7 006	2 692	12 714	4 226	1 476	403
1960	18 869	4 998	13 542	4 558	5 157	1 395	8 386	3 163	13 601	4 575	1 099	314
1961	18 866	5 011	13 085	4 423	5 472	1 458	7 614	2 965	12 964	4 384	1 301	393
1962	16 043	4 469	11 431	3 899	5 050	1 372	6 381	2 528	11 092	3 790	1 947	595
1962 MD	1 387	372	453	325	421	114	532	211	924	316	—	—
1962 Januar	1 490	398	986	334	442	119	544	215	932	316	1 445	434
„ Februar	1 384	375	942	321	413	112	529	209	879	298	1 578	474
„ März	1 445	388	974	331	417	112	557	219	934	315	1 667	505
„ April	1 335	358	910	310	394	106	516	204	918	314	1 693	511
„ Mai	1 441	384	979	330	444	119	535	211	968	325	1 749	527
„ Juni	1 386	371	991	335	435	117	555	219	964	328	1 778	537
„ Juli	1 397	377	1 014	343	463	125	551	218	977	330	1 788	545
„ Aug.	1 382	375	973	335	424	116	549	219	953	327	1 803	553
„ Sept.	1 365	370	933	321	412	114	521	207	910	312	1 853	569
„ Okt.	1 439	386	963	330	431	118	532	212	945	324	1 843	567
„ Nov.	1 391	373	917	317	401	111	516	206	885	310	1 945	597
„ Dez.	1 176	315	849	292	375	103	474	189	827	288	1 947	595

Jahr Monat		Nordrhein-Westfalen											
		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	Menge	Fe				
		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
1952		1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
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	1 413	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
1962 MD		79	13	80	14	76	12	3,3	1,4	79	14	—	—
1962	Januar	100	19	96	19	88	15	8,3	3,9	94	19	79	24
	Februar	94	17	91	18	83	14	7,8	3,7	90	18	79	24
	März	101	18	99	19	91	15	8,1	3,8	100	19	78	24
	April	86	15	87	16	82	14	4,6	2,1	92	17	70	21
	Mai	89	15	93	16	90	15	3,3	1,4	93	17	67	19
	Juni	84	14	86	14	84	14	1,4	0,5	81	14	71	20
	Juli	86	14	88	15	87	14	1,1	0,4	87	15	72	20
	Aug.	66	11	68	11	66	11	1,2	0,4	71	12	69	19
	Sept.	64	10	65	10	64	10	0,5	0,2	71	12	62	18
	Okt.	65	9,1	66	10	65	9,1	1,3	0,4	64	10	65	18
	Nov.	62	8,6	63	9,0	62	8,6	1,1	0,4	56	8,4	71	18
	Dez.	52	7,2	53	7,6	52	7,3	1,0	0,3	47	7,3	77	19

¹⁾ Einschl. Rösterz. ²⁾ Ab 1953 einschl. 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 Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
						Menge	Fe				
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
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 067	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 616	2 101	7 593	2 568	1 115	286
12 236	3 178	8 309	2 870	1 308	310	7 001	2 560	8 391	2 894	700	184
12 354	3 234	7 957	2 774	1 708	400	6 250	2 374	7 899	2 754	864	251
10 771	2 851	6 902	2 417	1 783	419	5 119	1 999	6 740	2 368	1 338	395
898	238	575	201	149	35	427	167	562	197	—	—
979	258	592	206	155	37	437	169	545	191	994	287
907	240	564	196	148	35	416	161	499	174	1 128	328
923	245	570	199	134	31	436	168	536	187	1 214	354
850	227	537	190	127	31	410	159	535	190	1 253	364
932	247	581	203	154	37	426	166	282	204	1 303	379
892	237	609	213	156	37	453	176	602	212	1 312	384
895	238	616	215	166	39	450	176	604	210	1 304	385
899	241	603	212	155	36	448	176	602	212	1 298	384
889	236	572	200	151	35	421	165	576	201	1 315	387
955	251	589	206	158	37	431	169	591	207	1 293	382
912	239	552	196	139	33	413	163	546	195	1 368	404
740	192	516	181	139	31	377	150	522	183	1 338	395

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
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
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	9,8
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
127	33	72	26	45	16	27	10	72	26	—	—
133	36	79	28	52	18	27	10	78	28	42	15
128	34	74	28	46	17	28	11	73	26	44	16
131	35	74	27	44	15	30	11	71	25	48	18
125	32	68	24	42	14	27	9,9	69	25	47	17
135	35	74	26	45	16	29	11	73	26	49	18
129	33	71	25	43	15	28	10	71	25	49	18
129	33	72	26	43	15	29	11	73	26	49	18
131	34	73	26	44	15	29	11	72	25	50	18
123	32	70	25	44	15	26	10	68	24	52	19
125	33	72	26	47	16	25	9,4	74	26	49	18
127	33	71	25	46	15	25	10	70	27	44	16
110	29	62	23	39	14	23	8,7	67	25	39	14

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 ²⁾					
								Menge	Fe				
		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
1952		1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
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
1962	MD	78	24	50	23	5,7	1,6	44	22	48	22	—	—
1962	Januar	86	26	54	25	7,0	2,0	47	23	50	23	87	34
	Februar	85	26	53	25	6,0	1,7	47	23	50	23	81	35
	März	90	28	57	26	6,9	1,9	50	24	52	24	95	38
	April	83	26	53	25	6,3	1,8	46	23	52	24	96	38
	Mai	80	25	52	24	5,7	1,6	46	23	53	25	93	37
	Juni	76	23	48	22	5,1	1,4	43	21	47	22	94	37
	Juli	75	23	48	22	5,7	1,6	42	21	49	22	93	37
	August	74	23	47	22	5,9	1,7	41	20	48	22	93	37
	Sept.	74	23	48	22	5,0	1,4	43	21	44	21	97	38
	Okt.	73	23	46	22	4,6	1,3	41	20	46	22	95	38
	Nov.	73	23	47	22	5,0	1,4	42	21	44	21	93	38
	Dez.	73	23	47	22	5,2	1,5	41	20	41	20	103	40

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-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1952	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
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	58
1962	1 283	483	1 099	464	856	373	243	91	1 070	449	203	74
1962 MD	107	40	92	39	71	31	20	7,6	89	37	—	—
1962 Januar	105	38	88	36	69	29	19	7,1	91	37	151	53
„ Februar	103	38	87	36	66	29	20	7,6	87	36	153	53
„ März	104	39	88	38	67	30	21	8,0	90	38	152	53
„ April	95	35	78	33	59	26	19	7,0	83	35	151	52
„ Mai	107	39	91	38	71	30	29	7,6	89	37	153	53
„ Juni	103	38	88	37	67	29	20	7,7	87	36	155	54
„ Juli	114	44	99	42	78	34	21	7,8	90	39	165	58
„ August	110	42	96	41	74	33	22	8,2	87	37	174	62
„ Sept.	110	42	96	41	76	33	20	7,7	85	36	185	67
„ Okt.	118	45	102	43	81	35	21	7,7	98	41	191	69
„ Nov.	113	44	98	42	77	34	21	7,8	95	41	198	72
„ Dez.	102	39	89	38	70	31	19	7,2	86	37	203	74

¹ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg

Baden-Württemberg											
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
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
908	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
98	24	85	22	74	19	10	3,3	75	19	—	—
89	22	76	20	71	18	5,2	1,7	73	19	91	21
78	19	73	19	64	16	9,2	3,0	80	21	81	18
95	23	85	22	74	18	11,1	3,6	84	22	79	18
96	23	88	23	78	19	9,9	3,2	87	22	75	17
99	24	88	23	78	20	11	3,4	78	20	85	20
103	25	90	24	80	20	10	3,2	77	20	98	24
99	25	91	24	83	21	8,0	2,6	75	19	106	28
102	25	86	23	77	20	8,8	2,3	72	18	120	33
105	26	83	22	72	19	11	3,4	67	17	142	39
104	26	87	24	74	19	13	4,3	72	19	149	42
104	26	86	23	72	19	14	4,1	68	17	167	48
100	24	82	22	70	18	12	3,5	64	16	187	54

2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Isede	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land- Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerl. Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	26,4	42,9
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,7	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,5	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,8	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,7	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	26,4	43,5
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	25,2	42,9
1958	26,4	27,1	23,1	23,6	24,1	16,6	30,1	37,1	21,3	25,9	24,3	42,5
1959	26,5	27,3	23,3	23,6	24,3	16,6	30,6	37,0	21,2	26,2	24,5	42,8
1960	26,5	27,1	23,8	24,1	26,6	16,4	30,8	36,9	20,0	27,0	24,0	43,0
1961	26,6	27,4	23,3	24,6	27,4	16,6	30,9	36,2	19,6	26,6	24,4	41,8
1962	26,9	27,8	23,1	24,7	27,1	15,8	31,4	36,0	18,7	25,7	24,8	43,9
60 März	26,6	27,2	24,0	23,8	26,6	16,4	31,0	37,1	20,1	26,9	24,5	42,6
„ Juni	26,6	26,9	24,6	24,0	27,1	16,4	31,2	37,2	20,2	27,3	23,6	43,2
„ Sept.	26,4	27,3	23,0	24,6	26,1	16,2	30,7	36,5	20,1	26,8	23,5	43,6
„ Dez.	26,4	27,0	22,8	24,6	26,8	16,6	30,5	36,3	19,7	27,3	24,6	42,7
61 März	26,5	27,6	23,8	24,8	24,8	16,4	30,9	36,0	19,4	26,8	24,0	42,5
„ Juni	26,5	27,3	23,3	24,4	26,6	16,5	30,9	36,4	19,8	26,5	24,3	42,5
„ Sept.	26,3	27,0	23,1	24,5	28,5	16,8	30,2	36,2	19,3	25,9	24,2	41,4
„ Dez.	26,9	27,6	23,2	24,8	28,9	17,0	31,1	36,4	19,1	26,6	24,6	41,6
62 März	26,8	27,7	23,6	24,9	27,7	16,7	30,9	35,6	18,9	26,0	24,5	44,3
„ Juni	26,8	27,8	23,3	23,9	28,2	16,6	31,3	35,8	18,5	25,8	24,8	42,9
„ Sept.	27,1	28,1	23,0	24,8	26,7	15,9	31,7	36,1	18,5	25,2	25,0	44,2
„ Dez.	26,8	27,6	22,5	25,2	25,6	14,0	31,6	36,6	19,0	25,8	24,9	44,2

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
1952	15 404	4 097	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
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	7 564	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
1962 MD	1 387	372	551	153	232	54	44	11	70	19
1962 Januar	1 490	398	600	164	256	60	52	13	71	21
„ Februar	1 394	375	542	149	251	60	47	11	67	20
„ März	1 445	388	565	157	236	56	47	12	75	21
„ April	1 335	358	525	147	215	51	43	11	67	19
„ Mai	1 441	384	581	160	230	54	49	12	72	20
„ Juni	1 386	371	564	157	221	52	44	11	63	18
„ Juli	1 397	377	557	154	221	52	46	11	71	20
„ August	1 382	375	548	154	232	54	45	11	74	21
„ September	1 365	370	556	156	231	53	41	10	61	16
„ Oktober	1 439	386	580	162	256	60	39	10	79	20
„ November	1 391	373	555	154	241	56	39	10	77	20
„ Dezember	1 176	315	439	121	199	45	36	9	66	17

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	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	283
1938	484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
1950	836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1952	1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1953	1 170	190	1 371	423	717	264	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	1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957	1 269	209	1 443	440	789	291	663	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	336
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	380
1961	1 172	195	1 245	384	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
1962 MD	76	12	76	24	55	20	68	13	8,8	2,3	133	33	71	31
1962 Januar	87	15	91	28	62	22	68	13	10	2,5	124	30	69	29
„ Februar	82	14	91	28	60	22	65	12	8	2,1	115	28	66	29
„ März	90	15	94	29	59	21	69	13	10	2,4	133	32	67	30
„ April	81	14	81	25	54	19	69	13	9,1	2,4	132	32	60	26
„ Mai	89	15	75	23	57	20	73	13	9,9	2,5	134	33	71	30
„ Juni	84	14	71	22	54	19	72	13	7,8	2,0	139	34	67	29
„ Juli	86	14	69	22	55	20	70	13	8,7	2,2	134	34	78	34
„ August	66	11	69	21	55	20	71	13	9,7	2,4	138	35	74	33
„ Sept.	64	10	69	22	53	19	66	12	8,3	2,1	140	35	75	33
„ Oktober	65	9	68	21	55	20	67	12	8,0	2,0	140	35	82	35
„ Nov.	62	9	68	22	53	19	70	13	8,6	2,1	140	35	78	34
„ Dez.	52	7	68	21	48	17	60	11	7,5	1,9	132	35	70	31

II. Eisenerzbergbau

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

Jahr Vierteiljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	roh Verbrauch	Brik.	
1000 t											1000 kWh
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	22,1	1,6	3,9	0,2	29,4	12,9	178 207
1952	147,5	4,2	47,5	1,2	31,0	1,8	5,9	0,3	54,7	8,3	228 821
1953	278,6	13,6	45,5	1,3	42,1	2,5	85,0	8,8	114,0	10,0	276 441
1954	220,7	21,7	35,1	2,9	21,7	3,4	85,0	11,9	71,0	7,8	253 060
1955	319,1	15,2	37,1	2,5	26,1	3,6	150,9	6,5	97,0	7,9	314 281
1956	354,8	28,5	36,8	1,4	35,2	4,2	149,7	15,5	125,1	8,1	352 668
1957	364,8	44,2	34,0	2,3	24,0	6,0	151,4	24,2	146,9	8,4	374 618
1958	382,8	37,9	25,1	1,2	38,1	3,5	171,0	23,6	142,4	8,2	374 056
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	29,5	2,5	161,8	20,6	161,7	6,4	373 845
1960	418,7	39,5	19,0	1,1	30,6	2,0	186,1	25,6	177,4	0,4	398 580
1961	418,4	29,7	18,3	0,6	18,8	1,4	190,1	19,7	190,5	4,5	411 448
1962	367,6	28,2	14,4	0,3	16,0	0,9	169,4	18,2	165,7	2,2	376 041
1962 MD	30,6	—	1,2	—	1,3	—	14,1	—	13,8	0,2	31 337
1961 II. Vj. MD	34,7	48,8	1,5	1,0	1,2	1,7	13,7	33,5	17,8	0,5	33 513
„ III. „ „	34,3	38,8	1,3	1,0	0,9	1,5	16,2	30,1	16,7	0,4	34 255
„ IV. „ „	34,1	29,7	1,6	0,6	1,5	1,4	14,7	19,7	16,1	0,1	33 969
1962 I. „ „	29,8	26,4	1,5	0,5	2,0	1,4	13,0	20,0	13,1	0,2	32 693
„ II. „ „	31,1	23,2	1,3	0,3	1,3	1,1	14,7	16,7	13,6	0,2	30 795
„ III. „ „	32,0	28,6	1,1	0,4	0,9	0,9	15,3	20,4	14,5	0,2	31 342
„ IV. „ „	29,7	28,2	1,0	0,3	1,2	0,9	13,3	18,2	13,9	0,2	30 516

5. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	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	18 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
1954	12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
1955	14 188	570	7 161	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	14 399	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	19 035	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	1 635	222	12 136	11 960	176
1961 Sept.	11 478	410	6 776	18 664	18 108	2 306	2 038	268	16 358	16 070	288
„ Dez.	11 343	267	6 584	18 194	17 672	2 275	2 019	256	15 919	15 653	266
1962 März	10 371	396	6 241	17 008	16 512	2 188	1 942	246	14 820	14 570	250
„ Juni	9 400	315	5 946	15 661	15 216	2 097	1 866	231	13 564	13 314	250
„ Sept.	8 974	333	5 608	14 915	14 479	2 008	1 768	240	12 907	12 711	196
„ Dez.	8 448	302	5 293	14 043	13 645	1 907	1 635	222	12 136	11 960	176

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	1 984	636	746	782	156	273
1951 ..	5 808	100	2 568	799	928	989	208	318
1952 ..	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953 ..	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 ..	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
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	273	968
1957 ..	10 893	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 Mai	10 483	100	5 597	527	1 088	1 702	369	1 200
.. Juni	9 925	100	5 338	491	1 005	1 604	355	1 132
.. Juli	9 667	100	5 214	419	979	1 514	339	1 202
.. August	9 881	100	5 271	426	995	1 595	355	1 239
.. September	9 441	100	5 088	406	925	1 533	327	1 162
.. Oktober	9 738	100	5 377	281	942	1 541	343	1 254
.. November	10 227	100	5 286	288	925	2 136	370	1 222

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 ..	623	11	330	84	76	87	25	26
1952 ..	710	11	373	99	77	96	30	30
1953 ..	1 008	13	623	110	86	103	37	44
1954 ..	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955 ..	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1956 ..	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957 ..	1 858	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	393	57	118
1961 ..	2 224	20	1 139	197	300	416	57	115
1962 Mai	2 111	20	1 090	176	271	394	61	120
.. Juni	2 079	21	1 094	167	266	373	58	121
.. Juli	2 053	21	1 093	150	258	369	57	126
.. August	2 081	21	1 101	152	257	381	60	130
.. September	2 066	22	1 101	153	253	374	56	129
.. Oktober	2 032	21	1 099	127	249	353	58	146
.. November	2 239	22	1 106	123	247	367	68	128

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 ..	5 180	89	2 253	715	850	882	183	292
1952 ..	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953 ..	6 522	87	2 989	870	864	1 023	266	530
1954 ..	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955 ..	6 954	82	3 239	731	921	1 092	211	710
1956 ..	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1957 ..	9 042	83	4 445	835	1 032	1 427	259	994
1958 ..	9 092	82	4 569	793	933	1 442	254	1 046
1959 ..	8 401	81	4 303	681	911	1 298	253	955
1960 ..	8 766	80	4 663	632	911	1 298	270	997
1961 ..	9 066	80	4 837	607	914	1 333	305	1 020
1962 Mai	8 372	80	4 507	352	817	1 308	308	1 080
.. Juni	7 846	79	4 244	324	739	1 231	297	1 011
.. Juli	7 614	79	4 121	269	721	1 145	282	1 076
.. August	7 800	79	4 170	274	738	1 214	295	1 109
.. September	7 375	78	3 987	253	672	1 159	271	1 033
.. Oktober	7 706	79	4 278	154	693	1 188	285	1 108
.. November	7 988	78	4 180	165	678	1 569	302	1 094

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in ‰¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ¹⁾	‰ ²⁾
1950	35 263	5 431	13,4
1951	38 817	5 864	13,1
1952	42 889	6 490	13,1
1953	44 176	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 648	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 Januar	2 442	436	15,1
„ Februar	2 253	441	16,4
„ März	2 357	415	15,6
„ April	2 106	379	15,3
„ Mai	2 233	370	14,2
„ Juni	2 058	423	17,1
„ Juli	2 004	489	20,0
„ August	2 004	477	19,2
„ September	1 978	403	16,9
„ Oktober	2 076	364	14,9
„ November	2 015	306	13,2

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
1951	49,1	.	40,0	10,9
1952	51,4	.	34,9	13,7
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 Januar	59,6	10,7	25,5	4,2
„ Februar	58,0	10,2	26,9	4,9
„ März	57,6	9,7	28,4	4,3
„ April	49,2	9,8	35,4	5,6
„ Mai	47,8	10,0	37,8	4,4
„ Juni	41,2	8,8	45,6	4,4
„ Juli	35,2	7,7	53,6	3,5
„ August	36,3	8,3	51,9	3,5
„ September	41,4	9,4	44,3	4,9
„ Oktober	44,9	9,8	40,6	4,7
„ November	52,6	11,9	29,1	6,4

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 ²⁾
1950	157 551	155 763	1 788
1951	206 096	203 442	2 654
1952	286 134	281 058	5 076
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	392 681	386 427	6 254
1961 MD	32 723	32 202	521
1962 Jan.	26 416	25 835	581
„ Febr.	24 326	23 721	605
„ März	29 233	28 624	609
„ April	25 484	24 896	588
„ Mai	27 226	26 618	608
„ Juni	25 090	24 466	624
„ Juli	25 016	24 393	623
„ Aug.	25 397	24 769	628
„ September	23 462	22 824	638
„ Oktober	25 785	25 162	623

¹⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone sowie ab Juli 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.²⁾ Bis Juni 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

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	Heessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		1000 t	Prod. tägl. Leist.		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
1953	365	11 654	31,9	1 357	9 516	371	2 382	7 483	64,2	6 289
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 322	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	46,6	2 312	13 361	416	3 083	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 180	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
1962 MD	—	2 021	—	255	1 389	38	285	1 265	62,6	802
1962 Januar	31	2 027	65,4	235	1 414	38	285	1 295	63,9	843
„ Febr.	28	1 888	67,4	217	1 333	37	257	1 196	63,3	796
„ März	31	2 099	67,7	256	1 466	38	286	1 311	62,5	863
„ April	30	1 945	64,8	240	1 350	36	264	1 211	62,3	798
„ Mai	31	2 086	67,3	267	1 433	39	293	1 301	62,4	833
„ Juni	30	2 002	66,7	253	1 387	36	285	1 280	63,9	822
„ Juli	31	2 134	68,8	271	1 468	38	301	1 336	62,6	851
„ August	31	2 110	68,1	280	1 443	34	300	1 332	63,1	823
„ Sept.	30	2 056	68,5	267	1 402	39	295	1 284	62,5	788
„ Okt.	31	2 108	68,0	280	1 422	38	308	1 331	63,2	808
„ Nov.	30	1 961	65,4	256	1 326	40	282	1 205	61,4	729
„ Dez.	31	1 835	59,2	244	1 238	39	261	1 100	59,9	666

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	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ²⁾
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1953	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 234	3 648
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,3	9 589	4 693
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	18 659	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	2 632
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	5 889
1962	24 251	684	24 935	21 985	92,2	13 900	5 855
1962 MD	2 021	57	2 078	1 830	92,2	1 158	488
1962 Januar	2 027	39	2 066	1 786	91,4	1 204	470
„ Februar	1 888	35	1 923	1 709	91,7	1 131	469
„ März	2 099	40	2 139	1 921	92,0	1 270	518
„ April	1 945	49	1 994	1 739	92,3	1 158	474
„ Mai	2 086	51	2 137	1 889	92,1	1 207	532
„ Juni	2 002	87	2 089	1 822	92,7	1 203	477
„ Juli	2 134	85	2 219	1 956	92,8	1 258	529
„ August	2 110	69	2 189	1 959	93,0	1 248	514
„ September	2 056	55	2 111	1 882	92,7	1 198	501
„ Oktober	2 108	78	2 186	1 953	92,0	1 246	507
„ November	1 961	46	2 007	1 802	91,9	1 142	471
„ Dezember	1 835	51	1 886	1 547	92,2	993	393

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Stahleisen			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 ^{a)}	Nordrh. Westf.	1000 t	Bundes- gebiet ^{a)}		Bundes- gebiet ^{a)}		Bundes- gebiet ^{a)}		Bundes- gebiet ^{a)}		Bundes- gebiet ^{a)}		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		638	5,1	221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 733	724	4,8	enthalten		889	6,9	367	2,4	232	1,8	148
1 998	21,1	1 707	637	6,7	107	1,1	566	6,0	150	1,6	167	1,7	99
2 520	21,6	2 118	533	4,6	71	0,6	587	5,0	251	2,2	210	1,8	122
2 808	22,4	2 414	661	5,3	79	0,6	584	4,7	180	1,4	278	2,2	152
3 717	22,6	3 133	797	4,8	72	0,4	746	4,5	242	1,5	332	2,0	192
4 004	22,8	3 338	667	3,8	94	0,5	836	4,8	333	1,9	333	1,9	214
4 443	24,2	3 746	647	3,5	104	0,6	878	4,8	329	1,8	323	1,8	197
3 878	23,3	3 309	510	3,0	63	0,4	797	4,8	251	1,5	272	1,6	147
4 578	21,1	3 833	562	2,6	86	0,4	674	3,1	237	1,1	286	1,3	149
6 774	26,3	5 549	588	2,3	119	0,5	948	3,7	278	1,1	313	1,2	173
6 769	26,6	5 543	590	2,3	99	0,4	1 017	4,0	271	1,1	427	1,7	274
6 886	23,4	5 663	578	2,4	90	0,4	965	4,0	275	1,1	275	1,1	149
574	23,4	472	48	2,4	7,5	0,4	80	4,0	23	1,1	23	1,1	12
553	27,3	462	52	2,6	3,2	0,2	73	3,6	19	0,9	32	1,6	17
510	27,0	415	39	2,0	14	0,8	94	5,0	19	1,0	17	0,9	4,1
600	28,6	485	61	2,9	3,1	0,1	78	3,7	19	0,9	26	1,2	13
551	28,3	441	56	2,9	7,4	0,4	80	4,1	17	0,9	23	1,2	7,8
614	29,4	493	45	2,1	5,4	0,3	69	3,3	27	1,3	25	1,2	16
532	26,6	432	43	2,1	4,7	0,2	80	4,0	35	1,7	28	1,4	16
617	28,9	492	45	2,1	1,7	0,1	86	4,0	20	0,9	28	1,3	28
607	28,8	509	40	1,9	4,8	0,2	86	4,1	20	0,9	21	1,0	15
588	28,6	491	56	2,7	3,0	0,1	77	3,7	24	1,2	23	1,1	14
592	28,1	495	40	1,9	18	0,9	80	3,8	27	1,3	20	0,9	6,4
575	29,3	481	48	2,5	12	0,6	82	4,2	22	1,1	17	0,9	7,9
547	29,8	456	52	2,8	13	0,7	80	4,4	27	1,5	16	0,9	9,3

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
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 984	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	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	8 385	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
154	7,8	143	5,4	5,3	1 984	79	2 063
167	8,6	154	6,7	5,9	1 953	71	2 024
155	8,3	143	6,1	5,6	1 864	126	1 990
168	8,0	155	6,3	5,9	2 089	91	2 180
146	7,7	135	5,4	5,2	1 885	74	1 959
162	7,9	160	5,5	5,7	2 051	75	2 126
143	7,3	134	4,8	4,8	1 965	102	2 067
152	7,2	142	5,2	4,8	2 108	53	2 161
148	7,0	139	5,4	4,1	2 107	55	2 162
149	7,3	139	4,7	4,8	2 031	81	2 112
170	8,0	159	5,7	6,0	2 123	79	2 202
157	8,1	149	4,8	5,9	1 961	62	2 023
130	7,8	121	4,2	4,6	1 677	75	1 752

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	815	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,8
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1961	174	12
1962	136	14
1962 MD	11	1,1
1962 Januar	3,9	1,3
„ Februar	8,8	1,0
„ März	14	0,4
„ April	24	0,6
„ Mai	23	0,5
„ Juni	15	1,5
„ Juli	2,7	1,1
„ August	7,9	3,5
„ September	10	1,9
„ Oktober	4,4	0,6
„ November	10	0,6
„ Dezember	12	0,5

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾	1000 t
71	
72	
202	
464	
289	
185	
203	
322	
590	
449	
456	
659	
711	
—	
655	
614	
597	
618	
595	
597	
621	
612	
615	
598	
592	
711	

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	88,7
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
1961 I. Vj.	73,6	71,1	86,5
„ II. „	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

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	18	11	87	47	11	10	9	4	30	20
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	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
1962 Januar	154	125	20	15	86	69	12	12	7	5	29	24
„ Februar	153	126	20	15	85	69	12	12	7	5	29	25
„ März	152	124	20	16	84	67	12	12	7	4	29	25
„ April	152	123	20	15	84	67	12	10	7	5	29	26
„ Mai	154	122	20	15	86	67	12	10	7	5	29	25
„ Juni	152	119	20	15	84	65	12	10	7	4	29	25
„ Juli	152	121	20	17	84	65	12	10	7	4	29	25
„ August	152	121	20	16	84	65	12	10	7	5	29	25
„ September	152	121	20	16	84	65	12	10	7	5	29	25
„ Oktober	153	121	20	16	85	65	12	10	7	5	29	25
„ November	153	120	20	15	85	65	12	10	7	5	29	25
„ Dezember	153	118	20	15	85	64	12	10	7	5	29	24

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.



7. Verbrauch in den Hochöfen und

Einsatz und Ausbringen

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Gehalt		
							1000 t	1000 t	% Verbr.
1936 ^{*)}	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	
1953	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100	
1954	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100	
1955	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100	
1956	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100	
1957	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100	
1958	34	122	93	41 224	16 304	37 780	16 304	100	
1959 o. S.	36	125	106	43 641	17 893	40 382	17 893	100	
1959 e. S.	41	154	131	53 700	21 188	50 316	21 188	100	
1960	39	156	129	62 571	25 238	58 556	25 238	100	
1961	39	154	123	60 694	24 789	56 886	24 789	100	
1962	37	153	118	56 097	23 457	52 698	23 457	100	
1962 MD				4 675	1 955	4 392	1 955	100	
1962 April	37	152	123	4 563	1 899	4 284	1 899	100	
„ Mai	37	154	122	4 800	1 995	4 519	1 995	100	
„ Juni	37	152	119	4 659	1 941	4 379	1 941	100	
„ Juli	37	152	121	4 921	2 066	4 635	2 066	100	
„ August	37	152	121	4 836	2 040	4 546	2 040	100	
„ Sept.	37	152	121	4 743	2 001	4 474	2 001	100	
„ Okt.	37	153	121	4 801	2 028	4 523	2 028	100	
„ Nov.	37	153	120	4 473	1 892	4 210	1 892	100	
„ Dez.	37	153	118	4 199	1 767	3 931	1 767	100	

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1936*)	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1953	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1957	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,5
1958	3 869	1 832	11,2	3 759	1 275	7,8	2 363	811	5,0	568	459	2,8
1959 o. S.	3 639	1 734	9,7	4 095	1 388	7,8	2 061	716	4,0	616	497	2,7
1959 e. S.	3 697	1 764	8,3	4 794	1 797	8,5	2 815	999	4,7	863	708	3,8
1960	4 164	2 022	8,0	5 670	2 081	8,2	2 941	1 056	4,2	919	743	3,0
1961	3 793	1 858	7,5	5 380	2 033	8,2	2 663	965	3,9	891	783	3,0
1962	3 787	1 854	7,9	5 081	2 077	8,9	2 446	888	3,8	835	688	2,9
1962 MD	316	155	7,9	423	173	8,9	204	74	3,8	70	57	2,9
1962 April	283	138	7,3	421	169	8,9	200	71	3,7	63	51	2,7
„ Mai	317	154	7,7	440	177	8,9	203	73	3,6	75	61	3,1
„ Juni	321	157	8,1	417	168	8,7	193	69	3,6	73	59	3,1
„ Juli	307	149	7,2	457	188	9,1	234	84	4,1	77	64	3,1
„ August	327	160	7,8	459	190	9,3	214	78	3,8	73	59	2,9
„ Sept.	319	156	7,8	430	176	8,8	235	86	4,3	84	71	3,5
„ Okt.	339	167	8,3	451	189	9,3	205	75	3,7	86	72	3,5
„ Nov.	328	163	8,6	411	176	9,3	196	72	3,8	74	62	3,3
„ Dez.	312	153	8,7	361	153	8,7	179	66	3,7	61	51	2,9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 1936 = Altreich. ³⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁴⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Rohelsen. ⁵⁾ Ab 1955 einschl. Thoma schlacke u. Phosphoreisen. ⁶⁾ Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen der Hüttenwerke¹⁾

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe													
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon							
Ausland				Inland		Eisenerze				Manganerze			
Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt	
Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6	283	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 200	38,2	11 152	3 298	29,4	318	30
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,8	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8	187	23
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7	277	29
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 775	3 732	21,6	456	44
19 600	9 917	54,8	22 382	8 188	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9	426	46
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	12 071	3 855	23,7	315	38
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5	335	32
27 633	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 089	19,1	335	32
33 990	15 984	63,8	24 566	9 254	36,7	31 139	14 934	59,2	13 268	4 348	17,2	455	54
33 711	15 961	64,4	23 175	8 828	35,6	31 126	14 984	60,4	12 610	4 162	18,4	472	55
31 715	15 281	64,9	20 983	8 226	35,1	29 295	14 301	61,0	10 745	3 596	15,3	510	54
2 643	1 269	64,9	1 749	685	35,1	2 441	1 192	61,0	895	300	15,3	42	4,5
2 595	1 244	65,5	1 689	655	34,5	2 414	1 176	61,9	871	290	15,3	32	3,7
2 674	1 278	64,1	1 845	717	35,9	2 458	1 196	60,0	988	329	16,8	38	4,6
2 634	1 262	65,0	1 744	679	35,0	2 422	1 187	61,1	894	296	15,2	59	5,9
2 799	1 350	65,3	1 835	717	34,7	2 597	1 271	61,5	920	305	14,8	42	4,5
2 710	1 315	64,5	1 836	724	35,5	2 523	1 240	60,8	916	309	15,2	34	3,9
2 877	1 291	64,5	1 798	710	35,5	2 450	1 206	60,3	904	302	15,1	51	4,3
2 683	1 292	63,7	1 840	736	36,3	2 456	1 202	59,3	937	317	15,6	49	5,4
2 513	1 208	63,8	1 696	684	36,2	2 312	1 129	59,7	838	285	15,0	51	5,6
2 367	1 138	64,4	1 564	629	35,6	2 178	1 065	60,3	794	275	15,5	48	5,2

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamtein- satz — Möller — einschl. Sinter			Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{a)}		Phosphate ^{a)}				Fe-Gehalt			Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller aus- brin- gen in %
	kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg. ^{a)}			Mat.		kg/t Erzg.		kg/t Erzg. ^{a)}	Mat.	kg/t Erzg. ^{a)}		
1000 t		1000 t				1000 t			1000 t		1000 t			
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	984	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	194	178	11	15 105	896	38 602	16 287	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	166	163	8,7	15 635	839	40 886	17 893	973	11 720	629	1 962	105	18 393	43
3 130	148	254	12,0	18 690	858	49 894	21 182	981	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	142	320	12	21 471	826	57 878	25 194	979	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 817	130	491	19	20 419	797	55 942	24 780	974	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	51 143	23 399	965	14 455	592	1 917	79	24 251	47
244	121	39	19	1 522	748	4 262	1 950	965	1 205	592	160	79	2 021	47
245	126	33	17	1 479	751	4 136	1 883	968	1 160	589	160	82	1 945	47
246	118	35	17	1 563	741	4 403	2 016	966	1 241	588	164	79	2 086	47
243	121	37	19	1 515	750	4 220	1 927	962	1 198	593	166	83	2 002	47
253	119	33	16	1 592	745	4 499	2 065	968	1 265	592	178	84	2 134	47
252	119	38	18	1 565	738	4 414	2 035	965	1 240	585	154	73	2 110	48
228	111	42	20	1 526	738	4 281	1 976	961	1 200	580	155	76	2 056	48
235	112	43	20	1 547	732	4 383	2 020	958	1 235	585	155	73	2 108	48
223	114	41	21	1 466	743	4 081	1 884	961	1 143	580	151	77	1 961	48
219	120	49	27	1 393	754	3 846	1 762	960	1 090	590	140	76	1 835	48

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmüller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
				Ausland		Inland ¹⁾					
	Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt
	1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1936 ²⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	6 988	2 618	171	233	.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 390	1 788	154	287	27
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	6 609	1 643	131	153	17
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	168	245	26
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	163	397	43
1957	43 658	18 061	984	14 604	7 823	426	8 963	2 929	160	394	45
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	167	292	37
1959 o. S.	40 886	17 393	978	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	30
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	8 419	2 894	112	354	52
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	7 894	2 709	107	356	53
1962	51 143	23 399	965	18 893	8 806	281	6 484	2 274	94	406	52
1962 MD	4 262	1 950	965	1 158	567	281	540	189	94	34	4,3
„ April	4 136	1 883	968	1 156	565	290	507	177	91	23	3,5
„ Mai	4 403	2 016	966	1 191	590	283	584	203	97	30	4,4
„ Juni	4 220	1 927	962	1 146	569	284	525	183	91	49	5,7
„ Juli	4 499	2 065	968	1 251	616	289	569	198	93	31	4,3
„ Aug.	4 414	2 035	965	1 163	571	271	565	201	95	27	3,7
„ Sept.	4 281	1 976	961	1 110	542	263	539	191	93	39	4,1
1962 Okt.	4 383	2 020	958	1 097	530	252	564	201	95	43	5,3
„ Nov.	4 081	1 884	961	1 027	499	255	509	182	93	40	5,5
„ Dez.	3 846	1 762	960	1 015	488	266	483	176	96	41	5,1

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Der Verbrauch von Grubensinter ist bis 1954 unter Sinter und ab 1955 unter Inlandserz ausgewiesen.

9. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ³⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder ⁴⁾	
	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
1952	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180
1957	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 813	1 829	411	201
1958	13 718	5 655	3 215	1 764	3 617	1 073	3 800	1 812	411	208
1959 o. S.	15 205	6 540	4 796	2 664	3 858	1 176	3 585	1 720	539	278
1959 e. S.	19 822	8 055	8 336	3 704	3 858	1 176	3 642	1 751	821	445
1960	24 694	10 352	11 357	5 359	4 893	1 469	4 106	2 007	978	482
1961	26 291	11 128	13 487	6 358	4 796	1 479	3 691	1 826	1 028	518
1962	28 168	12 302	15 765	7 660	4 261	1 322	3 707	1 831	1 205	614
1962 MD	2 347	1 025	1 314	638	355	110	309	153	100	51
1962 April	2 290	995	1 291	626	364	113	277	137	99	50
„ Mai	2 387	1 024	1 301	623	404	126	313	153	100	50
„ Juni	2 357	1 021	1 314	635	369	113	314	155	102	51
„ Juli	2 449	1 065	1 383	671	351	107	299	147	112	57
„ Aug.	2 459	1 085	1 385	680	351	108	322	157	119	63
„ Sept.	2 448	1 077	1 370	675	365	111	312	154	103	52
„ Okt.	2 474	1 100	1 385	684	373	116	332	165	117	60
„ Nov.	2 330	1 027	1 312	641	329	102	321	160	102	53
„ Dez.	2 120	942	1 182	584	311	98	304	151	77	44

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Einsatz f. Rennluppen.
Anmerkung: Der Gesamterzeugung von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage und im Hochofen ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briquets siehe Seiten 30—31.

III. Eisen schaffende Industrie

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe										Verbrauch nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
1 502	788	52	3 417	1 175	77	926	834	54	4)	2 664	174	174	5,6
38	15	1,6	1 955	680	66	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1696	55
79	26	2,2	2 571	793	68	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	69
71	25	2,0	2 621	829	66	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	31
147	59	3,6	3 471	1 112	67	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	96
138	44	2,5	3 915	1 263	72	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208
115	35	1,9	3 957	1 230	67	1 048	888	46	10 374	5 147	280	3 796	204
60	20	1,2	3 348	1 066	44	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913	173
54	14	0,7	3 556	1 109	60	615	496	27	12 449	6 540	356	2 690	144
54	14	0,6	3 973	1 353	63	859	699	32	18 016	8 049	373	2 724	124
58	15	0,6	4 695	1 600	62	919	742	29	19 795	10 209	397	3 220	124
102	31	1,2	4 311	1 520	60	891	733	29	21 155	10 916	429	2 648	104
79	24	1,0	3 876	1 462	60	834	687	28	22 955	12 081	498	2 111	87
6,6	2,0	1,0	323	122	60	3,1	1,1	0,6	70	57	28	1 913	1 007
6,0	1,6	0,8	322	120	62	2,6	1,0	0,5	63	51	26	1 839	964
3,9	1,0	0,5	341	127	61	4,0	1,4	0,7	75	61	29	1 964	1 029
7,1	1,9	0,9	315	117	59	2,2	0,8	0,4	73	59	30	1 890	990
7,9	2,3	1,1	345	131	61	2,2	0,9	0,4	77	64	30	2 001	1 048
5,7	2,6	1,2	340	127	60	3,8	1,4	0,6	73	59	28	2 019	1 070
7,4	2,1	1,0	327	124	60	3,3	1,2	0,6	84	70	34	1 968	1 041
7,4	2,3	1,1	334	129	61	3,1	1,1	0,5	86	72	34	2 037	1 079
7,6	2,5	1,3	309	123	63	3,8	1,3	0,7	74	62	32	1 921	1 008
7,2	2,2	1,2	238	109	59	2,9	1,0	0,6	61	51	28	1 755	929

¹⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesem Jahr bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst. ²⁾ Ab Nov. 56 einschl. Rennkluppen. ³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen. ⁴⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Sintererzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

10. Sinter und Briketts¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ²⁾		Verbrauch ³⁾		Bestände ⁴⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 280	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 374	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 987	162	79
1 837	669	0,4	0,3	359	0,8	8 839	4 231	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
2 460	853	—	—	313	—	10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
2 323	798	—	—	352	—	11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
2 020	701	0,8	0,7	406	—	12 353	6 495	12 449	6 540	148	83
2 754	977	3,9	3,5	406	—	15 919	8 005	16 016	8 049	149	83
2 884	1 034	0,0	0,0	475	—	19 793	10 265	19 902	10 307	171	103
2 621	949	0,0	0,0	668	—	21 234	11 045	21 371	11 120	156	98
2 408	875	0,1	0,1	815	5,2	23 094	12 222	23 127	12 244	245	149
201	73	—	—	68	0,4	1 925	1 018	1 927	1 020	—	—
197	70	—	—	61	—	1 866	985	1 854	938	183	113
199	71	—	—	70	—	1 933	1 018	1 981	1 045	151	95
191	68	—	—	67	—	1 921	1 016	1 908	1 007	171	108
232	83	—	—	72	—	2 011	1 059	2 018	1 064	174	108
211	77	—	—	72	—	2 024	1 079	2 031	1 081	176	110
232	85	0,1	0,1	67	—	2 006	1 067	1 979	1 052	214	132
202	74	—	—	66	—	2 049	1 092	2 049	1 091	221	136
192	71	—	—	73	—	1 934	1 020	1 932	1 019	233	143
176	65	—	—	67	3,2	1 765	936	1 763	936	245	149

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ²⁾		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	3 467	3 621	1 902	112	13	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	606	190	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	578
1959 o. S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	529	173	833	403
1959 e. S.	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	562	182	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	460
1961 März	15 915	7 527	10 325	5 347	178	27	495	159	920	456
„ Juni	16 720	7 991	11 078	5 781	186	24	503	160	990	487
„ Sept.	17 281	8 381	11 595	6 137	191	22	465	146	1 067	534
„ Dez.	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	488	149	1 066	534
1962 März	17 029	8 255	11 677	6 139	184	25	461	141	1 036	514
„ Juni	16 572	8 004	11 406	5 947	175	25	452	144	1 000	494
„ Sept.	16 269	7 898	11 245	5 896	167	25	509	164	997	488
„ Dez.	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	538	181	898	440

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus. ²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Die Bestände an Grubensinter sind bis einschl. 1954 unter „Sinter, Briketts“ und ab 1955 unter „Inlandserze“ ausgewiesen. ⁴⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Rohseiserzeugung. ⁵⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen ¹⁾			
				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	23	26	5,4
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	7,7
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	3 993	75,1	156	49	41	8,7
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	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
1962 MD	790	595	75,3	28	8,8	6,3	1,3
1962 Januar	856	645	75,4	31	9,4	6,1	1,5
„ Februar	779	585	75,1	28	8,7	5,9	1,3
„ März	855	640	74,9	31	9,5	6,6	1,6
„ April	788	588	74,6	28	8,6	5,8	1,3
„ Mai	773	582	74,8	26	9,8	5,8	1,3
„ Juni	767	574	74,8	27	8,0	7,0	1,4
„ Juli	788	593	75,3	28	8,5	5,6	1,3
„ August	770	580	75,3	27	8,2	5,6	1,3
„ September	751	565	75,2	26	8,1	5,4	1,3
„ Oktober	797	602	75,5	28	8,8	6,0	1,4
„ November	769	595	75,4	27	8,6	6,4	1,4
„ Dezember	788	592	75,1	28	8,9	5,3	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 ⁴⁾		Sinter, Briquette 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	239	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	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
689	170	911	341	100	79	128	70	219	32
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
337	124	312	112	103	84	148	83	251	35
419	164	3239	1183	121	99	149	83	255	36
549	204	3142	1153	94	77	171	103	233	84
600	215	3117	1142	76	62	205	119	235	99
640	237	3044	1117	70	57	208	128	263	93
649	242	2993	1098	71	58	250	143	258	86
559	220	2974	1091	66	54	156	98	258	72
541	218	2900	1065	70	56	160	96	261	76
498	201	2797	1029	72	58	171	108	264	88
470	184	2603	954	65	54	214	132	248	84
419	168	2478	906	57	47	245	149	221	92

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm °					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 314 353	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	13 919	1 386 268	88,16
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
1 790 851	273 708	1 517 143	31 045	1 486 103	82,98
1 720 091	260 747	1 459 344	44 423	1 414 921	82,26
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
275 044	72 216	202 828	6 454	196 373	71,3
294 582	80 523	214 059	3 925	210 134	71,3
270 767	71 623	199 144	4 830	194 314	71,8
297 139	79 700	217 439	6 005	211 434	71,2
270 944	74 882	196 062	6 856	189 206	69,8
268 297	67 677	200 193	8 710	191 483	71,4
267 341	66 938	200 403	7 822	192 581	72,0
274 223	69 569	204 654	7 341	197 313	72,0
268 451	70 215	198 236	7 981	190 255	71,2
261 484	66 774	194 710	6 556	188 154	72,0
279 116	71 009	208 107	6 173	201 934	72,3
271 133	73 442	197 691	5 534	192 157	70,9
277 051	74 241	202 810	5 715	197 095	71,1

14. 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
		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
1938	303	17 902	100	59,0		17 338	96,8	564	3,2	1 003	993
1950	305	12 121	100	39,7		11 814	97,5	307	2,5	998	976
1953	312	15 420	100	49,4		14 947	96,9	473	3,1	1 394	1 347
1954	321	17 434	100	54,3		16 960	97,3	474	2,7	1 594	1 541
1955	325	21 336	100	65,6		20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259
1956	318	23 189	100	72,9		22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 603
1957	322	24 507	100	76,1		23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958
1958	312	22 785	100	73,0		22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964
1959	313	29 435	100	94,0		28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395
1960	331	34 100	100	103,0		33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938
1961	332	33 458	100	100,8		32 728	97,8	730	2,2	4 124	4 034
1962	325	32 563	100	100,2		31 893	97,9	670	2,1	4 033	3 948
1962 MD	—	2 714	100			2 658	97,9	56	2,1	336	329
1962 Januar	28	2 647	100	94,5		2 585	97,6	68	2,4	307	299
„ Februar	26	2 554	100	93,2		2 496	97,7	58	2,3	307	300
„ März	29	2 869	100	98,9		2 808	97,8	62	2,2	344	336
„ April	26	2 605	100	100,2		2 551	97,9	54	2,1	306	299
„ Mai	27,5	2 825	100	102,7		2 766	97,9	59	2,1	356	348
„ Juni	27	2 694	100	99,8		2 641	98,0	53	2,0	323	316
„ Juli	27,5	2 920	100	106,2		2 865	98,1	55	1,9	360	353
„ August	28,5	2 872	100	100,8		2 816	98,1	56	1,9	367	359
„ September	26,5	2 748	100	103,7		2 696	98,1	52	1,9	355	349
„ Oktober	28,5	2 860	100	100,3		2 800	97,9	60	2,1	366	358
„ November	26,5	2 672	100	100,8		2 618	98,0	54	2,0	349	342
„ Dezember	24	2 295	100	95,6		2 251	98,1	44	1,9	293	288

Jahr Monat	Thomas-Stahl					SM-Stahl				
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	Bundesgebiet ²⁾				
	Rohblöcke		Rohblöcke		Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	
	1000 t	%	1000 t			1000 t	%	1000 t		
1936	5 969	40,3	5 271	1 754	1 754	8 417	56,8	8 173	244	
1938	7 185	40,1	6 375	1 945	1 945	9 878	55,2	9 530	343	
1950	5 048	41,6	4 271	1 408	1 408	6 661	55,0	6 521	140	
1953	6 203	40,2	5 302	1 979	1 979	8 536	55,4	8 343	193	
1954	6 840	39,2	5 901	2 069	2 069	9 801	56,2	9 630	171	
1955	8 947	41,9	7 591	2 401	2 401	11 342	53,2	11 140	201	
1956	9 802	42,3	8 206	2 548	2 548	12 106	52,2	11 896	211	
1957	10 176	41,5	8 408	2 634	2 634	12 822	52,4	12 634	188	
1958	9 180	40,3	7 406	2 643	2 643	11 644	51,1	11 508	136	
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	2 726	13 485	45,8	13 351	134	
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	2 807	16 087	47,2	15 926	161	
1961	14 368	42,9	9 318	2 834	2 834	15 457	46,2	15 294	163	
1962	13 211	40,6	8 654	2 691	2 691	15 048	46,2	14 929	119	
1962 MD	1 101	40,6	721	224	224	1 254	46,2	1 244	9,9	
1962 Januar	1 116	42,1	734	223	223	1 221	46,1	1 208	13	
„ Februar	1 049	41,1	708	207	207	1 199	46,9	1 187	12	
„ März	1 180	41,1	787	229	229	1 340	46,7	1 329	11	
„ April	1 070	41,1	719	201	201	1 235	47,4	1 224	10	
„ Mai	1 114	39,4	732	227	227	1 344	47,6	1 334	10	
„ Juni	1 112	41,3	739	224	224	1 238	46,0	1 230	8,4	
„ Juli	1 163	39,8	755	237	237	1 370	46,9	1 361	9,5	
„ August	1 157	40,3	745	242	242	1 314	45,8	1 304	10	
„ September	1 109	40,4	723	232	232	1 265	46,0	1 256	8,5	
„ Oktober	1 156	40,4	733	248	248	1 287	45,0	1 277	10	
„ November	1 062	39,7	682	223	223	1 202	45,0	1 193	8,7	
„ Dezember	924	40,3	595	199	199	1 032	45,0	1 025	7,6	

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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
13 001	12 639	361	427	410	17	495	478	17	2 683	2 657	27
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	28	767	740	26	3 917	3 882	35
23 409	22 951	458	.	.	.	733	711	23	3 850	3 817	34
1 951	1 913	38	.	.	.	61	59	1,9	321	318	2,8
1 909	1 866	43	.	.	.	58	56	2,1	318	315	3,0
1 858	1 817	40	.	.	.	49	47	2,0	299	296	2,9
2 084	2 042	43	.	.	.	62	60	2,4	335	332	2,9
1 906	1 869	37	.	.	.	59	58	1,8	287	284	2,9
2 031	1 991	40	.	.	.	64	62	2,1	325	322	3,1
1 952	1 915	36	.	.	.	61	59	1,7	319	316	2,9
2 106	2 069	38	.	.	.	65	63	1,9	341	338	2,9
2 061	2 023	38	.	.	.	64	63	1,2	340	337	2,7
1 962	1 926	35	.	.	.	61	59	1,8	327	324	2,5
2 026	1 985	41	.	.	.	69	67	2,1	354	351	2,9
1 892	1 856	36	.	.	.	65	63	1,9	321	319	2,7
1 622	1 592	30	.	.	.	56	55	1,6	285	283	2,5

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
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
738	727	10	7 133	7 011	172	410	205	195	10	653	648	5
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	756	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
2 215	2 205	9,6	11 398	11 305	93	.	288	277	11	809	804	5,0
185	184	0,8	950	942	7,8	.	24	23	1,0	67	67	0,4
169	168	1,3	925	915	10	.	20	19	0,9	67	67	0,5
172	171	1,0	914	904	9,5	.	21	20	0,9	66	66	0,4
190	189	0,6	1 021	1 012	9,1	.	26	25	1,0	76	75	0,4
167	166	0,8	952	944	8,1	.	25	24	0,9	61	61	0,4
200	199	0,8	1 019	1 011	8,0	.	28	27	0,8	69	68	0,5
173	172	0,4	955	948	6,6	.	25	24	1,0	64	64	0,4
195	195	0,7	1 048	1 041	7,3	.	28	27	1,1	71	71	0,4
190	189	0,8	1 005	997	7,7	.	23	22	1,1	70	69	0,4
199	198	0,5	951	944	6,7	.	24	23	0,9	64	63	0,4
196	195	1,1	965	957	7,6	.	25	23	1,2	74	73	0,4
196	195	0,9	887	880	6,4	.	24	23	1,0	67	66	0,4
168	167	0,7	757	752	5,9	.	20	19	0,7	61	61	0,3

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl
	1000 t	%	1000 t		1000 t			1000 t
1936	350	2,3	310	40	304	269	35	.
1938	688	3,8	593	95	615	536	79	.
1950	293	2,4	218	75	227	180	47	41
1953	522	3,4	377	145	387	302	85	48
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	55
1955	924	4,3	667	257	725	573	152	64
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	72
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	75
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	198	69
1959	1 876	6,4	1 512	364	1 593	1 374	220	72
1960	2 174	6,4	1 734	440	1 813	1 539	274	81
1961	2 365	7,1	1 865	500	1 923	1 602	320	125
1962	2 567	7,9	2 068	498	2 108	1 789	319	147
1962 MD	214	7,9	172	42	176	149	27	12
1962 Januar	210	7,9	166	45	173	145	29	12
„ Februar	207	8,1	165	42	169	142	27	12
„ März	230	8,0	184	46	188	159	29	12
„ April	204	7,8	165	39	170	145	25	10
„ Mai	231	8,2	186	45	192	163	29	12
„ Juni	212	7,9	172	40	174	149	25	12
„ Juli	232	7,9	190	42	191	164	27	14
„ August	218	7,6	176	42	178	152	27	12
„ September	200	7,3	161	39	163	138	25	12
„ Oktober	221	7,7	176	45	180	151	29	14
„ November	223	8,3	181	41	184	158	26	13
„ Dezember	180	7,8	147	33	146	124	22	12

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

³⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufbauproduktverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit 1000

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl						Legierter Stahlguß (flüssig)					
	Insgesamt				unlegiert	legiert		Insgesamt				dar. nicht-rost. und hitzebest.
	davon		Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %		insges.	dar. nicht-rost. und hitzebest.	davon		Menge	Anteil an Stahl- guß insges.	
	SM und Oxy- gen	Elektro						SM- Stahl	Elektro- stahl			
1960	1 753	1 113	2 866	8,6	797	2 069	259	18	106	124	18,4	29
1961	1 628	1 115	2 743	8,4	730	2 013	252	19	125	144	19,7	33
1962	1 352	1 068	2 420	7,6	646	1 774	193	15	121	136	20,3	29
1962 MD	113	89	202	7,6	54	148	16	1,8	10	11	20,3	2,4
1962 Jan.	113	91	204	7,9	50	155	18	1,7	11	12	19,8	3
„ Febr.	110	90	201	8,0	53	148	15	1,6	10	12	20,2	3
„ März	116	96	212	7,5	58	154	16	1,2	11	12	19,3	3
„ April	115	88	204	8,0	55	149	16	1,2	9,7	11	20,1	2
„ Mai	123	94	217	7,9	61	156	15	1,4	10	13	21,3	3
„ Juni	111	88	199	7,6	56	144	15	1,2	9,5	11	20,0	2
„ Juli	118	93	212	7,4	56	155	16	0,9	11	11	19,7	2
„ Aug.	115	90	205	7,3	54	152	16	1,1	10	11	20,2	2
„ Sept.	112	81	193	7,2	53	140	12	1,0	10	11	20,3	2
„ Okt.	107	92	199	7,1	52	146	18	1,5	10	12	19,3	3
„ Nov.	106	89	195	7,4	49	146	18	1,3	10	12	21,2	3
„ Dez.	103	75	178	7,9	50	128	17	0,9	8,7	9,6	21,8	2

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Oxygenstahl ¹⁾			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) ¹⁾					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Niedersachsen	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
			186	1,2	38	148	23	147
			116	0,6	6,2	110	17	91
			122	0,6	3,1	119	17	98
			127	0,5	1,4	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	538	70	0,2	1,3	69	6,8	65
863	2,5	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
140	5,2	100	4,3	0,2	—	4,3	0,1	3,8
95	3,6	72	5,2	0,2	—	5,2	0,3	4,4
95	3,7	63	4,6	0,2	—	4,6	0,2	4,1
115	4,0	83	5,1	0,2	—	5,1	0,2	4,5
92	3,6	61	4,5	0,2	—	4,5	0,3	3,9
132	4,7	85	4,1	0,1	—	4,1	0,2	3,4
127	4,7	79	4,7	0,2	—	4,7	0,2	4,2
151	5,2	109	4,2	0,1	—	4,2	0,1	3,7
179	6,2	129	4,0	0,1	—	4,0	—	3,7
170	6,2	122	4,0	0,1	—	4,0	—	3,6
192	6,7	144	4,5	0,2	—	4,5	—	4,0
182	6,8	135	3,9	0,1	—	3,9	—	3,5
156	6,8	121	3,3	0,1	—	3,3	—	3,0

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahlerzeugung	Vorgebl. Thomasstahl	Sonst. Vor- schmelzstahl
			1000 t	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1953	607,6	3,9	601,2	6,4
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	635,9	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	264,5	0,8	256,8	7,8
1962 MD	22,0	0,8	21,4	0,6
1962 Jan.	33,4	1,3	32,3	1,1
„ Febr.	26,3	1,0	25,2	1,0
„ März	21,3	0,7	19,2	2,0
„ April	14,5	0,6	13,6	0,9
„ Mai	21,8	0,8	21,4	0,3
„ Juni	19,8	0,7	19,5	0,3
„ Juli	21,3	0,7	20,9	0,3
„ Aug.	22,6	0,8	22,4	0,2
„ Sept.	26,3	1,0	25,6	0,7
„ Okt.	22,6	0,8	22,4	0,2
„ Nov.	18,0	0,7	17,8	0,3
„ Dez.	18,6	0,7	16,4	0,2

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlacken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
1 639	246	1 795	47	124
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	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
268	42	231	39	.
271	42	211	43	192
259	40	201	33	213
287	44	236	41	221
257	40	218	37	219
276	42	239	40	210
266	41	236	41	194
278	43	270	30	171
281	43	267	31	162
274	42	251	41	134
234	44	242	46	131
260	40	218	35	138
229	35	180	45	142

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge -/Rück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:b)
			Menge	In % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,6	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1953	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
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	1 086	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
1962 MD	2 714	2 658	56	2,1	+ 4	— 12	2 642	188	2 379	75	159	84,5
„ April	2 605	2 551	54	2,1	+ 106	— 7	2 438	187	2 180	71	158	84,4
„ Mai	2 825	2 766	59	2,1	+ 2	— 25	2 738	191	2 466	81	161	84,4
„ Juni	2 694	2 641	53	2,0	+ 43	— 20	2 577	199	2 304	73	168	84,5
„ Juli	2 920	2 865	55	1,9	+ 44	+ 1	2 822	178	2 569	75	151	85,0
„ August	2 872	2 816	56	1,9	— 64	— 24	2 856	168	2 612	76	141	84,2
„ Sept.	2 748	2 696	52	1,9	+ 14	— 25	2 657	179	2 406	72	151	84,3
„ Okt.	2 860	2 800	60	2,1	+ 4	+ 10	2 807	177	2 552	77	150	84,4
„ Nov.	2 672	2 618	54	2,0	+ 52	+ 4	2 570	176	2 327	67	148	84,1
„ Dez.	2 295	2 251	44	1,9	+ 19	+ 19	2 251	175	2 018	59	147	84,3

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

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

19. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- Konverter		SM Öfen		Elektroöfen				Sonstige Öfen (L.D., Rotor, Bessemer u.ä.)	
	insges.	in Betr.	insges.	in Betr.	Lichtbogenöfen		Induktionsöfen		insges.	in Betr.
1954	66	52	202	166	67	61	56	53	16	9
1955	67	51	203	166	76	72	56	52	13	4
1956	68	55	205	170	85	80	61	53	12	6
1957	70	59	214	170	92	78	64	55	9	4
1958	71	58	214	126	95	78	63	54	8	7
1959 o. S.	73	57	209	161	95	84	65	56	9	5
1959 e. S.	94	75	224	174	99	86	66	57	9	5
1960	88	72	224	170	102	91	67	59	11	8
1961	87	72	209	135	107	86	72	64	14	8
1962	87	69	202	113	111	85	71	60	15	9
1962 März	87	74	206	149	109	93	73	65	13	9
„ Juni	87	69	206	149	111	92	71	59	14	11
„ Sept.	87	69	201	134	111	86	71	62	15	12
„ Dezember	87	69	202	113	111	85	71	60	15	9

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. 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	287	73,7	8 711	74,4	178	57,2	8 887	73,9
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	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	74,6
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	75,6
1 799	75,6	127	1 672	122	55	72,7	2 008	76,0	30	53,1	2 037	76,5
1 649	75,6	118	1 530	114	51	72,3	1 854	76,0	29	53,6	1 883	75,6
1 865	75,6	137	1 728	132	59	72,5	2 080	76,0	31	53,2	2 111	75,5
1 757	76,2	120	1 636	115	54	73,4	1 974	76,6	28	52,6	2 002	76,1
1 938	75,4	139	1 799	135	55	73,5	2 140	75,9	30	53,5	2 170	75,4
1 970	75,4	143	1 827	136	55	71,1	2 159	75,6	30	53,3	2 189	76,2
1 814	75,4	135	1 678	127	52	71,6	2 008	75,6	28	53,1	2 036	75,1
1 931	75,7	133	1 798	127	56	72,9	2 131	75,9	32	52,7	2 162	75,4
1 771	76,1	129	1 642	124	48	71,4	1 963	76,4	28	52,5	1 991	75,9
1 525	75,6	116	1 408	111	42	72,4	1 709	76,9	24	53,5	1 733	75,5

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1959 o. S.		622	712	643	5,9	43	25 286	28 959	1 145
1959 e. S.		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
1962 MD		22	25	18	3,9	2,0	2 658	3 060	1 151
1962 Mai		22	25	19	3,9	1,9	2 766	3 188	1 153
„ Juni		20	23	14	7,0	1,6	2 641	3 044	1 153
„ Juli		21	24	14	7,9	1,6	2 865	3 303	1 153
„ August		23	26	8,0	8,0	1,7	2 816	3 243	1 152
„ September		26	30	19	7,4	2,5	2 696	3 107	1 152
„ Oktober		23	26	14	9,4	1,6	2 800	3 227	1 152
„ November		18	21	17	2,1	1,6	2 618	3 012	1 150
„ Dezember		17	19	17	0,0	1,2	2 251	2 592	1 151

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1959 o. S.	12	595	683	642	2,4	22	10 732	12 396	1 155
1959 e. S.	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	364	420	386	8,0	16	14 368	16 558	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1962 MD		21	25	19	3,9	1,5	1 101	1 272	1 155
1962 Mai	16	21	25	19	3,9	1,9	1 114	1 286	1 154
„ Juni	16	19	22	14	6,9	1,3	1 112	1 286	1 156
„ Juli	16	21	24	14	7,9	1,3	1 163	1 348	1 159
„ August	16	22	26	16	7,9	1,5	1 157	1 334	1 153
„ September	16	26	29	19	7,4	2,0	1 109	1 283	1 156
„ Oktober	16	22	26	14	9,4	1,3	1 156	1 335	1 155
„ November	16	18	20	17	2,1	1,3	1 062	1 227	1 155
„ Dezember	16	16	18	17	0,0	0,9	924	1 066	1 154

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1959 o. S.	40	27	29	1,2	3,5	21	12 540	14 263	1 137
1959 e. S.	44	27	29	1,2	3,5	21	13 351	15 147	1 134
1960	44	16	16	—	0,7	15	15 926	18 157	1 140
1961	44	13	13	0,4	0,6	11	15 294	17 428	1 139
1962	41	7,8	8,5	—	0,2	6,9	14 929	17 092	1 145
1962 MD		0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 244	1 424	1 145
1962 Mai	42	0,4	0,4	—	0,0	0,3	1 334	1 529	1 146
„ Juni	42	0,3	0,3	—	0,1	0,2	1 230	1 409	1 146
„ Juli	41	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 361	1 558	1 145
„ August	41	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 304	1 493	1 145
„ September	41	0,7	0,8	—	0,0	0,6	1 256	1 439	1 145
„ Oktober	41	0,2	0,3	—	0,0	0,2	1 277	1 465	1 147
„ November	41	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 193	1 364	1 143
„ Dezember	41	0,2	0,3	—	0,0	0,2	1 025	1 170	1 142

d) für die Erzeugung von									
1959	4						547	647	1 182
1960	7						863	1 043	1 209
1961	9						1 201	1 444	1 202
1962	10						1 684	2 027	1 204
1962 MD							140	169	1 204
1962 Juni	10						127	154	1 210
„ Juli	10						151	182	1 207
„ August	10						179	217	1 210
„ September	10						170	204	1 200
„ Oktober	10						192	227	1 187
„ November	10						182	216	1 186
„ Dezember	10						156	186	1 193

*) Ohne Verbrauch für Schweißstahl. *) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Ab 1960 einschl.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vorschmelzstahl
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ^{*)}	Eisen-und Mangan-Erze ^{*)}		
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt ¹⁾	in kg je t Roh-block-Erzeug.					
und Stahlrohblöcken insgesamt													
11 538	4 450	253	16 241	642	621	25	10 812	428	168	533	584	2 314	
14 563	4 558	294	19 415	665	621	21	11 624	398	184	560	592	2 746	
16 103	6 340	325	22 768	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	
1 244	539	26	1 808	680	22	8	1 071	403	17	55	88	232	
1 275	564	28	1 866	675	22	8	1 125	407	18	60	96	236	
1 271	503	27	1 802	682	20	7	1 055	400	17	54	95	232	
1 313	595	27	1 935	675	21	7	1 172	409	19	57	100	247	
1 326	583	27	1 936	687	23	8	1 120	398	18	58	88	243	
1 261	568	25	1 855	688	26	9	1 074	398	17	51	85	234	
1 333	567	30	1 929	689	23	8	1 113	397	18	59	86	246	
1 200	557	26	1 783	681	18	7	1 059	405	17	57	77	225	
1 043	467	20	1 530	679	16	7	912	405	15	52	66	195	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

11 875	96	150	11 621	1 083	—	—	561	52	17	26	172	1 652
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	58	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
1 158	16	14	1 188	1 079	—	—	61	56	1,9	2,2	18	158
1 178	14	14	1 207	1 083	—	—	58	52	2,0	2,1	17	158
1 176	13	15	1 203	1 082	—	—	59	53	1,9	1,9	19	159
1 220	23	15	1 258	1 082	—	—	65	56	2,0	2,6	20	166
1 220	13	15	1 248	1 079	—	—	63	54	2,0	2,7	18	163
1 171	14	13	1 198	1 080	—	—	62	56	2,0	2,4	18	160
1 217	11	17	1 246	1 078	—	—	67	58	2,1	2,6	18	166
1 104	24	14	1 142	1 075	—	—	64	60	2,0	2,1	17	151
959	23	11	992	1 074	—	—	54	58	1,6	2,1	16	133

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

116	3 834	84	4 034	322	595	47	8 764	699	75	453	342	556
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	565	558	707
184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	678	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	687	94	568	620	642
22	437	9,3	468	376	19	16	830	667	7,8	47	52	54
18	483	11	512	383	19	14	882	661	8,3	47	61	55
16	493	10	459	373	17	14	823	669	8,0	47	55	53
18	482	9,8	510	375	18	14	913	671	8,7	49	58	57
26	457	10	493	378	20	16	867	665	8,2	52	53	57
29	488	9,4	477	379	23	19	835	664	7,9	46	50	53
36	440	9,9	485	380	21	16	849	665	8,1	50	52	56
32	411	9,5	453	380	17	14	792	664	7,5	50	45	51
28	342	7,6	377	368	16	15	688	672	6,2	45	37	42

Oxygenstahl^{*)}

46	470	2,7	518	947	0,1	0,0	101	185	4,2	2,5	21	51
178	662	4,7	845	979	—	—	185	157	5,3	1,6	56	91
491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	125
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
63	76	0,6	140	1 000	—	—	20	141	0,6	1,0	7,1	14
79	49	0,7	129	1 014	—	—	16	124	0,6	0,7	8,0	14
75	76	0,7	152	1 009	—	—	19	127	0,6	0,6	9,5	16
80	101	0,8	181	1 012	—	—	26	145	0,7	0,8	8,0	16
62	108	0,7	170	1 004	—	—	24	142	0,7	0,8	7,7	16
80	107	0,8	188	980	—	—	30	156	0,7	2,5	6,7	18
64	110	0,8	175	965	—	—	32	176	0,6	1,5	5,9	17
57	93	0,7	151	963	—	—	27	174	0,6	2,1	6,9	15

Rennluppen. *) 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾					Niedersachsen ⁴⁾		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ⁵⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 463	497	2 961		4,9	51	—	51
1953	4 498	950	3 538		9,8	206	149	57
1954	5 577	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	1 047	5 843		11,7	346	174	172
1956	7 535	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	1 354	6 253	542	13	576	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	10 953	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	29,0	533	34	499
1962 MD	869	100	670	96	2,4	44	2,8	42
1962 Januar	844	102	658	81	2,8	45	2,3	43
„ Februar	823	92	642	87	2,6	38	2,5	35
„ März	903	99	713	87	3,1	51	2,4	48
„ April	858	95	667	94	2,2	40	2,0	38
„ Mai	903	94	708	98	2,4	45	2,6	42
„ Juni	894	104	693	94	2,6	46	1,7	44
„ Juli	942	122	716	102	2,3	50	2,6	48
„ August	899	106	682	109	2,4	40	2,4	37
„ September	888	111	669	106	1,8	45	3,5	41
„ Oktober	895	110	677	105	2,5	50	5,5	45
„ November	831	88	645	95	2,3	47	4,1	43
„ Dezember	747	78	570	97	2,1	37	2,5	35

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

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

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ⁴⁾	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950	661	281	367		13	27	583	.
1952	816	325	479		12	37	731	.
1953	1 015	360	642		13	53	904	.
1954	1 113	429	669		15	63	990	.
1955	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956	1 382	545	778	44	15	53	1 226	.
1957	1 597	550	938	93	16	90	1 393	.
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	28	126	1 725	246
1962	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245
1961 März	2 339	638	1 476	195	30	135	1 824	220
„ Juni	2 402	683	1 528	162	29	135	1 851	239
„ Sept.	2 319	646	1 491	152	30	159	1 746	259
„ Dez.	2 245	671	1 378	168	28	126	1 725	246
1962 März	2 088	598	1 285	178	27	133	1 623	205
„ Juni	2 212	579	1 399	208	26	123	1 728	214
„ Sept.	2 207	573	1 400	207	27	153	1 682	220
„ Dez.	2 271	603	1 411	230	27	186	1 670	245

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.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Warmbreitband (Cofis)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platten	Vorgeschmiedetes Halbzeug
3 143	438		2 700	4,8
3 866	790		3 066	9,8
4 905	721		4 169	15,0
6 014	836		5 169	9,7
6 588	977	5 164	438	10,1
6 984	1 062	5 367	542	13,4
5 987	591	4 891	493	15
7 177	628	5 868	663	18	704	58	644	2,3
8 912	824	7 095	973	20	653	33	618	2,4
8 636	819	6 889	902	24	642	20	611	2,1
8 588	864	6 563	1 136	25	645	78	566	1,2
716	72	547	95	2,1	54	6,5	47	0,1
690	75	535	78	2,3	54	9,1	45	0,1
683	73	521	87	2,2	55	5,9	49	0,2
746	77	581	85	2,7	51	6,1	45	0,1
710	71	545	92	1,8	54	7,5	46	0,1
752	67	585	98	2,0	51	7,3	44	0,1
746	80	571	93	2,2	54	9,0	45	0,1
771	87	582	100	2,0	58	7,7	50	0,1
743	73	560	108	2,0	59	7,4	52	0,1
730	78	546	105	1,4	57	5,7	51	0,1
736	78	554	102	2,2	49	3,5	45	0,1
672	56	521	93	2,0	53	3,0	50	0,0
608	48	462	96	1,7	49	5,6	43	0,1

*) Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. *) Ab Juli 1957 einschl. Bremen *) Zum Auswalzen in der Montanunion.

23. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platten	Warmbreitband (Cofis) ⁴⁾	Niedersachsen ⁵⁾	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland
1950	291	2,3	289		13	274	0,2	.
1953	411	19	392		8,3	394	1,7	.
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	1 805	125	1 607	73	323	1 006	78	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
1962 MD	159	13	131	14	14	111	0,4	31
1962 Januar	177	20	150	7,5	17	122	0,4	36
" Februar	175	22	144	8,7	14	124	0,4	34
" März	181	16	156	9,6	19	127	0,4	32
" April	158	12	131	15	10	114	0,5	31
" Mai	161	12	132	17	9,5	117	0,6	31
" Juni	168	13	137	18	12	122	0,3	32
" Juli	151	12	121	18	13	103	0,3	33
" August	141	9,9	115	16	12	95	0,3	32
" September	151	10	123	18	10	107	0,4	32
" Oktober	150	12	125	13	19	101	0,6	27
" November	148	8,3	124	16	17	108	0,3	21
" Dezember	147	11	120	16	13	96	0,2	37

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

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ²⁾			Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	%	Produkt, tägliche Leistg. 1000 t				
					1000 t			
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	292	361
1953	306	10 200	100	33,3	813	8 047	315	383
1954	312	11 407	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	12 317	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	738	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
1962 MD	24,8	1 799	100	—	203	1 251	60	56
1962 Januar	26	1 763	100	67,8	176	1 242	56	46
„ Februar	24	1 711	100	71,3	186	1 204	55	45
„ März	26	1 896	100	73,0	204	1 329	58	53
„ April	23	1 649	100	71,7	188	1 165	50	48
„ Mai	25	1 865	100	74,6	209	1 300	65	56
„ Juni	24	1 757	100	73,2	214	1 210	58	53
„ Juli	26	1 938	100	74,5	223	1 348	68	60
„ August	26,5	1 970	100	74,3	229	1 367	69	61
„ Sept.	24,5	1 814	100	74,0	205	1 251	63	63
„ Oktober	26,5	1 931	100	72,9	220	1 327	64	66
„ Nov.	24	1 771	100	73,8	203	1 211	65	64
„ Dez.	22	1 525	100	69,3	175	1 054	51	50

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl			
	Bundesgebiet ²⁾		Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Nordrh.- Westf.	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.
	1000 t	%			1000 t	%		
			1000 t				1000 t	
1936	990 ^{*)}	10,0	672	323	3 088 ^{*)}	31,3	2 628	34
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34
1953	686	6,7	515	222	2 843	27,9	2 156	41
1954	713	6,2	556	251	2 983	26,0	2 234	58
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,6	2 983	76
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89
1961	1 310	6,0	833	288	6 041	27,6	3 551	82
1962	1 264	5,8	780	300	5 307	24,6	3 106	69
1962 MD	105	5,8	65	25	442	24,6	259	5,8
1962 Januar	98	5,5	58	29	452	25,7	274	6,7
„ Februar	114	6,6	71	25	425	24,9	247	6,6
„ März	123	6,5	78	28	488	25,7	287	7,0
„ April	102	6,2	65	21	411	24,9	249	3,0
„ Mai	110	5,9	71	27	471	25,2	274	6,4
„ Juni	113	6,4	65	28	429	24,4	252	5,5
„ Juli	92	4,7	53	29	478	24,7	283	5,2
„ Aug.	132	6,7	85	31	473	24,0	281	5,7
„ Sept.	87	4,8	54	20	441	24,3	250	6,3
„ Okt.	107	5,6	71	22	457	23,7	256	6,6
„ Nov.	85	4,8	52	18	422	23,8	247	5,6
„ Dez.	93	6,1	58	23	359	23,6	207	4,6

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

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt*) Saarland	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)		Bundesgebiet*)	
	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	%
1 688	842	3,5	706	107				
1 330	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 782	540	5,3	395	88	93	0,9	180	1,8
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	1,8
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
226	46	2,6	32	3,9	18	1,0	51	2,3
237	43	2,5	28	3,5	13	0,7	60	3,4
215	44	2,6	31	2,5	17	1,0	49	2,9
247	45	2,4	33	4,8	20	1,0	53	2,8
193	40	2,4	28	3,9	16	1,0	47	2,8
231	42	2,2	32	2,1	17	0,9	56	3,0
217	44	2,6	29	3,0	19	1,1	52	2,9
235	44	2,3	28	4,2	22	1,1	57	3,0
240	47	2,4	31	2,9	20	1,0	56	2,8
227	48	2,7	34	2,8	17	1,0	50	2,8
249	55	2,8	37	6,2	20	1,1	52	2,7
223	64	3,6	42	7,3	18	1,0	39	2,2
192	42	2,7	29	3,2	17	1,1	40	2,6

Stabstahl Saarland	6. Walsdraht				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	1,6
645	855	8,4	849	195	281	2,3
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,6
809	1 336	9,4	1 320	248	229	1,6
879	1 438	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	1,8
1 102	2 063	9,6	1 719	306	359	1,7
92	172	9,6	143	26	30	1,7
101	172	9,8	145	24	34	1,9
92	159	9,3	137	19	32	1,8
102	179	9,4	153	24	36	1,9
76	152	9,2	126	23	27	1,6
94	164	8,8	135	25	31	1,7
87	163	9,3	135	25	28	1,6
91	176	9,1	145	26	34	1,8
97	179	9,1	150	26	34	1,7
97	178	9,8	146	28	26	1,4
101	191	9,9	156	31	29	1,6
90	186	10,5	155	28	23	1,3
74	164	10,8	136	26	25	1,6

III. Eisen schaffende Industrie

24. 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⁾		darunter kaltge- walzt 1000 t	Nord- rhein- Westf. 1000 t
	1000 t	%		1000 t	%		insgesamt	%		
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	1 623	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	16,3	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
1962 MD	291	16,2	198	35	2,0	27	283	15,7	200	132
1962 Jan.	285	16,2	192	38	2,2	31	270	15,3	183	138
„ Febr.	281	16,4	192	33	1,9	26	250	14,6	174	165
„ März	312	16,4	212	40	2,1	30	277	14,6	191	134
„ April	275	16,7	188	32	1,9	25	257	15,6	178	171
„ Mai	312	16,7	217	35	1,9	27	285	15,3	201	136
„ Juni	286	16,3	191	37	2,1	30	272	15,5	195	177
„ Juli	329	17,0	223	36	1,9	28	304	15,7	220	193
„ August	336	17,1	233	36	1,8	27	303	15,3	221	134
„ Sept.	302	16,7	212	34	1,9	27	293	16,1	210	132
„ Okt.	314	16,3	214	36	1,9	26	312	16,2	220	199
„ Nov.	261	14,7	172	32	1,8	24	307	17,3	219	139
„ Dez.	203	14,3	133	33	2,2	25	263	17,2	188	169

25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. bearb. Blech ⁴⁾	I Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ⁵⁾
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	23	44	156	131	26	255	47	208
1957	378	235	21	48	154	130	23	234	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	230
1961	579	319	21	41	253	228	25	401	54	296
1962	692	.	22	35	258	235	23	454	59	340
1962 MD	58	.	1,8	2,9	22	20	1,9	38	4,9	28
1962 Jan.	45	60	1,7	3,0	22	20	2,0	35	5,0	24
„ Febr.	45		1,4	2,8	21	19	2,2	35	4,9	25
„ März	57		2,2	3,5	23	21	1,8	40	5,3	29
„ April	53	91	1,5	2,5	20	18	1,6	33	5,7	28
„ Mai	61		2,7	3,4	23	21	2,0	43	5,5	32
„ Juni	52		1,7	2,6	21	19	1,6	39	5,6	28
„ Juli	66	95	2,0	2,5	22	20	2,0	42	5,3	32
„ August	68		1,9	2,7	19	17	1,9	45	5,5	33
„ Sept.	64		1,5	2,9	21	19	2,3	38	5,2	28
„ Okt.	63	.	1,9	3,1	23	21	2,2	36	3,9	29
„ Nov.	67		1,7	3,0	22	20	1,9	31	3,4	25
„ Dez.	53		1,7	2,8	20	19	1,7	33	3,4	27

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

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesge- biet ¹⁾	WA ¹⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesge- biet ¹⁾	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t	1000 t	%	1000 t	1000 t
.	.	598 ²⁾	6,1	585 ²⁾	146	821 ¹⁾	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	980	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
35	2,0	177	9,8	155	20	113	6,3	94	1 780
19	1,1	160	9,1	141	18	117	6,7	108	1 753
27	1,6	167	9,8	147	18	113	6,6	90	1 688
32	1,7	178	9,4	155	21	114	6,0	100	1 883
26	1,6	157	9,5	140	15	106	6,4	90	1 634
41	2,2	177	9,5	155	20	125	6,7	106	1 846
47	2,7	159	9,0	137	19	108	6,2	91	1 739
48	2,5	193	9,9	169	22	126	6,5	97	1 909
45	2,3	195	9,9	172	20	115	5,9	98	1 953
40	2,2	181	10,0	159	20	115	6,3	86	1 785
33	1,7	201	10,4	177	22	122	6,3	96	1 905
36	2,0	191	10,8	166	22	107	6,3	94	1 758
30	2,0	166	10,8	146	18	91	6,0	69	1 503

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnbo- baustoffe	Formstahl	Dreifla- sch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbil.	Welbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
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	6,8	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	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1961 März	1007	40	62	32	16	337	28	114	20	162	56	12	126	45	14	47
„ Juni	975	44	59	34	23	302	32	114	17	159	49	15	128	41	13	45
„ Sept.	987	38	68	41	19	332	30	100	19	159	53	13	115	43	14	39
„ Dez.	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962 März	1078	43	74	43	18	385	31	123	21	158	54	15	113	46	16	42
„ 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

Stahlblechrohre“. ¹⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohwerke und Kumpelieren. ⁴⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ¹¹⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ¹²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

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

Jahr Monat	Erzeugung							Bestände		
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saar- land ins- gesamt	Bundesgebiet ²⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ³⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ³⁾	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	153	.	28	14	13
1955	470	227	243	413	198	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	468	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	28
1962	483	234	250	393	197	196	20	36	19	17
1961 MD	49	24	24	40	20	19	2,1			
1962 „	40	19	21	33	16	16	1,7			
1962 Januar	47	23	25	39	19	20	2,0	47	22	25
„ Februar	45	22	24	37	18	19	1,9	47	22	26
„ März	47	22	24	38	19	19	1,8	46	21	25
„ April	38	18	20	31	15	16	1,6	45	20	25
„ Mai	44	22	22	36	18	18	1,7	45	22	23
„ Juni	39	19	20	32	16	16	1,4	43	21	22
„ Juli	40	19	21	32	16	16	1,7	42	20	22
„ August	40	18	22	32	15	16	1,9	42	20	22
„ September	37	18	20	30	15	15	1,7	39	19	20
„ Oktober	41	20	20	33	17	16	1,9	40	19	20
„ November	35	18	17	29	15	14	1,4	38	19	19
„ Dezember	31	15	15	25	13	12	1,4	36	19	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.

28. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung	Bestände Bundesgebiet ²⁾
1950	67	7,7
1952	123	9,6
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	168	11
1962	172	11
1962 MD	14	
1962 Januar	15	11
„ Februar	14	11
„ März	16	11
„ April	13	10
„ Mai	15	11
„ Juni	15	9,4
„ Juli	15	9,8
„ August	15	11
„ September	14	11
„ Oktober	15	12
„ November	13	11
„ Dezember	12	11

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen							Schmiedestücke				
	Thoma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahl- rohre ²⁾	Frel- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	198
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	88	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	78	37	70	720	341	1 648	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	592	70	27	146	776	572	2 192	1 556	186	124	310
1962 MD	1	49	6	2	12	65	48	183	130	15	10	26
1962												
I. Vj. MD	1	105	6	3	11	74	84	284	132	16	13	29
II. " "	1	25	5	2	11	62	30	146	137	16	12	28
III. " "	1	37	5	2	14	59	33	150	136	15	9	24
IV. " "	0	30	7	2	13	63	35	151	113	14	8	23

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

1950	236	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	2 875	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	2 389	1 777	284	100	384
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1962 MD	1	60	6	2	12	64	44	189	139	18	10	29
1962												
I. Vj. MD	1	76	6	3	11	69	50	216	144	20	11	31
II. " "	1	64	5	2	11	65	43	192	136	19	10	29
III. " "	1	50	5	2	12	62	41	173	150	18	10	28
IV. " "	0	49	6	2	13	62	42	174	125	17	10	26

31. 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	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 3.	1	470	8	1	4	161	108	813	279	80	38	118
" 30. 6.	1	353	7	1	3	153	155	673	273	72	43	115
" 30. 9.	1	314	7	1	7	144	132	607	223	65	39	104
" 31. 12.	1	259	11	1	5	149	111	538	200	56	35	92

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

32. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 880	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1952	5 026	.	.	603	746	129	87	2 878	920
1953	4 784	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 353
1955	6 347	266	803	684	988	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	748	223	123	3 271	1 489
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
1962 I. Vj. MD	556	83	82	47	114	54	12	477	179
" II. " "	601	88	65	49	101	50	20	470	170
" III. " "	557	87	80	41	93	50	19	417	185
" IV. " "	551	87	66	32	91	43	18	401	183

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1952	4 847	.	.	508	764	135	93	2 977	991
1953	4 910	.	.	532	653	172	92	2 840	832
1954	5 155	11	636	451	733	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	890	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 876	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
1962 I. Vj. MD	560	79	81	44	114	57	18	451	167
" II. " "	591	78	76	42	107	51	16	466	158
" III. " "	593	87	79	45	106	54	20	474	179
" IV. " "	549	87	65	51	90	44	16	420	181

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

34. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 236	357
1951 31. "	612	.	.	231	624	155	20	2 363	380
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. "	930	37	47	288	402	132	35	2 056	880
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	1 288	280
1962 31. "	581	67	40	52	158	72	28	907	246
1962 31. März	613	74	43	107	260	104	24	1 295	300
" 30. Juni	713	88	8	127	240	98	34	1 261	285
" 30. Sept.	562	74	31	110	199	79	28	1 053	257
" 31. Dez	581	67	40	52	158	72	28	907	246

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
204	1 183	1 239	215	1 136	.	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	.	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	30	211	142	15 069	20 784
234	1 551	2 735	314	1 738	56	233	143	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	1 737	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
32	168	352	37	255	51	48	21	1 929	2 568
31	182	311	35	235	57	41	21	1 836	2 526
25	177	259	31	243	55	34	17	1 726	2 370
26	175	221	35	224	49	32	17	1 612	2 251

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	.	192	138	7 810	11 411
195	1 209	1 255	229	1 197	.	210	133	9 896	14 743
229	774	1 583	231	1 011	.	179	108	9 136	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	43	235	144	13 932	20 377
239	1 421	2 609	356	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 903	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 098	21 629
213	1 739	2 615	356	2 223	284	285	176	16 650	24 253
383	2 353	3 579	472	2 760	385	381	213	22 327	30 071
351	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
34	167	203	37	217	33	36	19	1 770	2 409
29	163	294	34	225	53	38	19	1 776	2 445
31	186	321	36	241	60	44	19	1 866	2 577
25	187	264	32	248	45	33	17	1 719	2 355

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	543	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	.	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	568	.	61	29	4 375	5 194
33	155	337	69	330	.	40	14	2 093	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 308	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 357
82	365	1 199	134	799	23	67	20	5 423	6 212
29	252	512	69	507	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 334
96	505	721	139	1 039	63	108	33	5 835	6 780
62	314	506	86	775	43	75	23	3 985	4 617
43	288	396	81	815	92	73	26	3 290	3 937
56	311	666	86	893	99	108	34	4 384	5 070
59	349	689	90	916	93	117	37	4 402	5 203
41	328	487	74	880	71	83	23	3 749	4 385
43	288	369	81	815	92	73	26	3 290	3 937

III. Eisen schaffende Industrie

35. 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	8 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1953	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 338 230	6 305 101	118 015	631 352	433 390	545 427
1956	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	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	106 194	889 781	451 188	852 253
1959	4 820 298	5 804 932	9 582 690	122 824	923 106	504 703	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
1962 MD	402 792	629 808	940 414	11 006	81 180	41 178	98 483
1962 Januar	427 134	611 734	947 469	11 864	79 535	39 507	86 021
„ Februar	390 791	588 242	896 308	10 173	72 552	38 795	85 472
„ März	435 815	651 256	991 560	12 245	83 266	42 582	96 791
„ April	374 220	607 682	896 382	8 759	76 761	38 070	84 677
„ Mai	376 502	660 864	949 941	11 655	75 770	43 780	95 063
„ Juni	389 290	609 729	906 978	11 317	80 724	39 851	83 942
„ Juli	426 921	647 609	970 483	9 934	94 113	42 809	95 394
„ August	424 034	643 957	970 336	10 252	87 403	43 977	97 982
„ September	406 174	617 243	932 225	10 538	80 654	42 104	94 995
„ Oktober	422 857	651 655	975 330	11 891	87 291	45 231	101 166
„ November	393 218	653 246	951 823	12 192	82 449	41 540	97 963
„ Dezember	366 548	614 484	896 137	11 253	73 642	35 844	93 733

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

36. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKF 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
1953	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 337	493	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 183	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	1 484	1 733	868
1958	3 998	16 450	18 938	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 131	23 228	22 876	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 174	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1962 MD	595	1 356	1 912	1 896	50		160	47
1962 Januar	645	1 421	2 003	1 983	54	1 298	177	59
„ Februar	585	1 308	1 854	1 836	47	1 298	172	55
„ März	640	1 461	2 035	2 016	50	1 346	189	54
„ April	588	1 325	1 867	1 852	48	1 304	162	44
„ Mai	586	1 359	1 949	1 933	49	1 241	142	47
„ Juni	574	1 425	1 878	1 864	51	1 349	140	42
„ Juli	593	1 360	1 951	1 938	53	1 312	143	40
„ August	580	1 366	1 924	1 912	54	1 238	145	37
„ Sept.	565	1 334	1 892	1 877	52	1 233	144	42
„ Oktober	602	1 353	1 938	1 923	49	1 189	161	46
„ Novemb.	595	1 283	1 861	1 845	45	1 155	168	43
„ Dezemb.	592	1 277	1 791	1 776	47	1 121	171	46

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

²⁾ Ab 1959 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.
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164	304 000	491 000
2 270 428	3 758 638	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621	423 000	632 000
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	768 000
3 372 754	5 946 318	164 827	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	150 554	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
3 280 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 632 778	8 180 064	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	2 057	59 459	240 071	291 428	533 590	1 144 933
3 350 867	8 298 869	192 094	124 222	80 065	236 358	1 938	59 265	200 253	297 722	514 158	1 150 357
279 239	691 572	16 008	10 352	6 872	19 697	162	4 939	16 688	24 810	42 847	95 863
299 678	698 776	16 319	11 548	7 637	20 681	174	5 518	19 485	24 911	44 134	100 014
271 437	662 105	15 989	10 958	6 500	19 145	217	5 097	16 983	22 954	40 870	90 577
306 605	731 622	17 292	11 889	6 487	20 847	323	5 209	18 467	26 155	44 069	99 047
256 738	662 935	15 926	11 253	5 734	18 953	320	4 590	16 129	24 115	41 303	89 919
249 889	701 260	16 877	10 806	6 762	20 230	221	4 926	16 004	24 334	42 969	98 322
267 488	668 023	15 880	10 131	6 552	18 126	230	4 479	16 927	24 101	42 862	93 176
304 496	716 812	16 139	9 670	6 335	20 811	147	5 047	13 803	24 990	43 192	97 759
298 607	713 922	16 537	10 120	6 269	20 583	106	4 858	14 074	24 493	44 364	98 458
282 310	684 336	15 453	9 292	6 734	18 839	68	4 787	16 778	24 980	42 677	94 996
291 249	711 511	15 956	9 536	6 641	20 066	51	5 299	18 222	26 654	45 457	101 098
269 163	697 382	15 239	9 514	6 976	18 602	36	5 085	17 428	26 088	42 836	97 189
253 207	650 185	14 487	9 505	7 188	19 475	34	4 430	15 863	24 007	39 925	94 802

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. minderw. 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	14 309	(2 848)	1 433	9 755	264	421	619	2 126
12 027	622	18 706	(4 031)	1 735	12 238	245	511	607	2 916
12 192	620	19 064	(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	585	682	3 572
17 891	902	26 733	(5 325)	2 697	17 063	292	576	744	3 738
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	267	501	768	3 623
19 104	1 233	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	16 066	293	394	861	3 851
18 711	1 748	29 136	(9 486)	3 037	14 893	279	245	785	3 682
1 559	146	2 428	(791)	253	1 241	23	20	65	307
1 616	150	2 525	(856)	241	1 313	24	30	72	320
1 487	140	2 335	(779)	220	1 223	24	25	65	296
1 645	146	2 571	(855)	257	1 331	25	26	68	326
1 513	149	2 372	(788)	239	1 226	23	21	62	294
1 602	157	2 481	(778)	266	1 260	23	22	66	310
1 549	148	2 397	(767)	260	1 219	22	18	63	294
1 623	146	2 496	(788)	266	1 268	23	17	64	311
1 594	147	2 461	(770)	269	1 245	23	14	60	312
1 554	152	2 413	(761)	260	1 225	23	17	64	301
1 582	150	2 465	(797)	267	1 244	23	18	68	316
1 504	141	2 366	(769)	250	1 186	24	18	68	314
1 442	132	2 264	(738)	242	1 153	22	19	65	283

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

1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlen briquets.

²⁾ Ohne Einsatzkohle. ³⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁴⁾ Ab 1. 6. 67 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,
Heizwert 1000 Kcal/Nebm

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	36 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	6 071 593	5 426 452
1953	40 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	8 880 721	7 843 720
1954	40 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	9 209 845	8 163 237
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 618 378	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	10 367 963
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	55 474 289	41 729 818	11 805 253	10 038 711
1961	74 342 853	60 093 768	9 504 109	7 139 407	48 773 807	38 932 059	11 990 802	10 336 252
1962	64 770 308	53 556 129	8 694 670	6 761 893	41 545 500	34 033 509	11 013 383	9 638 178
1962 MD	5 397 526	4 463 011	724 556	563 491	3 462 083	2 836 126	917 782	803 182
1962 Januar	5 636 517	4 646 387	680 320	516 083	3 702 723	3 012 893	931 200	829 319
„ Februar	5 140 369	4 237 216	620 031	481 838	3 377 369	2 745 936	858 492	754 339
„ März	5 674 991	4 667 873	731 873	564 280	3 678 611	2 988 408	952 851	835 932
„ April	5 278 606	4 335 259	681 949	530 714	3 414 168	2 773 522	893 671	769 596
„ Mai	5 579 590	4 587 801	759 475	579 835	3 583 942	2 915 444	943 915	831 997
„ Juni	5 421 694	4 440 445	732 268	558 476	3 509 978	2 854 659	898 686	779 701
„ Juli	5 653 958	4 696 962	805 548	610 415	3 605 480	3 005 559	952 716	827 654
„ August	5 585 659	4 632 406	785 234	610 538	3 556 369	2 943 723	964 158	832 873
„ September	5 393 760	4 479 021	744 203	584 856	3 433 379	2 833 845	924 638	801 434
„ Oktober	5 433 501	4 563 178	757 113	606 456	3 412 649	2 847 355	954 815	837 000
„ November	5 074 576	4 229 838	706 826	563 675	3 176 127	2 614 038	897 912	793 271
„ Dezember	4 897 087	4 039 743	689 830	554 727	3 094 705	2 498 027	840 329	745 062

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

38. Koksofengas²⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken³⁾

Maßeinheit: 1000 Nebm

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			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	.	.
1953	1 314 858	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	.	.
1954	1 332 076	3 904 149	4 813 259	684 045	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	1 284 984	687 561
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 040	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	5 088 632	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	1 406 658	956 289
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 483	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 075
1961	3 427 954	4 621 345	6 667 605	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	1 556 837	1 140 759
1962 MD	275 044	357 462	524 590	90 633	40 695	49 466	363 465	129 736	95 063
1962 Januar	294 582	381 034	559 279	98 488	48 340	51 369	392 066	139 264	99 287
„ Februar	270 767	352 762	514 688	92 000	44 002	48 350	363 531	125 462	99 553
„ März	297 139	391 050	570 548	103 409	52 003	53 210	400 568	134 945	97 484
„ April	270 944	341 458	506 571	88 097	46 205	50 178	351 678	127 513	90 25 4
„ Mai	268 297	360 781	523 872	88 276	46 745	52 093	370 284	122 514	88 256
„ Juni	267 341	331 625	404 729	82 987	38 869	50 693	345 924	128 732	98 455
„ Juli	274 223	354 953	528 215	82 951	41 661	53 084	326 590	132 881	99 661
„ August	268 451	351 034	522 598	81 585	42 580	49 666	360 694	132 261	100 444
„ September	261 484	346 416	508 373	82 635	40 452	47 237	355 135	126 831	95 626
„ Oktober	279 116	372 357	543 323	93 235	44 208	48 528	382 426	132 150	98 744
„ November	271 133	359 766	518 576	94 876	43 896	46 531	365 087	134 542	92 792
„ Dezember	277 051	346 311	504 302	90 057	45 525	42 751	347 593	129 742	95 203

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nebm.

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
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	2 065 283	1 824 120
10 834 892	8 684 900	1 193 457	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	2 277 903
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 523 651	12 836 027	9 700 041	2 817 892	2 411 153
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	2 721 764	2 376 975
16 319 190	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	2 346 213
17 289 036	13 975 294	2 210 258	1 660 328	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
1 255 241	1 037 912	168 502	131 045	805 147	659 564	213 438	186 787
1 310 818	1 080 555	158 214	120 019	861 098	700 673	216 558	192 865
1 195 435	985 399	144 193	112 055	785 435	638 589	199 650	175 428
1 319 765	1 085 552	170 203	131 223	855 491	694 979	221 593	194 403
1 227 593	1 008 208	158 594	123 423	793 999	645 010	207 832	178 977
1 297 589	1 066 939	176 624	134 846	833 432	673 016	219 517	193 489
1 260 869	1 032 670	170 300	129 879	816 280	663 879	208 998	181 327
1 314 874	1 092 324	187 337	141 957	838 484	698 967	221 562	192 478
1 298 990	1 077 304	182 613	141 986	827 063	684 587	224 223	193 691
1 254 363	1 041 633	173 070	136 013	798 460	659 034	215 032	186 380
1 263 605	1 061 204	176 073	141 036	793 639	662 176	222 050	194 651
1 180 134	983 683	164 378	131 087	738 634	607 916	208 817	184 482
1 138 857	939 475	160 426	129 006	719 699	580 937	195 425	173 270

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950						
1953	6 607	109 633	5 598	98 533	.	.
1954	12 115	244 902	10 120	201 000	.	.
1955	17 941	328 067	14 204	234 144	.	.
1956	28 816	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	1 288 807	30 911	918 996	13 383	45 254
1961	61 655	1 486 022	30 393	1 035 964	9 887	45 755
1962	66 442	1 804 157	35 719	1 362 046	1 139	53 642
1962 MD		150 346		113 504		4 470
1962 Januar	62 631	142 607	32 940	107 880	924	4 655
„ Februar	63 119	142 502	30 470	107 256	1 128	5 003
„ März	66 898	163 003	30 219	122 159	1 358	5 134
„ April	55 818	146 458	30 236	110 999	896	4 661
„ Mai	57 073	157 070	29 024	118 804	699	4 683
„ Juni	59 031	146 917	31 161	113 332	1 064	3 758
„ Juli	61 778	156 170	30 432	119 655	1 092	4 478
„ August	68 379	155 606	33 635	118 587	1 058	3 854
„ September	63 180	146 520	29 043	110 998	1 071	3 541
„ Oktober	57 869	156 703	32 244	121 061	1 020	4 576
„ November	61 320	148 899	34 038	109 618	838	4 399
„ Dezember	66 442	141 702	35 719	101 697	1 139	4 900

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte^{1) 2)}

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Übrige Walzwerke warm	Walzwerke kalt	Röhrenwerke	Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Sonst. Betr. der Warmverform.	Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815	3 555	66 098	3 142
1952	1 271	12 136	4 282	12 850	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181	4 875	77 482	4 765
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247	4 817	77 403	5 282
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812	4 873	78 484	5 642
1955	1 323	10 882	5 050	14 121	3 073	12 799	34 844	3 138	12 408	13 289	3 583	87 777	5 586
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	34 904	3 153	13 125	14 675	3 703	93 389	6 694
1957	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889	3 783	104 010	6 934
1958	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219	3 593	102 972	5 904
1959 o. S.	1 610	12 720	5 953	16 709	4 405	15 846	35 153	4 085	12 820	12 973	3 845	102 940	6 244
1959 e. S.	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 840	39 417	4 085	14 377	13 804	4 165	120 191	7 389
1960	3 871	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 085	4 161	15 165	14 488	3 459	125 875	7 319
1961	3 781	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159	3 804	128 446	6 905
1962	3 688	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	3 189	14 324	14 165	3 641	126 043	7 294
1962 März	3 794	14 935	8 197	16 032	4 576	18 435	38 618	4 419	14 762	14 922	3 708	127 085	7 125
„ Juni	3 732	14 740	8 191	16 026	4 632	18 428	38 294	4 743	14 696	14 666	3 635	127 799	7 217
„ Sept.	3 702	14 639	8 362	15 966	4 702	18 676	38 669	5 038	14 851	14 481	3 712	127 070	7 420
„ Dez.	3 688	14 388	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165	3 641	126 043	7 294

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis, sowie gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	23 459	24 332	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	273 618	259 576	13 943	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	47 133	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
1961 Juni	424 260	400 094	24 166	66 516	52 353	14 163	357 744	347 741	10 003
„ Sept.	425 834	401 192	24 642	67 625	53 261	14 364	358 209	347 931	10 278
„ Dez.	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962 März	417 390	392 899	24 491	68 096	53 733	14 363	349 294	339 166	10 128
„ 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

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.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.⁴⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.⁵⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

IV. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾)

Hammerwerke ²⁾			Örtlich verbundene Betriebe									Gesamtbelegschaft der Werke		
Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter									Arbeiter	Angestellte	Ins-gesamt
			Gießereien	Zieh-reien u. Kalt-walzw.	Stahl-ver-form.	ff Stoffe	Sonst. Pro-dukt.-betr.	Restl. Verw.-Abt.	Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen			
156054	20 175	176229	18 477	9 197	2 382	652	19 525	1 472	51 705	8 284	59 989	207759	28 459	236 218
182983	25 679	208662	21 450	10 457	3 003	534	18 986	1 826	58 036	9 538	65 574	239019	35 217	274 236
179237	26 681	205918	20 941	11 089	2 955	453	19 573	1 853	58 869	10 731	87 600	236106	37 412	273 518
186338	28 440	214778	21 140	12 947	2 977	437	19 220	1 926	58 647	10 826	69 473	244985	39 266	284 251
207373	31 713	239086	23 664	12 104	3 652	481	20 523	2 430	62 654	11 537	74 191	270027	43 250	313 277
219674	34 247	253921	25 522	11 914	3 867	454	22 914	2 437	66 608	13 087	79 695	286282	47 334	333 616
241007	38 196	279203	24 673	12 353	3 513	350	21 918	2 418	65 225	12 792	78 017	306232	50 988	357 227
229258	39 150	268403	20 416	12 270	3 477	301	22 272	2 079	60 815	12 891	73 706	290068	52 041	342 101
235103	39 984	275087	21 114	14 254	4 423	306	22 785	1 810	64 692	13 363	78 055	299796	53 347	353 142
268159	44 053	312212	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 681	83 416	330894	58 734	389 628
280560	47 373	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 004	15 791	88 795	354164	63 164	417 328
279175	50 866	330041	23 305	17 168	4 593	389	26 124	2 173	73 752	16 775	90 527	352927	67 641	420 568
273193	52 603	325796	21 662	15 377	4 617	287	24 728	2 205	68 876	16 143	85 019	342069	68 746	410 815
276608	51 209	327817	22 899	16 969	4 609	287	25 703	2 219	72 686	16 887	89 573	349294	68 096	417 390
276799	52 072	328871	22 561	16 580	4 608	286	26 181	2 217	72 433	17 213	89 646	349232	69 285	418 517
277288	52 305	329593	22 199	16 204	4 658	287	24 764	2 247	70 359	16 819	87 178	347647	69 124	416 771
273193	52 603	325796	21 662	15 377	4 617	287	24 728	2 205	68 876	16 143	85 019	342069	68 746	410 815

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ¹⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Würtbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		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
22 890	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	5 594	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 731	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 938	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 099	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	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 619	45 405	44 104	40 004	39 616
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 717	32 279	303 090	254 632	7 902	6 574	10 404	8 829	6 775	5 334	11 015	9 539	46 267	44 857	40 557	40 046
39 132	32 590	304 317	255 080	7 971	6 538	9 837	8 245	6 840	5 365	11 217	9 671	46 470	45 039	40 720	40 190
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
38 053	31 370	298 969	249 400	7 990	6 538	8 532	7 018	6 754	5 307	11 328	9 756	45 764	44 311	39 905	39 374
38 274	31 458	300 231	249 769	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	5 626	4 504	7 777	6 412	6 594	5 105	11 453	9 855	45 473	43 944	39 470	39 381
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445

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

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		
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
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	318,0	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	236,9	241,4	386,4
1962 November	441,0	426,2	383,0	424,1	(334,5)	284,7	256,7	264,8	421,6

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			
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22		
1954 November	123,45	121,71	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37		
1955 November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	78,55	80,78	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	75,23	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
„ Novembere. 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)	114,68	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	

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		
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2	
1954 November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9	
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
„ Novembere. 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

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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

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		
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1954 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
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	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November	326,3	318,2	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	236,3	244,6	392,2
1962 November	447,8	435,2	388,3	431,1	(335,9)	288,2	260,8	269,0	428,5

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		
1953 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954 November	125,31	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
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	123,67	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

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		
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
1954 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	% ³⁾	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	363 380	40 575	7 881	1 089
1951	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	406 807	50 044	10 548	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 518	437 498	53 129	11 493	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	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	7 764	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	669 302	99 321	12,9	58 971	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 Febr.	53 671	7 579	12,4	4 881	639	38 228	5 351	1 014	190
„ März	58 538	9 101	13,5	5 210	747	41 870	6 450	1 144	200
„ April	53 076	7 459	12,3	4 812	590	38 025	5 228	1 019	161
„ Mai	56 799	8 209	12,6	5 042	654	40 669	5 900	1 107	173
„ Juni	51 441	9 932	16,2	4 813	833	36 724	7 321	717	144
„ Juli	54 889	12 127	18,1	4 852	1 174	39 495	8 865	734	165
„ August	54 608	14 529	21,0	5 070	1 135	39 213	10 904	761	206
„ Sept.	53 564	10 626	16,6	4 977	927	38 500	7 730	704	163
„ Okt.	58 545	9 471	13,9	5 356	845	42 430	6 683	754	156
„ Nov.	54 661	7 290	11,8	5 174	705	39 400	5 061	720	137

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereten, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

45. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277	281 555	252 702	28 853
1951	5 683 047	4 709 694	973 353	371 366	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	546 808	474 746	72 062
1953	7 663 609	6 662 233	1 001 326	515 850	440 496	75 354
1954	8 495 251	7 385 458	1 109 793	480 800	405 588	75 212
1955	11 217 774	9 869 506	1 348 268	645 900	562 527	83 373
1956	12 757 479	10 757 189	2 000 290	837 491	720 376	117 115
1957	13 657 322	10 996 383	2 660 939	859 840	704 411	155 429
1958	12 415 793	10 114 495	2 301 298	801 617	643 613	158 004
1959	13 334 238	10 769 913	2 564 325	694 226	570 269	123 957
1960	17 569 200	13 930 060	3 639 140	894 980	740 084	154 896
1961	16 749 583	13 132 071	3 617 512	1 041 561	863 508	178 053
1961 MD	1 395 799	1 094 339	301 460	86 797	71 959	14 838
1962 Febr.	1 268 852	960 129	308 723	85 050	68 017	17 033
„ März	1 382 403	1 052 038	330 365	90 351	70 882	19 469
„ I. Vj. MD	1 319 367	1 003 459	315 908	89 209	71 101	18 109
„ April	1 266 030	979 754	286 276	79 544	63 737	15 807
„ Mai	1 386 349	1 098 631	287 718	83 902	65 859	18 043
„ Juni	1 317 181	1 050 123	267 058	80 239	62 335	17 854
„ II. Vj. MD	1 323 187	1 042 836	280 351	81 228	63 994	17 234
„ Juli	1 378 952	1 111 152	267 800	79 965	63 398	16 567
„ August	1 404 145	1 123 701	280 444	79 318	63 805	15 513
„ Sept.	1 376 366	1 081 127	295 239	75 999	60 714	15 285
„ III. Vj. MD	1 386 488	1 105 327	281 161	78 427	62 639	15 788
„ Okt.	1 411 111	1 127 173	283 938	83 460	66 641	16 819

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Nicht darin enthalten sind Kleinbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in d. Sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

³⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

44. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

Rheinland-Pfalz		Bayern		Saarland		Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ²⁾				
Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	Krankheit	Betriebsunfall	Tarifurlaub	bez. Sonderurl.	Sonst. Ursachen
16 586	2 186	17 742	2 012	.	.	41,4	.	47,0	3,7	7,9
19 283	2 921	19 186	2 347	.	.	42,8	.	44,7	3,3	9,2
21 216	3 088	19 563	2 508	.	.	42,7	.	44,5	4,0	8,8
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	18 587	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	2 960	19 128	3 205	78 787	12 105	46,0	8,1	39,0	2,5	4,4
1 098	185	1 494	284	6 121	815	60,2	7,5	24,6	3,1	4,6
1 178	237	1 663	281	6 620	1 003	54,3	6,5	32,2	2,7	4,3
1 065	173	1 492	230	5 873	924	47,9	9,8	35,5	2,5	4,8
1 154	159	1 617	235	6 370	949	45,3	6,4	41,8	2,8	8,7
1 033	185	1 499	255	5 852	1 048	34,0	5,0	55,7	2,3	3,0
1 101	209	1 621	302	6 227	1 242	29,9	4,4	61,0	2,0	2,7
1 086	252	1 554	402	6 097	1 395	25,7	3,8	66,4	1,2	2,9
1 032	203	1 568	295	5 982	1 154	34,8	4,9	54,7	1,9	3,7
1 041	194	1 674	274	6 420	1 157	45,5	6,1	42,2	2,3	3,9
949	135	1 625	215	5 977	909	55,2	7,5	29,6	2,8	4,9

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

46. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾	Schleswig- Holstein, Bremen u. Nieder- sachsen ³⁾	Nord- rhein- west- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saarland
1950 MD	70 686	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383	.
1951 "	94 811	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081	.
1952 "	113 815	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 613	100 264	2 141	4 753	1 543	3 440	.
1954 "	127 420	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754	.
1955 "	150 354	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 404	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 "	248 373	21 314	181 310	4 158	6 232	3 209	5 535	26 615
1960 "	266 735	22 872	194 580	4 280	6 514	3 564	6 035	28 890
1961 "	293 766	25 726	214 088	4 517	6 453	4 118	6 609	32 255
1962 Juni	312 579	27 311	231 410	3 534	5 939	4 387	7 089	32 909
" Juli	318 485	28 160	235 883	3 508	5 873	4 507	7 427	33 127
" August	329 497	28 534	245 394	3 530	5 849	4 544	7 782	33 863
" September	303 738	27 725	228 481	3 287	5 565	4 287	7 239	32 154
" Oktober	318 650	29 179	235 444	3 376	5 462	4 482	7 459	33 248
" November	316 669	28 672	233 618	3 297	5 183	4 483	7 346	34 070

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	167	353	.
1951 "	16 593	1 510	13 529	356	441	292	465	.
1952 "	20 101	1 816	16 408	408	566	365	538	.
1953 "	23 482	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 158	20 101	521	812	416	680	.
1955 "	29 161	2 645	23 658	621	898	519	820	.
1956 "	34 292	3 102	27 827	754	1 036	627	946	.
1957 "	38 073	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027	.
1958 "	40 929	4 048	33 180	829	1 105	758	1 009	.
1959 "	50 535	4 519	36 641	975	1 194	868	1 056	5 232
1960 "	54 672	5 109	39 855	971	1 269	983	1 166	5 319
1961 "	62 594	5 868	45 878	1 073	1 382	1 135	1 312	5 946
1962 Juni	67 887	6 386	50 351	795	1 418	1 249	1 422	6 267
" Juli	68 895	6 540	51 103	879	1 382	1 303	1 434	6 254
" August	72 733	6 567	54 958	793	1 343	1 313	1 514	6 245
" September	69 413	6 572	51 641	798	1 341	1 289	1 464	6 308
" Oktober	69 640	6 851	51 514	789	1 300	1 296	1 433	6 457
" November	71 779	6 773	53 645	783	1 258	1 366	1 442	6 512

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 213	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616	.
1952 "	93 214	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863	.
1953 "	98 302	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808	.
1954 "	102 732	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074	.
1955 "	121 193	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 385	.
1956 "	139 622	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257	.
1957 "	153 506	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	2 647	4 632	2 019	4 181	.
1959 "	197 338	16 795	144 669	3 183	5 033	2 341	4 479	21 333
1960 "	212 063	17 783	154 725	3 309	5 245	2 531	4 869	23 571
1961 "	231 172	19 858	168 210	3 444	5 071	2 983	5 297	26 309
1962 Juli	249 590	21 620	184 780	2 629	4 491	3 204	5 993	26 873
" August	256 764	21 967	190 436	2 737	4 506	3 231	6 268	27 618
" September	239 325	21 153	176 840	2 489	4 224	2 998	5 775	25 846
" Oktober	249 010	22 328	183 930	2 587	4 162	3 186	6 026	26 791
" November	244 890	21 899	179 973	2 514	3 925	3 117	5 904	27 558

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten usw.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	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
1953	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6
1954	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2
1962 MD	341	100	5,3	1,6	1,3	0,4	25	7,3	0,8	0,2
1962 Januar	364	100	5,8	1,6	1,6	0,4	26	7,2	0,9	0,2
„ Februar	345	100	5,6	1,6	1,5	0,4	25	7,2	0,9	0,3
„ März	369	100	6,1	1,7	1,4	0,4	27	7,3	0,9	0,2
„ April	324	100	5,2	1,6	1,3	0,4	24	7,4	0,8	0,2
„ Mai	359	100	5,8	1,6	1,4	0,4	26	7,2	0,9	0,3
„ Juni	316	100	5,4	1,7	1,3	0,4	24	7,6	0,8	0,3
„ Juli	336	100	3,8	1,1	1,1	0,3	21	6,3	0,7	0,2
„ August	330	100	4,8	1,4	1,3	0,4	26	7,9	0,7	0,2
„ September	330	100	5,5	1,7	1,2	0,4	24	7,3	0,8	0,2
„ Oktober	379	100	5,8	1,5	1,5	0,4	28	7,4	0,9	0,2
„ November	352	100	5,7	1,6	1,4	0,4	26	7,4	0,9	0,3
„ Dezember	284	100	4,7	1,7	1,1	0,4	21	7,4	0,7	0,2

Jahr Monat	Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1161	53,8	232	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1953	1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167	.
1954	1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205	.
1955	1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.
1956	1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.
1957	1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.
1958	1634	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1959	1794	48,2	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8
1960	2091	49,2	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6
1961	2114	49,5	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1
1962	2002	49,0	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4
1962 MD	167	49,0	44	13,0	15	4,4	38	11,0	26	7,6	18	5,4
1962 Januar	179	49,1	46	12,6	17	4,7	40	11,0	28	7,7	20	5,5
„ Februar	168	48,7	45	13,1	16	4,6	39	11,3	27	7,8	17	5,0
„ März	179	48,5	49	13,3	16	4,3	41	11,1	29	7,8	20	5,4
„ April	159	49,1	41	12,7	15	4,6	36	11,1	25	7,7	17	5,2
„ Mai	175	48,7	46	12,8	16	4,5	40	11,1	28	7,8	20	5,6
„ Juni	155	49,1	41	13,0	13	4,1	34	10,8	25	7,9	16	5,1
„ Juli	164	49,0	43	12,9	15	4,5	40	11,9	26	7,8	20	6,0
„ August	162	49,0	46	13,9	15	4,5	35	10,6	22	6,7	18	5,4
„ September	164	49,8	42	12,7	14	4,2	37	11,2	24	7,3	17	5,2
„ Oktober	187	49,4	49	13,0	16	4,2	42	11,1	28	7,4	20	5,4
„ November	169	48,1	48	13,7	15	4,3	40	11,4	27	7,7	18	5,1
„ Dezember	139	48,9	35	12,3	13	4,6	31	10,9	22	7,7	17	6,0

Ab 1959 einschl. Saarland.

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
1953	2237	100	45	2,0	16	0,7	146	6,5	16	0,7
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	18	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	262	7,2	9,9	0,3
1962 MD	292	100	5	1,7	1,2	0,4	21	7,2	0,8	0,3
1962 Januar	311	100	5,4	1,7	1,4	0,4	22	7,1	0,9	0,3
„ Februar	295	100	5,2	1,8	1,3	0,4	21	7,1	0,9	0,3
„ März	316	100	5,7	1,8	1,3	0,4	23	7,3	0,9	0,3
„ April	277	100	4,9	1,8	1,1	0,4	20	7,2	0,8	0,3
„ Mai	308	100	5,4	1,8	1,3	0,4	22	7,1	0,9	0,3
„ Juni	271	100	5,1	1,9	1,2	0,4	20	7,4	0,8	0,3
„ Juli	289	100	3,6	1,3	1,0	0,3	18	6,3	0,7	0,2
„ August	285	100	4,4	1,5	1,2	0,4	22	7,7	0,7	0,2
„ September	284	100	5,1	1,8	1,1	0,4	20	7,0	0,8	0,3
„ Oktober	325	100	5,5	1,7	1,3	0,4	23	7,1	0,9	0,3
„ November	303	100	5,4	1,8	1,3	0,4	23	7,6	0,9	0,3
„ Dezember	244	100	4,5	1,8	1,0	0,4	18	7,4	0,7	0,3

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Brennklötze 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
1953	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
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	183	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	50	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
1962 MD	292	100	42	14,5	6,3	2,2	2,0	0,7	10,2	3,5
1962 Januar	311	100	44	14,2	6,8	2,2	2,1	0,7	10	3,2
„ Februar	295	100	42	14,3	6,5	2,2	2,8	1,0	10	3,4
„ März	316	100	45	14,3	6,9	2,2	3,0	0,9	11	3,5
„ April	277	100	38	13,7	5,8	2,1	2,8	1,0	9,5	3,4
„ Mai	308	100	44	14,3	6,7	2,2	2,3	0,7	9,8	3,2
„ Juni	271	100	38	14,0	6,0	2,2	1,8	0,7	9,4	3,5
„ Juli	289	100	44	15,3	5,3	1,8	1,8	0,6	9,5	3,3
„ August	285	100	41	14,4	6,4	2,2	1,3	0,5	10	3,5
„ September	284	100	40	14,1	6,1	2,1	1,3	0,5	10	3,5
„ Oktober	325	100	49	15,1	7,0	2,2	1,7	0,5	12	3,7
„ November	303	100	45	14,9	6,7	2,2	1,5	0,5	11	3,6
„ Dezember	244	100	36	14,7	5,6	2,3	1,8	0,7	8,7	3,6

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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	.
1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3	153	.
1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
131	44,9	43	14,9	14	4,8	34	11,5	25	8,5	17	5,8
140	44,9	45	14,4	16	5,1	36	11,6	27	8,7	18	5,8
131	44,3	44	14,9	15	5,1	35	11,9	26	8,8	16	5,4
139	44,0	48	15,2	15	4,7	37	11,7	28	8,9	18	5,7
125	45,1	40	14,4	13	4,7	32	11,6	24	8,7	15	5,4
137	44,1	45	14,6	15	4,9	36	11,7	26	8,4	18	5,8
122	45,2	40	14,8	12	4,4	30	11,1	24	8,9	15	5,6
130	44,9	43	14,9	14	4,8	35	12,1	25	8,6	19	6,6
130	45,6	45	15,8	14	4,9	31	10,9	21	7,4	16	5,6
131	46,2	41	14,4	13	4,6	33	11,6	23	8,1	16	5,6
148	45,6	48	14,8	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,8
133	44,0	47	15,5	14	4,6	35	11,6	26	8,6	17	5,6
109	44,6	34	13,9	12	4,9	28	11,5	21	8,6	16	6,6

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelst.		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
231	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
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	6,4
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	1339	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
52	17,8	130	44,6	16	5,6	2,7	0,9	6,9	2,4	23	7,8
51	16,5	148	47,7	16	5,2	1,2	0,4	7,9	2,5	23	7,4
47	16,0	135	45,9	16	5,4	4,4	1,5	7,2	2,5	23	7,8
54	17,1	143	45,3	17	5,4	3,1	1,0	7,4	2,4	25	7,9
49	17,7	127	45,8	15	5,4	3,0	1,1	6,0	2,2	21	7,6
53	17,2	139	45,1	19	6,2	2,6	0,8	7,2	2,3	24	7,8
48	17,7	122	45,0	14	5,2	2,6	1,0	6,9	2,5	22	8,2
54	18,7	125	43,4	16	5,6	2,7	0,9	6,9	2,4	23	8,0
58	20,3	122	42,8	16	5,6	2,6	0,9	7,0	2,4	21	7,4
55	19,3	124	43,6	16	5,6	2,0	0,7	7,0	2,5	23	8,1
62	19,1	139	42,7	20	6,0	3,1	1,0	6,4	2,0	25	7,7
51	16,9	138	44,0	18	6,0	2,4	0,8	6,8	2,2	27	8,9
43	17,6	107	43,9	14	5,7	1,9	0,8	6,0	2,5	20	8,2

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
1953	264	100	25	9,4	207	78,1	2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5
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	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1962 MD	30	100	3,8	12,6	21	70,2	0,2	0,7	1,0	3,4	1,1	3,7
1962 Januar	33	100	4,1	12,1	24	71,0	0,2	0,6	1,1	3,3	1,1	3,3
„ Februar	31	100	3,7	12,0	22	71,2	0,2	0,6	1,0	3,2	1,0	3,2
„ März	33	100	4,0	12,3	23	70,6	0,2	0,6	1,0	3,0	1,1	3,4
„ April	29	100	3,7	12,8	20	69,0	0,2	0,7	1,0	3,4	0,9	3,1
„ Mai	31	100	3,9	12,6	22	71,0	0,2	0,6	1,1	3,5	1,0	3,2
„ Juni	28	100	3,7	13,6	19	69,9	0,2	0,7	1,0	3,7	1,0	3,7
„ Juli	30	100	3,7	12,5	21	70,2	0,2	0,7	1,0	3,3	1,1	3,7
„ August	30	100	4,1	13,7	21	70,2	0,2	0,7	1,0	3,3	1,1	3,7
„ Sept.	28	100	3,6	12,9	19	67,9	0,2	0,7	0,9	3,2	1,1	3,9
„ Okt.	32	100	4,1	12,8	22	68,8	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,1
„ Nov.	28	100	3,7	13,1	20	70,7	0,2	0,7	1,0	3,5	1,1	3,9
„ Dez.	24	100	2,7	11,3	17	70,8	0,2	0,8	0,8	3,3	0,9	3,8

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		darunter legiert
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1953	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
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	53
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
1962 MD	6,1	21	21	72	2,2	7,3	0,0	0	30	100	6,4
1962 Januar	8,0	24	23	68	2,6	8	0,0	0,0	33	100	7,1
„ Februar	7,3	23	22	69	2,4	8	0,0	0,0	31	100	6,9
„ März	6,9	21	23	71	2,6	8	0,0	0,0	33	100	0,7
„ April	6,3	22	21	72	2,3	8	0,0	0,0	29	100	6,2
„ Mai	6,2	20	23	74	2,2	7	0,0	0,0	31	100	6,7
„ Juni	5,1	18	21	75	2,2	7	0,0	0,0	28	100	6,1
„ Juli	6,0	20	21	72	2,2	8	0,0	0,0	30	100	6,2
„ August	6,2	21	21	72	2,1	7	0,0	0,0	30	100	6,5
„ September	5,1	19	20	73	2,1	8	0,0	0,0	28	100	6,2
„ Oktober	6,4	20	23	73	2,2	7	0,0	0,0	32	100	6,6
„ November	5,3	19	21	74	2,0	7	0,0	0,0	28	100	6,3
„ Dezember	4,7	20	17	73	1,7	7	0,0	0,0	24	100	5,4

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 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	166	94,6
9,6	3,6	14	.	1953	9,6	3,6	255	96,4
9,6	3,7	13	.	1954	9,6	3,7	250	96,3
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
0,9	3,1	1,4	4,8	1962	6,0	1,7	350	98,3
1,0	2,9	1,6	4,7	1962 MD	0,5	1,7	29	98,3
0,9	2,9	1,5	4,9	1962 Januar	0,5	1,5	33	98,5
1,2	3,7	1,5	4,6	„ Februar	0,5	1,6	31	98,4
0,9	3,1	1,5	5,2	„ März	0,6	1,8	32	98,2
1,1	3,5	1,6	5,2	„ April	0,5	1,7	29	98,3
0,9	3,3	1,4	5,1	„ Mai	0,4	1,3	31	98,7
1,0	3,3	1,5	5,0	„ Juni	0,5	1,8	28	98,2
0,6	2,0	1,4	4,7	„ Juli	0,5	1,7	29	98,3
0,8	2,8	1,3	4,6	„ August	0,5	1,7	29	98,3
1,0	3,1	1,5	4,7	„ September	0,5	1,8	27	98,2
0,9	3,2	1,4	4,9	„ Oktober	0,5	1,6	31	98,4
0,9	3,8	1,2	5,0	„ November	0,5	1,8	28	98,2
				„ Dezember	0,5	2,1	23	97,9

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
1953	104	100	79	76,2	16	15,4
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
1962 MD	19	100	15	79,0	3,2	17,4
1962 Januar	20	100	16	80,0	3,1	15,5
„ Februar	18	100	15	80,6	2,9	15,6
„ März	20	100	16	79,9	3,2	16,0
„ April	18	100	14	77,8	2,7	15,0
„ Mai	20	100	16	80,0	3,4	17,0
„ Juni	17	100	14	80,5	3,0	17,2
„ Juli	17	100	14	79,1	3,1	17,5
„ August	15	100	11	73,8	3,1	20,8
„ September	18	100	14	77,8	3,1	17,2
„ Oktober	22	100	17	77,3	4,1	18,6
„ November	21	100	17	81,0	3,9	18,6
„ Dezember	16	100	13	81,2	2,9	18,1

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106								
1953	982	112	865	719	1 229	38,7	1 019	32,1	169	5,3
1954	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955	947	137	1 098	929	1 814	40,6	1 188	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	982	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	1 266	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	958	877	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 168	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
1962 MD			76	69	143	34,1	109	26,0	62	14,7
1962 Januar	916	.	87	77	154	34,4	116	25,9	65	14,5
„ Februar	916	.	82	73	143	33,8	115	27,1	62	14,6
„ März	915	.	86	77	155	34,3	117	25,8	67	14,8
„ April	912	.	73	65	135	34,0	104	26,2	59	14,9
„ Mai	911	.	76	69	150	34,0	113	25,7	66	15,0
„ Juni	909	138	68	62	134	34,4	100	25,7	57	14,7
„ Juli	910	.	70	64	142	34,3	106	25,7	61	14,7
„ August	910	.	70	63	139	34,0	108	26,4	56	13,7
„ September	910	.	70	64	139	34,0	106	26,0	59	14,5
„ Oktober	909	.	81	73	159	34,0	122	26,1	67	14,3
„ November	909	.	79	71	149	34,2	113	25,9	66	15,0
„ Dezember	901	135	72	64	121	34,1	90	25,3	53	14,9

b) Stahlgießereien²⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16								
1953	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
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	33	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
1962 MD			3,1	2,4	5,4	8,7	1,1	1,7	29	47,2
1962 Januar	96	.	4,3	3,2	6,7	9,5	0,9	1,3	33	47,0
„ Februar	95	.	4,1	3,1	6,1	9,3	0,9	1,4	31	47,3
„ März	95	.	3,8	3,1	6,3	9,2	1,3	1,9	32	46,4
„ April	95	.	2,9	2,2	5,4	8,9	0,7	1,2	29	48,1
„ Mai	95	.	2,9	2,2	5,5	8,3	1,4	2,1	32	48,2
„ Juni	95	30	2,6	2,0	4,8	8,1	1,2	2,0	28	47,4
„ Juli	95	.	2,5	2,0	5,2	8,4	1,3	2,1	29	47,1
„ August	94	.	2,5	1,9	5,4	8,7	1,3	2,1	29	46,9
„ September	94	.	2,3	1,9	4,7	8,0	0,8	1,4	28	47,6
„ Oktober	94	.	2,8	2,2	5,7	8,5	1,0	1,5	31	46,3
„ November	94	.	2,9	2,2	4,8	8,0	0,9	1,5	28	46,8
„ Dezember	94	29	3,1	2,5	4,2	8,6	0,9	1,8	23	46,9

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Am Ende des Jahres bzw. Monats.

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 %
.	2704	100	186	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3 27	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1051	23,5	7,3	0,3	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
1 025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1 051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	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
1 232	23,6	19	0,4	11	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1 261	24,1	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
1 240	24,6	21	0,4	12	0,2	5042	100	252	5,0	4790	95,0	1283	25,4	3507	69,6
103	24,6	1,7	0,4	1,0	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	107	25,4	292	69,6
110	24,5	1,8	0,4	1,2	0,3	447	100	22	4,9	425	95,1	115	25,7	311	69,4
101	23,8	1,8	0,4	1,1	0,3	424	100	20	4,7	403	95,3	109	25,7	295	69,6
111	24,5	1,8	0,4	1,1	0,2	455	100	23	5,2	431	94,8	115	25,3	318	69,5
96	24,2	1,6	0,4	1,1	0,3	396	100	19	4,8	378	95,2	101	25,4	277	69,8
109	24,7	1,8	0,4	1,1	0,2	442	100	23	5,2	419	94,8	111	25,1	308	69,7
95	24,4	1,9	0,5	0,9	0,2	389	100	19	4,9	370	95,1	99	25,4	271	69,6
102	24,6	1,8	0,4	1,1	0,3	414	100	20	4,8	393	95,2	105	25,4	289	69,8
103	25,2	1,6	0,4	1,1	0,3	409	100	19	4,6	389	95,4	105	25,7	285	69,7
101	24,8	1,7	0,4	1,1	0,3	408	100	21	5,1	388	94,9	103	25,3	284	69,6
117	25,0	1,9	0,4	1,1	0,2	468	100	23	5,0	445	95,0	120	25,6	325	69,4
106	24,3	1,9	0,4	1,9	0,2	436	100	22	5,0	414	95,0	111	25,5	303	69,5
89	25,1	1,5	0,4	0,6	0,2	355	100	20	5,6	335	94,4	90	25,4	245	69,0

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 %
194	36,7	11	2,1	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	178	51,1
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	284	50,0
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
266	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	294	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
24	38,8	1,3	2,0	0,1	1,6	62	100	6,5	10,4	56	89,6	26	42,0	30	47,6
27	38,5	1,4	2,0	1,2	1,7	70	100	7,3	10,6	63	89,4	29	41,8	33	47,6
25	39,2	1,3	2,0	1,2	1,8	65	100	6,8	10,5	58	89,5	27	41,7	31	47,8
27	39,1	1,2	1,7	1,2	1,7	69	100	7,0	10,1	62	89,9	29	42,0	33	47,9
23	38,1	1,2	2,0	1,0	1,7	60	100	6,1	10,1	54	89,9	25	41,6	29	48,3
25	37,6	1,4	2,1	1,1	1,7	66	100	7,2	10,9	59	89,1	28	42,3	31	46,8
23	38,9	1,2	2,0	0,9	1,5	59	100	5,9	10,0	53	90,0	25	42,4	28	47,5
24	39,0	1,2	1,9	0,9	1,5	62	100	6,4	10,3	55	89,7	26	41,7	30	48,0
24	38,9	1,2	1,9	0,9	1,5	62	100	6,3	10,1	56	89,9	26	41,7	30	48,2
23	39,1	1,2	2,0	1,1	1,9	58	100	6,4	11,0	52	89,0	24	41,1	28	47,9
27	40,3	1,3	1,9	1,9	1,5	67	100	7,2	10,7	60	89,3	28	41,7	32	47,6
24	40,1	1,2	2,1	0,9	1,5	60	100	6,2	10,3	54	89,7	26	43,2	28	46,5
19	38,7	1,1	2,2	0,9	1,8	49	100	5,3	10,8	44	89,2	20	40,8	24	46,0

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 1000 t	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14
1953	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	95	16	176	81	64	15,8	1,3	0,3	110	28,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	152	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	160	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
1962 MD	.	.	11	6,9	5,3	11,1	0,2	0,4	15	32,5
1962 Januar	93	.	13	7,8	5,9	11,8	0,1	0,2	16	31,9
„ Februar	93	.	12	7,1	5,6	11,9	0,1	0,2	15	32,0
„ März	93	.	13	8,4	5,9	11,7	0,2	0,4	16	31,8
„ April	92	.	11	6,6	5,2	11,7	0,2	0,4	14	31,4
„ Mai	92	.	11	7,1	5,7	11,4	0,2	0,4	16	31,9
„ Juni	92	18	10	6,2	4,8	10,9	0,2	0,5	14	31,7
„ Juli	92	.	10	6,0	4,8	11,1	0,2	0,5	14	32,4
„ August	92	.	8,7	5,5	4,1	10,4	0,2	0,5	13	33,0
„ September	92	.	10	6,3	4,8	10,6	0,2	0,4	15	33,2
„ Oktober	92	.	12	7,6	6,0	10,8	0,3	0,5	18	32,4
„ November	92	.	12	7,8	5,9	11,0	0,3	0,6	18	33,7
„ Dezember	92	18	10	6,5	4,6	11,2	0,1	0,2	13	31,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	darunter Brech- u. Gieß- koks	Roh Eisen		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
1953	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	173	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	188	1166	994	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1083	936	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1962 MD	.	.	902	78	154	29,1	110	20,8	106	20,1
1962 Januar	1105	.	104	88	167	29,4	117	20,6	113	19,9
„ Februar	1104	.	98	84	155	28,9	116	21,7	107	20,0
„ März	1103	.	103	89	168	29,2	119	20,7	116	20,2
„ April	1099	.	86	74	146	29,1	104	20,7	102	20,3
„ Mai	1098	.	91	79	162	29,0	115	20,6	114	20,4
„ Juni	1096	185	81	70	143	29,1	101	20,6	99	20,2
„ Juli	1097	.	82	72	152	29,3	108	20,8	104	20,0
„ August	1096	.	81	71	148	29,1	109	21,4	98	19,3
„ September	1096	.	82	72	149	29,0	107	20,9	103	20,1
„ Oktober	1095	.	95	83	170	28,8	123	20,9	117	19,8
„ November	1095	.	94	82	159	29,0	114	20,7	112	20,4
„ Dezember	1087	181	86	73	130	29,2	91	20,5	89	20,0

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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 %
143	55,0	0,3	0,1	.	.	228	100	8,6	3,8	219	98,2	124	54,5	5	41,7
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
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	433	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
26	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	2,0	4,2	45	95,8	27	56,3	18	39,5
28	55,7	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
26	55,5	0,2	0,4	0,0	0,0	47	100	2,1	4,6	44	95,4	26	56,4	18	39,0
28	55,7	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,8	3,5	49	96,5	29	57,1	20	39,4
25	56,1	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	2,0	4,4	43	95,6	25	55,6	18	40,0
28	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
25	56,6	0,2	0,5	0,0	0,0	44	100	1,6	3,7	42	96,3	25	56,8	17	38,6
24	55,5	0,2	0,5	0,0	0,0	44	100	1,9	4,3	42	95,7	25	57,0	17	38,7
22	55,8	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,4	3,6	38	96,4	23	58,3	15	38,1
25	55,4	0,2	0,4	0,0	0,0	46	100	1,8	3,9	44	96,1	26	56,8	18	39,3
31	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,6	4,6	53	95,4	31	55,8	22	39,6
29	54,3	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,6	4,8	51	95,2	30	56,0	21	39,2
23	56,2	0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,1	16	39,0

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 %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1089	27,6	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2806	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4537	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,3
1684	27,9	23	0,4	16	0,3	5973	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1621	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1584	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
1446	28,7	30	0,5	22	0,4	5391	100	291	5,4	5100	94,6	1588	29,5	3512	65,1
1595	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	354	5,4	6144	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1889	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1967	29,3	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
154	29,0	3,2	0,6	2,1	0,4	529	100	29	5,6	500	94,4	159	30,1	341	64,3
165	29,1	3,4	0,6	2,4	0,4	568	100	31	5,5	536	94,5	172	30,3	364	64,2
152	28,4	3,2	0,6	2,3	0,4	535	100	29	5,4	506	94,6	161	30,1	345	64,5
166	28,9	3,2	0,6	2,3	0,4	574	100	32	5,6	542	94,4	173	30,1	369	64,3
145	28,9	2,9	0,6	2,1	0,4	501	100	27	5,4	475	94,6	151	30,1	324	64,5
162	29,0	3,4	0,6	2,3	0,4	553	100	32	5,7	528	94,3	167	29,9	359	64,4
143	29,1	3,3	0,7	1,8	0,4	492	100	26	5,3	466	94,7	150	30,5	316	64,2
150	28,9	3,1	0,6	2,0	0,4	519	100	29	5,6	491	94,4	155	29,8	336	64,6
149	29,2	2,9	0,6	2,1	0,4	510	100	27	5,3	483	94,7	153	30,0	330	64,7
149	29,0	3,1	0,6	2,2	0,4	512	100	29	5,7	484	94,3	154	30,0	330	64,3
174	29,5	3,5	0,6	2,2	0,4	590	100	33	5,6	557	94,4	178	30,2	379	64,2
159	29,0	3,3	0,6	1,9	0,3	550	100	31	5,6	519	94,4	167	30,4	352	64,0
130	29,3	2,7	0,6	1,6	0,4	445	100	27	5,1	418	93,9	134	30,1	284	63,8

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
1953	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
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	392	22	414
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
1962 MD	278	16	289	276	15	291	—	—	—
1962 Januar	270	16	286	273	14	287	675	40	715
Februar	275	18	292	269	14	283	677	43	720
März	302	13	315	296	14	310	677	41	719
April	258	14	272	264	14	278	665	41	707
Mai	289	15	304	293	16	310	656	40	695
Juni	274	17	291	268	17	285	658	39	697
Juli	275	15	290	281	17	298	647	37	685
August	286	15	301	278	14	292	648	38	686
September	267	26	293	276	13	289	630	51	681
Oktober	274	14	288	299	17	316	589	50	639
November	266	16	282	282	16	298	568	50	618
Dezember	226	15	241	218	15	233	565	50	615

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
1953	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
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
1962 MD	1,6	0,8	17	16	0,8	17	—	—	—
1962 Januar	16	0,9	17	17	0,7	18	70	6,6	77
Februar	14	0,8	14	17	0,9	18	67	6,5	74
März	14	0,9	15	17	0,9	18	63	6,4	70
April	19	0,8	19	15	0,9	16	68	6,3	74
Mai	16	0,8	17	17	0,8	17	67	6,2	73
Juni	13	0,7	14	15	0,8	16	65	6,1	71
Juli	14	0,8	15	14	0,8	15	63	5,8	69
August	17	0,6	17	15	0,7	16	65	5,7	70
September	20	0,7	21	15	0,8	16	69	5,6	75
Oktober	17	0,8	18	18	0,8	19	67	5,5	73
November	14	1,1	15	27	1,0	28	64	5,6	70
Dezember	20	0,6	21	14	0,8	15	69	5,4	74

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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
1953	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
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
1962 MD	23	1,9	25	26	2,1	28	—	—	—
1962 Januar	24	2,3	26	29	2,1	31	132	14	146
„ Februar	25	1,8	27	28	1,7	29	128	15	143
„ März	27	1,8	29	28	2,2	30	127	14	141
„ April	23	1,9	25	25	1,5	27	124	14	138
„ Mai	23	2,5	26	28	2,3	30	118	15	133
„ Juni	23	2,4	25	26	2,1	28	114	15	129
„ Juli	25	1,4	26	27	2,1	29	110	14	124
„ August	23	1,6	25	26	2,4	28	106	13	120
„ September	22	1,9	24	25	2,5	27	103	13	116
„ Oktober	21	1,6	23	23	2,1	30	97	12	109
„ November	20	1,5	22	26	1,8	28	91	12	103
„ Dezember	19	2,0	21	22	1,8	23	88	12	100

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
1953	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
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	3032	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	3466	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
1962 MD	312	19	331	318	18	336	—	—	—
1962 Januar	310	19	330	320	17	336	877	61	938
„ Februar	314	20	334	313	17	330	873	64	937
„ März	343	16	359	341	17	359	867	62	929
„ April	299	17	316	304	17	321	857	62	919
„ Mai	323	19	346	338	19	357	841	61	901
„ Juni	310	20	330	309	20	329	837	60	897
„ Juli	314	17	331	322	20	342	820	57	878
„ August	325	17	343	318	17	335	819	57	876
„ September	310	28	338	316	16	332	803	69	872
„ Oktober	327	16	343	362	20	382	753	68	821
„ November	299	19	318	325	19	344	724	67	791
„ Dezember	264	18	282	253	18	271	722	67	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	Brechkoks
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1953	1 112,0	116,6	161,8	700,2	133,4
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	823,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,3	138,3
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	139,0
1961	1 165,8	78,9	93,0	862,7	131,0
1962	1 083,4	67,5	80,0	807,6	128,3
1962 MD	90,6	5,6	6,7	67,3	10,7
1962 Januar	103,7	7,5	8,1	72,4	15,7
„ Februar	98,3	6,9	7,7	69,8	13,8
„ März	103,0	6,5	7,8	73,9	14,7
„ April	86,1	5,4	6,8	63,6	10,3
„ Mai	90,6	5,2	6,7	69,7	9,0
„ Juni	81,1	5,0	5,8	62,8	7,5
„ Juli	82,5	4,8	5,7	65,1	6,9
„ August	80,8	4,9	5,4	63,6	6,9
„ September	82,3	4,6	5,6	64,3	7,8
„ Oktober	94,9	5,1	6,5	73,5	9,8
„ November	94,5	5,8	7,0	69,6	12,1
„ Dezember	85,7	5,6	7,0	59,1	14,0

b) nach Ländern insgesamt (t=t)

Jahr Monat	Schles- wig- Holstein	Hamb- urg	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	.
1953	28,9	7,7	76,4	6,7	568,5	155,0	62,3	130,2	76,3	.
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	625,0	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
1962 MD	2,0	0,4	6,2	0,3	43,4	12,3	4,9	11,6	6,6	2,6
1962 Januar	2,3	0,4	7,2	0,3	50,1	13,6	6,1	12,7	8,0	3,0
„ Februar	2,0	0,4	6,7	0,3	47,4	13,1	5,6	12,3	7,2	3,1
„ März	2,2	0,4	7,2	0,2	49,8	13,9	5,8	12,6	7,7	2,9
„ April	1,9	0,3	6,0	0,3	42,3	11,6	4,4	10,8	6,3	2,2
„ Mai	2,2	0,4	6,3	0,4	44,3	12,2	4,6	11,7	6,5	2,3
„ Juni	2,0	0,3	5,9	0,2	39,3	10,8	4,2	10,4	6,0	2,2
„ Juli	1,3	0,3	5,0	0,2	40,2	11,0	4,6	11,3	6,3	2,3
„ August	1,9	0,3	5,9	0,2	38,2	11,5	4,7	10,7	5,3	2,1
„ September	2,1	0,3	5,5	0,2	39,6	11,2	4,2	11,3	5,7	2,2
„ Oktober	2,2	0,4	6,4	0,3	45,3	12,9	5,0	13,1	6,9	2,4
„ November	2,2	0,4	6,5	0,3	44,6	13,3	5,0	12,5	7,2	2,5
„ Dezember	2,0	0,3	6,1	0,3	40,1	12,0	4,9	10,7	6,6	2,7

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Hamb- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Heessen	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	.
1953	561,0	15,1	2,9	47,2	3,2	281,5	64,5	33,6	87,6	45,4	.
1954	656,3	21,2	4,1	54,2	3,5	328,7	79,2	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	468,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,3	478,6	113,8	57,0	125,3	66,3	.
1959	1 107,7	22,5	6,9	87,6	5,9	533,0	130,6	60,5	140,6	69,2	.
1960	1 283,2	23,7	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
1962 MD	119,7	2,5	0,8	8,6	0,3	61,8	12,7	6,2	15,2	7,5	4,1
1962 Januar	126,2	2,8	0,9	9,2	0,3	65,1	12,9	6,8	15,3	8,2	4,6
„ Februar	120,7	2,7	0,8	9,1	0,3	62,0	12,6	6,3	14,9	7,8	4,2
„ März	128,3	2,9	0,8	9,5	0,3	66,6	13,1	6,7	15,9	8,4	4,2
„ April	112,9	2,4	0,7	8,1	0,3	58,7	11,7	5,8	14,1	7,0	4,1
„ Mai	120,3	2,6	0,8	8,7	0,2	62,6	12,4	6,2	15,2	7,5	4,1
„ Juni	110,2	2,5	0,7	8,1	0,2	58,0	11,1	5,4	13,5	6,8	3,8
„ Juli	117,4	1,9	0,6	8,2	0,2	61,8	12,6	5,9	14,8	7,4	4,0
„ August	113,0	2,4	0,7	8,6	0,2	57,4	12,9	6,0	14,4	6,4	3,9
„ Sept.	117,8	2,5	0,7	8,4	0,2	61,7	12,6	5,9	14,8	7,1	3,8
„ Okt.	123,8	2,8	0,8	9,6	0,3	65,1	14,3	6,8	16,7	8,0	4,4
„ Nov.	125,8	2,8	0,8	9,0	0,4	63,7	14,2	6,3	16,2	8,0	4,4
„ Dez.	115,1	2,3	0,7	7,2	0,3	59,0	11,8	5,7	16,9	7,0	4,2

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾²⁾ der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

10. Wert¹⁾ der Produktion²⁾
der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 572
1951	1 753 173	1 610 926	142 247	1 473 623	275 543	191 674	1 940 840
1952	2 163 507	2 020 232	143 225	1 909 420	452 773	223 252	2 585 454
1953	1 976 157	1 843 995	127 162	1 725 721	470 891	185 261	2 381 374
1954	2 242 882	2 095 007	147 875	2 049 587	457 182	233 847	2 740 597
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 234	194 923	2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
1958	2 839 454	2 683 043	206 411	2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
1959	2 952 052	2 766 982	185 070	2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 276	428 312	4 587 797
1961	3 950 676	3 720 990	229 686	3 494 553	998 396	465 248	4 958 197
„ MD	329 223	310 083	19 140	291 213	83 200	38 771	413 183
1962 II. Vj. MD	323 213	302 192	21 021	283 575	79 669	38 353	401 597
„ Juli	329 274	308 193	21 081				
„ Aug.	322 947	301 550	21 397				
„ Sept.	324 707	304 274	20 433				
„ III. Vj. MD	325 642	304 672	20 970	277 706	78 735	35 054	391 495
„ Okt.	359 534	335 125	23 409				

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Hiernäher sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmens bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.⁵⁾ 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. 50	186 298	128 875	12 788	10 121	128 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 51	158 513	145 243	14 470	11 388	139 048	138 855	4 220	3 846	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	15 089	11 807	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 53	147 778	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
30. 6. 59	167 516	156 790	19 698	14 841	147 818	141 949	3 491	3 044	1 119	997	13 886	12 484
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 562	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
30. 6. 61	190 657	177 693	22 844	17 102	167 813	160 591	3 851	3 334	1 116	969	15 904	14 234
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 596
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

¹⁾ Am 31. 12. 62 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 24 002, davon 21 662 Arbeiter und 2 340 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	2 684	383
1957 Dezember	26 366	4 807	15,4	529	74	208	31	2 093	392
1958 1. Hj.	154 299	22 639	12,8	3 289	329	1 108	170	12 159	1 799
„ 2. Hj.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 048	199	12 085	2 187
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	16,1	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

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	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	18 846	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	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	13 432	12 222	3 992	.
80 133	72 237	25 090	22 077	10 364	9 388	24 739	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	68 306	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
77 128	67 917	23 507	20 139	9 561	8 321	24 531	22 134	13 239	11 820	5 964	5 099
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 236
84 960	74 975	25 522	21 775	9 765	8 475	26 492	23 765	14 842	13 219	7 192	6 146
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	25 455	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

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	.	.
12 314	1 913	4 179	1 045	1 478	216	3 408	693	1 961	421	.	.
73 481	10 759	19 970	3 048	8 517	1 285	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
70 723	12 464	20 781	3 376	8 652	1 477	22 720	4 092	12 094	2 006	.	.
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	3 737	9 007	1 597	24 119	4 506	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 530	22 226	3 883	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

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

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		
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1954 November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
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	29,2	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

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		
1953 November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06	
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	122,68	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,38	140,30	112,94	101,16	90,33	95,73	138,51
„ „ e.S.	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53

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		
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5	
1954 November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6	
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

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien (^{*)})	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
10 900	268	1 173	—	789	1 050	40	196	660	264	108	1 840
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	2 668
12 870	355	1 506	—	984	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	681	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	4 088
16 016	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	86	2 152	1 756	50	236	2 031	997	125	4 427
13 911	720	2 115	90	2 040	1 810	50	235	2 080	1 050	330	4 950
1 159	60	176	7,5	170	151	4,2	19,5	173	87	27	412
^{*)} 1 283	66	157	.	184	156	.	20	181	92	24,3	413
1 095	50	156	.	169	207	8,0	18	164	86	25,4	391
1 125	57	190	.	180	168	.	20	167	95	26,3	423
1 079	54	184	.	179	158	.	19	175	87	26,2	393
^{*)} 1 383	63	192	.	174	190	15,0	19	180	89	35,6	411
1 083	63	184	.	175	146	.	19	171	88	25,5	398
1 063	60	187	.	154	53	.	17	172	87	15,3	416
^{*)} 1 233	65	185	.	165	131	.	19	164	91	30,7	425
1 102	60	175	.	133	147	.	24	174	84	30,8	408
^{*)} 1 401	65	183	183	74	33,7	435
1 054	...	170	455
1 011

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. *)	Kanada *)	USA	Argen- tinen*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
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
1 879	1 100	39	2 433	56 382	32	812	270	—	238	1 555	152 400
1 801	1 196	36	2 732	68 816	36	894	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	60	3 237	68 909	29	1 170	368	123	409	2 109	198 500
1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	70	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	70	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	70	3 882	61 072	181	1 833	266	176	682	2 923	253 400
5 011	2 134	70	4 475	59 235	399	1 977	286	189	753	3 210	265 200
5 520	2 195	70	4 920	60 138	400	2 000	380	200	850	3 490	274 200
460	183	6	410	5 012	33	167	31	17	71	291	22 850
439	189	.	380	6 238	.	.	32	.	72	304	.
404	171	.	357	5 863	.	.	28	.	72	273	.
477	188	.	405	6 498	.	.	31	.	72	307	.
446	174	.	490	5 882	.	.	30	.	70	303	.
480	179	.	420	5 011	.	.	31	.	70	301	.
443	175	.	428	4 206	.	.	31	.	69	280	.
476	186	.	445	3 859	.	.	33	297	.
502	187	.	446	4 196	.	.	34	291	.
...	187	.	403	4 259	.	.	32	267	.
...	196	4 579	286	.
...	192	4 664
...	194	4 835

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
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
1952	15 806	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176
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	2 828	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	56 798	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 787	3 493	1 185	59 805	262
1958	22 785	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		7 344	17 232	9 488	4 010	2 085	72 722	367
1962 MD	2 714		612	1 436	791	334	174	6 060	31
1962 Januar	2 647		606	1 453	795	326	168	5 994	32
„ Februar	2 554		596	1 373	765	310	163	5 760	30
„ März	2 869		661	1 540	861	355	178	6 463	34
„ April	2 605		604	1 431	766	332	162	5 899	28
„ Mai	2 825		648	1 486	827	334	174	6 293	30
„ Juni	2 694		626	1 447	720	329	170	5 986	24
„ Juli	2 920		524	1 373	806	335	191	6 147	27
„ August	2 872		621	1 198	717	321	184	5 913	34
„ September	2 748		622	1 487	755	347	175	6 133	32
„ Oktober	2 860		608	1 534	810	362	182	6 357	34
„ November	2 672		605	1 461	844	342	167	6 090	38
„ Dezember	2 295		613	1 459	821	317	170	5 675	28

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land (*)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	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	.
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 492	1 349	18	6 988	.
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 774	20	7 662	.
1954	177	3 949	62	627	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	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	250	1 806	6 768	1 886	65 292	16 500	180	22 138	70
1961	298	7 233	330	2 127	7 040	2 053	70 751	18 000	200	23 268	65
1962	330	7 580	415	2 320	7 560	2 320	76 300	19 000	200	27 548	65
1962 MD	28	632	35	193	630	193	6 360	1 585	17	2 296	5,4
1962 Jan.	29	629	35	183	600	187	.	.	.	2 511	.
„ Febr.	28	591	32	169	572	180	18 662	.	.	2 324	.
„ März	31	648	34	188	649	194	.	.	.	2 463	.
„ April	28	614	35	207	631	191	.	.	.	2 301	.
„ Mai	30	648	37	205	658	197	18 905	.	.	2 285	.
„ Juni	28	628	35	210	647	189	.	.	.	2 151	.
„ Juli	27	642	36	...	661	204	.	.	.	2 156	.
„ August	15	631	35	...	629	198	18 900	.	.	2 252	.
„ Sept.	26	627	34	195	.	.	.	2 280	.
„ Okt.	34	662	34	201	.	.	.	2 298	.
„ Nov.	19 800	.	.	2 228	.
„ Dez.	23 00	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1952 einschl. Monatszahlen ausschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁸⁾ Nach BIS, London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land ¹⁾	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkel		
20	10 565	—	68	673	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	14	31	947	—	815	1 456	130	91	999	428
34	16 681	16	98	1 067	—	904	1 688	156	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	—	897	1 782	157	173	2 453	515
56	18 817	18	121	1 653	—	1 100	1 861	150	171	2 645	616
66	20 108	19	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 990	22	291	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	25	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	28	368	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	40	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	40	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	45	486	3 103	92	2 327	3 556	297	304	3 914	1 526
65	20 822	45	475	2 970	100	2 220	3 601	300	265	4 080	1 580
5,4	1 735	3,7	40	247	8,3	185	300	25	22	340	132
.	1) 1 939	.	45	246	.	195	289	72	21	309	134
.	1 688	.	45	240	.	180	394		18	272	132
.	1 677	.	46	277	.	200	318		18	312	147
.	1 666	.	35	241	.	198	274	77,0	22	300	128
.	2) 1 184	.	39	259	.	176	375		21	317	121
.	1 642	.	42	247	.	175	272		28	300	137
.	1 491	.	22	261	.	178	98	...	22	307	132
.	1) 1 021	.	27	256	.	179	316		20	308	132
.	1 714	.	39	244	.	185	326		24	298	139
.	2) 1 187	.	55	269	938	...	309	138
.	1 619	236
.	1 391

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Anstra- lien ¹⁾	Welt	
Korea Nord- Süd-	Indien ¹⁾	Paki- stan	Südafr. Union ¹⁾	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ¹⁾	Argen- tinien ¹⁾	Bra- silien ¹⁾	Chile	Mexiko ¹⁾			
103	952	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200	
.	4	1 461	3	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 300
.	1	1 604	8	1 258	36	3 359	87 766	130	893	243	544	1 637	211 400
4	1	1 531	11	1 298	25	3 734	104 118	187	1 016	313	443	2 077	234 300
56	1	1 712	10	1 431	33	2 898	82 140	204	1 148	342	622	2 234	223 600
137	11	1 732	11	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	781	2 231	270 400
190	12	1 766	11	1 605	58	4 809	107 575	210	1 375	403	879	2 646	284 000
277	17	1 738	12	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109	293 700
365	20	1 842	10	1 832	60	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	274 600
451	38	2 468	9	1 895	80	5 354	87 066	230	1 876	443	1 808	3 420	308 400
650	50	3 339	7	2 114	80	5 250	91 920	277	2 321	451	1 555	3 740	346 700
700	47	4 072	10	2 472	80	5 950	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	361 500
700	70	4 920	15	2 585	80	6 530	90 750	500	2 500	480	1 730	4 260	369 000
58	5,8	410	1,3	215	6,7	544	7 563	42	208	40	144	355	30 750
.	5,2	418	.	205	.	522	9 392	41	145	348	.
.	5,8	376	.	200	.	485	8 798	36	145	317	.
.	5,2	428	.	222	.	547	9 602	41	145	356	.
.	6,0	383	.	214	.	543	8 379	39	143	364	.
.	6,1	423	.	225	.	547	6 836	39	143	369	.
.	6,3	399	.	201	.	544	6 071	45	142	336	.
.	6,4	414	.	223	.	555	5 601	.	.	44	...	368	.
.	5,6	423	.	230	.	590	6 439	.	.	41	...	352	.
.	225	.	562	6 578	.	.	43	...	349	.
.	250	7 058	370	.
.	217	7 118
.	229	7 330

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	Lux- emb.	Nie- derl.						
1950	8 816	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1952	10 418	1 920	3 607	7 598	2 294	2 174	448	28 515	12 357	730	546	1 080	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 196	1 918	629	26 610	12 728	771	581	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	1 886	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 081	1 333	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 386	10 088	4 822	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 407	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 623	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	4 876	12 878	6 239	3 013	1 424	50 792	17 375	2 079	816	1 993	2 366	
1961	21 688	4 856	13 221	6 788	3 084	1 390	51 027	15 753	2 119	1 224	2 185	2 437	
1962	21 356	5 397	12 867	7 139	3 016	1 580	51 355	14 609	2 308	2 453	
1962 MD	1 780	450	1 067	595	251	132	4 280	1 217	192	204	
1962 Januar	1 753	469	1 134	581	245	134	4 318	1 361	180	113		194	
Februar	1 688	423	1 056	575	241	123	4 106	1 179	183	118	624	201	
März	1 883	495	1 195	642	267	144	4 626	1 191	208	131		222	
April	1 634	442	1 064	593	244	115	4 092	1 186	182	119		194	
Mai	1 846	474	1 134	640	251	150	4 506	1 506	174	120	575	199	
Juni	1 739	452	1 092	539	248	140	4 210	1 171	162	126		207	
Juli	1 909	364	1 017	629	280	129	4 307	1 126	182	104		205	
August	1 953	432	769	469	243	115	3 982	1 075	173	110	472	212	
Sept.	1 785	467	1 059	550	255	131	4 247	1 231	164	...		205	
Oktober	1 905	464	1 160	627	264	142	4 562	1 507	183	...		208	
November	1 758	468	1 114	677	260	128	4 406	1 176	179	...	637	208	
Dezember	1 503	447	1 073	600	238	131	3 992	1 027		199	

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	3 548	623	2 076	68 212	515	143 300
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 944	77 967	797	185 000
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	1 186	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	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 317	65 187	1 285	215 600
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 616	5 406	69 351	1 446	245 500
1961	1 019	4 609	4 346	45 200	2 732	21 860	p 1 750	6 401	60 598	1 572	255 000
1962	...	4 980	...	48 500
1962 MD	...	415	...	4 042
1962 Januar	90	425			264	1 976		553			
Febr.	83	386	1 129	12 108	259	1 932		529			
März	97	437			305	1 986		559			
April	85	402	1 157	12 072	262	1 774		546			
Mai	82	422			309	1 793		591			
Juni	76	419			289	1 761		605			
Juli	73	422	1 102	12 378	313	1 767		584			
August	82	422			...	1 820		599			
Sept.	82	427			...	1 882		567			
Oktober	12 200	1 915		...			
November	1 875		...			
Dezember			

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwerwand, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnisse). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.



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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957	2 553,2	4,3	8 073,0	7,9	1 338,0	6,0	426,9	21,3	1 001,6	8,0
1958	2 670,1	4,6	8 007,7	7,6	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	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	2 348,8	8,3
1961 Dezember	307,9	5,5	805,5	9,1	100,3	6,9			212,8	8,0
1962 Januar	332,0	5,5	863,1	9,0	⁴⁾ 148,4	7,7	199,4	19,9	209,6	8,3
„ Februar	317,2	5,5	841,1	9,4	122,3	7,2			212,8	9,2
„ März	339,3	5,2	950,0	9,7	119,2	7,1			216,0	8,8
„ April	312,3	5,3	759,0	8,9	108,9	6,5	177,3	19,3	211,2	9,2
„ Mai	328,8	5,2	678,1	9,7	⁴⁾ 141,4	6,5			203,3	8,9
„ Juni	302,6	5,1	544,2	9,0	101,6	6,2			204,8	9,5
„ Juli	294,1	4,8	483,0	8,6	99,5	6,7	145,3	19,6	190,4	8,8
„ August	252,3	4,3	665,9	10,3	⁴⁾ 89,1	5,5			182,4	8,1
„ September	294,2	4,8	592,0	8,8	119,3	7,0			187,2	8,2
„ Oktober	310,6	4,9	631,7	8,8	⁴⁾ 140,0	6,4			200,0	8,8
„ November	305,2	5,0	658,7	9,1	100,2	6,2		

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 Schweden auch noch die unlegierten Edelmetalle mit eingerechnet sind. ²⁾ Bis 1956 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlgieß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmetall mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montanunion.

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	2483	.	300	859	500	26	102	.	89	3000	23
1952	2648	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954	2752	192	244	1139	600	36	208	5169	120	3803	69
1955	3324	234	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956	3371	205	...	1380	680	54	224	...	115	3962	70
1957	3230	197	680	61	220	3775	73
1958	3018	191	620	52	166	3524	72
1959		3428	320	1760	680	55	191	6430	100	3554	70
1960		3893	770	58	4031	...
1961		3888	860	...	230	3867	...
1961 MD		324	72	...	19	322	...

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- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	.	.	.	202	...	12	.	72	4,0	.	.	480	.	.
1952	146	22	.	359	150	12	.	70	.	.	.	550	.	.
1953	122	22	.	310	130	12	.	70	.	.	.	750	.	.
1954	145	25	.	345	145	12	.	89
1955	171	26	.	355	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	631	209	.
1958	173	31	.	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	932	107	...	964
1961 MD	18	2,6	78	8,9	...	80

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

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536			144	2,2	
1950	176	11	45	182	54	—	17	465	7,8		244	5,2	
1952	274	15	67	164	71	—	24	615	11		309	7,1	
1953	264	14	64	187	67	—	22	593	11		313	7,7	
1954	260	13	56	164	69	—	22	535	11		302	7,7	
1955	315	14	68	178	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		293	11,8	
1962	356		72	226	113	3	9	779	14		270	...	
1962 MD	30		6,0	19	9,4	0,3	0,8	65	1,2		23	...	
1962 Jan.	33		7	20	10,3	0,3	0,7	71	1,3	²⁾	26	1,3	
„ Febr.	31		6	20	9,7	0,3	0,8	68	1,4		22	1,1	
„ März	33		7	21	10,5	0,3	0,8	73	1,7		25	1,3	
„ April	29		6	21	9,3	0,3	0,9	66	1,1		22	1,0	
„ Mai	31		6	21	10,2	0,3	0,9	67	1,2	²⁾	29	1,1	
„ Juni	28		6	20	7,4	0,3	0,8	62	1,3		18	1,2	
„ Juli	30		4	13	9,3	0,3	0,7	57	0,5		19	0,5	
„ Aug.	30		6	12	6,5	0,3	0,7	56	1,1	²⁾	19	1,2	
„ Sept.	27		6	22	8,7	0,3	0,7	65	1,3		25	1,0	
„ Okt.	31		6	23	9,7	0,3	0,8	71	1,3	²⁾	26	...	
„ Nov.	28		6	17	11,1	0,3	0,8	63	1,0		20	...	
„ Dez.	24		6	16	8,9	0,3	0,8	56	0,8		16	...	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumän- nien	Tschecho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1952	25	.	30	13	0,6	160	8,2	11
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	...	55	...
1962	33
1962 MD	2,7
1962 Jan.	2,1	3,3	9,7	4	—	.	1,3	2,1	17	25	72
„ Febr.	1,7	3,0			—	.	1,3	2,0	16	
„ März	2,3	2,5			—	.	1,5	2,6	19	
„ April	1,8	2,7	8,9	4	0,1	.	1,2	2,1	17	26	72
„ Mai	1,6	2,5			—	.	1,4	2,4	18	
„ Juni	1,7	2,3			1,3	2,4	16	
„ Juli	1,7	2,5	6,5	...	0,1	.	0,6	2,3	17	...	65
„ Aug.	1,7	1,8			0,1	.	1,1	2,1	17	
„ Sept.	1,5	...			0,1	.	1,3	2,7	17	
„ Okt.	1,9	...	7,5
„ Nov.
„ Dez.

¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmiedeln. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ²⁾	0,7	26,5	1,89	.	
1955	137,1	129,4	61,7	328,2	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65	26,0	
1956	147,4	149,8	83,4	360,6	28,0	91,9	59,4	13,5	30,0	12,46	30,0	
1957	153,8	160,2	66,2	380,2	29,9	95,7	56,4	14,9	31,2	13,57	33,0	
1958	136,8	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	
1961 MD	14,38	23,3	7,0	44,6	2,7	14,3	5,64	2,97	3,5	1,89	3,8	
1962 1. Hj.	86,55	146,4	38,53	271,5	17,74	98,4	36,40	20,22	22,2	8,58	.	
1962 Juni	15,07	23,6	6,67	45,3	2,62	18,6	6,30	2,98	3,8	1,43	.	
„ Juli	15,49	24,4	7,30	47,2	2,53	18,1	6,32	3,62	4,4	1,39	.	
„ Aug.	15,56	24,6	7,75	47,9	2,58	17,5	6,48	3,60	4,4	1,39	.	
„ Sept.	15,01	24,2	6,67	45,9	2,52	17,2	6,05	3,37	4,4	1,39	.	
„ Okt.	14,97	25,0	7,00	47,0	...	18,6	6,46	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- nien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien		
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.								zus.	
1988	.	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	
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000	14 000	305	
1957	2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 089	453	610	...	16 000	327	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	31 828	1 279	456	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	688	670	610	.	24 000	2030	
1961 MD	170	508	—	—	231	909	2 070	58	56	51	.	2 000	169	
1962 1. Hj.	1 188	4 890	—	—	2 135	8 213	9 845	347	440	300	.	12 000	900	
„ Juni	174	1 209	—	—	293	1 676	2 042	47	82	50	.	2 000	150	
„ Juli	198	487	—	—	156	841	1 545	69	65	50	.	2 000	150	
„ Aug.	175	308	—	—	359	842	1 260	65	61	50	.	2 000	150	
„ Sept.	201	504	—	—	152	857	1 859	50	61	50	.	2 000	150	
„ Okt.	191	490	—	—	606	1 287	1 444	51	61	50	.	2 000	150	
„ Nov.	217	870	—	—	1 493	

15. Zink-Erzeugung¹¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ^{1*)}	Nor- wegen ^{1*)}	Öster- reich	Span- nien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ^{1*)}	Frank- reich	Italien ^{1*)}	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	23,8	13,8	
1956	185,9	230,7	110,0	73,6	29,0	631,8	82,8	48,2	7,6	21,9	19,9	
1957	183,7	235,6	128,3	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	9,3	19,7	29,5	
1958	176,4	214,8	148,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	10,6	20,6	31,2	
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	11,4	24,5	31,9	
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	11,5	27,1	34,6	
1961	186,0	246,0	162,0	78,4	39,6	712,0	94,8	46,8	12,1	36,0	36,8	
1961 MD	15,5	20,5	13,5	6,5	3,3	59,3	7,9	3,9	1,0	3,0	3,1	
1962 1. Hj.	87,5	108,1	82,0	38,2	18,7	334,5	48,7	22,2	6,1	26,6	18,6	
„ Juni	13,7	17,2	15,7	6,5	3,2	56,3	9,2	3,3	1,1	6,5	3,4	
„ Juli	14,0	17,2	15,1	7,2	3,3	56,8	7,8	2,1	1,1	5,4	3,3	
„ Aug.	14,2	16,7	12,0	7,0	3,2	53,1	6,6	3,5	1,0	5,6	3,3	
„ Sept.	13,8	16,0	12,5	5,8	2,9	51,0	9,7	4,0	...	4,8	3,4	
„ Okt.	13,9	...	14,8	5,9	3,0	4,1	

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. gewisser Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Ausfuhr. ¹¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ¹²⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,30	.	—	1,2	50,0 ^{a)}	4,61 ^{a)}	—	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,50	20,4	24,4	37,0	400,0	7,00	—	7,34	67,5	1,7	555,6	1420,4	3 105
14,66	21,8	21,2	34,8	430,0	8,76	5,0	6,61	66,0	0,3	562,7	1523,1	3 843
18,13	20,3	16,7	26,0	530,0	8,26	10,0	7,91	70,0	8,9	505,2	1494,3	3 397
21,72	22,6	26,4	39,5	530,0	8,5	27,0	8,28	85,2	11,9	574,8	1420,8	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	18,6	601,2	1 727,9	4 577
2,28	4,0	3,33	4,26	66,7	0,75	5,8	1,53	12,8	1,6	50,1	145,9	381
14,17	.	.	26,06	.	4,05	.	11,82	82,6	.	.	945	.
2,38	.	.	4,33	.	1,09	.	2,38	14,7	.	.	162	.
2,37	.	.	4,48	.	1,38	.	3,19	15,2	.	.	167	.
2,39	.	.	4,47	.	1,20	.	3,63	14,9	.	.	152	.
2,25	.	.	4,34	14,4	.	.	160	.
2,38	.	.	4,57	14,3	.	.	168	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien		Amerika						Afrika				Australien	Welt ^{a)}
Japan	Malaya ^{a)}	Argent.	Bolivien ^{b)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 231	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	—	3 083	134	792	2 086	186 400
1 129	74 439	62	428	1 569	87	240	17 914	—	2 816	283	768	1 880	186 400
1 281	72 433	40	334	1 423	69	210	1 589	—	3 155	195	838	1 835	178 600
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	—	711	13 720	—	3 560	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 045	1 593	—	1 016	8 640	633	2 440	657	869	2 587	166 200
139	6 699	10	170	133	—	85	720	53	203	51	72	216	13 850
1 011	40 134	60	1 016	762	—	480	4 000	4 047	316	356	442	1 226	.
168	6 921	10	171	127	—	80	1 000	501	—	44	82	221	.
155	7 167	10	130	127	—	80	500	576	51	53	50	173	.
167	7 062	10	145	127	—	80	100	701	51	82	71	257	.
183	8 052	10	199	127	—	80	250	768	51	46	58	309	.
178	7 008	10	187	127	—	80	100	863	51	51	73	254	.
...	7 205	794	59

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien					Amerika				Afrika		Australien ^{b)}	Welt ^{a)}
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ^{c)}	Kanada ^{b)}	Mexiko	USA	Süd-Amer. ^{b)}	Kongo (Leop.)	Nord-Rhod.			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	23,8	102,9	2 736	
153,3	6,3	300,0	18,0	.	136,2	231,8	56,4	892,3	22,8	42,1	29,4	106,7	2 889	
158,8	7,6	325,0	37,0	.	138,0	224,4	56,6	894,3	43,5	49,2	30,0	112,1	3 988	
163,2	8,2	365,0	41,0	10,0	140,4	229,2	57,2	709,2	43,5	53,4	30,7	116,6	2 849	
167,9	9,1	375,0	60,0	20,0	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	54,8	30,4	119,3	4 967	
175,5	16,9	400,0	50,0	25,0	180,3	236,7	52,9	744,7	47,9	53,4	30,3	122,2	3 116	
182,4	22,1	405,0	70,0	30,8	211,2	243,6	51,8	765,6	46,3	57,0	30,4	140,4	3 277	
15,2	1,8	33,7	5,8	.	17,6	20,3	4,3	63,8	3,9	4,8	2,5	11,7	273	
86,1	25,1	.	.	.	123,2	127,9	27,8	416,3	22,3	.	19,5	80,0	.	
14,3	4,4	.	.	.	20,5	21,8	4,6	62,5	2,6	.	3,9	13,2	.	
15,4	4,3	.	.	.	20,9	21,3	4,7	60,6	3,5	.	4,0	13,2	.	
15,4	4,5	.	.	.	20,2	21,7	4,8	62,7	4,8	.	4,5	14,7	.	
15,3	4,5	.	.	.	20,7	21,2	4,7	64,0	5,3	.	2,3	15,2	.	
16,4	4,7	.	.	.	21,7	21,7	4,8	3,0	15,6	.	

^{a)} Plattenzink (slab zinc). ^{b)} Elektrolyt, gewonnen. ^{c)} Raffinadzink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.
^{d)} Raffinadzink. ^{e)} Argentinien und Peru. ^{f)} 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					Bah- rein)	Irak	Iran)	Ku- wait Insg.	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Polen	Rumän- ien	Un- garn	Ud SSR				
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	-	0,93	-	0,85	0,84	0,82	-	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	-	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	-
1955	3 147	885,0	208,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	10555	1 601	70 793	1 502	33 744	16 296	56 028
1956	3 506	1264	587	1 097	6 434	3 427	293,7	184	10920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	56 662
1957	3 960	1415	1257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	11184	670	98 340	1 590	21 984	35 124	60 612
1958	4 432	1392	1536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11340	828	113 220	2 028	35 664	40 248	74 472
1959	5 133	1623	1696	1 774	10 226	2 460	592,5	175	11438	1 036	127 552	2 253	41 556	44 647	75 472
1960	5 530	1984	1998	1 919	11 431	2 448	943,5	194	11500	1 215	147 864	2 257	47 277	51 326	89 024
1961 p	6 203	2164	1972	2 046	12 385	2 356	1 340	203	11582	1 455	165 600	2 250	48 809	57 173	91 064
1961 MD	517	180	164	171	1 032	196	111,6	16,9	965	121	13 800	187	4 007	7 474	7 589
1962 1. Hj.	3 276	1158	897	1 054	6 385	1 171	734,1	100,0	5805	780	89 400	1 117	24 426	30 756	49 057
„ Juli	580	204	174	184	1 138	196	137,1	17,5	...	143	15 800	191	3 854	5 585	8 716
„ Aug.	576	200	150	185	1 115	200	135,0	17,2	...	147	15 800	191	3 513	5 551	9 319
„ Sept.	571	200	167	177	1 115	196	128,0	16,9	...	141	15 800	...	4 175	5 430	8 823
„ Okt.	601	209	143	181	1 134	207	131,0	17,5	...	147
„ Nov.	582	202

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande	zus.					
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 027	2 994	2 749		
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 396	80 148	22 272	8 412	12 432		
1956	84 264	2 505	11 844	58 820	40 596	1 163	12 444	206 636	3 636	87 156	23 376	9 300	13 920		
1957	90 912	2 880	12 612	57 432	42 720	1 212	13 868	221 136	3 349	90 972	25 464	9 984	14 890		
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 095	15 468		
1959	104 508		14 140	64 512	47 607	1 303	14 972	247 042	4 035	105 168	28 258	12 219	16 390		
1960	114 892		15 145	73 975	54 233	1 438	16 512	276 245	4 878	118 545	30 963	13 113	17 533		
1961 p	122 464		16 022	76 198	58 668	1 506	17 625	292 431	4 693	127 574	33 418	13 785	19 859		
1961 MD	10 205		1 335	6 350	4 889	126	1 469	24 373	391	10 631	2 785	1 149	1 655		
1962 1. Hj.	64 675		8 658	41 245	30 668	717	9 413	155 376	2 642	72 310	18 917	7 143	10 874		
„ Juli	10 288		1 213	6 380	5 338	115	1 382	24 716	318	9 038	2 377	1 390	1 774		
„ Aug.	10 437		1 352	5 570	4 961	112	1 424	23 856	402	9 063	2 702	1 409	1 692		
„ Sept.	10 819		1 454	6 430	5 123	122	1 526	25 474	454	10 142	2 890	1 220	1 619		
„ Okt.	12 203		1 645	...	5 334	129	11 862	2 890	1 253	...		
„ Nov.	12 410		1 212	...		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													
		Europäische OECD-Länder													
		Montan-Union							Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien a).	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)		
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- derl.	zus.								
1938				688	4 473	1 234		1 161		260	9 888	142	44	362	
1955		20 856	1 641	2 076	6 701	2 136	21	3 591	37 022	390	23 347	317	50	346	
1956		22 416	1 767	2 244	7 340	2 256	22	3 758	39 803	401	23 940	334	51	382	
1957		23 148	1 820	2 220	7 400	2 364	21	3 705	40 678	383	23 713	350	45	368	
1958		22 488	1 776	2 256	8 123	2 112	23	3 849	40 632	378	22 901	362	42	324	
1959		20 429	...	2 313	8 200	2 000	23	3 956	...	363	21 667	368	39	305	
1960		23 687		2 461	8 090	2 274	23	4 210	40 745	375	22 728	383	40	326	
1961 p		23 562		2 413	7 700	2 343	23	4 140	40 186	370	22 595	386	39	329	
1961 MD		1 964		201	642	196	1,9	345	3 349	30,8	1 883	32,2	3,27	27,4	
1962 1. Hj.		11 684		1 327	4 495	1 215	11,5	2 070	20 802	195,6	12 133	215,9	21,98	208,0	
„ Juli		1 921		182	515	205	2,1	331	3 156	25,3	1 349	26,5	1,61	17,2	
„ Aug.		1 874		195	380	204	2,0	332	2 987	29,7	1 242	22,7	2,12	18,4	
„ Sept.		1 840		...	570	213	2,0	327	...	30,1	1 824	26,1	2,45	23,5	
„ Okt.		1 923		...	695	227	1 619	...	2,96	31,0	
„ Nov.		1 915		

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien						Amerika								Afrika		Welt
Quatar	Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Brit.-Borneo ¹⁾	Indonesien	Japan ¹⁾	Argentinien ¹⁾	Kanada ¹⁾	Kolumbien ^{1) 4)}	Mexiko ¹⁾	Peru	Trinidad ¹⁾	Venezuela ¹⁾	USA ¹⁾	Ägypten		
0,82	0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.	
—	67	.	910	7 898	358	2 444	878	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000	
5 438	47 532	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 568	115 168	335 744	1 821	773 900	
5 877	43 708	1 163	5 688	12 730	345	4 437	23 241	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 698	1 723	841 700	
6 812	48 936	1 460	5 750	15 408	320	4 558	24 575	6 336	12 624	2 556	4 375	148 380	353 630	2 364	886 500	
8 220	50 136	2 264	5 268	16 104	370	5 084	22 365	6 492	13 548	2 496	5 292	139 068	330 936	3 168	909 700	
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	6 357	24 969	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 923	3 076	980 600	
8 212	63 069	5 000	4 690	20 596	527	9 145	25 926	7 713	14 350	2 530	6 126	153 251	347 976	3 272	1051 500	
8 382	69 115	5 600	4 176	21 292	657	12 067	29 846	7 362	16 616	2 550	6 559	155 389	354 291	3 766	1117 200	
698	5 760	458	348	1 774	55,8	1 006	2 487	614	1 385	212	547	12 990	29 524	314	93 100	
4 320	36 636	.	2 003	10 842	365,5	6 627	16 342	3 423	8 730	1 444	3 422	84 575	179 458	2 187	.	
787	6 786	.	327	...	64,7	1 225	2 727	586	1 523	241	602	15 006	30 274	389	.	
656	6 463	.	327	...	63,9	1 177	2 821	581	1 447	240	609	14 548	30 304	
722	5 937	.	327	...	64,3	1 146	2 793	560	574	14 055	29 676	
...	6 790	1 102	...	599	30 863	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

sonst. europ. Länder															Asien		Amerika		Afrika		Welt
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Ka-nada	USA	Süd.-afr. Union	Austra-lien									
8 162	7 048	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 608	141 955	5 933	4 353	416000								
24 972	15 384	28 695	15 012	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400								
27 432	15 288	31 200	16 598	19 500	4 932	6 804	192 000	72 136	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000								
28 968	15 900	32 736	17 724	21 156	5 438	7 704	209 484	79 539	90 252	716 352	18 948	19 164	1781000								
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	83 102	96 744	724 008	20 052	20 448	1895000								
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	2060000								
34 794	20 622	40 298	24 450	29 286	7 626	8 745	291 900	111 418	114 011	840 458	23 259	24 492	2163000								
38 382	21 700	42 504	26 969	32 210	8 631	10 173	326 400	128 319	113 219	878 532	24 553	25 460	2318000								
3 198	1 808	3 542	2 247	2 684	719	848	27 200	10 693	9 435	73 211	2 046	2 122	192 750								
20 563	10 463	21 949	14 252	17 039	4 765	5 362	180 000	67 387	59 506	461 024	12 736	13 270	.								
2 448	2 154	3 554	2 220	2 667	...	809	...	11 534	8 998	80 322	2 355	2 628	.								
3 214	2 146	3 662	2 234	2 785	...	912	89 000	11 601	9 257	84 093	2 309	2 647	.								
3 396	1 817	3 681	2 343	2 863	...	955	9 081	77 018	2 186	2 339	.								
3 698	...	3 976	2 536	3 226	...	1 002	9 880	79 784	2 243	2 414	.								
...	...	4 044	989								

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes. Zone		sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Europa				Amerika			
		CSR	Japan ¹⁾	Kanada	USA	Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela
.	.	.	1 106	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 396	2 852	2 110	31 771	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
2 720	3 552	2 784	2 225	30 905	1 262	367	312	4 464	745	4 790	3 528	285 492	3 000
2 772	3 660	3 108	2 109	31 283	2 300	357	432	4 992	758	5 844	4 644	302 368	3 624
3 072	3 612	3 168	1 512	22 770	2 349	344	564	5 184	821	9 676	7 476	312 348	3 936
3 171	3 949	3 696	1 765	22 988	2 372	388	1 320	6 120	1 128	12 287	6 060	324 975	4 191
3 322	4 333	4 324	1 500	23 810	2 510	448	2 220	6 434	1 469	14 726	5 964	360 379	4 604
3 324	4 611	5 184	1 525	22 680	2 530	431	4 008	6 864	1 560	13 829	10 209	370 915	4 818
277	383	432	127	1 885	211	40,1	334	572	130	1 552	851	30 910	402
1 733	2 321	2 867	575	...	1 310	290,6	2 402	3 541	813	13 195	5 164	194 207	2 552
280	389	338	63	...	295	42,7	353	518	110	1 984	877	...	457
232	393	321	88	...	285	42,0	276	480	113	2 038	889	...	453
232	85	...	240	46,3	373	612	128	2 109
294	242	56,5	414	621	148
...	157

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

19. Index der Industriellen

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 1955	1952	1939 1957	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1949 1955
1953	66	86	80	66	62	88	96	70	83	79	78	68
1955	85	100	90	80	81	98	103	84	96	94	91	79
1956	91	106	92	88	83	99	98	90	103	98	95	87
1957	97	106	97	96	90	101	99	97	104	100	100	91
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	108	104	103	105	110	111	104	109	106	105
1960	119	111	114	116	113	113	118	128	114	124	117	111
1961	126	116	...	122	119	113	128	141	116	125	123	121
1962 Mai	135	125	...	138	117	119	.	164	112	138	127	124
„ Juni	136	124	...	136	138	117	141	148	109	132	135	120
„ Juli	123	109	...	124	140	109	.	162	114	125	89	118
„ Aug.	122	118	...	90	133	100	.	127	109	128	131	119
„ Sept.	135	124	...	132	134	120	...	157	...	127	140	...
„ Okt.	138	138	168	144	...

^{*)} 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 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937	1950
1955	88	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1956	94	102	97	96	98	101	99	101	103	103	98	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	104	107	106	103	103	105
1961	110	105	117	100	101	105	109	114	109	105	106	107
1962 Februar	.	106	117	.	102	105	.	117	.	105	106	106
„ März	112	106	117	100	102	105	111	118	110	107	106	106
„ April	117	.	102	105	.	119	.	106	106	106
„ Mai	117	.	102	105	107	106	106
„ Juni	118	101	102	105	111	...	110	109	106	108
„ Juli	118	.	103	105	108	107	107
„ Aug.	119	.	103	105	107	107	106
„ Sept.	118	105	107	107	106
„ Okt.	109

^{*)} Betriebshaber 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- des- r.	Saar- land	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4		244,0	
1953	1 259	4,6	245,8	61,0	62,1	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	107,2
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	112,1
1956	761	5,8	144,8	75,5	32,5	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	105,9
1957	668	5,2	116,8	70,9	18,6	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	91,1
1958	683	5,6	180,9	68,4	18,7	501	40,6	1 759	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	480		199,2	44,1	36,2	512	37,1	1 689	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	237		158,1	31,4	34,8	393	30,7	1 546	41,3	17,1	87,2	114,4
1961	161		128,2	23,9	27,9	376,8	26,8	1 407	31,3	13,0	68,5	126,2
1962 1. Hj.	171		102,2	27,6	24,2	475,3	29,6	1 232	29,4	17,2	78,9	112,5
1962 Juni	88		57,5	5,1	19,7	431,9	24,6	1 037	20,9	5,9	33,1	80,8
„ Juli	85		54,4	6,8	18,1	435,0	23,4	1 032	26,7	3,8	31,9	77,8
„ August	83		50,4	8,9	18,0	498,8	25,0	1 012	26,7	6,1	30,5	81,3
„ Sept.	83		51,1	8,1	17,2	498,6	22,8	...	26,8	7,8	32,7	77,0
„ Okt.	93		51,0	14,1	17,6	532,5	23,7	...	27,8	11,8	41,6	78,6
„ Nov.	121		578,8	26,8

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Ohne Notstandsarbeiter.

^{*)} Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ^{*)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) regi-
strierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz. ^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstägliche) 1958 = 100¹⁾

ster- reich	Schwe- den	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
		Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. *)	Indien	Japan *)	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. *)	Chile *)
			1953	1948 1954	1960	1951	1955	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
67	83	66	65	78	52	76	59	48	84	68	98	80	93
88	92	79	75	98	70	88	69	78	92	81	103	94	93
92	95	83	82	101	77	95	86	88	100	88	107	94	100
97	98	90	90	104	91	98	99	93	101	95	108	97	97
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	104	112	111	109	114	109	124	112	108	108	113	89	114
117	111	121	124	124	131	121	156	119	108	117	116	93	112
122	116	128	135	136	141	130	189	126	111	122	117	103	119
127	124	134	144	152	146	136	203	.	122	.	126	101	129
128	120	139	152	131	152	138	201	.	126	.	128	100	127
115	61	135	131	107	136	136	196	.	118	.	122	104	129
118	115	139	130	146	150	140	194	.	119	.	126	92	130
131	122	...	150	148	156	...	199	.	126	.	130
...	156	161	168	...	197	131

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

Schw. *)	briges Europa					Asien		Amerika			Afrika	Australien	
	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rum- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien *)	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94
97	109	86	96	97	94	85	102	105	98	108	97	98	96
102	106	93	99	96	97	94	101	105	99	108	99	99	96
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	103	106	101	104	104	101	96	101	100	105	98	102	102
105	109	114	102	109	109	111	88	100	112	105	99	107	106
113	112	119	106	117	112	121	85	99	116	102	99	103	110
.	111	120	107	122	112	125	84	99	...	103	100	104	115
117	.	120	108	.	.	128	85	100	...	104	100	105	114
.	.	120	108	.	.	132	84	101	...	104	100	104	113
.	112	121	108	125	113	132	83	104	...	105	100	105	...
118	.	122	109	.	.	132	84	106	...	106	100	106	...
.	.	122	110	.	.	133	83	105	...	105	100	106	...
.	119	...	110	137	...	107	...	106	101	106	...
118	112	107	...	107
.	107

in 1000¹⁾

br. Eur.		Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden *)	Schw *)	Finn- land *)	Indien (*)	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Sd- rhod.	Sd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	3,6	.	93,1	17,68	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
27,2	5,0	5,65	478	103,9	10,74	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
24,5	2,7	1,55	647	127,1	12,29	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
29,4	3,0	2,23	749	137,5	12,51	630	6,24	196	2 282	0,08	12,7	8,05	0,26
23,5	2,0	5,40	816	136,8	9,33	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
31,7	3,4	64,0	1 049	171,4	7,38	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 314	160,8	5,13	580	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	160,8	5,13	430	12,13	448	3 931	...	25,7	15,96	0,68
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	390	13,15	469	4 806	...	30,4	44,31	0,38
23,9	0,7	28,2	1 925	...	4,67	450	11,46	468	4 286	...	32,2	48,9	0,88
11,6	0,2	16,0	2 063	...	3,85	370	11,76	301	4 463	...	26,8	46,3	1,52
8,5	0,2	19,0	2 147	...	4,74	390	13,62	308	4 018	...	31,0	45,5	1,44
11,2	0,2	...	2 212	...	4,24	350	14,44	280	3 932	...	29,3	42,6	1,53
12,0	0,2	260	3 512	36,9	1,46
13,4	0,3	283	3 294	84,0	1,08
16,8	0,5	3 801

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- ne- mark ³⁾	Frank- reich ^{4) 5)}	Groß- brit. ⁶⁾	Irland ⁷⁾	Italien	Niederl. ¹⁾	Nor- weg. ⁸⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁹⁾
	DM	bfrs.	Öre	France	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1953	1,59	23,07	378	141	49,2	29,5	189	1,25	4,28	.	4,11
1955	1,73	24,89	407	163	56,5	31,5	185	1,50	4,75	8,16	4,64
1956	1,90	27,41	438	184	61,1	33,3	198	1,63	5,12	8,63	5,04
1957	2,09	29,23	462	202	65,3	34,3	207	1,81	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	480	225	67,3	36,4	216	1,79	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	517	239	70,3	37,4	221	1,87	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	553	259	76,8	40,1	232	2,05	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	615	...	81,5	42,5	248	...	6,92	12,04	6,28
1962 April	.	32,24	.	.	83,4	12,83	.
" Mai	3,22	7,99	13,05	6,67
" Juni	47,8	.	.	.	13,31	.
" Juli	13,53	.
" Aug.	3,25	13,66	.
" Sept.
" Okt.

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. 2)	Nie- derl. 4)	Nor- weg.	Öster- reich 2) 4) 5)	Por- tug. 3)	Span- ien 1)	Schwe- den 1)
	Orig. Basis	1958	1953	1935	VII 56 VI 57	1959	1953	1948	1951	1959	1958	VII 48 VI 49	1958	1949
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1953 "	92	92	85	82	76	84	88	94	83	85	90	93	71	84
1955 "	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1956 "	96	96	96	85	96	94	96	95	89	93	97	97	80	92
1957 "	98	99	98	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	100	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 "	102	102	103	110	102	102	102	101	103	102	103	103	109	105
1961 "	105	103	107	113	103	105	104	101	105	105	106	104	111	107
1962 Juni	110	105	.	119	103	111	108	103	109	110	115	105	113	112
" Juli	110	105	114	119	103	110	109	103	108	112	113	108	113	113
" Aug.	109	104	...	119	103	110	109	103	108	112	111	108	113	113
" Sept.	108	104	.	119	103	109	110	103	109	112	111	109	113	112
" Okt.	109	105	119	120	104	109	110	102	...	112	111	...	120	112
" Nov.	109	104	104	103

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ²⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ³⁾	Span- ien	Schwe- den
Orig. Basis	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	.	90	100	68	73
1953 "	94	98	95	83	78	90	88	99	95	90	90	100	68	93
1955 "	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	70	96
1956 "	97	102	101	85	102	96	89	101	99	98	99	98	76	101
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 Juni	103	102	106	112	103	106	106	101	101	103	116	103	111	107
" Juli	103	101	105	111	103	107	106	101	99	104	114	103	110	107
" Aug.	103	100	106	112	103	107	105	101	97	104	112	103	109	106
" Sept.	103	101	107	112	105	107	...	101	97	104	110	103	110	107
" Okt.	103	101	107	112	106	107	...	102	...	104	109	103	...	108
" Nov.	103	113	104

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

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

in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika					Australien		
Schw. 1)	Finn- land 2)	CSR 3)	Israel 4)	Japan 5)	Argen- tinen 6)	Bra- sili- en7) Cru- zeiros	Chile 8)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 9)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,11	164	1 100	5,69	15 322	999		208,83	135,8	50,0	174	83,00	.
3,25	176	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	186	87,00	.
3,38	196	1 251	9,29	18 348	1 478	18,45	732,12	151,5	63,9	195	90,75	.
3,53	206	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	217	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	229	1 307	0,94	20 792	4 286	35,23	255,49	172	86,6	219	99	86
4,00	244	1 349	10,3	22 630	5 979	178	92,2	226	104	92
4,27	262	1 388	11,1	24 786	7 581	183	98,8	232	107	97
.	.	.	.	22 189	7 966	.	.	189	105,0	239	108	98
.	.	.	.	22 037	8 381	.	.	189	104,6	239	109	.
.	278	.	.	30 789	8 084	.	.	188	105,5	239	109	.
.	38 551	8 398	.	.	188	106,3	239	109	.
.	.	.	.	24 545	186	106,3	237
.	106,3	239
.

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.)	Bra- sili- en)	Chile)	Ka- nada	Me- xiko)	USA)	Süd- afrika)	Aus- tral.	Neu- see- land
VIII 1939	1938	1957	1956	1960	VII 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
93	58	78	104	81	92	72	92	46	42	13	92	66	93	88	88	85
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
96	79	84	97	94	89	91	97	61	73	63	94	85	94	94	96	94
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	102	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	108	105
103	138	107	101	120	108	111	110	309	256	167	103	109	103	105	108	106
107	143	111	.	140	112	118	117	393	377	183	104	109	105	106	108	109
108	142	112	.	134	113	119	119	411	389	184	105	109	105	107	.	.
108	142	112	.	129	114	121	118	423	410	187	105	109	105	106	.	.
108	142	113	.	128	114	124	118	...	426	192	105	...	105	107	108	110
108	...	114	.	133	115	125	204	105	...	105	107	.	.
108	105	...	105

preise 1958=100

		Ub. Eur.	Asien			Amerika						Afrika		Australien		
Schw. (*)	Tür- kei(*)	Finn- land	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- af- r.	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 39- 39	26-80 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
98	53	83	95	65	102	45	12	97	68	69	93	97	85	93	96	92
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
102	74	86	92	86	104	79	56	99	90	94	96	98	93	98	101	96
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	100	101	138	130	101	101	123	100	103	99	100	101	102
99	126	104	111	98	103	180	137	101	107	145	100	103	100	101	107	102
99	130	105	113	...	107	249	188	102	108	145	100	105	102	101	103	102
103	...	106	115	.	106	357	142	105	109	145	100	110	100	101	101	102
104	...	107	117	.	106	373	143	106	110	145	100	111	101	101	102	...
103	...	107	118	.	106	...	145	106	110	144	100	110	...	101	102	...
102	...	107	118	.	106	106	111	...	101	102	101	...
102	...	108	117	.	107	106	110	...	100	102	101	...
104	107	106	100

*) 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 weibliche 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.

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Musson	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. ^{*)}	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	883
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5600	5750	6400	883
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5600	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
„ Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 März	1813	1825	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
„ Sept.	1450	1600	4350	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
„ Dez.	1400	1513	4350	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. 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/-	748/-	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	286/6	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	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1¼	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8½	159/3
1959 Juni	.	228/3	403	426	650	818	822	780	805	892	1104/6	71/10½	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8½	...
1962 Juni	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
„ Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Cleveland 3 von 5/— franko Middlesbrough. 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.

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	
1950	550	3 771	2 223	4 435	6 658	538	300	4 832	242	746	.	.
1953	528	3 885	624	4 720	5 344	304	428	3 445	480	657	.	.
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	4 337	950	5 060	6 010	310	500	3 872	625	708	.	.
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.	.
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120	.
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296	.
1961*)	757	5 544	1 417	6 858	8 275	429	834	4 057	936	1 663	356	.
1962	801	5 302	1 171	6 688	7 859	418	846	3 834	783	1 557	422	.
1962 MD	.	442	98	557	655	35	71	319	65	130	45	.
1962 Januar	714	428	119	509	628	37	56	314	67	128	26	.
„ Februar	696	428	104	561	665	31	71	339	68	129	27	.
„ März	711	508	132	628	760	42	73	382	95	145	23	.
„ April	720	454	113	575	688	38	71	343	69	143	24	.
„ Mai	736	492	100	619	719	37	79	362	66	141	34	.
„ Juni	748	450	68	596	664	38	71	332	63	118	42	.
„ Juli	745	440	80	607	687	35	71	340	60	139	42	.
„ August	748	427	70	558	628	35	77	307	54	113	42	.
„ September	741	433	93	551	645	35	77	300	63	123	47	.
„ Oktober	785	471	103	543	646	29	72	298	66	142	39	.
„ November	783	428	91	517	608	35	70	288	58	126	36	.
„ Dezember	801	344	97	423	521	27	57	233	53	110	40	.

*) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Ab 1961 Erfassung länderweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 30, 33, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	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	1 635	2 353	7 251	1 278	678	1 635	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	1 254	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	1 808	1 752	.
1957	15 358	13 592	1 766	10 626	10 406	220	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.
1958	13 490	11 870	1 620	9 178	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
1959	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	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 März	14 039	12 478	1 561	9 926	9 701	225	1 242	1 782	6 005	926	580	1 467	1 532	455
„ Juni	14 004	12 440	1 564	9 925	9 681	244	1 189	1 887	5 836	923	599	1 551	1 563	456
„ Sept.	13 854	12 246	1 608	9 782	9 496	286	1 199	1 847	5 767	948	606	1 497	1 548	442
„ Dez.	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 März	13 211	11 637	1 574	9 047	8 808	239	1 121	1 650	5 471	932	599	1 531	1 501	406
„ 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	5 283	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

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsveränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gießereien *)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien*)	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
1953	3 965	1 349	43	3 855	937	43	946	9
1954	4 493	1 553	43	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	1 238	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.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1962 MD	700	190	56	433	138	36	141	9
1962 Januar	677	204	56	420	135	35	135	9
„ Februar	652	185	54	428	138	37	135	9
„ März	728	206	53	476	157	36	180	11
„ April	657	182	53	441	139	37	156	10
„ Mai	742	199	55	484	148	37	144	8
„ Juni	694	180	55	479	134	39	104	6
„ Juli	751	187	57	484	129	37	106	6
„ August	760	183	58	458	113	35	115	7
„ September	746	186	57	444	127	35	120	7
„ Oktober	743	212	56	383	165	32	195	11
„ November	671	199	57	386	145	35	135	8
„ Dezember	576	162	56	386	122	32	161	12

*) 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*)		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
1953	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	37,3	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	588	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	13 853	74,6	10 783	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1962 MD	1 513	100	70	4,6	1 127	74,5	830	54,9
1962 Januar	1 490	100	68	4,6	1 088	73,0	807	54,2
„ Februar	1 437	100	47	3,3	1 071	74,5	793	55,2
„ März	1 593	100	55	3,5	1 197	75,1	888	55,7
„ April	1 462	100	63	4,3	1 101	75,3	826	56,5
„ Mai	1 593	100	75	4,7	1 185	74,4	882	55,4
„ Juni	1 473	100	72	4,9	1 109	75,3	823	55,9
„ Juli	1 613	100	77	4,8	1 228	76,1	913	56,6
„ August	1 552	100	73	4,7	1 177	75,9	867	55,9
„ September	1 520	100	84	5,5	1 127	74,1	835	54,9
„ Oktober	1 614	100	86	5,3	1 173	72,7	849	52,6
„ November	1 520	100	74	4,9	1 114	73,2	792	52,1
„ Dezember	1 285	100	61	4,7	956	74,4	688	53,5

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

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres									
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen		
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Rohstahl- u. Stahlrohblöcke	Eisen- u. Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon								
								Hochöfenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t									
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194		
11 052	100	184	2	7 600	2 576	624	674	108	493	30	43	199	528	1 401		
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	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072		
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719		
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087		
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376		
16 343	100	544	3	11 479	3 750	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	56	89	363	801	2 469		
1 601	100	49	3	1 142	371	98	—	—	—	—	—	—	—	—		
1 571	100	27	2	1 095	395	119	1 470	65	1 235	68	102	359	714	2 543		
1 538	100	53	3	1 062	375	104	1 493	68	1 253	70	102	351	696	2 540		
1 747	100	77	4	1 192	401	132	1 499	73	1 257	69	100	352	711	2 562		
1 575	100	57	4	1 111	351	113	1 479	70	1 241	68	100	363	720	2 562		
1 717	100	52	3	1 202	391	100	1 487	70	1 250	68	99	363	736	2 586		
1 591	100	47	3	1 129	344	68	1 517	75	1 279	64	99	371	748	2 636		
1 657	100	67	4	1 251	362	80	1 493	73	1 254	69	97	362	745	2 600		
1 630	100	54	3	1 195	357	70	1 506	72	1 268	66	100	354	748	2 608		
1 623	100	65	4	1 161	359	93	1 532	67	1 295	65	105	345	741	2 618		
1 698	100	36	2	1 200	414	103	1 458	58	1 237	59	104	356	785	2 599		
1 536	100	30	2	1 135	385	91	1 385	57	1 173	59	96	356	783	2 424		
1 327	100	20	2	974	311	97	1 305	57	1 103	56	89	363	801	2 469		

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl								Eisenguß		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	41	0,6	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	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	310	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	152	1,0	516	3,4	2 830	18,6	404	2,7
668	4,1	1 431	8,6	152	1,0	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
734	3,9	1 574	8,5	173	0,9	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	176	1,1	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	262	1,4	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
61	4,0	159	10,5	21	1,4	55	3,6	274	18,1	42	2,8
59	3,9	147	9,9	14	0,9	61	4,1	290	19,4	44	3,9
58	4,0	148	10,3	16	1,1	56	3,9	278	19,3	41	2,8
67	4,2	167	10,5	15	0,9	60	3,8	296	18,6	45	2,0
60	4,1	148	10,1	14	1,0	53	3,6	259	17,7	39	2,7
58	3,6	170	10,7	17	1,1	58	3,6	288	18,1	45	2,8
59	4,0	158	10,7	17	1,2	52	3,5	252	17,1	40	2,7
65	4,0	175	10,8	21	1,3	54	3,3	269	16,7	39	2,4
63	4,1	165	10,6	28	1,8	55	3,5	267	17,2	35	2,3
62	4,1	152	10,0	27	1,8	51	3,4	267	17,6	41	2,7
67	4,2	167	10,3	32	2,0	59	3,7	306	18,9	49	3,0
64	4,2	171	11,2	34	2,2	53	3,5	285	18,7	47	3,1
54	4,2	142	11,1	28	2,2	43	3,3	232	18,1	36	2,8

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislaufrück- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufrückmaterial			Kreislaufrück- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
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	1 584 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1962 MD	212 044	157 614	170 683	30 483	15 505	153 806	370 477
1962 Januar	227 694	153 870	180 615	33 462	16 162	165 207	395 446
„ Februar	207 315	159 612	176 500	31 592	14 868	152 288	375 248
„ März	230 274	172 457	184 770	33 687	16 661	166 252	401 870
„ April	203 609	157 902	162 302	29 441	14 447	144 532	350 722
„ Mai	222 077	168 637	179 132	33 272	16 562	162 183	391 149
„ Juni	200 835	151 356	156 843	29 406	14 245	143 272	343 766
„ Juli	208 051	144 779	166 920	30 290	14 668	150 235	362 113
„ August	205 471	143 096	164 076	30 565	13 169	143 973	356 783
„ September	206 437	143 347	165 833	28 646	15 498	148 688	358 665
„ Oktober	234 542	190 404	189 225	32 021	18 534	174 401	414 181
„ November	219 019	166 897	178 996	29 284	17 888	159 140	385 308
„ Dezember	179 209	139 015	142 985	24 134	13 359	130 498	310 976

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufrück- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1953	75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
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	71 669	13 345	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	18 491	31 532	283 061
1959 e. S.	100 337	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
1962 Januar	115 833	64 767	110 079	21 988	46 629	359 346
„ Februar	110 247	63 099	107 482	19 714	50 483	351 025
„ März	107 491	68 495	106 833	18 062	51 505	352 386
„ April	111 696	74 001	108 277	18 462	50 739	363 175
„ Mai	117 280	72 944	105 091	17 800	49 625	362 740
„ Juni	118 905	74 930	108 717	18 186	50 427	371 165
„ Juli	112 936	73 643	106 886	19 577	48 840	361 882
„ August	112 575	70 745	103 178	19 434	47 734	353 666
„ September	107 944	71 182	100 419	19 418	45 822	344 785
„ Oktober	114 516	75 962	97 027	23 065	44 980	355 550
„ November	116 526	71 141	96 652	23 604	48 235	356 158
„ Dezember	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Gruben

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾	darunter			
		Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz ¹⁾	Bayern
1950	1 514	694	190	498	98
1952	2 137	990	286	678	143
1953	1 927	892	256	636	107
1954	1 897	837	268	643	111
1955	2 159	985	260	746	122
1956	2 399	1 087	271	850	140
1957	2 383	1 081	273	847	132
1958	2 156	999	250	740	122
1959	2 022	935	237	698	108
1960	2 284	1 037	262	814	119
1961	2 344	1 019	267	869	126
1962	2 141	903	242	821	118
1962 I. Vj. MD	181	78	21	67	9,7
„ II. „ „	177	74	20	67	9,9
„ III. „ „	177	75	19	69	10
„ IV. „ „	179	74	20	71	9,6

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Steine						
	Insgesamt	Siilika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1952	1 584	296	1 195	40	31	6,1	16
1953	1 388	263	1 007	64	23	4,8	16
1954	1 340	198	1 039	45	32	6,1	20
1955	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1956	1 694	254	1 285	71	52	8,2	23
1957	1 701	274	1 225	84	53	8,0	58
1958	1 520	235	1 092	90	52	7,1	53
1959	1 395	174	1 025	80	54	7,8	53
1960	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1961	1 632	148	1 207	129	71	11	66
1962	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1962 I. Vj. MD	126	8,0	95	9,9	6,0	0,8	6,2
„ II. „ „	119	6,8	90	9,5	5,7	0,8	6,1
„ III. „ „	121	6,3	92	11	5,2	0,7	6,1
„ IV. „ „	117	7,0	89	9,0	6,0	0,8	5,4

	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Siilika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1952	553	47	124	3,7	8,9	2,2		367
1953	538	48	131	3,0	9,4	1,0		346
1954	557	43	126	3,2	11	1,3		373
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1956	705	59	143	8,1	15	2,4		378
1957	682	54	134	8,4	25	2,9		458
1958	636	54	118	7,4	23	2,0		432
1959	627	47	114	7,6	22	2,6		434
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
1962 I. Vj. MD	56	3,1	14	0,9	2,1	0,2	20	15
„ II. „ „	57	3,4	12	0,8	2,1	0,2	21	17
„ III. „ „	56	3,3	13	0,8	1,7	0,2	21	16
„ IV. „ „	61	4,2	13	0,6	1,7	0,2	24	18

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) bei den gemischten Hüttenwerken¹⁾, reinen Hochöfen und reinen Stahlwerken

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ²⁾ insgesamt		Silika				Schamotte			
			Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	171	500	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67
1951	199	765	37	108	1,8	20	104	230	10	76
1952	223	862	45	112	2,3	21	11	325	10	88
1953	188	832	33	103	1,5	18	91	314	8,4	82
1954	190	944	34	105	1,9	18	90	332	8,7	86
1955	203	1 086	32	113	1,9	21	102	337	9,9	99
1956	213	1 130	31	112	1,9	22	107	409	10	104
1957	238	1 364	35	111	2,0	21	112	431	10	106
1958	221	1 256	30	94	2,8	21	99	384	7,6	93
1959	242	1 458	29	91	4,7	37	118	456	10	94
1960	248	1 714	26	91	4,2	48	125	557	7,7	107
1961	258	1 665	23	68	3,6	41	130	527	7,1	101
1962	234	1 600	16	47	3,5	34	120	497	7,2	94
1962 MD		133		3,9		2,9		41		7,8
1961 IV. VJ. MD	258	129	23	4,5	3,6	2,7	130	40	7,1	7,8
1962 I. „ „	253	132	22	4,0	4,0	2,6	125	41	7,0	7,9
„ II. „ „	241	134	19	4,0	3,2	2,9	121	42	6,6	7,9
„ III. „ „	234	137	17	3,9	3,3	3,0	118	42	7,1	7,8
„ IV. „ „	234	130	16	3,8	3,5	2,9	120	40	7,2	7,5

Jahr Vierteljahr	Magnesit				Dolomit*)		Sonstige Steine und Massen	
	Steine		Sinter und Mörtel		gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit			
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	19	28	2,1	5,4	1,0	47	12	8,3
1951	25	39	2,2	6,9	5,2	226	13	9,8
1952	34	44	2,3	8,0	5,2	249	11	14
1953	35	47	1,5	7,1	6,1	252	11	8,5
1954	37	56	1,7	7,8	6,3	253	11	9,6
1955	39	73	2,0	8,3	7,6	330	8,5	10
1956	46	80	1,7	8,3	6,5	376	8,6	11
1957	57	95	2,1	9,6	12	578	8,5	12
1958	60	88	1,9	9,7	12	553	7,4	13
1959	53	106	2,3	10	15	652	8,2	12
1960	56	133	2,2	12	19	771	0,2	16
1961	67	128	1,8	12	16	771	9,0	18
1962	63	123	1,8	10	15	780	8,2	15
1962 MD		10		0,8		65		1,3
1961 IV. VJ. MD	67	11	1,8	0,9	16	61	9,0	1,4
1962 I. „ „	68	9,5	1,8	0,9	17	65	9,5	1,2
„ II. „ „	66	11	1,8	0,8	16	65	8,8	1,3
„ III. „ „	64	10	1,8	0,8	14	68	8,4	1,3
„ IV. „ „	63	10	1,8	0,8	15	63	8,2	1,3

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ 1950 nur Steine

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 171,1 Mill. (Juni 1961)
 Gebietsumfang: 1 165 600 qkm
 Einwohner je qkm: 147

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz				
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braunkohle)	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher
						Koke- reien	Brikett- fabr.	insges.	Eisen schaff. Ind.	
1957	247 888	19 060	77 168	101 785	16 907	101 828	18 637	150 504	4 271	69 894
1958	246 390	15 141	74 431	99 275	16 512	97 750	14 520	127 577	3 969	68 288
1959	234 908	13 649	70 187	99 712	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 052	13 301	123 621	3 757	69 090
1961	229 998	13 601	73 447	103 869	15 593	97 509	13 069	120 582	3 472	67 516
1962	226 980	15 737	72 099	...	15 871
1962 MD	18 915	1 312	6 008	...	1 315
1962 Jan.	20 602	1 341	6 257	9 098	1 368	8 432	1 267	11 551	296	5 715
„ Febr.	18 149	999	5 671	8 402	1 259	7 648	978	10 013	236	5 121
„ März	19 711	1 081	6 262	9 388	1 385	8 439	1 019	10 657	365	5 638
„ April	18 011	1 316	5 981	8 084	1 190	7 783	1 210	10 204	342	5 913
„ Mai	19 075	1 367	6 139	8 097	1 315	8 222	1 299	10 727	276	5 767
„ Juni	18 463	1 287	5 881	7 785	1 235	7 915	1 231	10 692	294	5 544
„ Juli	18 105	1 236	6 038	8 538	1 357	8 037	1 213	9 766	263	5 475
„ Aug.	18 650	1 302	5 947	8 682	1 397	8 038	1 250	10 142	261	5 266
„ Sept.	17 488	1 336	5 797	...	1 316	7 667	1 300	10 059	276	5 176
„ Okt.	20 520	1 577	6 187	...	1 430	8 214	1 506
„ Nov.	20 265	1 545	5 973	...	1 327
„ Dez.	17 940	1 351	6 142	...	1 293

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ^{*)}		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen)	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1957	43 837	7 273	1 653	658,5	973,0	1 560	.
1958	41 296	24 538	7 015	655,3	932,0	1 598	.
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	.
1960	47 716	27 664	6 653	548,2	776,9	1 917	.
1961	46 790	24 857	6 433	504,7	728,8	2 059	.
1962	...	16 830	6 160
1962 MD
1962 Januar	3 763	24 235	6 314	485,9	.	2 126	.
„ Februar	3 471	23 484	6 408	483,4	.	2 146	.
„ März	3 845	22 672	6 500	480,2	717,0	2 161	.
„ April	3 560	21 861	6 166	476,5	.	2 151	.
„ Mai	3 740	21 348	6 064	472,4	.	2 152	.
„ Juni	3 611	20 704	5 895	469,7	705,0	2 168	.
„ Juli	3 713	20 437	5 953	466,3	.	2 177	.
„ August	3 544	20 290	6 102	462,5	.	2 193	.
„ September	3 629	19 090	6 271	460,4	692,7	2 181	.
„ Oktober	3 730	18 867	6 266	459,8	.	2 194	.
„ November	...	18 441	6 265	461,1	.	2 223	.
„ Dezember	...	16 830	6 160	461,1	.	2 222	.

^{*)} Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

^{*)} Einschl. ältere Braunkohle. *) Am Jahres- bzw. Monatsende. *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ⁵⁾	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1957	87 441	80 464	85 041	14 501	785	100 326	4 878	35 072	51 476
1958	87 076	80 051	79 705	16 933	798	97 436	7 164	33 273	48 792
1959	88 356	81 607	82 032	21 696	935	104 663	7 948	31 502	46 524
1960	95 869	88 826	88 012	29 746	1 349	119 107	7 953	30 234	44 919
1961	95 910	88 412	83 447	35 706	1 517	120 650	8 698	28 984	43 008
1962	92 085
1962 MD	7 674
1962 Jan.	8 388	7 736	6 408	3 366	131	9 905	9 211	28 771	42 601
„ Febr.	7 648	7 053	5 939	3 220	131	9 290	9 585	28 337	42 058
„ März	8 493	7 871	6 581	3 575	132	10 288	10 130	27 779	41 446
„ April	7 660	7 105	6 023	3 440	135	9 598	10 283	27 307	40 887
„ Mai	7 853	7 468	6 245	3 645	136	10 026	10 623	26 925	40 298
„ Juni	7 756	7 235	5 931	3 492	134	9 557	10 913	26 314	39 829
„ Juli	7 063	6 545	6 088	3 664	138	9 890	10 554	26 235	39 245
„ Aug.	6 522	5 952	5 686	3 607	135	9 428	10 009	25 847	38 993
„ Sept.	7 720	7 133	5 807	3 814	136	9 757	10 294
„ Okt.	8 195	7 564	5 807	4 037	10 773
„ Nov.	7 753	7 149	11 222
„ Dez.	7 032

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsändern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. Quelle: Statistik der Montan-Union.

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel- u. Hochofen Fe, Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	Oxygen-stahl	SM-Stahl	Elektrostahl	Bess. u. sonst.	insgesamt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1956	16	39	49	42	57	40	33	—	55	23	48	41
1957	16	40	50	40	54	41	34	100	54	24	48	41
1958	16	37	48	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

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Steinkohle	Steinkohl.-Koks
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren-vor-mat. ³⁾	Bandstahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-Fertig.	Blech		insgesamt	
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm		
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	58
1956	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39	54
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40	54
1958	39	39	32	38	59	45	57	34	49	30	38	54
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38	53
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	38	52	30	43	62
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Thoma- mas- und Stahl- eisen	Gieß- -Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Insg- ge- samt	Rohblöcke				Insg- ge- samt	Warm- breit- band ²⁾		
							Thoma- mas	Oxy- gen- stahl *)	SM	Elektro- 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
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	—	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	5 985
1958	39 402	2 869	309	400	586	43 516	29 277	620	21 932	4 980	56 809	1 190	57 997	6 759
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	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	54 608	35 406	2 368	26 872	7 165	71 811	1 433	73 244	10 123
1962	49 347	3 037	570	53 719	72 722	...
1962 MD	4 112	253	48	4 477	6 060	...
1962 Jan.	4 101	234	22	45	59	4 460	2 838	218	2 175	635	5 868	126	5 994	937
„ Febr.	3 812	266	19	36	40	4 174	2 704	223	2 094	618	5 642	121	5 760	857
„ März	4 288	272	25	43	54	4 682	3 039	260	2 345	690	6 333	130	6 463	967
„ April	3 958	259	16	44	51	4 329	2 775	235	2 161	615	5 786	113	5 898	920
„ Mai	4 239	248	26	43	53	4 600	2 912	278	2 326	655	6 171	122	6 293	997
„ Juni	4 051	250	33	48	55	4 437	2 846	270	2 167	595	5 878	108	5 986	986
„ Juli	4 216	263	16	43	65	4 602	2 828	323	2 268	627	6 046	103	6 149	918
„ Aug.	4 109	240	20	32	32	4 432	2 793	340	2 135	543	5 811	101	5 913	961
„ Sept.	4 161	255	18	46	43	4 523	2 886	316	2 230	584	6 016	108	6 124	984
„ Okt.	4 320	245	13	49	48	4 675	2 997	354	2 252	628	6 231	121	6 352	1 037
„ Nov.	4 061	253	13	49	47	4 423	2 827	335	2 150	669	5 981	...	6 090	926
„ Dez.	4 003	251	40	4 366	5 675	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insg- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 293	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	861	322	643
1957	1 633	3 846	12 352	3 895	1 642	3 155	7 475	6 935	226	41 159	1 058	397	712
1958	1 610	3 258	11 408	4 069	1 482	3 227	6 977	7 634	229	39 894	1 069	466	666
1959	1 392	3 476	12 655	4 827	1 603	3 992	6 831	8 538	448	43 781	1 310	529	869
1960	1 405	4 010	14 633	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	610	951
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	632	51 027	1 450	633	1 010
1962	1 358	4 493	14 282	5 222	1 819	4 574	7 874	10 887	847	51 355	1 634	591	988
1962 MD	113	374	1 190	435	152	381	656	907	71	4 280	136	49	82
1962 Jan.	111	376	1 234	464	169	358	672	881	55	4 316	135	54	89
" Febr.	106	380	1 177	433	151	352	627	814	63	4 106	131	48	80
" März	124	419	1 331	474	172	397	706	933	70	4 626	151	56	89
" April	116	372	1 158	388	150	348	624	876	55	4 092	144	48	83
" Mai	119	391	1 250	434	170	400	707	952	78	4 504	155	53	84
" Juni	116	372	1 141	418	153	360	656	905	82	4 205	148	51	81
" Juli	103	381	1 165	419	155	398	676	933	75	4 303	147	47	75
" Aug.	107	389	1 114	358	140	353	665	801	78	3 988	131	41	67
" Sept.	115	354	1 165	433	140	389	662	919	76	4 253	128	48	83
" Okt.	118	391	1 256	466	151	421	697	992	69	4 561	125	50	88
" Nov.	128	339	1 191	501	153	432	625	959	76	4 404	119	49	86
" Dez.	99	348	1 092	433	119	369	554	918	59	3 992	120	46	83

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle. ³⁾ Gesamterzeugung. ⁴⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik ¹⁾	Benelux	Frankreich ²⁾	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 826,1					
1959	550,1	67,2	495,8	773,8	1 886,9					
1960	796,5	94,4	597,3	³⁾ 558,1	⁴⁾ 2 046,3					
1961	730,3	112,0	604,7	630,4	2 077,5					
1961 MD	60,9	9,3	50,4	52,5	173,1					
1962 Jan.-Juni	331,8	44,3	304,1	312,1	992,1					
1962 Juli	56,3	6,0	39,9	51,4	153,6					
„ August	54,0	8,2	24,5	28,2	115,0					
„ September	53,1	8,2	51,4	41,9	154,6					
„ Oktober	52,4	10,5	55,7	54,9	173,5					
„ November	48,6	10,5	48,2	58,4	165,7					
b) Legierte Rohblöcke										
1958	1 257,2	51,0	743,5	483,2	2 535,0					
1959	1 521,7	60,9	714,0	500,5	2 797,0					
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					
1961 MD	167,7	8,2	76,0	75,4	327,3					
1962 Jan.-Juni	905,6	54,7	484,3	402,5	1 847,4					
1962 Juli	155,5	5,9	61,4	58,9	281,7					
„ August	151,8	8,4	44,9	34,8	239,8					
„ September	140,1	7,9	75,4	57,8	281,2					
„ Oktober	146,4	7,0	78,1	64,7	296,2					
„ November	146,1	8,8	73,0	63,1	291,0					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ⁴⁾										
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,8					
1959	80,5	4,6	26,8	18,9	130,8					
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,7					
1961	112,2	5,6	27,1	32,3	177,2					
1961 MD	9,4	0,5	2,3	2,7	14,8					
1962 Jan.-Juni	55,4	2,7	14,7	12,3	84,9					
1962 Juli	8,6	0,3	1,9	1,6	12,5					
„ August	9,0	0,3	1,7	1,4	12,5					
„ September	8,6	0,4	2,2	1,8	13,0					
„ Oktober	9,1	0,5	2,7	2,1	14,3					
„ November	8,8	0,7	2,7	2,0	14,1					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1958	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 111,9	17,7	4 496,9	7,8
1959	2 152,3	7,9	132,7	1,1	1 236,6	7,3	1 293,2	19,1	4 814,8	7,6
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	⁵⁾ 1 337,1	16,3	⁵⁾ 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
1961 MD	238,0	8,5	18,0	1,7	128,7	8,8	130,6	17,3	515,2	8,5
1962 Jan.-Juni	1 292,8	8,0	101,7	1,5	803,1	9,2	726,9	15,4	2 924,4	8,2
1962 Juni	207,8	7,7	16,9	1,5	130,7	9,0	98,7	13,7	454,1	7,6
„ Juli	220,4	7,5	12,2	1,2	103,2	7,5	111,9	13,9	447,8	7,3
„ August	214,8	7,5	16,9	1,5	71,1	5,9	64,4	9,0	367,3	6,2
„ September	201,8	7,3	16,5	1,4	129,0	8,7	101,5	13,5	448,8	7,3
„ Oktober	207,9	7,3	18,0	1,6	136,5	8,9	121,7	15,0	484,0	7,6
„ November	203,5	7,6	20,0	1,8	123,9	8,5	123,5	14,7	470,8	7,7

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.³⁾ Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar. ⁴⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistik der Montanunion.

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
1954	27 893	13 949	7 061	7 614	102	5 543	1 121	3 845	578	10 956	12 590	688
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 067	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 768	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 623	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 481	394	25 647	34 781	700
1961 MD	1 735	1 555	304	887	5	310	94	373	33	2 137	2 898	58
1961 Sept.	1 631	1 644	385	909	18	365	98	347	42	2 131	2 866	55
„ Okt.	1 657	1 676	286	900	2	312	93	479	39	2 320	2 760	67
„ Nov.	1 819	1 661	352	857	4	298	98	502	40	2 085	2 935	54
„ Dez.	1 985	1 536	333	848	3	323	94	461	38	2 301	2 514	46
1962 Jan.	1 969	1 672	333	875	8	373	99	460	39	2 168	2 821	56
„ Febr.	1 716	1 505	340	808	14	218	76	358	26	2 218	2 311	43
„ März	1 843	1 695	352	872	11	231	89	390	23	2 288	2 864	50
„ April	1 594	1 729	346	805	5	178	90	357	20	2 219	2 865	60
„ Mai	1 734	1 844	485	811	3	292	89	381	23	2 234	2 705	63
„ Juni	1 691	1 864	507	790	6	329	87	380	29	2 178	2 825	43
„ Juli	1 866	1 945	439	818	11	341	98	411	36
„ Aug.	1 897	2 108	447	751	23	364	98	408	38
„ Sept.	1 720	1 795	330	287	38

Jahr Monat	Walzstahlfertigzeugnisse											
	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
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	237	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 374	90	3 356	322	29	329	377	7	230
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	656	26	651	601	20	387
1961 MD	21	1,7	29	232	16	358	55	2,2	54	50	1,7	32
1961 Sept.	18	1	20	232	15	363	53	2	55	56	2	37
„ Okt.	19	6	31	248	15	400	56	2	77	52	3	39
„ Nov.	18	8	26	228	17	380	55	1	48	42	1	32
„ Dez.	21	1	30	223	20	345	54	1	43	48	2	32
1962 Jan.	16	2	21	245	24	377	67	1	66	48	2	35
„ Febr.	22	2	22	227	13	335	53	2	51	46	1	34
„ März	28	3	37	277	21	383	67	3	51	51	1	36
„ April	21	4	29	220	20	361	51	2	58	47	1	30
„ Mai	19	0	37	239	23	391	59	4	56	53	3	44
„ Juni	20	2	34	236	20	333	60	4	75	52	1	37
„ Juli	20	2	30	266	23	304	58	6	47	57	2	39
„ Aug.	15	3	25	247	21	268	47	5	49	51	2	37
„ Sept.	13	9	26	245	22	294	59	5	46	55	1	37

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 Monatsheft „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breittlathstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleg.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	538	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 824	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	607	432	155
258	185	1,5	91	77	35	114	59	99	51	36	13
245	179	2	89	89	33	107	62	139	45	28	17
257	248	1	73	85	48	107	51	113	42	37	17
268	129	2	93	79	50	109	84	156	37	30	25
276	193	5	102	69	71	91	32	108	33	49	17
251	117	4	70	60	60	107	30	82	41	41	13
280	138	2	109	97	82	92	19	87	39	33	5
311	156	3	114	69	60	95	14	80	37	46	12
245	135	2	76	92	44	89	14	70	45	76	19
319	167	2	94	106	41	92	22	73	50	60	9
254	124	2	83	112	78	100	19	63	56	77	19
...	86	140	25	96	14	60	55	67	9
...	83	104	41	90	31	41	48	93	27
...	73	91	46	94	33	47	56	93	12

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	708	5 075	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 514	394	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
209	33	211	567	55	684	36	11	77	858	237	908
204	29	238	563	47	713	40	7	71	844	233	973
203	35	228	578	60	775	37	9	73	837	242	1 026
212	47	244	555	75	730	43	5	72	837	273	1 033
202	47	232	548	71	682	35	8	77	809	229	955
210	59	202	588	88	701	41	9	77	847	228	937
239	47	176	588	66	619	44	8	74	872	223	869
283	57	211	708	85	719	47	11	85	1001	225	960
228	64	156	565	90	634	44	11	72	819	283	844
255	65	183	625	95	711	50	15	92	911	298	926
252	63	189	620	90	668	50	15	80	909	313	908
306	74	180	707	107	600	55	17	74	999	345	768
252	55	189	612	86	568	46	12	67	879	326	744
250	65	178	622	102	581	43	11	67	888	330	753

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
1957	13 145	—	57 777	137	7 836	1 576	—	80 464
1958	12 641	—	59 438	123	6 572	1 253	—	80 027
1959	12 961	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 525	—	66 911	160	6 978	1 222	—	88 800
1961	13 085	—	66 580	115	7 458	1 158	—	88 396
1962	11 431	—	66 319	80	6 506	1 098	—	85 434
1962 Jan.-Juni	5782	—	34 824	39	3 257	566	—	44 468
1962 Juli	1014	—	4 883	6	528	114	—	6 545
„ August	973	—	4 376	6	505	92	—	5 952
„ September	933	—	5 520	5	581	93	—	7 133
„ Oktober	962	—	5 933	8	578	83	—	7 564
„ November	917	—	5 617	9	531	75	—	7 149
„ Dezember	849	—	5 166	9	526	75	—	6 625

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	Bundes- republik ³⁾		Frankreich ⁴⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 215	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 232	16 812	111	2 292	13	1 776	0	38 796	15 738
1959	19 976	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 435
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1961	32 028	258	1 699	25 855	20 540	190	3 307	26	2 255	10	60 428	26 337
1962 Jan.-Juni	15 346	137	834	13 369	10 463	115	1 980	0	1 019	6	29 642	13 623
1962 Juli	2 598	26	167	2 109	1 804	19	376	0	232	0	5 177	2 154
„ August	2 854	24	91	1 983	1 738	16	507	0	222	—	5 412	2 023
„ September	2 249	25	130	2 173	1 665	15	388	0	285	—	4 717	2 213
„ Oktober	2 066	24	220	2 100	6	—
„ November	1 795	23	401	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1958	26 900	7 784	34 610	11 866	11 157	2 859	1 462	96 636
1959	29 620	8 173	36 387	13 109	11 675	2 959	1 801	103 726
1960	42 339	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	117 758
1961	44 110	—	41 215	14 430	13 013	4 314	2 071	119 153
1962	40 300	—	...	15 239	12 530
1962 Jan.-Juni	20 368	—	20 106	7 757	6 240	2 405	1 089	57 865
1962 Juli	3 543	—	3 261	1 175	1 042	502	229	9 752
„ August	3 457	—	2 861	1 266	988	497	214	9 293
„ September	3 371	—	3 271	1 267	1 054	464	194	9 621
„ Oktober	3 412	—	3 372	1 253	1 109	494	204	9 884
„ November	3 166	—	3 328	1 235	1 065	...	183	...
„ Dezember	2 983	—	...	1 286	1 032

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1957	539	—	2 983	2	501	551	—	4 378
1958	841	—	4 694	5	543	698	—	7 614
1959	1 224	—	5 178	6	590	698	—	7 948
1960	1 099	—	5 748	6	490	610	—	7 953
1961	1 301	—	6 151	8	617	621	—	8 698
1962 März	1 667	—	7 228	11	656	568	—	10 130
„ Juni	1 778	—	7 981	10	672	472	—	10 913
„ August	1 803	—	7 021	8	667	510	—	10 009
„ September	1 853	—	7 240	0	679	522	—	10 294
„ Oktober	1 843	—	7 715	8	688	519	—	10 773
„ November	1 945	—	7 037	10	698	532	—	11 222

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

Quelle: Statistik der Montanunion.

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⁾														
1958	6 816		4 560		1 276		1 901		704		368		15 625	
1959	7 792		4 297		1 315		1 954		715		392		16 465	
1960	9 426		4 278		1 468		2 396		805		450		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	
1962 1. Vj.	2 253		1 080		377		721		202		116		4 749	
" 2. "	2 280		1 082		374		688		206		114		4 744	
" 3. "	2 469		1 081		345		658		207		123		4 833	
" 4. "	2 189		1 140		363		773		212		114		4 791	
Zukäufe														
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
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	
1962 1. Vj.	1 363		687		134		1 014		2		112		3 312	
" 2. "	1 411		779		146		1 078		13		146		3 573	
" 3. "	1 410		596		117		1 082		3		160		3 318	
" 4. "	1 103		745		136		1 145		3		146		3 278	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1958	10 346		7 687		1 868		4 961		653		862		26 877	
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	
1962 1. Vj.	3 448		1 691		438		1 692		196		220		7 685	
" 2. "	3 345		1 705		375		1 701		196		264		7 586	
" 3. "	3 693		1 554		393		1 658		202		279		7 779	
" 4. "	3 130		1 810		428		1 882		206		256		7 712	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1958	568	9 734	1 587	6 071	722	1 164	48	4 839	236	396	—	879	3 163	23 084
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	1 467	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
1962 1. Vj.	170	3 254	212	1 571	85	365	9	1 775	29	153	—	257	505	7 375
" 2. "	209	3 302	220	1 554	76	369	8	1 720	25	186	—	254	538	7 385
" 3. "	234	3 441	212	1 408	83	310	7	1 625	28	176	—	260	564	7 220
" 4. "	221	3 154	238	1 594	73	340	4	1 770	26	181	—	260	562	7 299
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1958	7 910	1 303	4 429	1 048	534	170	2 388	2 448	—	15	619	175	15 879	5 159
1959	9 211	1 562	4 164	1 021	554	182	2 432	2 718	—	13	622	169	16 938	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
1962 1. Vj.	2 519	515	1 016	326	121	88	774	992	—	5	134	57	4 564	1 983
" 2. "	2 555	527	1 018	310	128	88	759	953	—	4	135	50	4 595	1 932
" 3. "	2 640	541	943	344	112	73	680	936	—	3	125	52	4 500	1 849
" 4. "	2 353	527	1 053	291	110	77	725	1 037	—	3	123	56	4 364	1 991
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 "	1 305		662		143		1 038		88		100		3 336	
1962 1. Vj.	1 503		731		121		890		98		70		3 413	
" 2. "	1 515		749		128		901		91		85		3 469	
" 3. "	1 540		682		128		930		89		104		3 479	
" 4. "	1 305		662		143		1 038		88		100		3 336	

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
1959	38 405	4335	13 092	7217	—	3 054	4083	70 187
1960		44 541	13 605	7539	—	3 715	4518	73 919
1961		44 296	13 447	7252	—	3 897	4555	73 447
1962		42 363	13 477	7195	—	4 290	4274	72 099
1962 Jan.-Juni		21 649	6 772	3 639	—	2 025	2 107	36 191
„ Juli		3 638	1 102	579	—	366	353	6 038
„ August		3 557	1 064	603	—	372	352	5 947
„ September		3 432	1 083	592	—	370	338	5 815
„ Oktober		3 560	1 125	583	—	390	359	6 017
„ November		3 406	1 128	587	—	389	374	5 945
„ Dezember		3 562	1 205	613	—	375	389	6 144

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1958	182	115	4 755	170	3584	203	267	9 275
1959	420	73	4 335	180	3739	161	390	9 297
1960		431	5 071	254	4140	179	352	10 425
1961		280	5 530	254	4149	203	291	10 701
1962 Jan.-Juni		189	2 420	135	2 013	60	194	5 011
„ Juli		39	387	20	327	27	25	829
„ August		34	336	20	298	53	24	765
„ September		16	360	39	28	...
„ Oktober		14	50	25	...
„ November		13	27	...

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1958	9 046	534	102	897	—	42	1 622	12 242
1959	8 680	755	145	846	—	35	1 936	12 397
1960		10 853	125	988	—	112	2 276	14 354
1961		10 913	106	874	—	146	2 405	14 281
1962 Jan.-Juni		5 129	68	306	—	87	1 135	6 725
„ Juni		865	16	49	—	14	205	1 142
„ Juli		855	19	58	—	19	206	1 179
„ August		844	12	52	—	15	192	1 111
„ September		842	12	...	—	12	179	...
„ Oktober		865	—	16	166	...
„ November		899	—	...	142	...

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1959	16 908	3205	13 146	5389	3759	1763	985	45 249
1960		23 369	14 497	5810	4085	2179	1 116	51 056
1961		22 420	14 679	5652	4099	2260	1 134	50 253
1962		20 345	...	5765	3876
1962 1. Vierteljahr		5 159	3 545	1447	998	595	286	12 030
„ 2. Vierteljahr		5 077	3 433	1466	942	633	256	11 812
„ 3. Vierteljahr		5 183	3 224	1414	959	708	307	11 793
„ 4. Vierteljahr		4 926	...	1438	977

e) Koksbestände bei den Kokereien

1959	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960		5 475	576	270	—	111	221	6 653
1961		4 973	732	266	—	165	297	6 433
1962		5 074	726	218	—	50	129	6 196
1962 1. Vierteljahr		5 270	674	218	—	113	227	6 500
„ 2. Vierteljahr		4 649	722	256	—	98	170	5 895
„ 3. Vierteljahr		4 875	885	291	—	108	113	6 231
„ 4. Vierteljahr		5 074	726	218	—	50	129	6 196

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrien. Quelle: Statistik der Montanunion.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
		Montanunion							Zus.					
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1938		136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950		110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1952		123 278	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 833	230 439	166	453		
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	227 899	205	341		
1955		130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	201	322		
1956		134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	240	390		
1957		133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 233	241	384		
1958		132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 380	246 390	222 502	204	288		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	234	272		
1960		142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 825	235	402		
1961		142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	192 800	199	362		
1962	p)	141 136		21 218	52 360	693	—	11 573	226 930	200 507	210	435		
1962 MD		11 761		1 768	4 363	58	—	964	18 915	16 709	18	36		
1962 Januar		12 836		1 924	4 697	51	—	1 094	20 602	a) 19 615		29		
„ Februar		11 219		1 608	4 312	38	—	971	18 150	16 650	54	39		
„ März		12 138		1 837	4 721	60	—	956	19 712	16 697		52		
„ April		11 166		1 743	4 164	58	—	881	18 012	15 090		44		
„ Mai		11 533		1 844	4 603	67	—	1 028	19 075	a) 20 824	52	47		
„ Juni		11 508		1 817	4 141	56	—	942	18 464	14 607		24		
„ Juli		11 697		1 370	4 049	61	—	928	18 094	13 805		22		
„ August		11 389		1 803	3 951	53	—	939	18 640	a) 15 384	...	29		
„ Sept.		11 879		1 655	3 989	55	—	886	17 464	15 692		31		
„ Oktober		12 674		1 929	4 808	74	—	1 034	20 520	a) 20 657		46		
„ November		12 461		1 922	4 762	70	—	1 050	20 265	16 840		
„ Dezember		11 138		1 749	4 155	52	—	846	17 940	14 652		...		

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien (*)	Pak- istan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA (*)	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1952	2 286	123	576	43 359	36 887	609	895	969	150	139	14 058	457 590	1 960
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	467 595	2 073
1958	3 182	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 820	603	194	108	8 568	389 855	2 240
1959	3 563	5 854	4 136	47 259	47 800	735	2 070	638	190	140	7 874	390 265	2 330
1960	3 062	6 500	5 850	51 067	52 677	831	3 027	658	195	147	8 014	391 526	2 327
1961	4 236	6 800	5 884	54 484	56 102	920	3 200	550	200	152	7 429	376 374	2 327
1962	4 420	7 000	7 200	56 570	59 680	910	3 200	460	200	170	7 169	395 900	2 400
1962 MD	368	583	600	4 714	4 973	76	267	38	17	14	597	32 990	200
1962 Jan.	456	.	571	4 796	4 978	91	.	42	.	12	727	35 767	.
„ Febr.	204	.	524	4 863	4 844	83	.	30	.	13	580	31 288	.
„ März	376	.	629	5 101	5 190	64	.	32	.	17	651	34 182	.
„ April	390	.	577	4 440	4 997	68	.	34	.	18	428	32 073	.
„ Mai	415	.	561	4 862	5 127	67	.	47	.	16	509	34 505	.
„ Juni	377	.	639	5 019	4 835	61	.	43	.	11	562	35 132	.
„ Juli	385	.	608	4 141	4 857	582	20 814	.
„ Aug.	344	.	596	4 868	4 957	388	36 519	.
„ Sept.	607	4 333	580	32 204	.
„ Oktober	695	779	37 916	.
„ November	718	35 072	.
„ Dezember	614

1) Ohne Nordirland; 2) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Einschl. Braunkohle; *) Ab 1950 ohne Pakistan.
 *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1961 MD 221 000 t.) *) Bis 1952 u. ab 1959 einschl.
 Braunkohle; *) 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; *) Argentinien, Peru, Venezuela; *) Algerien;

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ^{*)}		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ^{*)}	
	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) Hochöfen																
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
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	8	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1961 4. Vj.	154	123	.	.	55	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962 1. "	152	124	.	.	53	47	142	111	12	11	32	30	5	3	396	326
" 2. "	152	119	.	.	53	47	142	106	13	12	33	29	5	4	398	319
" 3. "	152	121	.	.	53	45	141	102	13	12	33	29	5	4	397	313
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
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
1961 4. Vj.	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962 1. "	87	74	.	.	55	53	104	99	5	2	24	24	—	—	275	252
" 2. "	87	69	.	.	55	51	104	100	5	3	24	24	—	—	275	247
" 3. "	87	69	.	.	55	51	104	98	5	3	25	25	—	—	276	246
Siemens-Martin-Öfen																
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	1	—	10	8	451	324
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	465	345
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1961 4. Vj.	209	135	.	.	24	12	98	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962 1. "	206	149	.	.	23	15	99	68	65	54	—	—	11	6	399	292
" 2. "	206	149	.	.	23	16	94	69	65	62	—	—	11	6	399	292
" 3. "	201	134	.	.	23	15	91	70	64	46	—	—	11	6	390	271
Elektroöfen																
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	123	3	3	7	7	468	359
1955	122	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	123	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	160	140	5	3	30	19	121	96	189	131	5	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
1961 4. Vj.	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	8	8	545	438
1962 1. "	182	158	.	.	30	17	123	107	197	156	5	5	8	8	550	451
" 2. "	182	151	.	.	30	19	123	103	187	148	5	5	8	8	540	439
" 3. "	182	148	.	.	30	16	127	107	187	142	5	5	8	8	539	426

^{*)} Außerdem im 2. Vj. 1962 vorhanden: 51 Elektro-Rohröfen ^{*)} Ab 1960 einschl. Saarland
 Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

11. Beschäftigte Arbeiter ¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie ²⁾

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	162 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	423 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 533	127 963	54 929	18 787	7 537	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 834	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	September	215 766		54 732	132 569	55 710	19 485	9 662	487 964
	„ Oktober	218 861		54 549	132 521	55 782	19 459	9 671	485 843
	„ November	213 339		54 295	132 389	55 969	19 462	9 754	485 208
	„ Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	Januar	211 413		53 847	130 917	57 311	19 385	9 757	482 635
	„ Februar	210 535		53 609	130 444	57 487	19 354	9 750	481 179
	„ März	210 181		53 411	130 416	57 506	19 309	9 769	480 592
	„ April	210 557		53 334	129 817	57 657	19 333	9 739	480 437
	„ Mai	210 465		53 391	129 547	57 932	19 333	9 725	480 393
	„ Juni	210 520		53 267	129 070	58 141	19 281	9 752	480 031
	„ Juli	211 587		53 097	128 633	58 321	19 105	9 801	480 544
	„ August	212 124		53 051	128 402	58 564	19 129	9 829	481 099
	„ September	211 596		52 968	128 934	58 538	19 106	9 852	481 044
	„ Oktober	210 326		52 798	129 788	59 427	19 125	9 868	481 332
	„ November	209 844		52 636	...	59 493	19 150

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,01	1,75	
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	
1957 Januar	2,65	226,26	35,09	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	42,35	271,30	326,87	47,22	2,33	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 März	3,68	3,66	43,72	3,01	348,81	51,18	2,56	
„ Juni	3,74	3,69	44,17	3,04	360,40	51,77	2,70	
„ September		3,78	44,69	3,13	352,90	51,58	2,90	
„ Dezember		3,86	45,26	3,22	367,99	50,86	2,91	
1962 März		3,93	45,45	3,22	368,81	52,56	2,91	
„ Juni		4,19	47,50	3,26	397,90	53,40	2,99	
„ September		4,16	47,76	3,42	401,42	53,68	3,06	

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

Quelle: Statistik der Montanunion.

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	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1956	129 850	9 557	28 702	76 638	12 241	4 016	18 541	279 545
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	66 662	9 438	3 988	14 744	237 841
1960	126 914		24 356	67 185	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 062	4 369	14 724	243 617
1961 3. Vj.	30 050		5 823	15 664	2 762	1 100	3 372	58 771
„ 4. Vj.	31 105		6 703	17 743	3 040	1 076	4 178	63 841
1962 1. Vj.	31 316		6 706	17 684	2 888	1 054	4 182	63 830
„ 2. Vj.	31 080		6 341	16 567	2 859	1 068	3 596	61 509
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 423	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1956	2 498	9 655	3 216	1 756	254	13 124	1 703	1 694
1957	2 481	9 596	3 083	1 788	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	2 656	1 478	192	12 782	1 300	1 400
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	90 024
1956	29 592	40 308	22 848	2 796	1 370	96 972
1957	31 682	43 476	23 616	3 192	1 239	103 044
1958	28 841	43 465	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	32 391	41 342	24 503	2 839	1 919	103 435
1960	47 186	40 717	27 710	3 928	2 315	121 918
1961	45 270	41 934	27 791	4 428	2 250	121 667
1961 4. Vj.	10 459	10 206	7 149	1 088	568	29 470
1962 1. Vj.	10 254	10 254	6 822	1 202	450	28 982
„ 2. Vj.	10 260	10 004	6 733	1 401	569	28 967
„ 3. Vj.	10 471	9 643	6 791	1 520	739	29 164

c) Rohstahl⁶⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 722	9 452	2 320	5 763	2 586	41 843
1956	22 026	11 148	2 358	5 905	2 724	44 161
1957	21 442	12 403	2 449	6 431	2 737	45 512
1958	21 145	12 606	2 015	6 368	2 408	44 542
1959	24 067	11 134	2 060	7 220	2 658	47 139
1960	28 155	13 147	1 898	9 229	3 112	55 541
1961	27 639	14 149	2 801	11 010	3 116	58 715
1961 4. Vj.	6 112	3 646	727	3 036	768	14 289
1962 1. Vj.	6 844	3 855	575	3 026	751	15 051
„ 2. Vj.	6 810	3 805	546	2 961	774	14 896
„ 3. Vj.	7 533	3 343	569	2 948	737	15 130
je Einwohner in kg ²⁾						
1955	423	218	253	120	241	256
1956	423	255	256	122	250	268
1957	408	281	263	133	253	274
1958	397	282	215	131	215	265
1959	439	247	219	148	234	279
1960	508	289	200	187	271	325
1961	492	303	294	222	268	340

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwen-den	Türkei		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-mä-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volksr. *)	
227	308	5 693	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	
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	66 490	
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 841	1 993	224 315	69 680	
177	432	12 397	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	94 478	22 135	2 692	276 615	98 800	
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	110 360	
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	24 181	2 277	323 502	130 780	
142	576	14 424	319	4 064	2 903	1 208	380	3 908	94 981	25 812	2 626	352 030	270 200	
134	528	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 148	99 107	26 505	2 735	365 172	347 800	
132	436	13 776	248	3 642	2 721	1 284	580	4 481	104 438	27 727	2 847	374 928	420 000	
106	454	13 782	198	3 771	2 671	1 314	598	4 785	106 606	26 832	3 074	376 900	490 000	
100	410	12 900	145	3 865	2 650	1 210	625	5 160	110 020	27 140	3 340	377 500	515 000	
8	34	1 075	12	322	220	101	52	430	9 168	2 262	278	31 460	42 915	
9	38	1 103	15	342	233	105	52	.	9 505	2 332	274	.	.	
8	33	1 072	14	296	210	103	46	.	8 547	2 171	257	94 980	.	
9	37	1 166	15	291	232	107	55	.	9 748	2 455	301	.	.	
8	34	896	13	332	254	98	53	.	8 528	2 128	251	.	.	
8	37	553	14	306	211	100	52	.	9 230	2 244	287	93 230	.	
8	30	1 393	12	335	220	103	40	.	8 812	2 317	283	.	.	
5	36	1 110	4	340	220	86	56	.	9 172	2 210	282	.	.	
9	33	1 096	13	331	210	99	59	.	9 494	2 243	282	94 300	.	
8	30	1 103	10	328	199	89	53	.	8 910	...	274	.	.	
9	35	...	12	...	218	100	56	.	9 734	...	292	.	.	
9	95 000	.	
9	

Amerika				Afrika					Australien			Welt
Chile *)	Colum-bien *)	Mexiko *)	Übr. Süd-amerika *)	Kongo (Leop.)	Nord-afrika *)	Nigeria	Süd-Afr. Union	Süd-Rhodesien	Mosambik	Australien	Neuseeland *)	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 174	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 450	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 743	142	20 080	827	1472 600
2 064	1 800	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
2 067	1 900	1 409	333	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 919	2 250	1 421	406	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 810	2 200	1 476	511	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 802	2 500	1 586	507	267	587	754	36 453	3 758	257	20 625	852	1893 100
1 354	2 700	1 032	475	177	530	571	38 208	3 559	260	22 933	812	1987 700
1 670	2 900	1 049	542	300	490	607	39 564	3 074	250	24 233	765	2048 300
1 650	3 000	1 110	515	300	430	615	41 284	2 800	250	24 990	710	2111 700
137	250	93	42	25	36	51	3 440	233	21	2 083	59	175 975
136	.	99	41	.	39	59	3 477	206	.	1 222	35	.
120	.	95	41	.	39	49	3 059	191	.	2 091	61	.
155	.	95	43	.	35	45	3 421	251	.	2 292	68	.
...	.	89	39	.	37	45	3 304	230	.	1 862	54	.
...	.	96	44	.	37	50	3 640	229	.	2 361	65	.
...	.	89	44	.	37	57	3 563	239	.	2 145	58	.
...	.	85	45	.	42	59	3 515	251	.	2 356	64	.
...	42	.	39	...	3 675	259	.	2 421	68	.
...	3 263	244	.	2 084	54	.
...	3 691	2 439	64	.
...	3 446
...	3 227

Marokko; *) ohne „sub-bituminous coal.“. **) Bis 1959 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 Quellen: UN-Statistik; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

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 *)	Nieder- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1952	37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 366	1 606	1 109	671	508
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	900	592
1962 p)	42 863	.	7 195	13 477	4 290	4 274	72 099
1962 MD	3 572	.	600	1 123	358	356	6 008
1962 Januar	3 772	.	619	1 149	342	376	6 257	1 449	168	225	.	146
" Februar	3 392	.	565	1 056	321	338	5 671	1 313	153	212	.	
" März	3 732	.	630	1 184	347	370	6 262	1 444	173	239	.	141
" April	3 581	.	600	1 139	325	336	5 981	1 345	147	221	.	
" Mai	3 679	.	625	1 138	346	348	6 136	1 360	151	199
" Juni	3 493	.	600	1 103	360	339	5 895	1 275	154	225	.	
" Juli	3 638	.	580	1 055	391	353	6 017	1 141	159	235
" Aug.	3 557	.	600	1 067	395	352	5 970	1 104	163	236	.	
" Sept.	3 434	.	595	1 071	370	338	5 804	1 228	168	225
" Okt.	3 560	.	583	1 125	390	359	6 017	1 318	181	241	.	
" Nov.	3 466	.	587	1 128	389	374	5 945	1 293	171
" Dez.	3 562	.	613	1 205	375	389	6 144	

*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Einschließlich Koksfläche und Abfall; *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1952 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Bis 1956 einschl. Gaskoks; *) Südrhodesien und
Südafrikanische Union. *) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Europäische OECD-Länder													Sowj. Zone
Jahr Monat	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)		
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)	zus.								
1938	68 281	1 053	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647	
1952	85 084	1 990	839	246	88 159	1 601	256	5 179	77	1 596	765	158 462	
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	1 828	1 188	200 612	
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	238	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595	
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970	
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	...	2 519	5 661	158	2 083	1 530	236 928	
1962 p)	103 011	—	247 200	
1962 MD	8 584	—	20 600	
1962 Januar	8 752	228	119	—	9 098	.	232	502	13	191	154	20 800	
„ Februar	8 037	219	146	—	8 402	.	212	472	13	188	127	19 000	
„ März	8 942	259	187	—	9 388	.	236	514	14	206	118	21 300	
„ April	7 729	210	146	—	8 084	.	218	428	13	192	129	20 100	
„ Mai	8 017	229	92	—	8 338	.	213	468	13	194	114	18 300	
„ Juni	7 706	230	112	—	8 048	.	212	449	13	204	112	20 000	
„ Juli	8 405	270	146	—	8 821	.	230	466	15	203	107	20 600	
„ Aug.	8 423	251	167	—	8 841	.	235	462	14	227	109	21 000	
„ Sept.	8 434	271	146	—	8 851	.	213	465	10	221	100	20 600	
„ Okt.	9 629	231	180	—	10 040	528	12	21 000	
„ Nov.	9 423	—	502	20 700	
„ Dez.	9 516	—	21 200	

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1956 und Monatszahlen nur Förderung der
staatl. Gruben (1960 = 87%).

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ²⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Ind- ien		Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ³⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654		2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
1 992	15	7 385	5 578	260	—	33 733	3 814	2 860	3 451	3 672	3 672	61 920	300	1 463	1 663	211,9
2 581	404	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	
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2	
2 795	923	10 508	7 327	255	37	46 629	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	250,5	
2 818	1 037	10 121	7 485	436	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	48 029	598	1 923	2 518	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	8 468	820	542	55 429	6 483	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 599	277,5	
3 084	1 098	12 248	8 536	900	692	58 600	6 500	46 899	
...
...
.	96	1 038	716	89	61	4 875	
.	86	932	700	84	56	4 500	
.	95	1 041	715	95	61	4 762	
.	88	1 003	735	95	62	4 540	
.	95	1 036	734	92	64	4 091	
.	91	1 021	735	95	3 485	
.	94	3 260	
.	93	3 393	
.	92	3 395	
.	94	3 552	
...	
...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Anstralien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Tu- ne- sien	An- stra- lien	Neu- see- land	
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
7173	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	434 900
8632	12 875	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	—	10729	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	3 840	58 404	23 677	138 261	1406	7,0	1967	2491	...	15207	2250	642 000
18021	22 759	10 299	...	65 301	25 102	140 100	1307	—	2006	2652	...	16553	2194	...
...	139 600	...	—	...	2 800
...	11 633	...	—	...	233
1 630	1 891	952	.	5 722	2 116	35 310	108	—	301	.	.	1 261	105	.
1 576	1 854	854	.	5 471	1 964		103	—	244	.	.	1 287	174	.
1 740	1 953	924	.	5 949	2 213	34 480	106	—	229	.	.	1 455	181	.
1 635	1 790	852	.	5 581	1 874		95	—	124	.	.	1 489	158	.
1 074	1 810	888	.	5 790	2 176	34 800	86	—	108	.	.	1 603	182	.
1 817	1 927	849	.	5 787	2 186		82	—	93	.	.	1 563	151	.
1 773	1 837	870	.	5 909	2 153	35 000	87	—	77	.	.	1 662	174	.
1 784	2 112	883	.	6 137	2 155		84	—	98	.	.	1 686	170	.
1 545	2 026	907	2 082	...	84	—	134	.	.	1 497	153	.
1 721	2 112	1 005	2 257		...	—	1 526	152	.
...	—
...	—

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Montan-Union							Zus.								
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande									
Fe-Gehalt in %	27	—	34	31/32	47/50	27	—	46	27/30	57/61	31			
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	60 300	.	349	12 050	1 474	2 670			
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370			
1952	15 404	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	.	124	16 493	888	2 653			
1953	14 619	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 314	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	2 898			
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	300	15 108	1 700	3 382			
1960	18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	70	300	17 362	1 812	3 542			
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	300	16 783	2 054	3 693			
1962	16 643	p)	80	66 908	1 985	6 469	—	92 085	40	300	15 523	2 140	3 790			
1962 MD	1 387	—	7	5 576	165	539	—	7 674	3	25	1 294	178	316			
1962 Januar	1 490	—	7	6 097	177	617	—	8 388	*) 1 410	194	314			
„ Februar	1 394	—	6	5 549	160	539	—	7 648	1 187	180	277			
„ März	1 445	—	6	6 283	159	600	—	8 493	1 285	195	324			
„ April	1 335	—	6	5 638	141	539	—	7 680	3	.	1 208	159	239			
„ Mai	1 441	—	7	5 739	174	492	—	7 853	1	.	*) 1 534	161	318			
„ Juni	1 386	—	5	5 731	163	470	—	7 756	2	.	1 198	180	313			
„ Juli	1 397	—	6	4 925	206	528	—	7 063	1 233	142	329			
„ August	1 382	—	7	4 442	184	505	—	6 522	*) 1 348	167	324			
„ Septemb.	1 365	—	5	5 566	178	581	—	7 685	1 133	182	316			
„ Oktober	1 439	—	8	6 003	167	578	—	8 195	.	.	*) 1 577	193	360			
„ November	1 391	—	9	5 677	145	531	—	7 753	.	.	1 246	...	310			
„ Dezember	1 176	—	9	5 227	131	489	—	7 032	.	.	1 169			

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Paki- stan	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA ¹³⁾	Mexi- ko ¹⁴⁾	Argen- tinien
Fe-Gehalt in %	55	60	...	55	42	60	55	58	...	55	50	60	...
1938	—	2 788	...	841	771	1 640	874	...	—	1 717	28 904	99	2,4
1950	172	3 013	...	928	...	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	40
1952	130	3 988	...	1 393	...	1 073	1 168	460	10,0	4 786	99 489	567	67
1953	125	3 917	...	1 541	...	1 085	1 219	900	10,0	5 898	110 888	547	77
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	79 383	522	77
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	104 658	712	76
1956	125	4 766	7,0	1 912	80	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	23	2 246	1 295	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	107 852	956	67
1958	107	6 130	8,1	2 088	1 900	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	68 795	969	65
1959	122	7 982	2,3	2 478	3 090	3 821	1 230	3 000	6,1	22 174	61 243	893	70
1960	117	10 683	5,4	2 849	3 100	5 731	1 139	3 395	11,5	19 372	90 209	870	120
1961	119	12 104	10	2 826	3 200	6 841	1 171	3 500	55,2	18 414	72 691	1 145	120
1962	110	13 020	10	2 440	3 200	6 720	1 380	3 500	50,0	24 550	69 500	1 720	120
1962 MD	9,2	1 085	2,5	203	267	560	115	290	4,2	2 045	5 790	143	10
1962 Januar	10,8	1 185	...	202	...	337	127	419	3 970	54	...
„ Febr.	7,7	1 233	...	213	...	366	133	474	2 570	55	...
„ März	10,1	1 211	...	243	...	514	116	466	4 080	80	...
„ April	9,7	1 052	...	220	...	652	109	996	4 664	177	...
„ Mai	7,4	1 040	...	239	...	644	138	3 217	9 567	78	...
„ Juni	9,0	982	...	221	...	615	114	3 338	9 722	141	...
„ Juli	9,9	1 013	...	195	...	685	100	3 524	9 145	77	...
„ Aug.	10,9	963	...	193	...	682	100	3 183	9 166	44	...
„ Sept.	7,6	105	99	3 495	7 565	60	...
„ Okt.	5 630
„ Nov.
„ Dez.

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 1953 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}			Finnland ^{a)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{a)}	Ud SSR	China	
50	47	61	40	60	30		66	45	45	35	30	30	39	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	—	607	16	947	139	1 658	297	26 580	5 803	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
89	2 881	16 949	107	482	772	—	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9 000	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	—	705	115	1 309	685	2 255	359	59 650	12 000	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346	11 800		
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000		
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800		
284	5 878	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500		
217	4 908	18 994	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000		
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	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		
242	6 098	23 131	86	730	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 295	620	118 186	60 000		
235	5 940	22 100	90	690	1 700	400	2 180	630	2 430	1 580	3 540	700	128 600	63 000		
20	495	1 840	8	58	142	33	182	52	203	132	295	58	10 717	5 250		
17	503	1 941		43		33	107	47	208	128	289	51				
18	459	1 914	29	42		27	89	40	189	113	282	53	30 464			
20	561	2 339		58		27	142	54	207	128	326	58				
19	463	1 752		64		29	209	51	178	140	290	52				
17	446	2 035	38	63		41	217	50	208	137	295	63	31 622			
20	497	1 489		78		39	236	54	196	144	314	61				
20	515	908		224	57	207	...	260	62				
18	505	2 167		242	61	216	...	300	63	33 005			
26	499	1 822		218	55	198	61				
21	...	2 032		215	55	220	59				
...	33 800			

Übr. Amerika					Nordafrika			Übr. Afrika								Australien	Welt
Brasilien ¹¹⁾	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Marokko (Frz.)	Tunesien	Angola	Gambia Rep.	Liberia	Sierra Leone ¹²⁾	Südafr. Union	Südrhod.				
68	60	52	60	65	55	50	60	55	61	45	63	60	60/65	50	56		
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	876	505	—	2 289	168 860	
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000		
3 162	2 316	58	—	1 978	3 091	655	970	977	—	—	960	1 171	72	2 953	302 000		
3 618	2 781	180	980	2 296	3 388	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	70	3 352	348 000	
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	70	3 575	310 000	
3 382	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 260	1 999	92	3 630	379 000	
4 086	3 002	6	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 820	1 332	2 068	130	3 987	403 000	
4 977	3 081	16	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	128	1 090	2 125	1 344	2 080	150	3 867	436 500	
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	1 103	315	415	2 430	1 320	2 212	1 60	3 980	403 000		
5 898	4 649	15	3 492	17 018	1 924	1 265	982	380	359	2 905	1 516	2 892	140	4 207	437 400		
5 256	6 041	15	5 232	19 490	3 444	1 577	1 033	546	400	3 275	1 563	3 071	150	4 425	514 800		
6 282	6 984	15	5 376	14 565	2 867	1 463	848	495	450	3 600	1 640	4 061	160	4 800	516 900		
5 880	6 780	15	5 400	13 860	2 400	1 260	780	500	450	3 600	1 700	4 328	160	4 800	526 100		
490	565	1,3	450	1 155	200	105	65	42	38	300	142	361	13	400	43 840		
640	533	1 118	172	116	78	181	373		
485	581	1 078	154	93	62	181	333		
455	573	1 287	147	103	75	181	376		
863	565	1 035	206	104	79	363		
367	1 248	205	95	84	399		
286	1 073	307	102	58	353		
202	1 132	...	109	52	367		
607	1 262	...	103	32	355		
...	66	340		
...	367		
...	368		
...	337		

Brauneisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach BISF. ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ 1954-56 nur Südkorea. ¹³⁾ 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ¹⁴⁾ Monate Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Jan-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-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
1949	.	7,6	0,2	8,1	2,4	11,1	.	19,5	22	1300	310	41,8	6,7
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	49,9	5,6	28,6	40,0	2100	807	76,7	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	66,6	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	71,9	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	96,6	80,8
1957	.	12,7	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	98,0	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	102,6	31,2
1959	.	14,2	2,9	13,6	.	17,7	7,0	49,2	38,3	2500	520	118,1	30,3
1960	.	12,8	3,1	7,4	.	20,8	7,4	43,7	32,5	2600	491	108,8	42,9

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 % ²⁾ 1936—1938 Versand ab Grube. ³⁾ 1959 = Export.
⁴⁾ Ab 1956 Export. ⁵⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35 % Mn. ⁶⁾ Ab 1952 ohne Manganerz bis 30 % Mn. ⁷⁾ Export. Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich	Port-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep.)	Belg./Lux.	Frank-reich/Saar)	Ita-lien	Nie-der-lan-de	zu-sam-men											
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5457	2280	1167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1367	436	377 ¹⁾	164
	1956	21520	2733	12319	5794	2580	44946	813	225	19470	139	974	1432	308	2817	1321	1498	384
	1957	21097	2929	13570	6733	2876	47205	912	271	19022	106	907	1444	392	3096	1360	1614	298
	1958	20136	2318	14486	6250	2324	45514	844	300	17034	149	806	1418	366	2897	983	1820	275
	1959	24216	2643	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	152	888	1464	368	3380	1331	2082	479
	1960	29211	6034	13919	9226	3186	58147	1185	410	22243	160	987	1897	393	4077	1554	1817	602
	1961	27571	3257	14167	10901	3180	59076	1233	405	18838	178	1049	1888	539	4087	1968	2260	549
Je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹⁾	10
	1956	417	296	276	120	237	275	182	28	380	48	282	205	35	385	263	51	15
	1957	400	315	302	139	261	287	203	33	370	37	260	206	44	420	266	55	12
	1958	377	249	318	129	208	269	188	37	330	52	231	203	41	391	190	61	11
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	208	41	453	254	70	14
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	56	275	268	43	545	290	60	22
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	63	291	267	59	544	360	74	20

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is- rael	Ja- pan	Liba- non	Ma- laya*)	Paki- stan	Phil. Rep.	Saudi- Arab.	Sy- rien	Thail- and	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasil- ien
Insgesamt in 1000 t	36/38 ¹³⁾	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1956	295	9 956	140	302	321	319	90	88	155	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543
	1957	263	12 627	135	278	307	396	78	92	154	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876
	1958	261	10 278	173	290	359	355	130	124	188	5 386	75 529	264	1 329	2 051	1 924
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 180	115	1 241	1 996	2 400
	1960	359	19 476	182	202	438	425	58	105	213	5 494	89 876	216	1 735	1 585	2 668
	1961	...	25 763	5 881	89 694	...	1 840	2 379	2 701
Je Einwohner in kg	36/38 ¹⁴⁾	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1956	163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73	26
	1957	137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	568	45	43	71	31
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101	31
	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	355	491	17	37	97	37
	1960	170	209	107	29	5,0	15	9,5	23	8,4	308	497	32	50	76	41
	1961	...	274	322	488	...	51	113	37

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. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika								Austra-	Welt
Brasil-	Chile	Cuba	Mexi-	USA	Ango-	Ägypten	Kongo	Ghana	Marok-	Süd-	Süd-		lien	
lilen ^{*)}		^{*)}	ko	^{*)}	la	^{*)}	(Leop.)	^{*)}	ko	West-	afri-			
										Afrika	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	—	2800
101,8	13,8	6,0	23,8	64,2	9,3	40	6,1	385	98,4	—	275,2	6,0	—	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	20,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	—	4800
101,8	25,1	162,5	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	175,0	17,6	382,7	14,9	—	4900
71,5	17,4	122,5	83,2	89,2	15,2	3,6	192,5	218	162,1	14,8	286,1	12,9	—	4600
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	3,3	230,9	263	169,0	18,2	220,4	20,8	—	4900
136,8	21,7	109,8	61,9	149,4	12,1	2,6	164,8	310	174,4	24,9	248,1	26,3	—	5200
408,9	25,3	65,7	79,7	154,3	9,8	5,3	183,5	313	188,1	39,0	252,8	35,5	—	5000
388,2	16,8	30,5	78,6	133,4	15,0	25,2	169,1	250	155,5	43,9	301,9	26,0	—	5200
426,5	17,9	24,0	76,9	89,9	15,1	34,8	193,1	257	184,9	21,1	360,1	41,6	—	5300
376,1	27,0	7,2	71,9	35,4	11,0	54,0	195,0	266	174,6	29,4	438,1	28,4	—	5300

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn-land	Ju-go-slaw.	Bul-ga-rien	Po-len	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
.	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237	252	149
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	1 670	1 585	53 120	77	54	8 000	169	207	3 837	250	464	229
5 549	830	1 437	558	5 094	5 935	2 269	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	2 827	2 088	63 513 ^{1*)}	59	92	19 205	239	291	4 643	291	506	240
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	3 179	2 168	68 382	18 289	5 154
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
.	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9	11,6	29
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	92	181	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35
321	188	78	72	195	438	124	174	276	...	7,1	20	22	92	8,8	3,2	21	38
347	230	92	110	211	476	154	209	296 ^{1*)}	4,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
371	244	101	110	231	493	171	216	314	25	12

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Colu- mbien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.)	Ost- afri.*) (brit.)	Westafrika (brit.) *)	(franz.) 1a)	Ma- rokko	Rhod. Njassa- land	Süd- afri. Union	Tune- sien	Au- stra- lien	Neu- seel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
387	389	174	120	858	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
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	552	61	134	1 ^{1a)} 163	...	113	251	2 164	50	4 070	482
506	405	448	2 380	...	3 996	537
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
56	30	18	46	145	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162
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	49	4,3	5,9	1 ^{1a)} 4,7	...	9,7	30	123	126	396	203
65	28	59	132	...	380	222

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. *) Einschl. Mandchurische Volksrepublik. *) Einschl. Singapur. *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. *) Einschl. Togo. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. *) Palästina. *) Nur Süd-Vietnam. *) Nur Nigeria, außerdem Ghana = 62 bzw. 9,3.
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	p)	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	
1952		12 877	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36	
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		16 656	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	48 516	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		6 766	13 954	3 584	3 591	1 573	58 719	67	
1962 MD			2 021		564	1 163	299	299	131	4 477	5,6
1962 Januar			2 027		555	1 176	270	307	125	4 460	5,3
„ Februar			1 888		533	1 095	250	281	127	4 174	4,4
„ März			2 099		595	1 238	287	318	145	4 682	6,8
„ April		1 945		564	1 154	261	296	109	4 329	4,9	
„ Mai		2 086		593	1 222	296	296	116	4 600	6,8	
„ Juni		2 002		567	1 151	306	287	126	4 439	4,4	
„ Juli		2 134		527	1 149	339	302	151	4 602	5,6	
„ August		2 110		560	995	332	287	148	4 432	6,0	
„ September		2 056		580	1 156	296	306	129	4 523	5,4	
„ Oktober		2 108		568	1 229	322	315	136	4 678	6,0	
„ November		1 961		550	1 186	302	302	124	4 425	5,6	
„ Dezember		1 835		572	1 206	322	294	137	4 366	5,6	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulgar- nien	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	.
1952	390	9	2 305	740	25 071	1 929	10	3 474	.
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	888	33 310	3 872	16	5 217	118
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	5 987	194
1957	636	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	38	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	332
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	694
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	25 300	36	11 896	872
1961	1 099	206	4 971	1 315	50 893	27 500	40	15 821	900
1962	1 500	230	5 180	1 410	54 480	29 000	40	17 971	900
1962 MD	125	19	432	117	4 540	2 417	3	1 497	75
1962 Januar	103		428	120				1 524	.
„ Februar	111	57	402	111	13 419	.	.	1 392	.
„ März	115		435	120		.	.	1 552	.
„ April	128		413	122		.	.	1 506	.
„ Mai	133	54	441	121	13 638	.	.	1 510	.
„ Juni	136		440	121		.	.	1 448	.
„ Juli	...		453	126		.	.	1 470	.
„ August	...	61	447	116	13 854	.	.	1 506	.
„ September	105		.	.	1 503	.
„ Oktober	110		.	.	1 548	.
„ November	13 600	.	.	1 512	.
„ Dezember	1 502	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Rohelsen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegerungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegerungen. ⁴⁾ Nur Rohelsen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1952 ohne sämtl. Ferrolegerungen.

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)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Doual	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	22 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März ³⁾	10 620	24 379	18 914	22 800	29 395	29 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
„ 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 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 März	14 385	36 320 ⁴⁾	28 900 ⁵⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Dez.	18 955	34 820 ⁶⁾	28 700 ⁷⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ⁸⁾	183,00	348,20 ⁹⁾	287,00 ¹⁰⁾	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 ¹¹⁾	287,00 ¹²⁾	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 ¹³⁾	287,00 ¹⁴⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
„ Sept.	180,50	348,20 ¹⁵⁾	287,00 ¹⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1187,00	75,00	97,00
„ Dez.	154,55	348,20 ¹⁷⁾	287,00 ¹⁸⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ¹⁹⁾	75,00	97,00
1962 März	156,05	348,20 ²⁰⁾	287,00 ²¹⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ²²⁾	75,00	97,00
„ Juni	153,00	348,20 ²³⁾	287,00 ²⁴⁾	341,80	453,40	460,90	477,10	545,90	507,10	588,30	284,50 ²⁵⁾	75,00	97,00
„ Sept.	140,00	348,20 ²⁶⁾	287,00 ²⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ²⁸⁾	75,00	100,00
„ Dez.	...	348,20 ²⁹⁾	287,00 ³⁰⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ³¹⁾	75,00	100,00

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

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der vom 1. 2. bis 31. 12. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Ab 1. Dez. 1961 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	Schle- 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 April	10,80	31,70	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Mai	10,80	27,70	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Juni	10,80	26,00	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Juli	10,80	26,52	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Aug.	10,80	28,78	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Sept.	10,80	26,63	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Okt.	10,80	24,86	66,00	68,50	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25
„ Nov.	10,80	23,63	63,10	66,00	89,60	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,31	15,25

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb- tage ²⁾	Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende						
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	Insgesamt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen- und Stahl- erzen- gung	Eis- en- Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie
1957	25,1	203	204	204	147	127	165	368	209	198	202	167	213	220
1958	25,1	209	210	210	147	125	162	407	218	203	184	155	219	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 Januar	25,7	252	254	252	154	121	156	584	262	259	218	183	239	336
" Februar	20,8	263	265	264	153	117	161	604	275	274	232	191	249	356
" März	23,0	262	264	263	150	115	150	614	274	277	233	185	233	356
" April	19,8	281	281	282	154	123	161	618	294	298	238	188	258	380
" Mai	21,8	282	282	282	153	119	157	634	295	305	242	189	247	383
" Juni	20,2	285	284	286	155	124	161	626	299	310	264	181	257	386
" Juli	22,8	257	257	257	145	112	147	626	268	296	238	168	225	369
" August	23,7	255	254	255	144	110	141	621	266	290	229	160	223	357
" Sept.	21,0	287	287	287	149	113	157	640	301	305	241	181	248	376
" Okt.	23,8	289	290	290	153	116	145	660	303	300	225	183	236	373
" Nov. p	21,2	308	309	308	164	130	154	673	422	310	233	192	268	394
" Dez. p	19,2	289	292	290	162	128	146	663	302	285	218	171	...	382

¹⁾ ohne Saarland und Berlin. ²⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Insges.	Stein- kohle ²⁾	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer-	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- phat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1952 "	96,6	95,1	69,0	72,9	124,5	93,8	68,4	86,2	80,3	102,7	131,7	99,8	109,5
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	80,3	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
1962 Januar	100,3	99,9	99,9	103,4	97,5	100,9	102,7	100,1	93,8	95,8	107,0	87,0	113,6
" Februar	100,4	100,1	99,9	103,4	97,5	100,9	102,7	100,1	93,8	95,8	109,6	87,0	113,6
" März	100,5	100,2	99,4	103,4	97,5	100,9	102,7	100,1	93,8	95,8	109,6	87,0	113,6
" April	100,4	100,0	98,3	103,4	97,5	100,9	102,9	100,1	93,8	95,8	109,6	87,0	86,4
" Mai	100,0	99,9	98,6	103,4	97,5	100,9	102,9	100,1	93,8	95,8	109,4	87,0	86,4
" Juni	99,8	99,9	98,7	103,4	97,5	100,9	103,9	100,1	93,8	95,8	109,0	87,0	86,4
" Juli	99,6	100,0	101,4	103,4	97,5	100,9	103,9	100,1	93,8	95,8	108,5	87,0	93,2
" August	99,6	100,0	101,9	103,4	97,5	100,9	103,9	100,1	93,8	95,8	108,4	87,0	93,2
" Sept.	100,0	100,1	102,3	103,4	97,5	100,9	103,2	100,3	93,8	95,8	108,5	87,0	93,2
" Okt.	99,8	100,0	102,6	103,4	97,5	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,6	87,0	102,3
" Nov	100,0	100,1	102,6	103,4	97,5	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,8	87,0	102,3
" Dez. p	100,3	99,9	102,6	103,4	97,5	98,5	103,6	100,3	93,8	95,8	108,8	87,0	102,3

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

1950 = 100

Industrie ind.	Investitionsgüterindustrien										Verbr.-Gü. zns.	Nahr. u. Gen- mitt. zns.	Energieerzeugung			Bau
	Indu- strie der Steine und Erden	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik ²⁾	Eisen- blech- u. Me- tall- waren ³⁾	Text- til- ind.		Ern- äh- rungs- Ind.	ins- ge- samt	Elek- trizitäts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung	
176	253	187	237	317	392	291	242	206	186	167	195	200	203	210	173	177
180	271	185	239	378	395	334	239	206	184	157	202	208	206	215	169	183
204	293	173	247	441	357	368	258	226	195	163	207	219	221	234	169	213
217	337	192	281	553	343	423	288	261	211	173	214	232	243	259	177	222
235	365	215	310	560	332	468	309	276	220	173	223	241	257	278	174	240
147	354	195	292	572	311	471	277	256	216	177	197	204	288	309	201	174
164	371	195	310	594	322	489	297	274	229	182	201	213	286	308	200	171
187	366	197	309	601	322	465	296	268	226	177	204	217	279	299	197	185
252	387	203	328	623	350	503	316	277	239	182	233	252	268	293	166	284
288	388	206	329	641	337	494	310	280	239	187	222	233	287	290	175	291
297	396	225	340	651	335	505	323	275	226	178	241	262	254	278	160	304
298	334	200	299	446	291	447	298	257	202	152	223	238	250	273	160	278
302	326	207	270	455	268	394	264	248	204	144	228	245	244	265	158	269
305	395	238	325	662	315	503	324	288	247	186	232	248	270	295	173	288
303	385	221	296	670	303	488	322	296	249	186	265	294	285	312	181	275
276	414	234	324	703	321	536	351	313	267	197	289	323	316	345	202	279
180	403	257	361	606	...	508	...	286	246	182	257	294	334	359	234	201

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- nung ³⁾	Heizung und Beleuch- tung	Haus- rat	Beklei- 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
1952 "	93,5	92,1	116,8	85,6	82,3	100,1	99,2	95,1	92,6	91,2
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	92,3	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
1962 Januar	107,2	106,1	99,3	120,2	105,9	103,2	105,8	107,8	112,2	106,9
" Februar	107,4	106,5	99,6	120,2	106,0	103,2	105,8	108,2	112,8	107,0
" März	108,1	107,9	99,6	120,2	106,0	103,4	106,3	108,7	113,5	107,1
" April	108,9	109,5	100,0	121,3	104,6	103,0	106,6	109,5	113,9	107,6
" Mai	109,2	110,2	100,0	121,3	104,2	103,0	106,8	109,8	113,9	107,7
" Juni	109,3	111,5	100,2	121,3	104,5	103,4	106,9	110,0	114,1	107,8
" Juli	110,3	112,3	100,3	122,3	105,1	103,6	107,0	110,2	114,3	107,9
" August	108,6	107,3	100,4	122,3	105,7	103,8	107,1	110,8	115,2	108,0
" Sept.	108,3	106,3	100,2	122,3	106,5	104,0	107,4	111,0	115,5	108,2
" Okt.	108,5	106,3	100,2	123,1	107,2	104,2	107,6	111,1	115,7	108,3
" Nov.	108,8	106,8	100,2	123,1	107,5	104,2	107,8	111,2	116,7	108,8
" Dez.	109,4	108,3	100,2	123,1	107,7	104,3	108,0	111,3	116,8	108,5

) 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 1957: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

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

) Die Wohnungsmieten werden im allgemeinen nur im Januar, April, Juli und Oktober erhoben.
/or 1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 54 959 000 (Sept. 62)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maß- einheit	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	18 869	18 865	16 643	12 635	1 382	1 365	1 439	1 391	1 176
Steinkohlenförderung	1000 t	142 237	142 740	16 136	104 862	11 886	10 879	12 674	12 461	11 138
davon Ruhr	1000 t	115 441	116 083	115 898	85 996	9 725	8 800	10 357	10 304	9 241
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	468	475	468	435	442	435	469	519	466
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	303,77	300,77	301,79	226,9	27,00	25,00	26,9	24,00	23,90
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	505 032	476 606	446 446	437 638	439 988	437 638	435 062	434 782	433 582
Arbeiter	..	451 698	423 864	394 541	385 974	388 145	385 974	383 800	383 103	382 393
Angestellte	..	53 334	52 740	51 905	51 664	51 843	51 667	51 262	51 279	51 189
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 057	2 207	2 372	2 396	2 412	2 396	2 409	2 433	2 444
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	37 221	37 044	36 054	27 177	3 004	2 894	2 984	2 898	2 995
Hüttenkoks	..	7 533	7 490	7 144	5 353	580	565	602	595	592
Insgesamt	1000 t	44 614	44 532	43 198	32 533	3 584	3 459	3 586	3 493	3 587
davon Ruhr	1000 t	35 218	35 218	34 45	25 708	2 832	2 725	2 806	2 724	2 806
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	121,9	122,0	118,4	115,3	115,6	115,3	115,7	116,4	115,7
Braunkohlenförderung	1000 t	96 138	97 194	101 251	73 134	8 274	8 305	9 491	9 259	9 368
davon Nordzone	..	88 140	89 039	92 231	66 849	7 547	7 525	8 583	8 294	8 504
arbeitstägl. Förderung	..	316	323	335	332	307	332	352	383	290
Brikettherstellung	1000 t	15 245	15 515	15 800	11 566	1 390	1 310	1 424	1 321	1 287
Pechkohlenförderung	1000 t	1 783	1 763	1 760	1 310	149	129	138	164	148
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	36 587	35 620	35 140	35 052	35 139	35 052	34 852	34 785	34 630
Besch. i. Pechk.-Bergbau	..	7 198	6 840	6 377	6 213	6 237	6 213	6 185	6 187	6 156
Insgesamt	Anzahl	43 755	42 460	41 517	41 265	41 426	41 265	41 037	40 952	40 786
davon Angestellte	..	4 988	5 155	5 172	5 207	5 210	5 207	5 191	5 180	5 172
Haldenbestände ⁵⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	6 300	7 248	5 126	5 397	5 652	5 397	5 622	5 805	5 126
Koks	..	5 181	4 740	4 797	4 644	4 520	4 644	4 735	4 805	4 797
Braunkohlenbriketts
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	66 992	68 831	...	49 380	5 463	5258	5 672	5 667	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	..	11 823	11 664	...	8 440	915	809	933	921	...
Koks	..	28 348	25 119	...	18 392	1 931	1 756	1 838	1 716	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	..	15 297	14 712	...	9 959	1 118	1 058	1 102	1 033	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	..	18 884	19 053	...	14 636	1 723	1 596	1 708	1 723	...
Erzeugung der										
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 810	1 792	981,2	1 242,2	88,8	84,5	88,8	83,4	81,1p
Steinkohlenteerpech	..	991,3	982,9	856,7p	856,7	63,1	53,6	60,4	56,0	60,6p
Steinkohlenteerde	..	626,6	679,6	685,1p
Erzeugung der										
Mineralölverarbeitung										
Benzin	1000 t	5 574	6 746	7 478p	5 634	682	615	643	626	636p
Petroleum	..	260	416	629p	478	47	48	38	51	51p
Dieselmotortoff	..	4 842	5 573	6 155p	4 473	574	547	600	609	473p
Schmieröle	..	481	518	564p	426	54	48	52	49	39p
Heizöl	..	13 341	17 413	19 312p	14 332	1 647	1 493	1 441	1 638	1 871p
Bitumen	..	1 160	1 387	1 904p	1 300	226	228	241	181	83p
Stand der Hochöfen ⁸⁾	Anzahl	156	154	153	152	152	152	153	153	153
davon in Betrieb	..	129	123	118	121	121	121	121	121	118
Robeiserzeugung ⁹⁾	1000 t	25 739	25 431	24 251	18 347	2 110	2 056	2 108	1 961	1 835
Rohstahlerzeugung	..	34 100	33 458	32 563	24 734	2 872	2 748	2 860	2 672	2 295
Walzstahlfertigerzeugung	..	22 363	21 688	21 356	16 190	1 953	1 785	1 905	1 758	1 503
Erzeug. der Stahilverform.	1000 t	873,2	914,3	862,1p	646,2	68,0	69,0	79,5	75,5	61,4p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	..	648,3	682,1	645,7p	481,7	49,0	51,3	60,2	57,3	46,6p
Warmpreßst. ¹¹⁾	..	224,7	232,1	216,4p	164,4	19,0	17,6	19,3	18,2	14,8p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 679	3 664	3 509p	2 632	285	284	325	303	246p
v. Stahlguß	..	360	393	356p	273	30	28	32	28	24p
v. Temperguß	..	214	224	225p	274	15	18	32	21	17p
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	628	662	..	420,1
Gezogener Draht	..	1 496	1 404	..	965,8
Kaltband	..	1 131	1 276	..	928,9
Kaltgew. Präzisionsrohre	..	373	399	..	303,0
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	Mill. DM	4 624,7	4 739,6	..	3 288,8	370,6	369,2	406,3	386,5	..
davon: Inland	..	3 925,5	4 015,9	..	2 734,6	318,9	315,6	351,3	387,4	..
Ausland	..	699,0	723,5	..	494,2	51,7	53,6	55,0	49,1	..

¹⁾ einschl. Saarland. ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schlicht- und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wägen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Etschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁹⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹⁰⁾ Preß- und Zieh- und Stanzteile. ¹¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹²⁾ Ohne Arbeit

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1959	1960	1961	Jan.— Sept.	1962 Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	MiH. kWh	62 693	70 392	75 213	58 707	6 238	6 566	7 343	7 619	8 058
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	MiH. cbm	20 417	23 689	23 562	17 320	1 874	1 840	1 923	1 915	2 020
Erdölgewinnung	1000 t	5 103	5 530	6 202	5 003	576	571	601	582	590p
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	181,1	182,4	185,5	129,5	14,2	13,8	13,9	13,6	14,1p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	192,5	206,2	204,8	179,8	13,7	14,7	18,8	20,0	15,8p
Elektrolytkupfer (Primär)	"	211,0	230,2	232,1	175,9	21,0	19,8	21,6	20,2	20,4p
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	52 817	53 178	54 372	55 696	55 694	55 696	55 720	55 746	...
Besch. ind. ind. insg. MD	1000	7 301	7 776	8 033	8 057	8 069	8 057	8 068	8 071	...
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	MiH. DM	30 303	35 652	39 805	3 517	3 778	3 517	3 763	3 926	...
Bruttosumme d. Gehält. ¹³⁾	"	10 956	12 977	14 998	1 415	1 412	1 415	1 426	1 520	...
Umsatz insgesamt	"	223 656	258 195	278 448	25 502	24 789	25 502	27 725	26 781	...
Stromverbrauch insges.	MiH. kWh	67 440	77 116	80 870	6 958	7 107	6 958	7 556	7 411	...
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	68 470	77 372	74 044	5 615	5 588	5 615	6 354	6 401	...
Heizölverbrauch	1000 t	6 348	8 681	10 740	973	951	973	1 166	1 294	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	MiH.-Std.	12 228	12 941	12 952	1 023	1 045	1 023	1 121	1 092	...
Grundstoffpreise	1958=100	100,5	100,5	100,2	100,0	130	100,0	99,8	100,0	...
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁴⁾	1958=100	99,2	100,4	101,9	102,9	103,1	103,2	103,2	103,3	103,4
Eisen u. Stahl	"	99,6	99,7	99,1	98,2	97,3	97,3	97,1	97,1	97,1
Gießerei	"	98,6	101,1	105,5	108,5	108,9	108,9	108,9	108,9	108,8
Zieh. u. Kaltwalzw.	"	97,2	99,8	101,8	101,7	102,0	101,7	101,4	101,5	101,4
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	53 372	53 756	54 399	54 959	54 894	54 959	55 016	55 062	...
Saarland	1000	1 095	...	1 095
Berlin (West)	1000	2 211	2 204	2 182	2 176	2 178	2 176
Ostberlin ¹⁵⁾	1000	1 085
Sowjetzone ¹⁶⁾	1000	17 298	17 241	17 079
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	19 946	20 533	21 019	21 382	...	21 382	21 389
davon: Beschäftigte	"
Beamte, Ang., Arb.	"	19 505	20 261	20 797	21 299	...	21 299	21 170
Arbeitslose ME	"	480	230	223	83	83	83	93	121	219
Freie Arbeitsplätze ME	1000	241	377	417	580	599	580	537	469	406
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen MD ¹⁷⁾	1000	113 802	109 423	102 696	105 559	89 529	105 559	92 365	89 777	...
Beförd. Güter MD ¹⁸⁾	1000 t	25 547	27 290	26 752	26 821	27 644	26 821	31 034	30 320	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.	1000	7 331,5	8 121,3	8981,5
Kraftfahrzeugen ¹⁹⁾	"	3 895,8	4 693,7	5587,6
davon: Personenzwagen	"	624,9	663,7	716,8
Lastkraftwagen	"	30,9	32,9	34,9
Kraftomnibusse	"	819,2	901,3	987,3
Zugmaschinen	"	1 917,3	1 778,9	1597,6
Krafträder	"	43,4	50,8	57,8
Sonst. Kraftfahrz.	"
Neuzulass.: Personenzwag. ¹¹⁾	Anzahl	797 900	943 020	1065 583	920 047	83 845	90 866	104 929	88 032	70 553
Lastwagen ¹²⁾	"	79 860	90 242	101 587	76 730	7 934	8 804	10 395	9 377	7 714
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁷⁾ ¹³⁾	1954=100	102	102	96	92	82	100	84
Bundesbahn	"	95	93	91	86	76	84	87
Straßenbahn	"	183	203	218	220	200	213	221
Omnibusse, Ortsverkehr	"	141	155	164	172	159	168	176
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁴⁾	MiH. DM	19 369	20 772	23 138	24 330	24 009	24 330	23 910	24 997	24 171p
Spareinlagen ¹⁵⁾	MiH. DM	44 170	52 863	60 073	66 019	65 567	66 019	66 660	66 649	69 254p
Einnahmen aus Steuern,	MiH. DM	48 304	56 968	66233,7	53307,7	5206,6	7967,3	5139,9	5358,5	9398,6
Zöllen usw. ¹⁶⁾	MiH. DM	23 389	28 982	35001,5	28940,5	2308,8	5157,2	2002,2	2220,8	6313,4
Bestz. u. Verkehrssteuern	MiH. DM	13 177	17 016	21270,5	17808,3	1292,6	3319,7	1434,0	1366,5	3924,6
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	14 237	16 075	17865,7	14019,7	1634,2	1611,1	1660,1	1787,2	1741,9
Umsatzsteuer	"	10 412	11 760	13347,5	10346,7	1263,6	1199,1	1531,6	1350,5	1343,2
Zölle u. Verbrauchssteuern	MiH. DM	2 286	2 784	3129,6	2412,0	319,0	238,7	343,7	387,4	286,0
davon: Zölle	"	3 933	4 228	4654,5	3567,3	422,8	447,8	562,6	421,5	437,5
Tabak- u. Bierst.	"
Aktienkunde	31.12.53=100	409	649	648,1	460,0	465,0	460,0	421,0	470,0	494,0
Lebenshaltungskosten	1958=100	101,0	102,4	105,0	108,6	108,6	108,3	108,5	108,8	109,4
Wechselkunde d. DM	1 DM = US-Ds	23,98	23,98	25,03	24,99	25,00	24,99	24,92	24,97	...

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹¹⁾ Ohne Saarland. ¹²⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹³⁾ Einschl. Saarland. ¹⁴⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁵⁾ Kalendertäglich. ¹⁶⁾ Einschl. Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁷⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungs-jahre April bis März.

Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾)

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 D	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 "	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 "	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 "	7 221	24	259	189	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	180	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	7 776	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 "	8 002	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 Juni	8 044	16	323	172	1 017	448	785	268	490	585	483	44
" Juli	8 059	15	325	172	1 018	452	789	270	486	580	485	44
" Aug.	8 069	15	326	172	1 020	458	792	270	488	577	486	44
" Sept.	8 057	15	325	171	1 015	461	793	269	480	574	484	43
" Okt.	8 068	15	323	170	1 010	466	792	269	477	576	483	42
" Nov.	8 071	14	321	170	1 007	467	794	266	477	578	482	42

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

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 MD	2 126 664	7 472	109 213	45 805	242 116	95 362	144 602	83 305	242 226	169 110	140 929	14 535
1955 "	2 457 052	8 610	128 878	55 839	292 151	119 549	180 314	95 952	262 007	182 784	160 065	15 556
1956 "	2 817 371	10 138	150 878	63 732	341 323	137 984	215 837	108 253	293 049	203 475	185 680	16 723
1957 "	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 "	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	168 951	271 493	112 935	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	223 670	365 840	141 242	333 273	262 308	288 952	18 902
1961 "	4 569 240	11 543	266 265	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 Jan.-Juni	24 256 652	52 204	1 619 278	588 024	3 947 964	1 787 243	2 808 157	989 964	2 051 884	1 752 579	2 222 498	116 582
" Juli	5 088 170	10 555	286 812	101 018	679 850	322 084	484 468	192 737	356 470	296 330	363 819	19 072
" Aug.	5 190 233	9 731	286 909	103 355	693 502	322 306	502 656	195 579	357 247	303 747	383 669	19 887
" Sept.	4 932 252	9 370	274 702	97 436	657 996	308 187	480 754	185 632	331 085	286 325	348 558	18 448
" Okt.	5 188 690	9 633	283 558	100 716	679 993	335 467	490 886	194 620	363 840	301 368	356 109	19 499
" Nov.	5 446 301	10 151	281 691	105 327	700 497	352 051	524 662	192 443	437 090	303 816	381 884	20 531

7. Umsatz der Industrie¹⁾²⁾

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 MD	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 "	13 876	27	989	255	1 239	743	838	405	569	1 109	1 115	356
1956 "	15 471	31	1 133	262	1 406	806	957	438	630	1 199	1 222	383
1957 "	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	533	593	1 231	1 645	393
1960 "	21 140	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 160	31	1 493	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 Jan.-Juni	141 303	144	8 685	1 949	15 200	10 379	10 808	3 992	4 517	8 559	12 097	2 372
" Juli	24 323	25	1 459	329	2 576	1 549	1 776	934	742	1 380	2 220	424
" Aug.	24 739	25	1 493	323	2 499	1 666	1 885	964	750	1 379	2 133	447
" Sept.	25 502	23	1 452	325	2 621	1 806	2 215	898	710	1 523	2 065	402
" Okt.	27 704	26	1 475	360	2 757	2 044	1 930	973	782	1 788	2 232	464
" Nov.	26 841	21	1 372	339	2 700	1 950	2 166	837	772	1 711	2 193	445

8. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

Jahr Monat	In- ge- samt	Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug- u. -be- arbeit.	Inge- nieure und Techn.	Hand- els- Berufe	Verw- und Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insp.
1955 D	923	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 "	781	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42	218
1957 "	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1958 "	683	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 "	480	4	22	3	36	23	25	118	3	3	22	283
1960 "	230	2	10	2	21	13	14	50	2	1	9	400
1961 "	159	2	9	2	15	10	10	27	2	1	7	538
1962 "	142	3	7	2	6	13	6	15	2	1	6	549
1962 Juli	85	1	6	2	6	12	4	3	2	1	5	602
" Aug.	83	1	6	2	6	12	4	2	1	1	5	599
" Sept.	83	1	6	2	6	12	4	2	1	1	5	580
" Okt.	93	1	6	2	6	14	5	7	1	1	5	537
" Nov.	121	2	6	2	6	14	5	7	1	1	5	469
" Dez.	219	1	8	2	6	14	10	32	2	1	7	406

¹⁾ Verarbeit. sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Baufindustrie. ³⁾ Gliederung nach hauptbetriebligen Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁵⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. 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	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1958 MD	136	168	142	131	171	137	158	177	163	119	119	119
1959 "	187	215	175	160	216	188	195	230	203	146	149	147
1960 "	191	249	201	179	227	186	247	282	256	147	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	180	249	288	255	160	163	160
1962 „ P	199	240	206	182	238	188	248	264	253	170	169	169
1962 Juli	198	219	202	194	216	196	248	240	246	148	187	141
„ Aug.	189	218	195	188	200	189	234	246	238	141	138	141
„ Sept.	201	230	206	186	208	188	240	255	245	179	172	179
„ Oktober	224	263	231	198	237	203	260	288	268	221	220	220
„ November	213	263	221	183	247	191	257	286	265	204	199	203
„ Dezember p	177	243	188	158	220	167	223	276	237	153	157	153

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

1962 Januar	188	232	196	166	229	174	233	251	238	168	161	167
„ Februar	183	234	192	159	230	169	232	252	238	162	163	162
„ März	204	256	213	175	250	185	262	279	267	177	176	177
„ April	190	232	197	173	250	181	234	249	238	165	157	164
„ Mai	207	257	216	192	233	197	259	290	268	171	166	171
„ Juni	195	242	208	183	226	189	250	271	256	148	153	149
„ Juli	203	228	207	200	222	203	247	247	247	157	160	158
„ Aug.	205	235	210	198	226	201	247	258	251	169	160	168
„ Sept.	216	253	223	189	228	194	280	285	282	183	174	182
„ Oktober	233	262	258	205	233	208	283	294	287	215	195	214
„ November	225	252	229	191	231	196	284	282	284	204	173	202
„ Dezember p	192	251	202	155	226	164	268	294	275	158	150	158

11. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie¹⁾

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	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
1958 MD	109	198	121	96	98	109	100	109	98	92
1959 "	157	271	172	118	123	128	119	127	108	111
1960 "	168	223	175	102	101	151	117	149	111	110
1961 "	141	234	157	95	103	135	111	134	99	103
1962 „ P	151	228	161
1962 Juli	156	220	165	97	99	130	106	128	97	88
„ Aug.	144	195	150	85	82	134	107	133	103	102
„ Sept.	149	166	152	90	88	127	195	131	102	191
„ Oktober	144	198	151	90	82	134	104	132	90	87
„ November	136	236	149	92	101	124	114	123	92	95
„ Dezember p	128	176	135

12. Index der Ein- und Ausführpreise⁴⁾

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

	1957 D	1958 D	1959 D	1960 D	1961 D	1962 D	Jan.- Sept.	1962 Okt.	1962 Nov.	1962 Dez.
Einfuhr insgesamt.	105	96	92	92	89	87	87	85	89	88
Ernährungswirtsch. zus.	102	96	93	91	89	91	91	90	91	91
Lebende Tiere	106	105	114	112	110	103	105	94	92	95
tier. Nahrungsmittel	101	99	97	97	95	97	94	100	104	105
pflanzl. Nahrungsmittel	103	97	95	93	92	94	95	91	91	93
Genußmittel	97	90	77	74	70	72	71	73	75	69
Gewerbl. Wirtschaft zus.	106	96	92	93	89	86	86	84	88	88
Rohstoffe	113	101	93	94	90	86	87	83	85	85
Halbwaren	110	95	92	96	90	84	84	84	90	86
Fertigwaren	96	94	91	90	88	87	86	84	90	90
Ausfuhr insgesamt	106	105	102	104	104	104	104	105	103	104
Ernährungswirtschaft zus.	92	90	85	85	82	86	86	88	89	80
Gewerbl. Wirtschaft zus.	106	105	103	104	105	105	105	105	104	105
Rohstoffe	110	111	103	101	99	96	99	99	100	99
Halbwaren	112	102	98	98	95	88	88	88	89	88
Fertigwaren zus.	105	106	104	105	107	107	108	108	106	107
Vorzeugnisse	107	100	96	98	95	89	90	87	88	87
Enderzeugnisse	104	107	108	108	111	114	114	115	113	114

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energiewirtschaft. ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. ⁴⁾ Ab Juli 1969 Bundesgebiet einschl. Saarland.

13. Interzonenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 DM

		1957	1958	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Okt.	1962	
										Nov.	Dez.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	215 375	166 135	190 440	142 933	13 109	18 539	15 859
	Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	205 159	177 309	190 625	150 741	12 198	11 626	16 060
	Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	13 943	14 839	8 613	6 476	855	815	467
	Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	2 188	904	227	312	292	73
	Gießerei	1 376	686	998	827	1 255	862	611	55	130	66
	Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	62 281	56 599	39 316	5 949	4 364	6 970
	Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	4 748	2 114	1 809	117	59	129
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	3 416	5 581	5 368	9 012	10 088	8 479	5 595	986	686	1 212
	Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	44 614	34 297	26 045	2 228	3 092	2 932
	Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	12 734	8 133	5 138	3 233	291	775	839
	Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 063	15 060	9 170	7 414	919	670	167
	Textilien	95 254	74 402	75 541	105 010	97 312	77 536	54 783	7 004	6 349	9 400
	Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	102 862	245 412	171 602	202 149	152 340	14 035	11 763	24 011
	Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	939 389	775 724	786 976	591 523	58 058	59 160	78 235
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	33 562	39 299	39 218	16 402	6 799	8 384	7 633
	Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 730	1 223	3 593	1 559	3 501	3 387	30	14	70
	Steine u. Erden	7 808	8 145	5 983	4 266	1 843	565	403	66	22	74
	Eisen u. Stahl	134 312	148 693	224 274	157 562	221 044	217 584	134 027	25 938	24 427	33 194
	Gießerei	7 088	2 839	8 768	5 425	1 162	2 028	1 166	418	290	154
	Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	105 131	59 058	34 061	9 821	4 962	10 214
	Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 598	3 004	1 007	605	83	139	180
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 883	8 763	11 069	10 819	7 600	4 678	3 887	246	210	335
	Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	40 398	21 389	16 861	2 889	634	1 005
	Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	28 010	18 809	13 699	11 757	1 007	497	438
	Sägerei u. Holzbearbtg.	15 443	17 619	14 351	13 499	10 857	9 172	7 827	720	274	351
	Textilien	45 061	22 559	41 384	46 461	40 813	26 831	21 339	2 089	1 801	1 602
	Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	318 115	391 522	261 518	35 160	32 749	62 095
	Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1 007 650	887 139	809 239	790 252	513 240	85 264	74 403	117 345

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.14. Volkseinkommen und Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen (Neuberechnung)²⁾

	1959		1960 p		1961 p		1962 p	
	Miil. DM	%	Miil. DM	%	Miil. DM	%	Miil. DM	%
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	16 850	6,8	17 580	6,2	17 860	5,7	18 300	5,4
Bergbau	7 820	3,1	8 780	3,1	14 500	4,7		
Energiewirtschaft	4 760	1,9	5 250	1,9	133 580	42,9	184 800	54,7
Verarbeitendes Gewerbe	102 730	41,4	119 640	42,3	22 120	7,1		
Baugewerbe	16 190	6,5	18 940	6,7	40 800	13,1		
Handel	34 160	13,7	38 240	13,5	19 700	6,3	65 800	19,5
Verkehr u. Nachr.-Übermittlung	16 710	6,7	18 640	6,6				
Banken u. Privatversicherungen	8 280	3,3	9 610	3,4	10 630	3,4		
Wohnungsvermietung	6 160	2,5	7 370	2,6	8 750	2,8	69 000	20,4
Staat	18 140	7,3	20 600	7,3	23 380	7,5		
Sonst. Dienstleistungen	16 640	6,7	18 810	6,5	20 040	6,4		
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	248 420	100	282 820	100	311 360	100	337 900	100
+ Saldo der Erwerbs- u. Vermögens- einkommen zwischen In- u. Ausland	— 520		— 420		— 960		— 1 100	
Bruttosozialprodukt	247 900		282 400		310 400		336 800	
— Abschreibungen	20 790		24 100		27 200		30 200	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	227 110		258 300		283 200		306 600	
— Indirekte Steuern ³⁾	36 130				42 780		46 400	
+ Subventionen	1 170							
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	192 150		219 370		240 420		260 200	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	144 160	58,2	160 520	56,8	176 750	56,9	192 200	57,1
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	25 380	10,4						
Verteidigungsaufwand	7 750	3,1	38 430	13,6	43 650	14,1	49 900	14,8
insgesamt	33 630	13,5						
Investitionen								
Anlagen	57 100	23,0	67 700	24,0	77 900	25,1	85 500	25,4
Vorratsveränderung	+ 4 550	1,8	+ 8 000	2,8	+ 5 800	1,7	+ 5 300	1,6
insgesamt	61 650	24,9	75 700	26,8	83 200	26,8	90 800	27,0
Außenbeitrag	+ 8 460	3,4	+ 7 750	2,7	+ 6 800	2,2	+ 3 900	1,2
Bruttosozialprodukt	247 900	100	282 400	100	310 400	100	336 800	100

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland und Berlin (West), ab 1960 ohne Berlin (West). ²⁾ Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart). ³⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

15. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr/Monat	Roheisen		Rohblöcke		Halbzeug gewalzt		Schrott 1a Stahl chargierfähig
	Gießerei III	Hämatit 2,5 bis 3% Si	Th Güte	SM Güte	Th Güte	SM Güte	
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund oder Ruhrort		Essen
1938 D	63,—	69,50	83,40	88,80	96,45 ¹⁾	101,85 ¹⁾	42,—
1950 JM	151,—	155,—	157,—	—	190,— ¹⁾	— ¹⁾	73,—
1953 "	288,20	307,70	293,00	308,—	340,25	349,75	138,60
1954 "	288,20	307,70	278,50	292,50	323,25	349,75	143,—
1955 "	294,90	314,70	285,—	309,—	330,25	357,25	143,—
1956 "	294,90	314,70	285,—	309,—	330,25	357,25	170,—
1957 "	318,—	343,—	303,—	334,50	354,25	321,25	185,—
1958 "	318,—	343,—	327,—	363,—	354,25	391,25	185,—
1959 "	318,—	343,—	327,—	363,—	372,25	412,25	145,—
1960 "	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	170,—
1961 "	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	164,—
1962 "	332,—	358,—	327,—	363,—	373,25	412,25	150,—
1962 April	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	150,—
" Mai	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	150,—
" Juni	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	150,—
" Juli	332,—	358,—	327,—	363,—	372,25	412,25	150,—
" August	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	140,—
" September	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	140,—
" Oktober	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	135,—
" November	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	135,—
" Dezember	272,—	298,—	327,—	363,—	372,25	412,25	135,—

¹⁾ Knüppel.b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Eisen- bahn- schle- nen	Formstahl		Stabstahl		Walzdraht		Grobblech		Mittelblech		Fein- bleche 2,75 mm normal oder Kasten gegüßht
		Th- Güte	SM- Güte	Th- Güte	SM- Güte	Th- Güte	SM- Güte	Th- Güte	SM- Güte	Th- Güte	SM- Güte	
Frachtgrundlag.	Dortm.	Oberhausen						Essen				Siegen
1938 D	137,20	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70	130,90	136,30	
1950 "	234,—	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40	267,44	273,44	322,65
1953 "	430,85	390,08	407,63	400,62	418,18	412,73	434,59	450,73	477,28	464,19	490,73	514,75
1954 "	430,85	377,25	394,25	386,75	403,75	393,75	420,75	424,19	456,19	434,25	462,75	512,09
1955 "	440,85	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04	439,79	481,25	534,75
1956 "	467,75	390,46	423,23	400,46	432,42	407,85	440,62	437,85	486,81	448,85	493,81	545,05
1957 "	467,75	411,25	451,50	421,25	461,50	430,42	470,67	460,58	517,88	471,67	524,83	569,08
1958 "	467,75	427,75	470,75	437,75	480,75	448,75	491,95	474,79	533,71	492,75	547,75	594,75
1959 "	467,75	427,75	470,75	437,75	480,75	448,75	491,95	469,75	527,75	492,75	547,75	589,25
1960 "	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	448,75	489,75	469,75	527,75	492,75	547,75	588,75
1961 "	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
1962 "	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
1962 April	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	578,75
" Mai	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Juni	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Juli	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" August	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Sept.	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Oktober	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Nov.	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75
" Dez.	489,75	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75	492,75	547,75	558,75

¹⁾ Bis 31. 7. 1952 Anordnungspreise. Ab 1. 8. 1952 wurden die Preisvorschriften für Roheisen, Halbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse aufgehoben; die ab diesem Zeitpunkt veröffentlichten Preise wurden auf Grund der jeweiligen Marktverhältnisse zwischen Vertretern der Eisen schaffenden und der Eisen verarbeitenden Industrie abgesprochen. Ab 20. 6. 1953 Grundpreise gemäß den Preistafeln für den Gemeinsamen Markt der Montan-Union. Die Preise verstehen sich einschließlich des vom Eisenverbrauchern und vom Handel für Walzstahlfertigerzeugnisse zu zahlenden Aufschlages — ab 1. 12. 1950 DM 2,— und ab 10. 4. 1952 DM 3,25 je t — an die Ausgleichskasse der Eisen verarbeitenden Betriebe der vereinigten Länder und unter Einrechnung des von den Verbrauchern zu zahlenden Zuschlages an die Preisausgleichskasse für die Eisen verbrauchende Wirtschaft in Berlin (West) — ab 1. 10. 1950 DM 0,25 und ab 1. 7. 1952 DM 0,50 je t — sowie einschließlich der Abgabe für die Festpreis-Ausgleichskasse der Eisen verarbeitenden Industrie — ab 1. 11. 1951 DM 2,— und vom 10. 4. bis 31. 12. 1952 DM 3,— je t. Seitens der Eisenhersteller konnte vom 1. 2. bis Anfang November 1954 der sogenannte Monnet Rabatt in Höhe von 2,5% auf die Grundpreise der Walzstahlfertigerzeugnisse (außer Feinblech) gewährt werden; der Rabatt ist bei den Preisangaben nicht berücksichtigt. Die angegebenen Preise sind Monatsdurchschnitte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. 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	2 832 832	5,82
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 555 313	6 530 945	15,29	1 099 687	6 334 079	15,40	2 088 975	8 437 819	16,86
Genußmittel	390 280	1 638 964	3,84	409 259	1 646 766	3,71	509 089	2 035 005	4,11
Ernährungswirtsch. zus.	2 078 068	11 245 811	26,32	2 903 560	11 677 363	26,32	3 423 596	13 681 240	27,63
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 207 391	9 268 520	21,69	2 258 112	9 094 872	20,47	2 207 960	8 822 209	17,82
Halbwaren	1 919 704	8 061 081	18,87	1 872 620	7 541 555	16,97	1 967 726	7 861 780	15,88
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 375 090	5 772 678	13,51	1 499 734	6 027 789	13,59	1 675 663	6 690 037	13,52
Enderzeugnisse	1 899 509	7 973 381	18,67	2 373 965	9 521 938	21,52	3 005 653	12 001 261	24,26
Fertigwaren zus.	3 274 599	13 746 057	32,18	3 873 699	15 549 777	35,11	4 681 316	18 691 298	37,78
Gewerbliche Wirtsch. zus.	7 401 694	31 075 658	72,74	8 004 431	32 186 204	72,55	8 857 002	35 375 287	71,48
Gesamteinfuhr*)	10 175 307	42 722 639	100,00	11 032 293	44 863 178	100,00	12 391 842	49 499 183	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.	63 075	267 536	0,56	57 998	233 194	0,46	61 685	246 267	0,46
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	135 741	570 581	1,19	146 329	588 754	1,15	152 403	609 074	1,15
Genußmittel	47 528	199 673	0,42	58 463	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	286 160	1 143 232	2,16
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	520 011	2 182 484	4,55	540 574	2 175 160	4,28	590 102	2 356 907	4,45
Halbwaren	1 192 542	5 007 284	10,44	1 313 247	5 282 054	10,35	1 248 800	4 985 883	9,41
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 305 288	9 672 166	20,18	2 424 792	9 730 978	19,10	2 476 431	9 875 746	18,66
Enderzeugnisse	7 106 277	29 833 972	62,22	8 098 982	32 516 675	63,80	8 617 713	34 397 740	64,93
Fertigwaren zus.	9 411 565	39 506 138	82,40	10 523 774	42 247 653	82,90	11 094 144	44 273 486	83,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 124 118	46 695 906	97,39	12 377 595	49 704 867	97,50	12 933 046	51 616 276	97,44
Gesamtausfuhr*)	11 421 655	47 946 102	100,00	12 694 320	50 978 408	100,00	13 273 123	52 974 818	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	881 781	3 475 635

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

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

1962			1962								
Januar—September			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
85 992	343 640	0,95	4 909	19 584	0,46	5 571	22 248	0,50	7 536	30 111	0,68
523 408	2 091 353	5,76	64 008	255 730	5,97	66 946	267 450	6,01	67 162	288 299	6,04
1 560 695	6 237 672	17,16	167 494	669 003	15,61	174 530	697 188	15,68	186 256	743 956	16,74
372 795	1 490 331	4,10	41 512	165 867	3,87	45 819	183 105	4,12	48 963	195 703	4,40
2 542 890	10 162 996	27,97	277 923	1 110 184	25,90	292 866	1 169 991	26,31	309 917	1 238 069	27,85
1 672 061	6 681 644	18,39	171 762	686 042	16,01	172 792	690 172	15,52	191 345	764 351	17,20
1 458 029	5 826 026	16,04	185 420	740 609	17,28	163 835	654 263	14,72	160 442	640 882	14,42
1 231 444	4 917 749	13,54	156 338	623 921	14,57	147 811	589 574	13,28	140 070	558 793	12,59
2 111 513	8 433 603	23,22	268 905	1 072 553	25,06	325 167	1 297 439	29,22	300 066	1 197 666	26,97
3 342 957	13 351 352	36,77	425 243	1 696 474	39,63	472 978	1 887 013	42,50	440 138	1 756 459	39,55
6 473 047	25 859 022	71,19	782 425	3 123 125	72,92	809 605	3 231 448	72,74	791 925	3 161 692	71,17
9 092 642	36 328 636	100,00	1 072 922	4 283 549	100,00	1 112 992	4 443 480	100,00	1 112 786	4 443 518	100,00

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

1962			1962								
Januar—September			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
8 549	34 149	0,09	1 234	4 923	0,10	1 291	5 153	0,12	1 345	5 381	0,11
47 334	189 113	0,49	4 512	18 007	0,38	4 956	19 733	0,43	4 883	19 414	0,41
111 982	447 853	1,15	11 316	45 090	0,95	13 746	54 834	1,19	15 359	61 297	1,27
39 932	159 630	0,41	5 164	20 603	0,44	7 598	30 327	0,66	6 959	27 725	0,58
207 797	830 745	2,14	22 226	88 623	1,87	27 591	110 047	2,40	28 546	113 817	2,37
436 741	1 744 714	4,49	52 552	209 803	4,43	51 357	205 006	4,46	49 452	197 384	4,10
941 944	3 761 760	9,68	102 060	407 127	8,60	100 563	401 151	8,73	104 233	415 845	8,65
1 842 768	7 352 370	18,94	212 928	847 795	17,94	207 783	827 552	18,04	212 952	848 029	17,67
6 261 454	25 005 441	64,35	792 744	3 159 709	66,81	759 531	3 027 676	65,95	803 984	3 204 916	66,73
8 104 222	32 357 811	83,29	1 005 672	4 007 502	84,75	987 314	3 855 228	83,99	1 016 936	4 052 945	84,40
9 482 907	37 864 285	97,46	1 160 284	4 624 432	97,78	1 119 234	4 461 385	97,18	1 170 621	4 666 174	97,16
9 729 979	38 851 865	100,00	1 186 576	4 729 283	100,00	1 151 712	4 590 969	100,00	1 204 856	4 802 701	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1962		1962					
Januar—September		Oktober		November		Dezember	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
637 337	2 523 229	113 654	445 734	38 720	147 489	92 070	359 183

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen. ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1961				Januar bis Sept. 1962			
		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	32 628	9 533	1431 690	167 742	23 047	7 008	954 034	122 326
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	2 481	881	100 440	35 347	1 549	628	60 393	23 117
Manganerze 2601 21-29	3	554	1	68 774	232	416	1	45 483	317
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 950	1 720	30 983	26 217	1 432	1 191	22 815	18 493
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 785	1 170	407 185	68 800	5 688	965	331 075	55 046
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	216	216	16 734	16 734	239	239	13 718	18 716
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 404	32	41 573	1 861	1 018	21	29 218	1 199
Steinkohlenkoks 2704 19	8	280	262	18 489	17 315	278	266	18 806	17 882
Gußbruch 7303 11-19	9	107,3	76,1	21 972	15 522	82,2	50,7	14 217	8 409
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	834,3	278,6	169 236	51 128	431,5	251,9	69 932	34 960
Nutzelsen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	340,1	108,1	82 834	27 407	455,2	89,5	98 207	21 584
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	83,1	54,4	45 207	30 358	54,0	36,3	28 930	19 653
Sonst. Ferrolge. 7302 19-28, 32-99	15	163,2	30,4	135 618	33 274	107,3	17,9	87 375	19 714
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	299,3	258,8	113 187	94 998	163,1	142,7	55 076	48 015
Warmbreitb. i. Roll. 7303; 7315 05, 51	17	322,2	163,1	158 320	81 544	357,9	38,8	160 949	20 865
Schienen aller Art 7316 08-16	18	7,9	7,3	2 486	2 050	2,0	1,6	854	567
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	1,0	1,0	237	237	0,2	0,2	64	64
Laachen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,0	0,0	104	104	0,2	0,2	78	72
Träger u. Formstahl ²⁾	21	125,5	106,8	50 611	43 556	101,4	82,5	40 897	33 622
Breitflanschträger 7311, 23	22	83,1	82,3	36 776	36 160	61,6	60,4	26 892	26 148
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,0	1,0	300	281	0,4	0,4	165	157
Stabstahl ³⁾	24	568,1	528,5	269 855	233 530	486,8	438,0	214 490	183 634
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	394,2	362,4	183 724	155 057	328,6	310,7	139 920	123 719
Bandstahl ⁴⁾	26	231,2	217,3	110 574	100 617	164,4	157,3	72 973	69 457
Breitflachstahl 7309; 7315 18, 55	27	13,1	8,2	6 054	3 727	13,3	7,6	6 317	3 456
Grobbl. 7313 11, 21; 7315, 31, 34, 82, 85	28	183,2	62,1	92 722	31 444	233,5	93,1	110 755	42 442
Mittelblech ⁵⁾	29	105,9	89,5	65 182	47 059	89,4	75,8	45 747	35 404
Feinblech ⁶⁾	30	150,6	143,8	88 231	79 482	137,0	127,8	73 455	65 025
Feinblech kaltgez. ⁷⁾	31	662,6	561,6	435 512	347 232	649,4	541,7	398 992	317 906
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	98,7	82,1	88 107	73 924	99,1	86,5	87 224	77 205
Überzug. Bl. 7313 86-94	33	48,0	41,9	38 248	33 155	42,7	37,1	33 244	28 656
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	15,3	10,9	31 483	22 821	13,6	10,6	25 295	19 922
Wellech 7313 85	35	1,9	1,9	1 506	1 474	1,7	1,7	1 341	1 336
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 312,9	2 730,3	1 771 219	1 388 452	2 946,4	2 214,8	1 404 737	1 095 757
Schmiedehalbzeug ⁸⁾	37	1,1	0,9	1 562	944	0,7	0,4	870	339
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	2,2	0,4	6 544	1 229	1,1	0,1	3 068	366
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	51,6	20,2	81 765	22 408	35,0	13,9	43 227	12 389
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	27,7	26,1	19 651	16 689	41,1	35,1	28 786	23 541
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,6	0,4	1 195	744	0,2	0,2	595	328
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	4,6	3,5	5 409	3 638	3,8	2,6	4 047	2 323
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 400,6	2 781,8	1 887 345	1 434 102	3 028,4	2 267,1	1 575 325	1 135 043
Kaltgez. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	8,4	3,0	11 656	2 866	8,2	3,6	11 621	3 059
Kaltgez. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	13,9	7,6	26 257	8 753	9,4	6,1	17 012	6 535
Sonst. Überzug. u. bearb. Blech ¹³⁾	46	1,4	0,9	2 090	1 150	0,9	0,5	1 275	473
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	5,8	4,0	14 875	5 919	5,5	3,5	14 086	5 509
Gesamtschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,9	0,9	1 555	1 489	0,8	0,8	1 586	1 311
Draht, kaltgez. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	30,4	22,4	41 002	21 878	23,7	18,4	28 406	16 754
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	4,7	4,5	10 997	8 841	5,1	4,9	9 187	8 199
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	0,8	0,5	2 504	486	0,6	0,3	2 279	321
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	6,7	1,6	19 387	4 930	5,6	1,3	16 991	4 439
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,2	1,6	4 595	2 409	0,9	0,5	2 984	959
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,3	0,2	374	334	0,1	0,1	242	181
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,1	0,0	378	259	0,2	0,2	567	432
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 734 ¹⁶⁾	57	126,5	72,9	219 322	113 336	112,0	66,8	194 225	100 589
Weitverarbeitung aus. (44-57)	58	202,0	120,2	354 078	172 650	173,1	106,8	301 311	148 791
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 130,7	3 449,6	2 696 290	1 764 441	4 331,8	2 820,3	2 175 297	1 388 154

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, 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, 30, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 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, 81, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 63, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 20, 23, 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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1962				November 1962				Dezember 1962			
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.
2 086	718	79 894	12 199	1 795	643	67 606	11 009	2 175	713	85 328	11 984
82	32	3 034	1 184	128	18	4 988	759	105	36	3 936	1 244
35	0	4 328	20	32	0	3 671	34	36	0	4 044	49
185	140	2 972	2 275	148	108	2 421	1 813	142	110	2 114	1 563
569	92	33 025	5 403	502	89	28 459	5 178	537	93	30 095	5 396
50	50	4 304	4 304	45	45	3 863	3 863	43	43	3 781	3 781
147	2	4 430	99	151	1	4 700	78	162	2	5 082	117
14	10	1 092	735	13	11	955	839	13	11	962	830
12,0	4,1	2 059	554	4,4	1,9	587	223	4,9	3,4	692	465
45,3	20,7	6 091	2 555	21,1	13,0	3 112	1 728	10,8	13,1	2 774	1 529
71,4	8,5	14 773	2 063	39,9	9,4	8 414	2 314	44,3	8,9	9 337	2 172
6,8	3,5	3 511	1 864	5,8	4,6	2 998	2 432	6,3	5,0	3 260	2 627
9,3	1,5	7 370	1 513	9,8	1,1	7 832	944	9,7	2,0	8 532	2 434
32,6	28,0	11 305	9 430	14,3	12,0	4 916	4 084	31,5	27,6	11 043	9 189
71,5	4,6	31 775	2 580	67,5	1,8	29 893	1 724	42,1	6,5	19 639	3 231
0,6	1,0	206	173	0,5	0,4	192	118	0,3	0,3	221	176
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	14	14	—	—	—	—
—	—	—	—	0,0	0,0	10	10	—	—	—	—
10,2	7,8	4 166	3 295	8,6	7,5	3 571	3 138	8,7	7,2	3 632	3 102
6,2	5,9	2 674	2 545	6,0	5,4	2 556	2 339	5,8	5,5	2 512	2 396
0,1	0,1	61	61	0,1	0,1	53	53	—	—	—	—
59,8	54,1	26 404	23 347	57,4	50,9	25 643	21 904	48,8	42,5	21 813	18 313
43,5	39,3	18 511	15 430	45,1	41,9	18 603	16 464	45,1	42,6	18 373	16 764
21,6	20,2	9 899	9 199	21,7	20,7	9 889	9 395	20,0	16,6	9 040	7 597
1,0	0,8	461	380	1,2	1,1	580	518	1,2	0,6	586	265
26,0	12,7	12 399	5 872	22,7	12,9	10 692	6 003	34,8	13,9	17 131	6 922
12,6	11,3	6 345	5 823	12,0	10,7	6 198	5 084	12,6	11,1	6 204	5 047
17,6	17,0	9 413	8 642	16,6	15,9	8 890	8 053	14,8	14,2	7 985	7 207
74,0	61,9	47 627	37 992	69,2	58,7	43 841	35 577	65,9	55,8	43 207	35 407
12,4	10,5	11 095	9 617	7,7	6,7	6 870	6 026	10,0	9,2	8 543	7 979
6,3	5,2	5 025	4 100	5,0	4,3	3 854	3 323	4,8	3,9	3 751	2 989
1,6	1,3	2 741	2 167	1,5	1,3	2 592	2 237	1,7	1,0	2 940	1 588
0,1	0,1	52	52	0,1	0,1	99	98	0,2	0,2	172	172
397,6	281,5	200 160	140 206	357,3	252,4	178 956	126 167	351,4	261,7	176 792	128 324
0,0	0,0	93	13	0,0	0,0	136	8	0,0	0,0	50	2
0,8	0,0	475	48	0,1	0,0	280	7	0,2	0,1	414	120
4,2	2,1	4 903	1 737	4,8	2,3	5 049	2 003	5,2	2,7	6 001	2 470
6,3	5,1	4 312	3 810	5,9	5,1	4 247	3 472	5,2	3,9	3 567	2 485
0,0	0,0	72	32	0,0	0,0	53	31	0,0	0,0	40	4
0,2	0,2	313	143	0,1	0,1	147	73	0,4	0,3	364	306
408,7	288,9	210 328	145 489	368,4	259,9	188 868	131 761	362,3	268,6	187 228	133 711
1,1	0,6	1 255	543	0,0	0,4	1 259	309	0,6	0,1	866	160
1,7	1,3	3 034	1 479	1,5	1,2	2 211	1 084	1,5	1,1	2 309	1 164
0,1	0,0	178	120	0,3	0,0	350	41	0,5	0,4	335	251
0,7	0,5	1 402	718	0,5	0,3	1 296	632	0,4	0,3	1 370	558
0,0	0,0	54	53	0,0	0,0	55	51	0,0	0,0	44	41
3,4	2,7	3 742	2 817	3,4	3,0	3 585	2 490	3,5	3,0	3 575	2 125
0,8	0,8	1 196	1 090	0,8	0,8	1 330	1 234	0,7	0,7	1 234	1 146
0,1	0,0	266	33	0,3	0,2	652	138	0,1	0,1	243	84
0,6	0,2	1 918	536	0,5	0,1	1 607	325	0,5	0,1	1 744	540
0,1	0,1	270	101	0,0	0,0	124	41	0,1	0,0	218	44
0,0	0,0	10	10	0,0	0,0	9	8	0,0	0,0	23	24
0,0	0,0	24	24	0,0	0,0	193	150	0,0	0,0	132	68
14,0	7,2	24 867	11 594	13,3	7,1	24 722	12 452	12,4	6,4	23 052	11 180
22,5	13,5	38 216	18 618	21,6	13,1	37 393	18 955	20,4	12,5	35 150	17 685
576,1	340,6	282 348	172 656	470,9	308,0	249 204	158 357	467,7	313,6	246 978	160 623

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1961				Januar—Sept. 1962			
		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	258	15	9 655	1 017	212	7	7 578	592
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	5	5	128	109	4	2	98	57
Manganerze 2601 21-29	3	8	1	3 828	460	4	1	2 522	240
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 256	1 189	11 855	10 731	950	910	7 422	6 821
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 934	14 545	1189275	1026065	13 487	11 103	929 691	788 658
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	363	333	31 233	28 235	288	263	24 326	21 893
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 714	1 319	81 338	53 966	1 231	956	58 228	39 763
Steinkohlkoks 2704 19	8	10 918	7 970	950 079	723 302	7 671	5 522	652 036	488 886
Gußbruch 7303 11-19	9	5,7	2,9	1 140	521	14,0	6,6	1 898	1 095
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 460,1	1 457,8	242 050	240 118	874,8	872,3	124 448	123 575
Nutzeln 7342	12	68,1	10,1	16 276	3 030	33,8	10,7	7 627	3 132
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	848,5	528,8	188 388	118 348	708,2	323,4	146 900	69 108
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	26,3	2,9	14 656	1 351	20,2	6,2	10 239	3 064
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	16,1	4,4	35 376	10 795	11,4	2,1	23 232	5 658
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 407,3	667,0	472 210	229 657	845,9	463,1	280 965	160 402
Warmbreitbl. i. Roll. 7308; 7315 05, 51	17	158,0	126,8	76 473	61 886	200,1	139,6	85 736	62 355
Schienen aller Art 7316 08-16	18	197,1	121,3	75 208	39 950	150,3	98,5	53 981	30 588
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	20,1	6,2	9 270	2 923	8,9	4,6	4 126	2 130
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	10,5	6,6	6 928	3 886	8,0	5,5	4 949	3 297
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	391,2	210,6	153 986	80 677	319,2	189,5	121 737	72 306
Breitflanschträger 7311, 23	22	156,6	75,4	70 075	32 152	151,3	79,6	63 193	35 003
Spundwandstahl 7311, 95	23	69,1	16,3	36 153	9 029	52,1	22,2	27 032	12 096
Stabstahl ¹⁾	24	1 616,0	789,3	777 768	381 793	1 078,1	589,7	519 581	287 176
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57	25	394,1	167,2	188 908	83 804	283,9	115,0	126 288	57 824
Bandstahl ¹⁾	26	231,1	118,0	115 662	57 501	196,9	91,7	91 220	43 696
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	70,7	45,8	34 106	21 115	66,0	40,4	30 849	18 507
Grobbl. 7313 11, 21; 7316 31, 34, 82, 85	28	1 110,0	612,1	550 204	308 517	836,7	506,3	393 942	243 637
Mittelblech ¹⁾	29	107,2	35,1	67 874	25 456	78,3	31,0	42 419	19 209
Feinblech ¹⁾	30	78,1	32,1	67 622	30 093	50,9	18,2	39 629	16 704
Feinblech kaltgew. ¹⁾	31	351,9	178,0	242 493	114 308	317,3	111,7	196 933	71 690
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	84,7	38,9	75 505	34 415	79,9	31,2	67 318	26 636
Überzog. Bl. 7313 80-94	33	83,1	27,0	67 567	22 162	53,3	24,8	42 169	20 038
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81	34	70,2	34,9	71 763	34 432	50,3	25,0	49 764	24 888
Wellblech 7313 85	35	16,9	2,5	12 732	2 137	11,9	2,3	8 652	1 772
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 623,9	3 310,8	3 172 505	1 575 898	4 839,3	2 590,0	2 255 493	1 209 954
Schmiedehalbz. ²⁾	37	2,2	1,0	3 073	1 420	1,4	0,8	1 671	766
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	38	38,6	16,7	54 646	24 450	29,9	13,2	42 037	19 309
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	432,5	92,5	463 748	90 038	339,4	65,1	330 931	63 951
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	499,7	47,7	361 357	35 047	297,9	59,5	203 427	43 816
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	4,2	2,0	10 215	4 440	4,0	1,9	9 105	4 318
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	41,7	8,1	38 147	10 078	35,2	8,5	30 887	6 951
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 642,9	3 478,8	4 093 691	1 741 371	5 547,1	2 738,9	2 873 551	1 349 065
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	95,3	45,1	89 463	38 897	67,2	31,4	65 552	27 912
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	123,5	30,7	160 116	42 880	81,2	19,7	98 445	26 917
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁾	46	3,6	1,6	7 120	2 733	3,4	1,6	5 138	2 796
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	129,2	16,5	260 125	42 564	105,4	12,5	196 412	32 325
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,1	0,8	6 583	1 710	2,2	0,8	5 007	1 819
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	202,1	47,5	201 317	46 823	133,0	37,0	133 031	34 424
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	77,2	11,5	96 778	16 530	53,0	10,5	67 955	14 022
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	28,9	4,7	34 704	8 038	18,1	3,3	23 927	6 074
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	99,4	31,6	78 306	25 496	76,0	21,2	61 747	19 494
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,1	0,4	2 901	1 129	1,2	0,6	3 106	1 385
Welchen usw. 7316/60-99	54	6,4	2,6	10 043	3 629	3,6	0,3	5 595	543
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	10,6	6,4	21 655	11 940	7,3	4,1	15 627	8 424
Rohrleitungen 7319	56	1,8	1,2	2 737	1 753	2,1	1,9	3 260	2 818
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	374,7	131,6	842 245	266 187	282,3	108,3	656 451	219 795
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 156,7	332,3	1 814 093	510 309	836,1	253,5	1 341 313	398 748
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 224,3	5 818,0	6 405 670	2 625 843	8 045,6	4 213,6	4 529 208	1 953 445

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, 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, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318, 81. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7313 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 63, 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

19. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 178 000 (Aug. 1962)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 529

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt				1962				
		1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾										
Anzahl der Betriebe ²⁾	Anzahl	3 078	2 991	3 016	2 978	2 880	2 886	2 880	2 865	2 863
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾	Anzahl
Angestellte ⁴⁾	"
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾	Anzahl	277 828	291 023	313 212	301 785	303 274	304 286	303 274	301 874	.
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Eis.-, Stahl-u. Tempgieß.	"
Zieher. u. Kaltwalz.	"	247	275	305	264	242	246	242	239	239
Stahlverformungsbetr.	"	2 882	3 119	2 782	2 640	2 521	2 556	2 521	2 455	2 441
Stahlbau ⁷⁾	"	14 898	15 616	19 973	19 782	20 506	20 664	20 506	20 438	20 209
Elektrotechn. Industrie	"	99 175	104 282	119 609	116 504	117 617	118 292	117 617	116 133	115 514
Maschinenbau	"	33 962	34 815	37 561	35 369	35 996	36 341	35 996	35 731	35 685
Fahrzeugbau	"	5 867	6 938	9 173	8 537	8 173	8 307	8 173	8 214	8 176
Feinmechanik u. Optik	"	6 785	6 385	5 629	5 252	4 996	5 066	4 996	4 950	4 913
Chem. Industrie	"	10 562	10 938	11 754	12 184	12 433	12 405	12 433	12 343	12 301
Umsatz ⁸⁾ Inland ⁹⁾	1000 DM	440 000	517 000	618 000	663 000	6263000	740 000	791 000	843 000	770 000
" Ausland	"	59 000	63 800	65 000	73 000	692 000	83 000	98 000	70 000	77 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	498 256	580 800	681 000	736 000	6954000	822 000	889 000	913 000	847 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Eisen-, Stahl- u. Temp.	"
Zieherei, u. Kaltwalz.	"	415	414	461	431	3 585	369	446	469	410
Stahlverformungsbetr.	"	3 247	2 714	3 531	3 558	34 611	3 654	3 666	4 102	3 944
Stahlbau ⁷⁾	"	23 255	25 530	35 536	46 951	360 797	38 998	71 623	42 377	45 829
Elektrotechn. Industrie	"	93 146	99 770	111 489	132 663	1140255	132 176	158 052	117 853	118 243
Maschinenbau	"	52 813	57 410	64 066	79 895	655 410	64 174	75 406	81 004	78 936
Fahrzeugbau	"	6 241	6 861	11 173	11 153	96 319	10 021	10 519	11 756	12 239
Feinmechanik u. Optik	"	7 045	7 734	7 184	8 472	65 598	7 408	7 977	7 637	7 866
Chemische Industrie	"	28 418	34 110	35 448	36 615	370 613	43 991	43 120	48 592	44 510
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 000	35 400	38 000	35 000	305 207	33 000	33 000	38 000	37 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	76 000	82 300	95 500	124 000	1010000	121 000	111 000	118 000	127 000
" Gehaltssumme	"	38 000	40 700	46 700	68 000	527 000	58 000	59 000	59 000	65 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	114 000	123 000	141 000	192 000	1537000	179 000	170 000	177 000	192 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ¹⁰⁾	30 000	27 400	27 700	36 000	212 000	18 000	17 000	26 000	30 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	48 000	52 700	58 500	64 000	556 000	59 000	62 000	70 000	71 000
Wohnbevölkerung ¹¹⁾	1000	2 226	2 208	2 208	2 198	2 176	2 178	2 176	.	.
Arbeitslose ¹²⁾	1000	91,5	69,1	31,2	19,2	12,3	8,4	8,1	9,1	10,6
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	369 510	456 974	558 046	635 530	5875712	655 991	692 521	765 403	731 924
dar.: Nahrungsmittel	"	30 823	40 063	54 156	62 857	571 946	59 944	75 626	94 958	91 377
Bergbauerzeugnisse	"	1 299	1 261	1 356	1 319	11 320	1 462	1 452	1 318	1 231
Eisen u. Metall	"	18 307	25 238	34 868	27 383	255 736	18 525	20 566	20 286	19 715
schaff. u. Gieß.-Ind.	"
Eisen- u. Metall	"
Verarbeitung	"	77 499	81 467	84 634	97 290	892 691	91 458	104 958	112 888	107 678
Elektro-Industrie	"	132 406	147 794	164 116	182 713	1440857	174 433	198 668	209 416	200 173
Chemische Ind.	"	22 113	26 900	28 146	30 081	298 853	35 857	34 663	38 534	36 479
b) Lief. des Bundesgebietes	"	495 496	590 402	607 055	643 326	5824399	624 147	681 097	721 754	743 935
dar.: Nahrungsmittel	"	97 362	128 324	118 390	127 734	1 226193	137 704	147 665	171 936	172 836
Bergbauerzeugnisse	"	23 764	29 131	30 538	31 408	320 455	31 690	32 960	28 937	36 229
Eisen u. Metall	"
schaff. u. Gieß.-Ind.	"	43 718	59 084	72 602	70 764	546 993	50 441	45 922	54 687	57 814
Eisen- u. Metall-	"
Verarbeitung	"	69 961	60 831	69 433	77 702	753 444	78 042	89 162	83 534	84 206
Elektro-Industrie	"	39 737	47 030	51 044	52 871	468 705	48 664	58 971	65 890	62 207
Chemische Ind.	"	32 417	38 498	40 864	43 382	398 455	45 961	44 464	44 778	50 482

¹⁾ Erfaßt sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar jeden Jahres neuer Firmenkreis. ²⁾ Örtliche Einheiten. ³⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ⁴⁾ Einschl. gewerb. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kaufm. Lehrlinge. ⁶⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ⁷⁾ Einschl. Leichtmetallbau. ⁸⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁹⁾ Einschl. Umsatz mit der sowj. Zone. ¹⁰⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Oktober 1962				November 1962				Dezember 1962			
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.
24	1	836	45	23	0	760	21	24	342	828	33
0	0	19	10	—	—	—	—	0	0	5	5
1	0	413	55	0	0	304	29	1	0	485	56
66	62	1 025	744	36	36	540	534	135	135	417	412
1 531	1 237	114 057	95 184	1 505	1 229	91 218	93 665	1 341	1 131	99 561	86 050
42	38	3 867	3 446	39	34	3 598	3 131	32	28	2 911	2 467
161	124	7 948	5 382	153	112	7 543	4 096	154	112	7 705	4 813
865	629	74 630	55 755	899	627	77 851	56 168	900	655	78 094	58 303
0,6	0,6	91	91	0,5	0,5	120	59	0,5	0,0	84	74
99,5	99,4	12 645	12 631	108,7	108,7	14 101	14 090	108,6	108,3	13 295	13 250
3,2	1,8	695	425	2,9	0,9	585	214	3,1	2,4	734	560
75,1	40,8	15 140	8 545	57,8	34,9	11 117	6 742	72,9	41,8	14 385	8 474
3,7	1,2	1 740	602	4,6	0,2	2 126	114	2,0	1,5	961	743
0,7	0,1	1 893	592	0,5	0,2	2 421	1 616	1,0	0,3	2 527	830
77,3	51,0	25 191	17 452	75,6	58,3	25 639	20 500	80,1	61,6	27 880	22 032
14,9	11,9	6 900	5 622	23,7	21,9	11 954	9 384	23,5	21,9	11 032	9 980
18,5	12,1	5 925	3 084	20,7	11,3	6 877	2 799	14,4	6,2	5 209	1 628
0,4	0,3	204	115	1,2	1,2	558	528	0,4	0,3	206	146
0,5	0,4	360	245	0,3	0,2	271	132	0,5	0,2	339	141
37,0	21,9	13 978	8 515	27,7	17,8	10 621	7 041	27,0	14,4	10 173	5 684
16,4	8,5	7 621	3 782	13,8	6,6	6 258	3 001	14,1	7,7	6 371	3 872
5,8	2,4	3 320	1 371	5,5	2,5	2 909	1 423	4,9	1,9	2 702	1 026
105,7	62,4	49 562	30 207	111,6	74,2	52 173	35 193	103,2	66,1	49 439	32 010
29,5	12,0	13 153	5 910	31,7	15,4	13 897	7 528	30,5	17,6	13 732	8 720
25,7	13,6	11 839	6 447	23,9	12,7	11 276	6 070	27,3	14,4	12 593	6 725
7,6	4,2	3 627	1 913	7,6	4,4	3 559	2 025	7,9	5,0	3 663	2 330
84,3	44,8	39 355	21 260	104,7	64,1	50 303	31 647	86,3	45,0	40 503	21 246
6,9	2,6	3 732	1 587	8,0	3,1	4 539	2 122	7,6	3,6	4 238	2 122
6,2	1,7	4 358	1 444	6,4	2,6	4 572	1 841	7,0	3,4	4 805	2 466
40,7	11,0	24 655	6 519	35,4	9,7	22 594	6 609	47,7	23,1	29 050	13 536
7,4	2,9	6 249	2 458	8,7	3,4	7 123	2 866	7,8	1,9	6 363	1 444
5,7	3,3	5 085	2 642	5,2	2,7	4 003	2 123	6,3	2,8	4 795	2 183
5,3	3,2	5 158	3 104	5,0	3,2	4 865	3 142	5,3	3,5	5 294	3 471
0,6	0,1	436	94	0,6	0,2	445	144	0,6	0,1	501	95
496,6	270,5	230 868	123 771	522,6	315,6	244 436	146 118	502,7	300,7	238 888	140 357
0,4	0,2	472	258	0,2	0,1	173	84	0,1	0,0	146	65
2,8	1,2	3 985	1 913	2,4	1,3	3 879	1 977	2,5	1,3	3 762	2 079
36,4	10,6	35 003	9 783	38,3	9,2	36 981	8 318	42,6	12,2	41 443	11 433
33,5	4,5	23 161	3 266	128,5	5,5	90 227	4 064	156,9	5,0	111 433	3 631
0,4	0,2	883	510	0,3	0,1	942	464	0,5	0,2	1 032	450
2,5	0,3	2 793	279	2,3	0,7	2 951	606	3,1	1,6	3 317	923
572,6	287,4	297 765	139 780	694,5	332,5	379 589	161 631	708,4	321,1	400 021	158 938
7,3	3,9	6 995	3 518	7,5	3,7	7 399	3 326	8,0	3,7	7 790	3 275
11,0	2,3	12 907	3 215	10,1	2,2	12 058	2 910	9,2	2,1	11 369	2 837
0,4	0,1	712	333	0,3	0,1	730	301	0,4	0,2	619	394
8,4	1,4	15 454	3 752	9,5	1,4	16 753	3 282	9,0	1,5	16 603	3 594
0,2	0,0	423	110	0,2	0,1	557	298	0,2	0,1	495	210
13,8	4,0	14 679	3 761	15,3	4,5	15 047	4 096	13,7	4,2	14 421	4 181
5,2	1,4	6 953	1 641	5,7	1,3	7 883	1 714	5,7	1,2	7 716	1 715
1,5	0,4	2 582	786	1,5	0,4	2 441	811	1,3	0,4	2 207	728
8,2	2,8	6 983	2 068	8,0	2,4	7 792	2 687	9,5	2,2	7 947	3 030
0,2	0,0	354	92	0,1	0,0	342	36	0,1	0,0	227	126
0,3	0,0	561	42	0,6	0,0	1 155	38	0,8	0,5	1 306	689
0,8	0,4	1 634	787	0,6	0,2	1 544	816	0,8	0,5	1 555	685
0,2	0,2	466	329	0,4	0,4	751	751	0,2	0,2	359	356
34,0	16,4	83 750	31 729	31,0	13,9	74 335	29 392	32,8	13,1	76 801	27 908
91,5	33,5	154 453	52 763	91,0	30,8	148 787	50 508	91,7	29,8	149 415	49 728
846,8	464,9	484 427	215 429	960,6	508,7	558 846	234 974	988,3	505,7	581 422	232 597

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen **20. Sowjetische Besatzungszone¹⁾**

141

Bevölkerung: 17 126 000 (Mitte 1961)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1962									
		1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	1 478	1 506	1 599	1 642	1 643
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	2 753	2 903	2 841	2 721	2 671	1 360	220	210	199	218
Kokserzeugung		2 818	2 996	3 185	3 206	3 084					
Braunkohlenförderung . . .	Mill. t	212,6	215,0	214,8	225,4	236,9	119,8	20,6	21,0	20,6	21,0
Roheisenerzeugung	1000 t	1 663	1 776	1 899	1 996	2 031	1 038	172	164	174	188
Thomasroheisen	"	401	391	426	444	429					
Gleßeretroheisen	"	338	416	484	487	497					
Stähleisen	"	904	944	954	1 041	1 071					
Spießeisen	"	20	24	34	23	34					
Roßblöcke	1000 t	2 894	3 043	3 207	3 337	3 444	1 809	307	308	298	309
Flüssigstahl	"	410	415	440	450	470					
Roßstahlzeug. insg.	"	3 304	3 453	3 647	3 787	3 914					
Thomasstahl	"	340	340	355	380	375					
Bessemerstahl	"	63	66	70	72	75					
SM-Stahl	"	2 500	2 605	2 750	2 837	2 944					
Elektrostahl	"	401	447	472	498	520					
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	1 923	2 046	2 264	2 366	2 437	1 217	205	212	205	208
Eisenbahnoberbau	"	132	134	135	147	148					
Formstahl	"	147	150	181	181	178					
Stabstahl	"	555	608	664	705	735					
Walzdraht	"	176	188	206	232	243					
Bandstahl	"	126	131	143	144	158					
Grobblech	"	425	445	520	547	549					
Mittelblech	"	62	71	68	59	62					
Feinblech	"	215	229	250	242	246					
Sonstiges Blech	"	9	10								
Nahtlose Rohre	"	76	80	97	109	118					
Bandagen	"	38	38	36	36	35					
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	154	158	167	172	190					
Geschweißte Rohre	"	45	46	49	51	54					
Kaltwalzzeugnisse	"	45	49	59	70	77					
Stabzieherzeugnisse	"	70	70	93	100	114					
Grauguß	1000 t	754	785	853	887	902					
Temperguß	"	24	27	28	30	30					
Stahlformguß	"	205	218	220	224	230					
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	32,7	34,9	36,2	40,3	42,4	21,9	3,6	3,7	3,7	4,0
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 770	3 070	3 171	3 322	3 327	1 733	280	282	282	294
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 574	6 513	6 198	6 249	6 260					
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 869	2 926	2 787	2 790	2 799					
dar. Eisenerzbergb.	"	4,8	3,0	...	2,9	2,9					
Steinkohlenbgb. ²⁾	"	24,6	25,3	...	22,5	22,3					
Braunkohlenb. ³⁾	"	108,8	113,1	...	108,8	109,5					
Eisen schaff. Ind.	"	67,6	71,7	71,9	68,3	69,1					
Registr. Arbeitsuchende ⁴⁾	1000	23	16,6	11,1	5,6	...					
Bevölkerung insg. JM . . .	1000	17 518	17 355	17 298	17 241	17 125					
dav. Ostberlin	"	1 117	1 100	1 085	1 077	1 064					

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze ¹⁾	1237	695	815	910	1 018	1 190	1096
Steinkohlen	6338	5641	5753	7 397	8 084	8 028	7936	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2613	2271	2689	2 452	2 600	2 527	2843
Roheisen	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6	564
Walzstahlerzeugnisse . . .	650,8	788,9	930,7	1 155	1 311	1 542	1698	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2	134
Träger	18,2	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2	33
Form- u. Stabstahl	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0	333
Walzdraht	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4	45
Bandstahl, warmg.	5,0	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0	23
Grob- u. Mittelbl.	148,8	192,7	214,3	311,3	285,9	421,2	403
Feinbl. unt. 3 mm.	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6	327
Nahtlose Rohre	54,7	53,3	66,1	89,0	95,2	128,0	140
Geschw. Rohre	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3	44
Radr., Radsch. usw. . . .	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5	19
Kaltgew.Bandst.usw. . . .	16,2	18,3	19,1	24,0	27,7	36,8	49
Kaltgew. Stabstahl	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7	11

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Einschl. Kokereien. ³⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken ⁴⁾ Stand am Jahresende

⁵⁾ Ab 1956 Fe-Inhalt. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 203 000 (Mitte 1961)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 302

	Maßeinheit	1962									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	142	160	115	80	54	5	8	9	9
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	22 757	22 465	21 539	21 209	15 618	1 663	1 929	1 913	1 749
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	13 986	13 080	11 928	...	8 415	923
Limburg	"	6 536	8 771	9 385	9 611	...	7 205	741
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 217	7 539	7 252	7 195	5 413	592	583	587	613
davon Hüttenkokereien	"	2 545	4 897	5 039	4 867	...	3 802	416
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 320	2 500	2 385	...	1 611	176
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	57	57	55	...	53	53
davon in Betrieb	"	37	50	5	48	...	45	45	44	44	...
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg.	"	18
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 065	6 520	6 459	6 765	5 075	580	568	550	572
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas-Rohisen	1000 t	2 236	5 788	6 324	6 267	6 623	4 951	569	559	544	564
Stahleisen	"	19	34	13	...	5
Gießerei-Rohisen	"	127	95	96	108	88	72	7	6	4	6
Spießeisen + H ₂ -FeMn	"	7	63	67	64	48	42	2	2	2	2
Sonst. Rohisen	"	56	1	...	4	4	4	2
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	11 690	12 566	11 137	10 226	7 740	841	816	823	847
Eisenerz in Sinteranlagen	"	1 419	2 179	3 293	4 913	3 625	426	437	412	439	439
Eisenerz insgesamt	"	6 240	13 109	14 745	14 430	15 139	11 365	1 267	1 253	1 235	1 286
Eisenerz je t Rohisen	t	2,572	2,196	2,262	2,235	2,238	2,239	2,184	2,206	2,245	2,248
Manganerz	1000 t	80	123	159	165	149	114	13	12	11	12
Schrott	1000 t	165	640	617	512	316	243	32	25	24	24
Schrott je t Rohisen	kg	68	108	94	79	47	48	55	44	44	42
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2 345	5 144	5 557	5 350	5 369	4 040	450	441	434	454
Koks je t Rohisen	kg	967	862	852	829	794	796	776	776	789	794
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	54	55	...	55	55
in Betrieb	"	53	50	...	51	51
SM-Öfen, vorh.	"	37	26	24	24	...	23	23
in Betrieb	"	16	12	...	15	15
Elektro-Öfen, vorh.	"	23	30	30	31	...	30	30
in Betrieb	"	...	19	3	19	...	16	16
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 358	7 081	6 888	7 216	5 420	612	598	595	603
Stahlguß	"	83	76	100	114	119	89	10	10	10	10
Insgesamt	1000 t	2 296	6 434	7 181	7 002	7 334	5 508	622	608	605	613
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg.	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 904	5 521	6 105	5 969	6 369	4 758	543	544	528	539
Martin-Stahl	"	315	595	614	542	508	387	43	38	42	39
Elektro-Stahl	"	82	300	438	458	420	336	32	22	31	31
Bessemer-Stahl u. sonst	"	26	18	24	33	41	29	3	4	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen	1000 t	2 161	5 936	6 552	6 405	...	5 081
Rohisen je t Rohstahl	kg	948	923	912	915	...	922
Schrott	1000 t	412	1 317	1 538	1 465	1 476	1 120	120	112	125	119
Schrott je t Rohstahl	kg	181	205	214	209	201	203	193	184	207	194
Erze	1000 t	3	12	17	27	...	22	2
Zuschläge (Agglom.)	"	6
Kohle	"	47	29
Koks	"	40	32
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksogengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1962				
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 788	4 629	4 875	4 856	5 398	4 018	467	465	468	447
davon Schienen u. Zubehör	"	113	71	64	72	84	61,8	7,2	7,0	8,4	6,5
Schwellen	"	120	29	13	7,4	11	8,2	1,5	0,4	1,8	0,5
Formstahl ²⁾	"	752	199	184	168	271	192,6	27,6	30,3	25,4	22,4
Stabstahl	"	127	1 779	1 781	1 911	2 075	1572,2	176,1	168,3	173,0	161,5
Walzdraht	"	45	600	643	614	640	472,1	53,7	53,5	56,2	57,7
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	7	22	4,6	3,4	2,7	0,0	—	0,0	0,7
Bandstahl u. Streifen	"		236	293	287	314	231,0	28,5	29,7	28,7	25,0
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		25	58	70	82	64,0	8,0	8,0	5,0	5,0
Breitflachstahl	"	223	25	30	39	43	31,4	3,7	4,6	3,5	3,0
Grobblech 4,76 mm u.m.	"	109	531	498	505	495	384,6	40,4	30,2	39,6	40,8
Mittellblech 3 b. 4,75 mm	"		37	91	84	88	65,6	7,4	6,1	9,0	7,6
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"	177	333	348	287	272	202,8	22,7	22,3	24,8	22,5
kaltgewalzt	"		706	850	808	1 015	724,7	90,4	105,0	92,0	93,6
Verzinktes Blech	"		266	258	284	257	190,2	21,6	22,3	21,8	22,6
Weißblech u. Feinstblech	"		130	133	138	216	163,9	18,1	18,0	16,1	17,8
Elektro-Blech	"		38	61	53	42	32,7	3,0	2,7	2,4	4,3
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	13	12	11	14	9,2	1,1	1,4	1,2	1,9
Stahlrohre	"	45	93	101	108	119	87,7	11,1	11,3	10,8	9,2
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	477	939	793	594	442,0	35,2	47,8	47,7	56,3
Verbrauch der Walzwerke	1000 t	2 095	6 325
Blöcke	"	600	1 043
Halbzeug	"	55	60	28
Schrott	"	251	71
Kohle	"	22	18
Koks	"	678
Hochofengas	Mill. cbm	132
Koks-ofengas	"	270
Strom	Mill. kWh
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	42,8
davon Stabstahl	"	41,9	29,4
Profilstahl	"	0,4
Blech	"	—	13,4
Eisenguß-Erzeugung ⁵⁾	1000 t
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 986	2 183	2 003
davon in Hochofen	"	165	640	617	512	316	243	32	25	24	24
Stahlwerken	"	412	1 258	1 458	1 368	1 476	1 020	120	112	125	119
Walzwerken	"	55	29	28	26
unabh. Stahlgießereien	"	...	59	80	97
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667
in Hochofenwerken	"	8 829
in Hüttenkokereien	"	4 301
in Stahlwerken	"	425
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 103
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	19 628
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	11 849
in Walzwerken	"
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"
in Neben- u. sonst. Betr.	"
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	49 976	51 197	51 112	49 248	49 560	49 560	49 395	49 443	49 248
Angestellte	"	...	7 368	7 677	7 986	8 306	8 148	8 148	8 162	8 201	8 306
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	57 342	58 874	59 098	57 554	57 708	57 708	57 557	57 644	57 554
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	14 140	15 144	16 022	...	12 678	1 454	1 645
Gasenerzeugung	Mill. cbm	...	2 313	2 461	2 413	...	1 900
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	23 064	172 083	197 854	210 430	...	164 343	16 820	20 820
Gesamteinfuhr	"	21 672	164 752	188 772	196 219	...	160 167	18 165	20 046
Gesamtausfuhr	"
Bevölkerung JM	1000	...	9 104	9 158	9 203
Arbeitslose ⁷⁾	1000	...	174	200	153	128	85,5	51,1	51,0
Währungskurse	1 fr = 3-Cts	3,380	2,000	2,012	2,009	...	2,010	2,010	2,010	2,010	...

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: 317 000 (Mitte 1961)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 123

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 509	6 978	7 458	6 469	4 871	581	578	531	489
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 311	3 387	3 642
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 830	3 270	3 416
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	368	320	400
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	30	30	30	29	29	29	29	29	29
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 411	3 713	3 775	3 590	2 680	306	314	302	294
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 411	3 713	3 775	3 590	2 680	306	314	302	294
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	—	2 384	2 921	3 033	3 571	2 428	328	385	375	383
" in Hochofen	"	—	9 291	9 863	9 980	9 869	6 906	726	724	690	649
" insgesamt	1000 t	5 487	11 675	12 784	13 013	12 540	9 334	1 054	1 109	1 065	1 032
" je t Roheisen	t	3,538	3,423	3,443	3,447	3,493	3,483	3,444	3,532	3,526	3,510
Manganerze	1000 t	40	44	50	60	52	41	4	4	4	3
Schrott	1000 t	24	188	197	214	115	89	11	10	8	8
Koks	1000 t	1 821	3 718	4 053	4 053	3 792	2 867	318	322	308	295
" je t Roheisen	t	1,174	1,090	1,092	1,074	1,056	1,070	1,039	1,025	1,020	1,003
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 658	4 079	4 109	4 005	2 986	346	362	342	317
Stahlguß	"	—	5	5	5	5	3	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 663	4 084	4 113	4 010	2 989	347	362	342	317
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 577	4 002	4 037	3 899	2 906	335	353	332	308
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	47	35	4	4	4	4
Elektrostahl	"	47	86	81	75	64	49	7	5	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	3 570	3 930	3 980	3 756	2 808	—	→	948	←
" je t Rohstahl	t	1,040	0,975	0,962	0,968	0,963	0,939	—	→	0,995	←
Schrott	1000 t	92	526	631	612	697	516	61	62	62	57
" je t Rohstahl	kg	64	144	155	149	174	173	176	171	181	180
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	476	516	517	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	2 750	3 013	3 084	3 016	2 254	255	264	260	238
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	73	68	82	74	63	4	4	4	3
Formstahl	"	328	477	558	583	584	448	45	50	42	44
Spundwandstahl	"	—	53	47	64	64	47	7	5	5	7
Stabstahl	"	427	1 046	1 107	1 143	1 002	749	90	90	88	75
Walzdraht	"	56	226	245	221	235	168	19	20	26	21
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	460	523	537	600	439	51	54	56	51
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	40	64	44	46	34	5	4	4	4
Unl.-Stahl u. Grobblech	"	20	104	114	130	114	85	9	10	10	9
Blech unter 3 mm	"	42	268	289	281	292	218	25	26	24	24
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	268	289	281	292	218	25	26	24	24
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	12	17	18	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	5	6	8	—	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	198	243	209	179	125	17	21	17	16
Schrottentfall u. Bezüge⁶⁾											
bei Stahlwerken	1000 t	—	687	768	815	807	605	68	70	66	66
" Gießereien	"	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	24	189	197	217	115	86	11	10	8	8
Stahlwerken	"	92	527	631	611	697	516	61	62	62	57
Gießereien	"	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 163	2 095	2 023	—	1 935	1 935	—	—	—
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 631	4 676	4 677	—	—	—	—	—	—
Stahlwerken	"	2 038	2 690	2 838	2 813	—	—	—	—	—	—
Walzwerken	"	6 475	8 080	8 554	8 494	—	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	5 691	5 936	6 200	—	—	—	—	—	—
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 728	22 005	22 259	21 838	21 872	21 872	21 812	21 830	21 838
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 303	1 438	1 506	—	1 066	1,2	—	—	—
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	22,8	23,3	23,1	—	17,6	20	—	—	—
Bevölkerung JM	1000	—	312	314	317	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,012	2,009	—	2,010	2,010	2,010	2,010	—

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⁾ Abzögl. Verkäufe. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Zieherten, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze ¹⁾	9 394	16 016	16 812	18 123	20 663	20 540	10 430	1 826	1 804	1 738	1 665
Manganerze	196	137	156	149	223	273	81	2,2	18	25	10
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 535	5 589	5 152	4 256	4 397	2 287	429	416	388	427
Koks	1 938	3 922	3 683	3 700	4 136	4 149	2 002	353	315	315	234
Schrott	106	536	309	245	196	197	69,3	11,7	8,9	4,4	7,5
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7		59	72	80	75	33,7	7,8	5,0	6,5	6,9
Roheisen	111	407	298	404	378	402	198,4	37,2	26,6	43,6	40,6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	42	4	23	27	58	5,4	0,2	0,3	0,1	3,4
Vorböcke, Knüppel, Platinen	16		40	67	54	35	34,3	4,4	3,9	4,6	9,0
Schienen	5	2	1	1,5	1,8	2,0	1,9	1,1	0,1	0,1	2,2
Schwellen usw.	1		0	0,3	0,7	1,7	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0
Walzdraht	1	29	41	81	95	93	67,7	12,0	11,4	6,4	10,5
Stab- und Formstahl	10	43	35	45	106	175	55,0	9,0	9,1	11,7	9,7
Sonderstahl ²⁾	4	32	22	32							
Bandstahl, warmgewalzt	1	14	10	16	21	21	9,9	1,5	1,1	1,2	1,4
Vormaterial für Blech (Coils)		55	56	68	104	81	54,4	11,5	12,1	8,8	10,0
Blech aus Eisen und Stahl	4	70	57	69	99	141	80,1	17,1	16,1	14,5	11,9
Weißblech	17	19	13	15	20	17	9,1	1,5	2,4	1,4	1,1
Verzinktes und verbleites Blech	0	1	1	1	3,4	2,9	2,0	0,5	0,3	0,4	0,3
Elektro-Blech	0	7	4	5	3,8	3,2	1,3	0,3	0,2	0,2	0,3
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	1,7	3,0	1,2	0,3	0,1	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	31	28	27	28	33	17,0	3,0	2,8	2,7	3,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	17	13	12	4	4,7	1,3	0,2	0,1	0,3	0,2
Gezogener Draht	1	7	4	5	7	6,8	2,9	0,4	0,3	0,5	0,4

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze ¹⁾	2 047	512	111	124	128	189	114,2	19,0	18,8	16,3	15,4
Manganerze	14	—	1	0	2,8	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	4 624	3 009	2 404	2 417	2 925	1 669	298	245	227	260
Koks	1 204	755	842	836	749	635	210	32	36	33	32
Schrott	457	95	142	275	446	335	182,2	43,8	31,5	31,2	27,6
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1		13	14	16,3	16,9	9,9	2,3	1,5	1,5	1,3
Roheisen	184	45	47	52	32,2	48,9	24,1	5,4	2,6	4,1	7,2
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	559	4	19	86	63	21,4	4,1	1,2	7,1	1,6
Vorböcke, Knüppel, Platinen	175		767	509	867	701	243,1	44,1	38,8	40,4	35,4
Schienen	85	149	183	100	100	100	52,3	12,5	12,4	5,6	11,1
Schwellen usw.	68	44	42	26	18	9,5	11,3	1,4	1,5	0,5	1,7
Walzdraht	100	237	238	275	334	275	158,3	26,8	24,5	23,9	28,6
Stab- und Formstahl	1 116	2 664	2 412	2 887	3 088	3 020	1722,6	283,1	284,0	247,5	272,9
Sonderstahl ²⁾	2	36	39	49							
Bandstahl, warmgewalzt	140	347	339	429	499	509	257,9	42,8	49,8	41,7	53,0
Vormaterial für Blech (Coils)		85	101	173	297	265	145,5	27,7	14,8	20,9	19,2
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 203	1 312	1 242	1 410	1 186	699,4	135,3	108,7	105,4	94,2
Weißblech	0	72	76	94	114	98	89,0	15,4	14,9	10,5	12,7
Verzinktes und verbleites Blech	95	208	156	287	249	254	140,7	25,5	19,2	16,2	20,1
Elektro-Blech	0	29	34	37	49	45	21,7	3,3	2,4	1,3	2,8
Radreifen und Radscheiben	5	6	6	5	7,8	4,5	1,9	0,7	0,7	0,6	0,4
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	31	109	110	155	170	170	104,2	17,5	15,4	13,0	14,1
Gußrohre	6	28	20	22	4,0	4,4	1,4	0,3	0,2	0,3	0,1
Gezogener Draht	41	156	200	233	276	253	148,2	24,2	22,2	19,7	22,6

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 46 710 000 (Mitte 1962)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1962									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	60 898	66 911	66 580	66 319	49 603	5 520	5 933	5 618	5 166
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	33 522	36 729	36 399	...	46 666	5 193	5 583	5 300	...
Moselle ³⁾	"	13 773	23 711	26 729	26 399
Normandie	"	1 614	2 534	2 965	2 889	...	2 074	230	248	224	...
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 135	1 219	1 291	...	861	97	102	94	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	57 606	55 961	52 357	52 360	38 633	3 997	4 807	4 762	4 155
Kokserzeugung	"	7 636	13 092	13 605	13 447	13 477	10 021	1 083	1 125	1 128	1 205
Braunkohlenförderung	"	1 068	2 175	2 296	2 906	...	2 167	271	231
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 130	14 497	14 680
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 300	1 451	1 408
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 652	5 790	5 879
Roheisenerzeugung insgesamt⁴⁾	1000 t	6 012	12 438	14 005	14 395	13 954	10 332	1 155	1 230	1 186	1 206
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 827	5 227	5 501	5 490	4 057	471	491	462	480
" Ost 2	"	2 235	4 783	5 442	5 478	5 117	3 827	422	436	428	427
" Nord	"	784	1 896	2 282	2 329	2 264	1 636	184	208	211	209
" sonst.	"	518	972	1 074	1 088	1 083
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	10 903	12 197	12 500	12 169	9 015	1 024	1 065	1 037	1 048
Stahlisen, haematithalt.	"	208	274	407	358	270	198	19	28	17	27
Gießereiroheis., phosphh.	"	661	393	425	464	448	333	33	41	42	33
Gießereiroheis., haematith.	"	226	281	332	367	372	267	28	38	26	35
Spiegeleisen	"	70	135	140	130	138	109	14	5	10	14
Ferromangan	"	44	217	248	277	272	196	19	25	24	25
Sonstige Sorten	"	1	236	258	299	290	213	18	28	30	24
Stand der Hochofen, vorhanden⁵⁾	Anzahl	199	148	147	144	141	141	141	141	141	141
davon, in Betrieb	"	86	120	120	116	104	102	102	105	104	104
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	35 504	38 360	39 581
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	304	479	353
Eisenerze, Fremde	"	179	579	972	1 281
Insgesamt ⁶⁾	1000 t	16 813	36 387	39 811	41 215	...	29 499	3 271	3 372	3 323	...
je t Roheisen	t	2 797	2 926	2 843	2 863	...	2 855	2 832	2 741	2 802	...
Schrott	1000 t	633	1 166	1 257	1 219	881	643	77	78	73	87
je t Roheisen	kg	105	95	90	85	63	62	66	63	62	72
Manganerze	1000 t	314	512	591	642
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 270	1 344	1 232
Sinter, Briquets	"	298	3 810	6 344	7 421	...	7 166	899	1 010	914	...
Pyritasche usw.	"	152	11	4	3
Kalkstein	1000 t	510	636	685	667
Koks	1000 t	6 285	12 547	13 730	13 924	...	9 552	1 046	1 107	1 066	...
Koks je t Roheisen	kg	1 046	1 009	980	967	...	925	906	900	899	...
Rohstahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	6 067	14 901	16 974	17 211	16 870	12 509	1 451	1 496	1 433	1 432
Flussigst. f. Stahlg.	"	154	296	325	306	373	280	36	38	28	27
Insgesamt	1000 t	6 221	15 197	17 300	17 577	17 242	12 788	1 487	1 534	1 461	1 459
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 537	5 015	5 236	5 146	3 816	455	469	424	436
" Ost 2	"	2 051	5 668	6 324	6 314	6 198	4 645	517	522	520	511
" Nord	"	1 148	3 367	3 970	3 988	3 966	2 881	351	370	359	356
" Sonstige	"	877	1 638	1 991	2 039	1 932	1 446	164	173	158	156
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	9 263	10 458	10 404	10 024	7 421	847	896	857	850
Oxygenstahl	"	95	423	658	479	55	59	60	60
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 549	5 131	5 082	4 926	3 665	451	432	410	419
Elektrostahl	"	359	1 282	1 506	1 570	1 529	1 139	122	138	128	124
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	103	109	118	101	80	12	9	6	6
Stand der Stahlwerke⁷⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	102	...	104	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	102	99	...	98	98
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	108	98	93	...	91	91
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	76	76	67	...	70	70
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	77	75	81	...	127	127
in Betrieb	"	50	62	69	69	...	107	107
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	44	46	46
in Betrieb	"	16	34	37	35
Bessemerbirnen vorhanden	"	30	19	20	13
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	8	9	9
Kaldo, LD., vorh.	"	3	6
in Betrieb	"	3	5

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ lt. Statistik der EGKS ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	11 051	12 498	12 686	...	9 223
Gießereirohisen	"	14					
Spiegeleisen	"	65					
Ferromangan	"	40	228	257	241	...	173
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	11 279 742	12 755 737	12 927 735	...	9 396 735
Schrott je t Rohstahl	1000 t kg	2 118 340	5 619 370	6 427 372	6 582 374	6 334 369	4 740 371	542 372	545 362	521 362	528 367
Eisenerze	1000 t	27	95	120	140	...	109	12
Manganerze	"	2	0	0	0	...	0	0
Kalk	"	652	1 592	1 787	1 793
Flußspat	"	14	23	33	34
Walzstahlfertigzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	11 006	12 378	13 221	12 861	9 518	1 057	1 159	1 112	1 072
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 415	3 881	4 090	3 968	2 920	331	366	342	340
" Ost 2	"	1 201	3 942	4 709	4 861	4 738	3 557	373	405	401	375
" Nord	"	997	2 681	3 145	3 059	3 003	2 187	258	284	274	258
davon: Schienen	1000 t	303	245								
Schwellen	"	84	58	445	440	559	351	37	38	34	36
Laschen, Platten usw.	"	31	27								
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	685	754	779	778	590	63	62	64	62
Stahlspondwände	"	28	99	101	98	119	86	12	11	10	12
Stabstahl	"	1 334	1 916	2 281	2 336	2 308	1 714	175	224	191	179
Betonstahl	"	148	890	915	917	903	664	71	77	69	93
Walzdraht l. Ringen	"	395	1 341	1 549	1 663	1 556	1 141	136	138	145	132
" gerichtet	"		211	265	265	190	150	12	12	17	17
Röhrenvormaterial	"	160	342	461	434	395	305	30	32	32	26
Bandstahl	"	155	339	935	982	995	724	88	87	101	83
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		68	95	118	119	89	9	10	10	10
Breitflachstahl	"	33	52	66	76	79	58	6	8	6	7
Grobbl. 5 mm u. mehr	"	278	871	939	1 045	902	669	77	92	72	69
Mittelblech 3—4,9 mm	"	164	309	366	428	464	331	43	46	46	41
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	865	1 015	865	642	476	59	59	54	53
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 190	2 603	2 770	2 045	2 169	241	263	261	252
" kaltg. ²⁾	"										
Radrelf., Radsch. usw.	1000 t	51	49	44	27	35	27	3	3	3	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	531	626	538	588	461	42	41	43	43
Verzinktes Blech	"	88	311	329	335	315	231	27	29	28	27
Verblettes Blech	"	3	14	27	34	39	28	3	4	4	3
Karosserieblech	"	63	905
Dynamoblech	"						
Transformatorblech	"	18	173	208	223	196	150	17	16	16	14
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾	1000	155,4	161,1	165,9	170,1
darunter Arbeiter	"	138,4	125,7	129,7	132,2
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	35,9	36,4	37,8
" Ost 2	"	30,6	37,4	38,6	40,5
" Nord	"	28,3	24,6	25,2	24,8
" Sonstige	"	39,7	27,4	29,5	29,1
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,0	9,1	8,8
Stahlwerke	"	13,6	15,7	16,3	16,2
Warmwalzwerke	"	46,7	50,2	58,0	58,8
Sonstige Betriebe	"	69,1	64,4	66,3	68,4
Stromerzeugung	MiH. kWh	20 696	64 507	72 120	76 198	...	59 625	6 430
Gaserzeugung	MiH. cbm	4 478	8 550	8 090	7 690	...	5 750	570	695
Erdöl-gewinnung	1000 t	81	1 617	1 984	2 164	...	1 762	200	209
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 510	30 978	32 960	...	27 328	2 818	3 120
Gesamtausfuhr	"	31	2 767	33 868	35 537	...	26 470	2 704	3 542
Wohnbevölkerung	1000	41 100	45 097	45 542	45 980	46 710
Arbeitslose	"	374	36	34,8	27,6	...	22,0	17,2	17,6
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Ds.	2,378	0,2026	20,40	20,41	...	20,41	20,41	20,41	20,41	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen u. kaltgew. Blech unter 2 mm. ³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ 1959 bis Ende Juni einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁵⁾ Ab 1959 Mittelkurs in New York. ⁶⁾ Ab 1960 N.F.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	1962			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	437	1 047	1 002	954	1 506	1 699	1 229	91	130	220	197
Manganerze	321	818	555	606	778	701	574	47	57	50	59
Steinkohlen	18 688	14 591	11 238	9 141	10 049	9 732
Koks	2 362	5 086	4 456	3 979	5 048	5 567
Schrott ²⁾	18	633	567	311	495	742
Rohelsen ³⁾	33	233	170	130	152	189	119	9	14	20	18
Ferrolegierungen	1	0	0	0	14
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	33	233	170	130	165	189	119	9	14	20	18
Walzstahlerzeugnisse	1	190	306	366	753	791	482	56	54	55	47
Rohblöcke und Halbzeug	0	4	3	11	9	8	3	1	0	0	0
Schienen, neu	1	1	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	57	65	63	166	248	224	17	20	21	18
Träger und Formstahl	13	155	159	219	513	513	366	32	46	46	41
Stabstahl	1	27	30	49	86	94	46	3	7	6	7
Walzdraht	0	148	123	121	195	171	127	13	15	17	16
Bandstahl und Röhrenstreifen	115	133	144	330	264	205	27	27	25	30
Warmbreitband in Rollen	7	9	11	30	33	23	2	3	3	3
Breitflachstahl	12	364	316	392	720	731	592	50	58	63	72
Blech, nicht überzogen	0	39	42	59	72	60	66	6	7	5	5
Weißblech	0	11	11	13	13	22	24	2	2	3	3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	0	1	14	1	2	3	2
Spundwandstahl	1	0	1	0	0
Radreifen, Radscheiben u. a.	7	13	17	44	82	89	120	10	18	15	13
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾
Spezialstahl
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	3	4	5	4

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Sept.	1962			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	15 513	14 310	15 282	20 012	27 155	25 855
Steinkohlen	886	6 128	4 804	3 016	1 447	1 370
Koks	212	202	139	107	105	73
Schrott ²⁾	448	671	595	1 256	1 223	1 161
Rohelsen ³⁾	528	187	86	265	232	415	276	27	27	50	27
Ferrolegierungen	14	118	78	.	136
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	542	305	163	265	368	415	276	27	27	50	27
Walzstahlerzeugnisse	183	264	234	288	231	270	113	10	15	10	12
Rohblöcke und Halbzeug	97	134	168	112	120	184	144	16	15	18	17
Schienen, neu	109	109	28	47
Schwellen u. Befestigungsteile	344	274	378	280	293	187	20	16	20	18
Träger und Formstahl	515	1 247	1 127	1 449	1 136	1 164	668	67	61	82	75
Stabstahl	62	243	351	499	515	671	474	36	51	64	54
Walzdraht	29	128	135	151	117	180	137	11	13	17	15
Bandstahl und Röhrenstreifen	49	33	120	74	120	82	10	10	7	12
Warmbreitband in Rollen	5	26	30	25	17	22	21	2	2	2	2
Breitflachstahl	142	742	977	1 303	1 532	1 432	981	98	96	113	108
Blech, nicht überzogen	25	236	293	348	386	331	288	84	28	27	29
Weißblech	27	149	140	171	181	155	103	7	8	12	13
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	61	28	36	39	37	36	5	5	7	6
Spundwandstahl	12	6	14	6	5
Radreifen u. a.	59	374	398	565	540	516	67	7	8	8	8
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾
Spezialstahl
Gußrohre und Verb.-Stücke	211	184	132	103	117

¹⁾ Ab 1957 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1957 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ 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	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961 Okt.- Dez.	1962 Jan.- März	1962 April- Juni	1962 Juli- Sept.
Eisenerze	386	1280	1785	2292	1634	2621	3307	851	981	1000	1270
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	123	103	58	74	138,9	138,8	27,1	21,1	27,5	15,3
Schwefelkiesabbrände	—	—	0,1	97	157	21,2	534	532	123	202	20,3
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 509	11 147	8 723	7 902	9 948	9 845	2 662	2 720	2 301	2 655
Koks	199	17	51	254	163	251	241	75	61	29	109
Stahlschrott	633	2 249	2 729	2 690	2 575	3 121	3 315	984	952	857	1 049
Gußbruch	—	66	90	88	53	99	84	26	27	43	—
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	70	344	387	334	401	716	929	245	244	220	207
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	148,8	204,1	169,0	200,6	629,6	774,7	157,4	97,8	90,8	111,1
Eisenbahnschienen	0,8	18,2	25,4	46,5	74,2	159,7	179,5	57,0	47,5	36,9	44,5
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	1,7	0,5	0,2	0,2	0,4
Träger und Formstahl	11,0	28,7	43,7	57,9	40,6	82,3	111,6	33,4	59,7	42,7	56,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	26,9	36,3	57,1	75,1	95,7	219,8	55,9	54,6	49,7	50,2
Walzdraht 5—10 mm	—	14,0	17,6	18,9	26,0	21,7	41,9	13,0	11,5	18,6	26,5
Bandstahl, warmgewalzt	—	28,9	42,2	48,6	49,7	67,0	90,9	27,3	26,8	29,8	31,2
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	6,5	5,7	4,8	5,4	10,9	13,9	2,8	2,1	1,7	1,3
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	168,5	295,6	346,6	394,4	104,3	97,1	123,2	154,7
Breitflachstahl, roh	—	2,1	2,4	2,7	5,1	9,1	15,4	4,4	5,7	5,6	5,9
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	147,2	200,0	80,0	112,4	172,3	256,4	95,4	139,8	158,5	157,7
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	76,5	85,0	92,5	98,5	187,0	189,6	44,9	49,1	58,4	98,5
Weißblech	9,9	56,7	48,4	61,5	68,5	86,9	112,8	19,9	23,8	34,1	28,2
Elektroblech	5,4	—	12,2	17,6	20,5	36,3	48,3	15,3	10,2	10,8	8,1
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	2,5	3,2	6,8	5,1	43,8	55,3	21,6	16,7	14,6	21,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	4,8	12,0	11,8	12,6	21,9	31,3	11,2	10,6	13,2	11,5

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1961 Okt.- Dez.	1962 Jan.- März	1962 April- Juni	1962 Juli- Sept.
Eisenerze	0	42	70	13	2,5	7,5	26,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Schwefelkiesabbrände	63	367	441	440	610	718,5	902,6	370,1	183,9	223,1	217,7
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	9,3	9,6	6,4	2,9	3,1	5,3	1,3	1,7	1,1	0,6
Koks	0,9	106	103	19	37	117,2	166	4,3	45	42	43
Schrott	—	1,6	15,8	0,3	1,0	1,3	1,1	0,3	0,1	0,3	0,1
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	3,1	0,3	5,6	10,1	9,7	8,4	2,1	1,1	1,9	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	66,1	134,1	126,9	129,1	139,3	133,9	28,4	36,8	28,8	25,2
Eisenbahnschienen	2,3	0,5	25,5	32,1	3,4	24,5	9,2	0,2	1,3	1,8	1,3
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,1	18,7	37,0	7,8	3,6	3,9	0,5	1,7	0,7	0,8
Träger und Formstahl	1,1	61,3	54,3	30,5	68,7	73,8	2,2	0,6	0,8	0,5	0,7
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	195,8	128,9	43,0	118,4	224,6	203,1	44,7	46,9	35,1	25,0
Walzdraht 5—10 mm	—	11,4	15,8	26,0	49,6	54,8	20,8	5,7	9,7	12,4	5,3
Bandstahl, warmgewalzt	—	1,6	3,2	4,0	20,3	27,6	37,3	6,3	9,0	7,9	6,6
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	4,1	2,4	6,0	7,8	5,9	6,6	2,1	1,3	1,7	1,0
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	58,5	17,6	64,0	13,6	3,2	3,4	5,0	2,0
Breitflachstahl, roh	—	0,5	2,3	7,7	0,8	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	54,3	92,1	49,4	67,3	95,7	71,9	16,6	25,5	16,5	15,6
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	43,9	96,4	135,2	118,8	127,7	95,2	25,5	32,0	27,3	36,9
Weißblech	19,8	9,5	10,2	41,8	34,1	49,3	31,4	5,6	7,0	10,3	10,3
Elektroblech	5,0	—	3,5	18,9	18,7	11,2	15,4	5,1	0,4	0,0	0,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	—	13,4	8,9	12,2	8,2	13,1	8,6	4,3	1,6	0,7	2,1
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	197,6	173,4	184,4	176,7	198,7	224,3	76,7	70,6	84,2	90,8

4. Italien

Bevölkerung: 49 321 000 (Mitte 1962)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Maßeinheit	1933	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1962											
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 204	1 226	1 158	...	865	93
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	—	—	—
Manganerzförderung	"	48	52	47
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	735	736	740	693	498	55	74	70	52
Kokszerzeugung ²⁾	"	1 739	3 054	3 716	3 897	4 290	3 136	370	390	389	375
Braunkohlenförderung	"	873	1 906	1 246	1 506	...	1 261	146	180
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	11	12	12	...	13	13
dav. in Betrieb	"	...	9	11	11	...	12	12
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 121	2 715	3 092	3 584	2 637	296	322	302	322
davon Stahleisen	"	685	1 903	2 466	2 885	3 355	2 430	275	313	297	316
Gießereirohisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	194	217	172	201	184,7	19,6	7,3	3,1	4,8
Hämatit- u. h'hämatith.	"	21	23	32	36	28	21,7	1,8	2,0	2,2	1,7
Spiegeleisen	"	18
Ferro-Mangan	"	217	431	605
davon in Campagna	1000 t	121	149	146
Val d'Aosta	"	52	126	194
Lombardei	"	18	47	60
Piemont	"	493	1 368	1 620
sonstigen Gebieten	"	781	1 886	2 374	2 771	3 307	2 408	278	305	285	309
davon in Kokshochofen erzeugt	"	81	212	311	286	249	207	17	15	15	12
El. Roheis. Ofen	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr.	"
Erzeng. v. Elektro-Ferro-Leg.											
davon Ferro-Mangan (affiné)	1000 t	26,8	71,3	112,2	107,8	94,0	79,4	10,3	5,2	5,4	4,0
Ferro-Silizium	"	2,0	3,8	5,0	4,2	3,3	2,9	0,4	0,1	0,2	0,1
Ferro-Chrom	"	9,5	22,9	47,4	51,8	43,9	37,1	4,6	3,1	1,9	1,8
Silizium-Mangan	"	2,9	14,0	22,1	18,6	10,2	9,9	1,1	0,1	0,0	0,1
Caizium-Silizium	"	2,9	21,8	24,7	24,9	25,2	21,2	2,6	1,1	1,9	1,0
sonst. Ferrolegierungen	"	1,4	3,8	4,7	2,9	4,1	3,0	0,4	0,4	0,6	0,1
	"	8,1	5,0	8,4	7,4	7,3	5,2	1,7	0,5	0,7	0,8
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	2 959	3 756	4 314	...	3 868	464	494
je t Roheisen	kg	1 001	1 396	1 383	1 394	...	1 467	1 568	1 534
Mangan- u. manganhaltige Erze											
Sinter	1000 t	123	74	81	91	...	56	6	8
Schrott ⁴⁾	"	644	1 845	2 113	2 360	...	1 888	196	205
	"	84	24	35	40	29	25	2	1	2	1
Koks											
je t Roheisen ⁵⁾	kg	747	1 500	1 845	1 984	...	1 747	200	215
	"	955	795	777	716	...	725	719	704
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	5	...	5	5
in Betrieb	"	...	1	1	2	...	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	...	66	65	65	...	64	64
in Betrieb	"	...	50	52	51	...	46	46
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	189	192	196	...	187	187
in Betrieb	"	...	131	144	153	...	142	142
Rohstahlerzeugung											
Rohbüßke	1000 t	2 240	6 626	8 050	8 924	9 292	6 866	738	793	824	806
Stahliguß	"	83	136	179	201	197	144	15	17	19	15
insgesamt	1000 t	2 323	6 762	8 229	9 124	9 488	7 010	753	810	844	821
davon in Lombardei	1000 t	785	1 996	2 431
Piemont	"	360	1 180	1 376
Ligurien	"	400	1 453	1 897
Toskana	"	280	545	665
Campagna	"	186	629	708
Umbrien	"	145	209	319
Val d'Aosta	"	107	213	236
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	399	449	632	637	470	53	54	55	59
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 751	4 601	4 936	5 160	3 824	413	442	445	449
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 584	3 142	3 508	3 692	2 717	287	314	345	313
(Indukt.)	"	...	27	37
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	0	0	0	—	0	—	—
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 741	1 764	2 151	1 932	1 433	141	168	175	155

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen.
⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien

151

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	818	2 232	2 828	3 319	...	2 656
„ je t Rohstahl	kg	352	330	344	364	...	379
Schrott	1000 t	.	5 099	6 121	6 090	6 800	5 030	541	562	619	589
„ je t Rohstahl	kg	.	754	744	733	715	718	706	682	726	710
Spiegeleisen und Ferro-Mangan, Zuschläge (Oxyde)	1000 t	25	47	47	55	...	46
Kohle und Koks	„
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	4 985	6 239	6 788	7 139	5 232	550	627	677	600
davon Eisenbahnoberbau	„	92	136	142	190	172	130	16	15	15	11
Träger n. Formstahl	„	68	349	440	533	595	441	45	53	50	52
Stabstahl ²⁾	„	811	1 638	2 081	2 277	2 466	1 804	197	226	228	205
Walzdraht in Ringen	„	170	553	627	653	603	430	36	50	76	48
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	162	211	264	289	226	19	19	23	22
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	349	448	454	470	338	36	44	51	37
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	.	40	123	92	104	84	7	7	8	6
Breitflachstahl	„	.	31	21	25	25	19	1	3	1	2
Blech über 3 mm, warm	}	*) 205	649	776	906	941	701	74	80	83	77
Blech über 3 mm, kalt			44	48	17	18	13	2	2	1	2
Blech unt. 3 mm, warm			145	204	237	180	133	12	15	17	15
Blech unt. 3 mm, kalt			*) 262	869	1 119	1 140	1 277	914	104	114	125
Nahtlose Rohre	1000 t	127	572	644	731	793	592	60	67	70	62
Geschw. Rohre	„	.	218	232	325	490	356	40	40	51	42
Radreifen usw.	„	.	37	36	36	37	27	4	4	4	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	869	1 387	1 405	1 538	1 134	127	142	131	130
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„	.	35	44	39	53	36	2	6	5	6
Blech, warm, über 3 mm	„	.	60	49	122	123	94	14	11	8	10
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	56	103	155	95	71	6	8	9	7
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	35	43	11	18	13	2	2	1	2
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	852	1 102	1 128	1 277	914	104	114	125	124
Zusammen	1000 t	.	1 038	1 841	1 456	1 566	1 128	129	141	148	149
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	8	5	6	3,4	2,5	0,2	0,2	0,3	0,4
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	18	16	12	7,5	5,7	0,5	0,5	0,7	0,6
Elektroblech	1000 t	.	44	49	56	68	48,8	5,3	5,7	6,6	6,7
Weißblech	„	82	142	167	173	159	124,3	12,3	12,0	11,9	11,2
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	79	105	110	112	81,4	9,1	10,4	9,8	9,9
Schmiedestücke	„	68	80	105	126	129	95,0	10,1	11,1	11,8	10,1
Stahlguß	„	52	79	104	116	113	82,7	8,7	9,7	11,1	8,9
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	5 930	7 095
davon in Hochofen	„	84	24	35	38	29	25	2	1	2	1
Stahlwerken	„	.	5 099	6 121	6 590	6 800	5 030	541	562	619	589
Walzwerk. (Re rolling)	„	75	142	176	182
Gießereien	„	.	665	752
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	2,66	2,35
Feldspat	„	13,40	61,87	80,24
Flußpat	„	12,19	155,11	151,91
Bleierz	„	67,50	83,23	79,20
Magnesit	„	6,16
Nickelerz	„	0,13
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,53	15,00
Wolfram	„	0,01	0,01
Zinkerkonzentrate	„	201,00	272,25	272,26
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	50 776	52 897	56 349
Stromerzeugung	Mil. kWh	15 544	47 607	54 284	58 666	...	46 090	5 123	5 334
Gaserzeugung	Mil. cbm	...	2 000	2 274	2 348	...	1 633	213	227
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 105	2 953	3 264	...	2 748	309	339
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 821	2 280	2 617	...	2 138	240	263
Bevölkerung JM	1000	.	49 052	49 361	49 455	49 321
Arbeitslose	1000	810	1 689	1 546	1 407
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	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⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie
⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 797 000 (Mitte 1962)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 336

	Maßeinheit	1962									
		1938	1959	1960	1961	1962	Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 978	12 498	12 621	11 563	8 642	894	1 034	1 050	834
Kokserzeugung	"	3 143	4 083	4 518	4 555	—	3 150	338	359	374	—
Braunkohlenförderung	"	171	199	4	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 139	1 347	1 456	1 573	1 176	129	136	124	137
Stahleisen	"	—	928	1 109	1 199	1 274	953	98	110	100	111
Gießereirohisen	"	—	212	238	257	298	222	31	26	24	26
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	1 670	1 942	1 970	2 083	1 565	175	181	167	170
Oxygenstahl	"	—	443	635	748	1 066	800	88	96	83	87
Siemens-Martin-Stahl	"	—	1 038	1 105	1 023	810	614	69	66	64	66
Elektrostahl	"	—	189	202	196	211	153	19	21	20	17
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	46	1 197	1 424	1 390	1 580	1 171	132	141	127	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	28	47	46	41	27	19,3	1,9	1,9	2,8	...
Walzdraht	"	—	116	145	129	126	91,0	10,4	12,7	12,0	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	60	109	81	78	51,4	6,3	4,5	3,9	...
Bandstahl	"	—	69	73	67	63	46,9	4,9	5,6	6,1	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech über 3 mm	"	—	375	443	449	423	317,0	35,9	35,0	35,7	...
Blech unter 3 mm	"	—	530	608	623	863	645,4	72,5	81,2	66,7	...
Weißblech	1000 t	—	142	166	173	204	155,3	17,8	17,8	17,5	...
Stahlrohre	"	11	111	127	128	142	100,8	10,9	15,4	14,0	...
Gezogener Draht	"	28	147	148	134	...	98,8	11,2	11,4	11,7	...
Stacheldraht	"	—	16	15	16	...	11,4	1,2	1,1	0,9	...
Drahtnägel	"	—	43	44	43	...	30,4	3,4	4,1	3,6	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	14 972	16 393	17 502	...	13 756	1 526
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	3 960	4 212	4 140	...	3 060	327
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 774	1 919	2 046	...	1 600	177	181
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 346	11 480	11 637	11 797
Arbeitslose, JD	1000	303	63	41	31	...	28,5	26,8	27,8
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,53	26,53	27,78	...	27,79	27,79	27,70	27,78	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	489	1 776	1 919	2 321	2 255	2 310	—	0	0	0,3	0,9	0,7
Manganerze	18	26,1	76,3	48,0	84,5	37,2	1	7,5	8,4	5,8	5,7	5,1
Steinkohlen	4 015	7 272	6 641	7 245	7 278	9 958	3 417	1 621	2 210	2 673	2 899	2 952
Koks	331	294	413	371	311	361	2 170	1 685	2 057	2 306	2 447	2 223
Schrott	23	53	66	101	38	82	223	183	276	332	344	234
Rohisen u. Ferrolegierungen	18	26	31	46,2	30,1	27,1	218	123	145	166	166	204
Walzstahlerzeugnisse	20	143	93	169,4	118,4	60,6	0	2,5	0,7	0,7	4,8	8,5
Rohblöcke u. Halbzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vormaterial für Blech (Coils)	—	0,4	1,1	2,1	1,4	10,3	—	179	235	342,0	230,7	119,5
Schienen aller Art	32	46	57	51,6	55,6	51,7	3	3,7	11,7	10,1	4,8	1,5
Schwellen u. Zubehörteile	—	6,4	8,1	9,7	9,8	9,0	—	1,7	2,6	6,0	1,7	1,2
Träger u. Formstahl	87	174	230	318,8	165,4	175,5	1	12	6,8	10,8	7,8	8,5
Stabstahl	176	111	154	177,9	369,6	370,6	3	11	8,5	29,7	43,2	21,7
Betonstahl	80	179	310	330,9	302,4	271,0	2	8,7	6,3	6,6	5,1	3,8
Walzdraht	27	98	105	110,7	116,4	101,4	0	40	47,5	56,0	48,4	73,4
Spundwandstahl	12	27	37	36,6	44,8	56,7	0	0,0	0,2	0,1	1,0	0,3
Breitflachstahl	8	15	8,3	14,1	15,1	14,4	0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	76	100	103,3	108,6	119,5	0	38	38	45,2	47,6	42,6
Blech, warmgewalzt	220	272	182	239,9	224,2	232,5	2	85	130	142,5	180,0	179,7
unbearbeitet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	7,9	9,8	10,8	10,9	9,7	—	1,2	1,7	1,2	1,9	1,6
Blech, kaltgewalzt	—	27	127	106,6	91,8	67,0	—	249	286	317,4	314,7	397,9
Blech, verzinkt, verbleit	2	10	16	21,9	23,6	24,6	0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,8
Weißblech	47	59	67	128,6	97,1	57,6	0	33	49	67,6	67,0	66,4
Sonstiges Blech	6	19	13	12,5	14,6	9,7	0	6,8	9,9	8,7	8,3	6,6
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	132	158	185,9	168,5	187,4	11	56	58	74,3	80,5	156,3
Gezogener Draht	21	39	49	48,4	49,4	47,8	2	30	28	28,6	21,3	20,6
Grüßrohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	0,2	8,5	15,5	—	—	—	19,1	18,0	10,6

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Gasabgabe einschl. Einfuhr. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
6. Dänemark

153

Bevölkerung: 4617 000 (Mitte 1961)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	84	70	60
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 304	2 309
Rohisenerzeugung	1000 t	—	58,0	68,9	63,8	66,9	49,7	5,4	6,0	5,6	5,6
davon: Stahleisen	"	—	47,0	53,3	51,2	52,5	38,5	2,9	4,4	5,1	4,5
Gießereirohisen	"	—	8,1	9,8	8,7	9,2	7,2	1,5	0,6	0,5	0,9
Spiegeleisen	"	—	3,0	5,9	4,0	5,3	4,1	1,0	1,0	—	0,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	268,9	291,2	295,7	339,8	250,3	29,4	31,2	36,4	21,9
Stahlguß	"	9	23,0	26,0	27,3	27,1	21,0	2,5	2,5	2,0	1,6
Insgesamt	1000 t	26	291,9	317,1	323,0	366,9	271,3	31,9	33,7	38,4	23,5
davon: SM-Stahl	1000 t	26	278,9	298,1	301,3	343,9	254,1	29,8	31,5	36,3	22,0
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	12,8	19,1	21,7	23,0	17,2	2,1	2,2	2,1	1,5
Walzstahlerzeugn. zus.	1000 t	.	191,0	216,2	236,8	258,4	194,1	25,3	22,6	23,8	17,9
Träger- u. Formstahl	"	.	10,9	15,0	15,3	19,6	14,4	1,0	0,8	2,6	1,8
Walzdraht	"	14	0,9	1,6	1,5	1,0	1,0	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	70,9	67,5	86,4	77,9	56,5	7,2	8,1	7,6	5,7
Breitflachstahl	"
Blech über 3 mm	"	.	108,4	132,1	133,6	159,9	122,2	17,1	13,7	13,6	10,4
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	26,0	21,4	23,4	22,1	16,9	2,2	1,9	1,6	1,7
Stahlrohre (geschw.)	"	.	23,8	24,8	23,7	30,1	20,9	2,8	3,5	3,0	2,7
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	4 035	4 878	4 693	...	3 816	454	530
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	368	385	370	...	281	30
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 547	4 581	4 617
Arbeitslose	1000	98	44	31	28,9	...	21,0	8,1	14,1
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,52	...	14,43	14,43	14,43

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						9 Mo. 1962	Ausfuhr				9 Mo. 1962							
	1938	1958	1959	1960	1961	1958		1959	1960	1961									
Eisenerze	—	4,0	2,8	26	3,5	1,2	101	79	64	57	46								
Steinkohlen	3 856	2 681	2 854	3 957	3 782	2 849	—	0,4	—	0,0	0,2								
Koks	1 087	1 517	1 144	1 318	1 181	1 015	—	11	0,1	24,5	22,5								
Schrott ²⁾	0,5	4,0	3,1	1,0	1,3	0,7	23	46	24	20,5	19,8								
Rohisen u. Ferroleg.	45	45	61	94	82,0	75,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1								
Walzstahlerzeugnisse																			
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,4	0,9	4,6	21,8	7,3	1,8	1,1	2,1	1,8	1,8								
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	13	15	17,7	22,9	15,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1								
Träger u. Formstahl	19	22	34	78,6	85,2	67,0	0,2	0,3	8,1	7,4	7,8								
Spundwandstahl		5,8	7,0	4,1	9,9	5,5	—	—	0,0	—	—								
Stabstahl	102	69	105	70,5	73,2	47,8	3,5	5,3	0,4	0,5	0,3								
Betonstahl		23	32	38,7	59,1	31,6	0,0	0,5	0,2	0,2	0,1								
Bandstahl	16	36	49	44,4	44,2	33,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0								
Walzdraht	13	34	47	39,7	43,3	30,4	—	0,0	0,1	0,0	0,1								
Schiffsblech	74	26	} 106	130,1	120,7	72,2	1,3	} 20	25,0	33,0	38,0								
Blech, rostfrei		2,9					0,0												
Blech über 3 mm	15	40					0,1												
Blech unter 3 mm	23	56					0,2												
Elektroblech		10	} 99	100,4	85,1	97,8	0,3	} 0,6	0,7	0,4	0,6								
Blech, verz., verbl., usw.	11	9,2					12					13,9	14,1	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
Weißblech	17	46					51					63,5	55,3	54,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	48					58					79,8	86,3	63,0	2,0	2,8	4,2	6,0	4,1
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	5,3	6,7	11,4	13,6	9,6	2,3	1,2	2,3	2,5	2,6								
Gezogener Draht	21	10	12	12,6	13,3	10,1	0,1	1,9	0,4	0,3	0,2								

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: 8 394 000 (Mitte 1961)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung	1000 t	349	80	77	192	328	431	279	300	300	300
Manganerzförderung	"	7,1	5,0	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7	35,0	...
Förderung manganh. Erze	"	—	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	444	700	915	810	990	1 193	1 669	2 581	2 519
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke	"	20	41	56	66	74	66	64	66	65	65
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
insgesamt	1000 t	20	41	56	66	74	66	64	66	65	65
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	19	25	30	34	50	34	36
Elektro-Stahl	"	—	22	31	36	40	16	30	30
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	40	64	78	84	93	104	120	120	120
dav. Stabstahl	"	15	36	55	65	70,0	74,6	81,3	95,5
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	3,7	8,4	13,1	13,5	13,1	23,0	24,4
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	...	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0
Kaltgew. Blech	"
Gezogener Draht ¹⁾	"	...	11,5	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 027	1 711	1 349	1 547	1 693	1 835	1 968	2 196	2 470
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327	8 394
Arbeitslose	1000	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	...	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	...
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	40 982	47,782	54,623	63,924	69,495	73,181	75,400	80,500	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	410	411	271,5	162	346
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	206	187	30,4	36,4	52,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	13	17	22,7	29,8	30,9
Steinkohlen	897	209	213	—	—	—	—	—	—
Koks	78	15	17	15	16	13	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	—	—	1	—	10	5	3	—	—	—
Roheisen	1	37	35	68,0	84,0	14,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	88	75	77,1	66,5	105,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	0,9	8,1	7,0	8,6	1,8	—	—	—	—	—	—
Stabestahl, Formstahl	68	17	13	32,3	36,6	79,9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl		5	11	13,5	16,7	20,3	—	—	—	—	—	—
Blech	33	36	45	50,6	47,3	50,8	—	—	—	4	1	4
Stahlrohre	3	5	11	15,3	10,9	6,9	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	8	8	3,6	3,2	3,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	4	3	2,5	3,2	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	...	3	5	4,1	2,5	...	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	382	464	525	565	567	702	714
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	183	190	220	232	204	203	233

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

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 52 673 000 (Mitte 1961)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 216

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 108	17 362	16 783	15 523	11 531	1 138	1 577	1 246	1 189
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	1 152	455	442	424	386	283	31	40	32	30
Jura-Erze	"	10 898	14 653	16 920	16 362	15 137	11 247	1 102	1 537	1 214	1 139
Sintererzeugung	1000 t	.	11 643	15 024	14 841	15 940	11 784	1 308	1 673	1 283	1 201
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	16 333	21 209	21 262	22 592	16 662	1 843	2 366	1 836	1 728
Einheimische Erze	"	.	7 833	9 839	10 201	10 762	7 843	878	1 143	888	890
Importierte Erze	"	.	5 185	7 114	6 804	7 281	5 444	592	749	582	506
Schwefelkies-Abbrände	"	.	648	845	724	687	522	61	63	52	43
Schlacken	"	.	84	134	107	132	102	7	12	10	10
Gichtstaub	"	.	677	904	965	988	733	77	111	78	65
Gußeisen-Schrott	"	.	26	26	65	58	47	5	6	4	4
Koksgrus	"	.	1 176	1 447	1 496	1 643	1 209	140	171	134	129
Kalkstein	"	.	408	659	727	845	641	68	83	65	59
Sonst. Stoffe	"	.	290	182	174	196	122	14	30	25	19
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	209465	196825	192800	200507	148364	15 692	20 657	16 840	14 652
Kokserzeugung	"	21783	27 555	29 160	28 063
Gaswerkskoks	"	8748	10 232	10 028	9 947
Koksofenkoks	"	13036	17 324	19 132	18 116	.	11 906	1 228	1 318	1 293	...
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	113	110	113
dav. in Betrieb	"	99	81	86	74	68	72	72	70	68	68
Rohisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 784	16 016	14 984	13 911	10 446	1 102	1 401	1 054	1 011
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 165	2 673	2 346	1 916	1 452	133	184	136	144
Lincolnshire	"	882	2 189	2 325	2 372	2 340	1 732	182	233	193	182
Nordostküste	"	1 868	2 513	3 466	3 075	2 438	1 843	201	240	183	170
Schottland	"	416	829	1 321	1 257	880	675	65	85	61	59
Südwaies u. Monmouth	"	676	2 725	3 191	3 006	3 483	2 539	303	380	291	273
Nordwestküste	"	733	795	1 046	909	756	581	52	69	52	54
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 618	1 994	2 019	2 101	1 625	167	209	137	130
dav. Rohelsen (basic)	1000 t	3 823	10 450	13 282	12 452	11 755	8 766	951	1 208	919	862
Hämatiteisen	"	1 507	1 037	1 206	1 155	888	684	65	88	54	62
Phosphorh. Gießerei-	"
Rohelsen	"	1 254	1 107	1 314	1 215	1 070	844	73	88	66	72
Puddelrohelsen	"	153	40	5
Ferromangan	"	106
Spiegeleisen usw.	"	26	151	209	161	198	152	13	16	15	15
Verbrauch der Hochofen	1000 t	11 903	7 022	7 355	6 453	4 704	3 630	277	430	343	301
Einheim. Eisenerze	"	4 434	6 340	7 915	6 937	5 382	4 169	393	508	358	347
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	16 337	13 362	15 270	13 390	10 086	7 800	670	938	701	643
Eisenerze zusammen	"	2 378	1 045	0 953	0 894	0 725	0 747	0 608	0 670	0 665	0 641
Eisenerze je t Rohelsen	t	269	1 124	1 485	1 399	1 439	1 068	124	153	109	109
Schrott	1000 t	39	88	93	93	103	102	113	110	104	108
Schrott je t Rohelsen	kg	273	315	479	354
Manganerze ⁶⁾	1000 t	.	11 486	15 029	14 892	15 902	11 750	1 307	1 650	1 278	1 224
Sinter	"	.	898	938	992	1 143	1 125	1 186	1 178	1 213	1 211
Sinter je t Rohelsen	kg	1 851	2 000	2 465	2 089	1 585	1 230	123	146	106	103
Kalkstein	1000 t	911	1 328	1 693	1 672	1 425	1 095	121	149	96	85
Sonstige Stoffe	"	7 710	10 708	13 207	12 252	10 765	8 126	828	10 70	802	767
Koks	1000 t	1 122	838	825	818	774	778	751	764	761	759
Koks je t Rohelsen	kg	.	1 240	1 087	1 225	1 169	1 160	1 160	1 117	1 091	1 169
Rohelsenbestände⁷⁾	1000 t
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	368	350	346
SM-Öfen	"	.	14	14	13
Thomaskonverter	"	.	6	6	7
Stock-Konverter	"	.	317	321	330
Elektroöfen	"	.	52	47	46
Tropenaskonverter	"	.	.	.	1
L.D.-Konverter	"	.	.	.	1
Rotoröfen	"	.	.	.	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	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 001	24 101	21 845	20 318	1 585	1 674	2 139	1 581	1 357
Stahlguß	"	252	509	594	595	500	36	40	48	37	34
Insgesamt	1000 t	10 565	20 510	24 695	22 441	20 822	1 621	1 714	2 187	1 619	1 391
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 089	1 242	1 088	1 051	86	89	111	88	87
Lincolnshire	"	1 100	2 415	2 621	2 525	2 578	228	201	244	198	187
Nordostküste	"	2 315	3 708	4 892	4 475	3 556	252	322	367	257	232
Schottland	"	1 627	1 996	2 742	2 378	1 923	199	171	211	149	133
Südwesten u. Monmouth	"	1 788	5 106	5 759	5 014	5 146	407	428	559	428	316
Sheffield	"	1 547	2 697	3 112	2 869	2 430	140	199	243	189	159
Nordwestküste	"	233	275	343	306	254	13	19	22	16	20
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 225	3 984	3 786	3 883	295	307	430	294	258
dav. Thomas- u. Oxyenstahl	1000 t	438	1 216	1 708	1 721	1 911	156	143	224	182	158
Bessemer-Stahl	"	167	218	299	258	195	10	14	17	12	14
SM-Stahl	"	9 616	17 602	20 863	18 679	17 122	1 350	1 425	1 783	1 293	1 102
Elektro-Stahl	"	226	1 370	1 713	1 675	1 505	98	126	155	126	112
Sonstiger Stahl	"	119	105	113	108	86	7	7	8	6	5
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	23	33	33	20	1,3	2,0	1,8	1,6	1,3
Nickel-Chrom	"	.	80	105	86	67	5,3	6,6	5,9	5,0	3,1
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	231	272	271	222	14,7	20,6	23,6	15,4	13,0
Chrom-Molybdän	"	.	129	161	171	151	11,0	13,9	17,0	11,1	7,6
Mangan-Molybdän	"	.	184	207	184	172	11,1	14,9	19,3	12,4	11,3
Chrom-Vanadium	"	.	10	17	17	8	1,0	0,9	1,0	0,6	0,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	212	263	244	236	13,1	19,7	21,5	16,6	13,6
Sonst. leg. Stahl	"	.	196	228	224	203	13,4	16,1	20,9	14,0	13,9
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	171	224	203	151	8,5	12,8	15,2	12,8	11,3
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	19	18	14	0,9	1,1	1,3	1,1	0,9
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 251	1 529	1 451	1 244	80,1	108,6	127,4	90,5	76,6
Leg. Stahlguß	"	.	110	124	135	128	9,0	10,7	12,5	9,8	9,1
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 361	1 652	1 587	1 373	89,1	119,3	140,0	100,2	85,8
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 223	9 624	11 733	10 571	9 919	817	841	1 021	750	638
" " Thomas- u. Oxygenstahl	"	472	1 375	1 934	1 915	2 077	172	158	241	191	165
" " Bessemer u. sonst.	"	221	286	412	372	304	17	23	28	22	22
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 285	14 129	12 858	12 301	1 006	1 022	1 290	962	826
" je t Rohstahl	kg	466	550	572	573	591	621	596	590	594	594
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 459	10 964	9 805	8 895	672	723	938	670	569
" " Thomas- u. Oxygenstahl	"	34	40	60	73	155	11,2	12,6	22,4	21,5	19,5
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 500	1 826	1 772	1 584	105	131	162	132	117
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 999	12 850	11 650	10 632	788	867	1 122	823	705
" je t Rohstahl	kg	589	536	520	519	511	486	506	513	508	507
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 716	2 153	1 954	1 661	135	131	169	122	109
Flußmittel	"	902	1 914	2 295	2 121	1 976	157	162	210	151	128
Sonst. Stoffe	1000 t	330	610	712	604	519	42	44	52	40	35
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	9,5	14,1	13,5
Molybdän-Metall	"	.	2,4	3,0	3,1
Wolfram-Metall	"	.	0,9	1,2	1,1
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,4	0,4
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,5	0,5
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	13,1	17,1	15,6
76 bis 80% Mn	"	.	147,9	179,0	164,5
Spiegeleisen	"	.	24,0	28,0	24,4
sil.-Spiegel	"	.	0,4	0,6	0,5
Sil.-Mangan	"	.	22,4	27,4	27,6
Ferro-Chrom	"	.	36,5	48,2	45,1
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,9	2,8	2,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,8	1,2
Ferro-Silizium	"	.	60,1	73,6	68,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,8	1,7	1,7
Ferro-Phosphor	"	.	1,1	1,3	1,2
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,2	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,6	1,1

¹⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ²⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire.

8. Großbritannien

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	14 399	17 375	15 753	14 609	1 075	1 231	1 507	1 176	1 027
dav. Schwere Schienen	"	459	376	489	451	296	24	24	21	14	20
Schwellen, Laschen usw.	"	39	55	79	69	42	2,5	2,0	3,0	3,3	2,4
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	19	18	18	13	0,5	0,8	1,0	0,8	0,8
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 261	2 841	2 606	2 067	154	185	228	171	145
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 950	3 583	3 293	2 865	195	241	299	225	193
Walzdraht	"	446	1 262	1 543	1 389	1 411	90	124	153	124	99
Bandstahl, warmgew.	"	235	908	1 119	867	907	61	82	98	81	63
Röhrenstreifen	"	243	566	645	577	575	32	48	60	50	42
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 366	2 927	2 825	2 305	187	186	214	166	164
Feinblech, verzinkt	"	252	271	269	268	233	20	20	27	20	16
Feinblech sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	2 246	2 605	2 297	2 682	241	227	281	221	197
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 121	1 254	1 095	1 216	67	91	121	100	87
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	448	548	457	428	30	39	45	37	32
Blankstahl	"	121	454	584	534	471	36	40	47	38	33
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 199	1 363	1 264	1 225	87	106	113	103	91
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	148	163	139	115	6,6	8,9	11,2	7,7	6,9
Gesensschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	187	207	222	175	12	13	16	13	11
Gußstücke	"	144	258	304	306	270	19	25	26	20	16
dav. aus legiertem Stahl	"										
Bandstahl	1000 t		11	17	16	16	1,0	1,5	1,9	1,5	0,9
Blech über 3 mm	"		57	60	60	42	2,2	3,3	2,5	2,6	2,2
" unter 3 mm	"		37	46	42	41	2,7	3,5	4,4	2,9	2,8
Blankstahl	"		56	73	63	56	4,2	4,4	5,0	4,6	4,2
Draht	"		22	31	26	28	1,7	2,2	3,3	2,9	2,0
Stabstahl	"		363	438	394	364	25,1	32,5	34,5	26,9	22,9
Stahlrohre	"		90	89	91	102	7,6	8,7	8,7	8,4	7,7
Radreifen, Räder usw.	"		5,6	7,1	7,2	5,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Schmiedestücke	"		75	89	100	84	5,8	6,9	8,3	6,9	5,0
Stahlguß	"		61	69	73	79	5,2	8,8	8,2	6,5	5,0
Schneldrehstahl ³⁾	"		7,8	10	11	9,1	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"		22	25	27	21	1,2	1,5	1,9	1,7	1,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	19	16,4	13,0	...					
dav. durch Puddeln	"	55	1,8	1,1	0,8	...					
" Schweißpakete	"	125	18	15,2	12,2	...					
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	16	16,8	14,5	...					
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	14	16,0	13,7	...					
Röhrenstreifen	"	29	1,1	0,6	0,7	...					
Bandstahl	"	3				...					
Sonst. Erzeugnisse	"	1	0,5	0,2	0,1	...					
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		339	435	416	...					
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 020	6 875	6 307	...					
" Eisengießereien	"		1 355	1 569	1 485	...					
" Puddelw. usw.	"		10	10	8	...					
Zusammen	"		7 725	8 889	8 216	...					
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		839	1 111	1 043	...					
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 073	6 523	5 546	...					
" Eisengießereien	"		1 943	2 194	2 215	...					
" Puddelw. usw.	"		201	239	237	...					
Zusammen	"		8 056	10 067	9 041	...					
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 781	18 965	17 257	...					

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

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	1962 Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 185	1 514	1 464	1 497	1 115	129	159	113	113
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 999	12 850	11 650	10 632	7 982	867	1 122	823	705
„ Eisengießereien	„	„	3 268	3 731	3 641	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	213	254	238	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 645	18 349	16 993	„	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	54	77	68	„	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 024	1 239	1 199	849	877	877	850	862	849
„ Eisengießereien	„	„	255	267	307	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	19	13	16	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 352	1 646	1 590	„	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	14 621	17 869	17 086	15 333	11 515	1 143	1 484	1 179	1 153
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 523	3 574	3 027	2 425	1 837	179	222	180	180
für Gaserzeugung	„	„	1 663	1 762	1 470	„	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 201	1 160	987	„	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	659	652	570	„	„	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	310	299	274	„	„	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 931	13 419	12 432	10 921	8 246	838	1 083	814	781
Hochföhenkoks	„	7 712	10 708	13 207	12 252	10 847	8 189	833	1 077	809	775
sonst. Koks	„	„	223	212	179	74	57	5	6	5	6
in Eisengießereien	1000 t	„	944	1036	1 020	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken ¹⁾	Mill. kWh	24 372	105 168	118 845	127 574	„	100 553	10 142	11 866	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	2 348	2 740	2 678	2 605	1 933	199	244	213	214
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie	„	„	5 200	6 083	6 066	6 287	4 634	520	648	529	475
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken ¹⁾	Mill. cbm	9 888	21 667	22 728	21 696	„	16 550	1 824	1 619	„	„
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 278	3 913	3 750	„	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 185	3 813	3 664	„	„	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 286	2 763	2 599	„	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	867	1 018	1 030	„	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	31	31	34	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	96,5	101,2	96,9	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	11,5	9,6	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 900	3 800	3 550	3 060	2 900	2 900	3 100	3 070	3 060
Hüttenkokereien	„	„	4 470	5 280	4 930	4 970	4 750	4 750	4 930	5 010	4 970
Hochföhenbetrieb	„	„	10 920	12 600	11 830	11 490	11 310	11 310	11 600	11 500	11 490
Puddelwerken	„	„	810	380	370	260	260	260	260	260	260
Stahlwerken	„	„	19 880	23 730	22 010	19 620	19 760	19 760	19 970	19 750	19 620
Feilblechwalzw.	„	„	13 140	14 690	14 070	12 420	11 950	11 950	12 320	12 310	12 420
Sonst. Walzw.	„	„	44 760	52 040	51 380	47 460	47 190	47 190	48 060	47 890	47 460
Weißblechwerken	„	„	3 540	3 530	3 250	3 170	3 180	3 180	3 110	3 160	3 170
Schmiedebetrieb	„	„	5 580	5 800	5 930	5 170	5 400	5 400	5 350	5 270	5 170
Stahlgießereien	„	„	17 550	18 880	18 650	15 870	16 540	16 540	16 480	16 180	15 870
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 560	20 610	20 480	18 920	19 190	19 190	19 140	19 050	18 920
Zusammen	Anzahl	„	142 910	161 340	156 450	142 410	142 430	142 430	144 320	143 430	142 410
dav. weiblich	„	„	3 470	3 490	3 420	2 940	3 030	3 030	3 220	3 020	2 940
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	90 710	103 610	96 460	97 500	90 040	90 040	97 000	97 770	97 500
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	233 620	264 950	252 910	239 910	232 470	232 470	241 320	241 200	239 910
Angestellte	„	„	47 070	50 850	51 890	54 400	54 040	54 040	54 400	54 250	54 400
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	280 690	315 800	304 800	294 310	286 510	286 510	295 720	295 450	294 310
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau ²⁾	Anzahl	781 700	664 500	607 100	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 956	52 352	52 777	„	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	512	393	377	„	476	499	532	579	„
Währungskurse	£ = \$	4,8894	2,80	2,803	2,807	„	2,800	2,800	2,800	2,803	„

¹⁾ 1938 ohne Nordirland, abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ²⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	13 105	13 564	18 257	15 207	13 120	1371	1 116	1 248	1 109	781
Manganerze	196	353	349	537	479	349	33,6	21,0	50,8	26,3	4,5
Steinkohlen ¹⁾	9	880	164	69	101	78	3,9	5,5	5,3	7,9	5,5
Koks	3										
Schrott	826	65	3	282	23	4,9	—	0,1	1,1	0,2	0,1
Roheisen	401	157	101	236	39	141	12,2	9,6	26,3	13,1	17,5
Ferrolegierungen	48	120	152	216	204	178	18,4	14,3	17,9	16,9	14,8
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	277	253	452	243	319	30,6	23,9	44,2	30,0	32,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	88	3,7	273	108	160	19,2	13,4	24,5	22,3	27,0
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	21	1	0,5	0,4	0,8	1,2	0,1	0,4	—	0,2	0,1
Walzdraht	61	21	16	89	22	23	1,7	1,2	3,3	3,3	4,8
Träger	57	17	2,5	2,8	2,5		0,1	0,1	0,2		
Stabstahl und Formstahl	162	31	41	78	47	104	12,8	9,7	11,7	14,9	13,1
Bandstahl	50	26	3,7	21	6,6	11	0,3	0,4	1,1	0,8	1,8
Warmbreitband			29	130	91	269	25,1	20,3	26,6	34,7	28,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	260	270	635	162	194	21,0	17,2	20,4	19,3	20,7
Stahlrohre u. Verb. St.	24	14	10	21	17	15	1,5	1,0	1,2	1,3	1,0
Gußrohre u. Verb. St.	2	2	1,5	1,8	1,4	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	3	2,9	7,6	5,5	4,9	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Schmiedestücke	4	1,5	0,6	1,1	0,6		—	0,1	—	0,1	

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1		1,2	—	0	0	—	—	—	0,1	—
Steinkohlen	36 430	4 061	3 531	5 225	5 687	4 776	407,1	356,1	439,2	374,4	402,6
Koks (Hard Coke)	1 392	322	352	490	505	695	130,5	85,4	58,6	61,4	51,5
Schrott	189	247	948	18	30	1 102	56,7	68,8	96,0	54,1	55,1
Roheisen	95	154	161	148	148	223	8,5	13,0	13,9	12,4	7,1
Ferrolegierungen	7	5	11	13	5,7	6,1	0,2	0,3	0,6	0,6	0,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	159	172	161	154	229	8,7	13,3	14,5	13,0	7,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	22	84	26	105	89	3,2	5,9	2,5	6,1	4,5
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	159	277	167	176	183	124	10,6	11,2	12,7	9,2	10,7
Walzdraht	3	50	50	57	58	77	1,9	7,5	2,7	10,4	8,9
Träger	30	40	134	184	143	132	10,3	9,5	14,5	6,3	12,5
Stabstahl und Formstahl	187	301	421	449	543	618	33,4	33,4	44,8	36,7	33,6
Bandstahl	38	82	85	106	108	98	7,6	6,9	10,0	7,1	9,5
Grob- und Mittelblech	134	192	285	404	424	397	22,1	32,9	33,2	27,8	29,8
Feinblech	79	300	292	295	416	560	41,1	65,4	60,8	44,2	61,4
Weiß- und Mattblech	330	423	479	501	437	463	35,3	28,4	46,1	41,4	42,7
Verzinktes und sonstiges Blech	154	107	115	117	110	113	11,0	7,2	9,0	7,9	9,8
Radreifen, Radscheiben usw.	45	123	74	68	41	49	3,4	3,8	5,5	4,0	3,6
Stahlrohre u. Verb. St.	221	611	615	604	528	435	30,4	30,2	35,7	32,3	37,0
Gußrohre u. Verb. St.	95	144	143	142	116	96	8,6	5,4	7,8	10,6	10,1
Gezogener Draht	48	104	112	124	131	113	8,8	10,1	10,7	11,1	8,5
Schmiedestücke	2	7,5	1,3	0,9	2,0		0,1	0,1	0,3	0,2	

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schienen, 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: 3 611 000 (Mitte 1961)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Juni	1962 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 765	1 700	1 812	2 054	1 069	180	142	167	182
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	288	272	402	362	235	24	22	29	31
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	261	336	373	332	197	32
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	247	277	340	377	154	31
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	508	613	718	759	352	63	60	65	60
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	366	416	478	486	249	42	22	27	39
darunter Elektrostahl	"	68	239	253	264	310	180	30
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	5,2	43	12
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	210	267	273	302	162,0	30,0
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	13	11	5,6	7,9	6,7	1,4
Träger- u. Formstahl	"	—	30	38	22	42	23,5	5,7
Stabstahl	"	46	112	142	155	172	88,1	10,9
Walzdraht	"	—	31	43	50	48	29,9	9,4
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	2,4	2,3	5,6	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	21	31	35	33	13,8	2,6
Weißblech	"	16	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	43	52	51	50	26,4	4,9
Gußstücke	1000 t	4	11,7	2,8	11	12	7,0	1,2
Schmiedestücke	"	—	0,5	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	MiH. kWh	9 927	27 160	28 258	30 963	33 418	18 917	2 670	2 377	2 702	2 890
Gaserzeugung der Gasw.	MiH. cbm	43,6	42,0	39,1	40,3	39,2	22,0	2,3	1,6	2,1	2,5
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 525	3 556	3 585	3 611	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	23,6	22,6	17,1	13,0	17,2	5,9	3,8	6,1	7,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	13,99	14,01	14,01	14,01	13,99	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	9 Mon. 1962	1938	1958	1959	1960	1961	9 Mon. 1962
Eisenerze	2	22	2	10	5,5	10,1	1497	1 160	940	1 192	1 142	981
Manganerze	124	197	218	308	229	—	—	—	10	—	—	—
Steinkohlen	2270	404	267	316	289	—	—	99	173	162	—	—
Koks	660	510	388	747	701	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	1,7	—	14,0	3,2	42,8	16	11,8	6	3,9	5,1	1,0
Roheisen	12	12	10	10,1	17,1	5,7	27	59,3	97	110,7	120,1	96,4
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	—	101	215,4	290	208,7	209,1	134,9
Roheisen u. Ferroleg.	12	12,2	10	10,1	17,1	5,7	128	274,7	387	319,4	329,2	231,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	7,6	2	2,3	2,1	4,2	0,1	38,7	19	56,3	25,9	27,9
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	6,4	10,2	10	12,4	20,7	15,1	—	—	—	4,0	1,7	0,0
Träger u. U-Eisen	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	19,5	86	58,0	39,3	37,1	—	32,9	52	8,9	16,6	17,7
Andere Profileisen	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	59,8	—	63,0	79,3	65,3	2,9	16,5	—	54,2	42,5	32,8
Walzdraht	14	25,9	35	39,8	34,2	25,3	—	—	12	16,2	22,0	8,4
Bandstahl, nicht verzinkt	11	33,5	67	27,7	38,7	35,5	—	—	1	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	100,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	45,4	154	64,5	139,0	56,5	—	—	1	2,1	3,3	1,6
Blech unter 3 mm	—	39,6	—	43,6	45,1	37,0	—	12,7	21	23,8	19,2	10,5
Weißblech u. verz. Blech	9,6	25,5	—	33,4	27,2	23,0	5,7	0,1	—	—	—	—
Weißblech	—	5,7	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	13	7,2	—	17,6	17,9	16,2	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	—	2,4	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	23,6	25	30,9	30,4	22,8	—	4,3	—	7,1	10,8	15,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	16,5	18	15,7	16,8	12,7	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	13	7,7	8	7,5	9,3	6,6	—	7,4	2	2,5	1,3	0,9

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

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 074 000 (Mitte 1961)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 382	3 542	3 693	3 751	324	316	360	310	278
Steinkohlenförderung	1000 t	227	134	132	106	99	8,9	8,0	9,0	8,7	7,8
Kokserzeugung*)	"	—	1 825	2 061	2 029	1 959	163	168	181	171	171
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 221	5 973	5 661	5 712	462	465	528	502	457
Stand der Hochofen	Anzahl	8	10	10	—	—	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	"	6	9	9	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 837	2 232	2 263	2 969	185	175	183	170	—
davon: Stahleisen	"	544	1 786	2 219	2 179	—	—	—	—	—	—
Holzkohlenroheisen	"	7	12	13	7	—	—	—	—	—	—
Gießereihoheisen	"	—	39	—	77	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	650	2 480	3 096	3 029	3 101	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	19	32	67	74	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	669	2 512	3 163	3 103	—	256	244	269	236	—
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	868	990	862	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	352	400	423	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	53	1 293	1 773	1 818	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 721	2 079	2 119	—	173	164	183	179	—
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	54	48	55	—	4,7	3,3	4,5	2,4	—
Träger und Formstahl	"	58	46	59	47	—	2,6	3,6	4,2	5,3	—
Stabstahl	"	173	314	370	388	—	31,3	27,2	35,3	30,4	—
Walzdraht	"	62	186	200	208	—	17,1	14,6	17,7	21,0	—
Bandstahl	"	27	93	107	102	—	8,9	10,6	10,7	10,2	—
Breitflachstahl	"	—	1,4	1,4	1,5	—	0,1	0,2	0,1	0,1	—
Grobblech	"	36	326	407	444	—	26,4	29,0	29,2	32,5	—
Mittellblech	"	10	51	65	74	—	5,6	5,5	5,7	5,8	—
Feinblech	"	42	327	398	409	—	37,0	31,1	32,4	34,9	—
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	40	69	77	—	8,7	8,0	11,3	8,3	—
" unter 3 mm	"	—	282	355	313	—	31,0	31,0	32,3	28,5	—
Halbzeug zum Export	1000 t	16	39	54	79	—	—	—	—	—	—
Rohre, geschweißt	"	15	32	41	47	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	13	53	59	70	—	5,0	4,8	6,0	5,6	—
Beschäftigte*)	Anzahl	17 794	68 105	71 556	68 939	—	68 240	67 923	67 770	67 571	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 994	12 219	13 113	13 785	14 867	1 409	1 219	1 253	1 212	1 250
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	305	326	329	—	18	24	31	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 459	2 448	2 356	2 394	200	196	207	202	221
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 049	7 081	7 074	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J D	1000	244	113	88	69	65	31	33	42	60	107
Währungskurse 1 Schilling*)	= US-Cts	18,73	3,842	3,840	3,865	—	3,868	3,868	3,864	3,864	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr		1. Hj.		Ausfuhr				1. Hj.			
	1938*)	1957	1958	1960	1961	1962	1938*)	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	4	1044	660	1612	1 297	580	84	49	49	20	10,0	0,0
Manganerze	0	4	—	66	56,3	9,3	—	—	—	0	—	—
Steinkohlen	1 534	3723	3 292	3738	3 529	1702	1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Koks	135	603	726	902	770	352	0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
Schrott	44	63	49	122	79,5	22,6	5	7,0	7,3	3,4	4,5	1,5
Ferrolegierungen	6	15	15	19,9	17,5	10,1	1	1,0	1,8	0,3	2,7	1,4
Roheisen	16	11,7	8,4	160,7	69,8	14,3	8	69	75	37,4	10,2	1,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	6,7	15	10,8	6,3	7,5	9	133	323	473,3	432,2	213,6
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0,6	0,3	1,2	1,0	0,6	8	49	26	22,4	20,7	13,1
Form- und Stabstahl	3	14	21	34,4	60,0	22,5	41	91	90	92,7	95,6	54,1
Walzdraht	0	0,1	1,0	3,5	6,1	4,1	—	46	45	42,1	46,0	20,4
Bandstahl	0	0,1	0,4	4,4	10,9	4,0	2	14	13	13,2	11,7	10,3
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,4	0,3	1,3	0,9	0,3	7	162	217	242,8	280,4	155,9
Blech unter 3 mm	1	2,5	2,1	8,8	1,4	1,5	2	298	194	223,0	227,1	125,0
Weißblech	1	5,0	6,3	8,2	12,8	7,0	—	1,3	0,2	2,3	0,0	0,0
Sonstiges Blech	2	7,4	12	12,3	11,7	7,8	1	8,7	17	28,5	30,5	19,9
Radreifen usw.	0	8,2	6,9	6,3	5,4	3,1	0	0,2	0,6	0,7	0,4	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	51	65	66,9	71,2	32,7	1	11	8	20,1	21,2	9,0
Bandstahl, kaltgew.	0	0,8	0,9	1,4	1,7	0,8	2	14	14	14,9	13,0	6,8
Sonst. Erzeugnisse	0	1,9	3,5	5,3	7,3	4,6	6	17	27	8,3	8,3	3,1

*) Zechen- und Hüttenkoks. *) Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). *) Amtl. Grundkurs. *) 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: 9 268 000 (Mitte 1961)

Fläche: 92 161 qkm¹)

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	254	217	241	288	242	111	20	18	26
Manganerzförderung	"	0,5	5,5	5,0	6,9	7,4
Steinkohlenförderung	"	308	498	567	528	436	454	205	36	33	30
Braunkohlenförderung	"	18	184	156	159	156	158	79	15	14	10
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	16	36	39	86
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	92
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	392	366	368	393	539
" „ je Kopf	kg	23	44	41	41	43	59
Eisen- u. Tempergußzeugung	1000 t	...	31	31	29	31	31
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 377	2 652	2 988	3 235	3 620	1 958	324	315	294
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	65	68	71	77	82	42,9	5,6	4,7	4,6
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 145	1 269	1 147	648
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 589	1 148	1 349	1 750
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	547	552	580	603
Index der Lebenshaltung	1958 = 100	...	98	100	101	104	106	108	108	108	109
Index der Großhandelspreise	100	100	99	102	102	103	103	103	103
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 909	8 981	9 053	8 921	9 146	9 268
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	50,6	51,6	54,9	60,2	62,2
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,463	3,460	3,472	3,473	3,469	3,465	3,464

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1958	1959	1960	1961	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	372	297	350	193	—	—	—	—	—
Koks	29	26	34	42	1	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	4,2	2,7	3,7	1	21	23	22	26	17
Roheis., Ferroleg.	9,1	12,4	1,8	0,7	—	—	—	1	27	16
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	11,9	14,3	115	211	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	—	137,5	150,2	160,6	39	—	2	2	1	2
Bandstahl und Röhrenstr.	—	20,5	22,7	30,5	31	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	20,6	20,8	25	82	—	—	—	—	—
Blech	—	31,8	43,7	93,1	33	—	—	—	—	1
Weißblech	—	23,9	33,8	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,2	5,3	6,6	8	—	—	—	1	2
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	3,0	1,3	1,9	—	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	9,2	10,5	23,8	27	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	1,6	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugnisse	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1933	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	9 Mon. 1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 693	18 857	12 172
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	Escudos	1 142	8 189	8 021	8 289	8 306	8 351	9 438	9 372	7 423
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	398	443	502	480	476	546	656	424
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	285	300	288	289	291	327	326	258

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

12. Schweden

Bevölkerung: 7 520 000 (Mitte 1961)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1962			
								Jan- März	Apr.- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	18 394	18 286	21 317	23 131	...	6 194	5 276	4 897	...
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	16 397	16 439
Manganerzförderung	1000 t	6	5,6	10,5	8,7
Steinkohlenförderung	1000 t	431	319	270	248	193	...	44	39	27	...
Kokserzeugung	"	579	713	842	732	900
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	43	38
davon in Betrieb	"	54	39	33
Rohisenerzeugung *)	1000 t	668	1 309	1 408	1 518	1 756	1 810	531	493	381	455
davon: Stahleisen	"	559	1 193	1 282	1 370	1 613	...	489	458
Gießereirohisen	"	109	116	126	148	143	...	42	36
Ferrolegerungen	1000 t	46	90	199	116	136	...	26	34
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 399	1 507	1 634	1 892	...	557	527
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 356	2 802	3 154	3 494	3 542	934	906	728	923
Stahlguß	"	35	57	60	64	64	59	18	15	12	14
Insgesamt	1000 t	987	2 413	2 862	3 218	3 558	3 601	1 002	921	740	938
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	769	934	1 091	1 221	1 150	332	289	237	292
Thomasstahl	"	106	433	400	406	485	445	120	122	85	119
Oxygenstahl	"	—	76	110	126	204	438	117	119	91	107
Elektrostahl	"	286	1 106	1 383	1 561	1 620	1 573	433	392	327	421
Bessemerstahl	"	12	29	35	34	26	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung, insges.	1000 t	630	1 515	1 791	1 993	2 185	2 308	624	575	472	637
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	71	156	89	85	92	28	21	22	28
Träger u. Formstahl	"	17	87	36	40	43	40	10	12	10	9
Stab- u. Betonstahl	"	241	620	705	804	856	837	236	210	166	225
Hohlbohrer Stahl	"	16	8	13	13	13	12	3	3	2	4
Walzdraht	"	104	178	203	246	246	250	74	59	49	68
Röhrenknüttel *)	"	67	152	186	197	206	212	57	50	43	62
Bandstahl	"	34	89	132	141	146	148	40	37	29	41
Grobblech	"	44	182	175	259	374	469	118	122	101	128
Mittellblech	"	9	46	49	50	58	61	17	15	13	17
Feinblech	"	86	132	136	154	158	187	43	46	37	60
Halbzeug zum Export	1000 t	11	106	68	114	154	...	11	29
Schmiedestücke	"	24	84	97	97	108	108	28	27	22	32
Stahlrohre	"	87	144	175	189	197	183	51	45	39	49
Stahlguß	"	19	33	33	37	37	33	10	9	6	8
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	52,3	54,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	30 420	32 253	34 795	38 332	...	11 062	9 501	9 058	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 415	7 454	7 480	7 520
Arbeitslose, JD	1000	67	32	26,5	18,9	16,6	...	29,0	18,7	10,6	...
Währungskurse	1 Skr=US-Dts	25,197	19,33	19,30	19,31	19,29	...	19,39	19,42	19,39	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1938	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerze	...	0	13	0	4	...	12 685	14 810	15 617	19 980	20 264	...
Manganerze	14	73	81	56	87	...	1	1,1	0,7	0,7
Steinkohlen	5 773	1 714	1 760	1 928	1 857	...	2	0	1,0	0,4	36,7	...
Koks	1 940	1 616	1 515	1 824	1 593	...	7	19	17	11	6,7	...
Schrott	24	60	202	302	166	29	18	8,4	10	13	14	11
Rohisen	76	93	148	215	130	181	99	33	33	45	71	35
Ferrolegerungen	11	9,5	20	35	32	25	29	16	20	21	29	28
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,6	7,0	38,6	36,3	...	22	97	66,1	111,4	162,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6,7	6,7	5,3	4,3	6,0	4	15	84,7	39,5	8,2	29,6
Form- und Stabstahl	148	109,5	169,0	230,5	205,0	197,7	70	92,3	84,0	86,3	121,0	153,9
Röhrenknüttel	—	0,0	0	3,5
Walzdraht	34	24	21,6	33,8	24,1	19,9	20	54	56,1	68,3	65,5	59,4
Bandstahl, warmgew.	10	14	26,3	32,0	21,7	23,4	4	7,4	5,5	5,8	5,7	6,1
Grob- u. Mittelblech	72	338	302,6	369,2	313,0	237,4	9	23	36,4	73,8	111,6	110,6
Feinblech	19	140	166,4	225,5	194,8	231,2	8	23	25,1	14,2	28,9	32,6
Weißblech	18	37	44,1	58,7	52,1	56,8	0	0,2	0,2	0,5	0,3	...
Verzinktes u. verbl. Blech	2	8,8	19,9	29,3	33,5	33,8	2	0,1	0,4	0,5	1,0	1,2
Radreifen usw.	0	0,9	0,5	0,3	0,4	...	1	2,5	1,6	1,3	2,2	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	67	87,4	110,4	92,3	98,6	34	57	80,9	86,4	83,6	109,6

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung, ohne Eisenschwamm. *) 1938 = Stahlrohre einschl. Vormaterial für Rohre. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 610 000 (Mitte 1962)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 136

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961 Okt.- Dez.	1962 Jan.- März	1962 Apr.- Juni	1962 Juli- Sept.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	118	78	60	125	86	15	29	38	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	14
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	510	460	300
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . .	1000 t	—	45	34	40	50	50	19,0	8,0	15,0	...
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	45	34	40	50	50	19,0	8,0	15,0	...
"	"	—	45	34	40	50	50	19,0	8,0	15,0	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	210	218	224	249	270	70,0	65,0	70,0	...
Rohblöcke	"	10	24	26	26	26	27	7,5	7,0	7,0	...
Stahlguß	"	15	234	244	250	275	297	77,5	72,0	77,0	...
Insgesamt	1000 t	15	234	244	250	275	297	77,5	72,0	77,0	...
dar. Elektro Stahl . . .	1000 t	15	234	244	250	275	297	77,5	72,0	77,0	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	272	217	280	320	350	95,0	85,0	90,0	...
Stabstahl, Bandstahl . .	"	71	272	217	280	320	350	95,0	85,0	90,0	...
Walzdraht	"	71	272	217	280	320	350	95,0	85,0	90,0	...
Blech	"	71	272	217	280	320	350	95,0	85,0	90,0	...
Stahlrohre	1000 t	10	34	32	35	39	44	12	11	12	...
Fertiger Stahlguß	"	10	14	14	15	15	16	5	4	4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	15 900	16 898	17 499	20 622	21 700	4 762	4 710	5 753	6 117
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	330	328	324
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	8 442	7 330	8 263	9 641	11 635	3 117	3 269	3 222	3 204
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	6 702	6 615	7 233	8 074	8 773	2 474	2 242	2 304	2 322
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 117	5 185	5 235	5 298	5 470	5 610	...
Arbeitslose, D. bzw. V.j.E.	1000	52,6	2,0	3,4	2,4	1,2	0,6	1,0	0,4	0,2	0,2
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,27	23,13	23,22	23,17	23,17	23,00	23,17	23,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	50	62	47	46	9,0	7,9	134	103	64	50	123	61,3
Steinkohlen	1 916	2 422	1 672	1 716	1 996	1 707	0	3,8	3	1,3	0,0	0,0
Koks	887	735	502	480	526	451	0	2,4	2	5,5	2,4	0,0
Schrott	2	12	10	49	45	18,3	77	4,5	3	4,0	5,8	6,3
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	160	89	155	60	77,3	1	11	3,9	6,5	2,9	2,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	58	34,8	120,5	161,2	221,5	0	0,0	0,0	—	0,0	0,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	61	43,7	38,7	26,1	47,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	69	38,5	52,7	49,1	78,9	0	0,2	0,4	0,9	0,7	0,3
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	12	7,5	64,4	38,8	58,0	0	0,1	0	0,1	0,2	0,2
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	116	84,9	106,9	125,9	159,8	0	4,6	0,1	0,2	0,4	2,9
Walzdraht	8	34	22,0	47,2	40,7	53,1	0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Bandstahl	99,2	98,4	0,1	0,1
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	162	88,7	154,6	143,1	183,0	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Dekap. Blech unter 3 mm .	15	93	76,9	100,8	119,6	115,2	0	0,1	0,1	0,0	...	0,0
Dynamoblech	4	20	13,5	15,6	23,1	25,5	0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Wellblech	1	2,5	2,0	3,0	3,5	4,4	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	61	37,7	43,5	54,9	61,8	0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	44,0	72,1	0,8	1,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	138,4	15,0	17,7	16,8
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	8,3	9,9	0,0	0,1	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 30 817 000 (Mitte 1962)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Maß- einheit						1962				
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	4 908	4 939	5 493	6 098	2 929	497	515	505	499
Manganerzförderung . . .	„	1,3	37	44	23	15	6,5	12
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	5 649	14 424	13 609	13 776	13 782	6 183	1 393	1 110	1 096	1 103
Braunkohlenförderung . . .	„	166	2 671	2 102	1 762	2 083	1 175	204	203	227	221
Kokserzeugung	„	571	2 030	2 418	2 573	2 616	1 313	225	235	236	225
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 302	1 651	1 888	2 152	1 060	1 748	154	165	133
davon: Stahleisen	„	370	853	1 066	1 395	1 856	894	154,1
Gießereirohisen . . .	„	65	437	573	493	296	165	207
Sonst. Sorten	„	1,7	16	12	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	1 490	1 748	1 873	2 273	1 101	1 705
Stahlguß	„	—	70	90	47	54	24	3,8
Insgesamt	1000 t	574	1 560	1 838	1 920	2 327	1 125	1 753	178	179	185
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	956	1 217	1 360	1 694	822	128,2
Bessemerstahl	„	130	227	244	266	274	128	18,4
Elektrostahl	„	6	377	377	294	359	175	28,7
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	379	785	902	816	1 228	726,5	125,8
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	81	73	47	64	43,5	7,4
Formstahl	„	75	111	132	120	180	144,4	28,3
Stab- u. Profilstahl . .	„	81	304	237	209	255	123,2	18,0
Röhrenvormaterial . . .	„	—	—	23	4	23	—	—
Walzdraht	„	46	68	95	83	129	76,4	15,0
Bandstahl u. Streifen . .	„	13	51	77	65	111	63,7	11,0
Grobblech, über 3 mm . .	„	103	89	168	180	273	163,3	27,5
Feinblech	„	47	81	97	108	193	112,0	18,6
Weißblech	„	—	16	17	...	22	14,7	2,7
Verzinktes Blech	„	—	—	1	0,9	0,1
Elektro-Blech	„	—	6	8	...	6	2,7
Schmiedestücke	„	—	38	49	41	49	24,5	3,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	15 468	16 390	17 533	19 859	10 874	1 579	1 774	1 692	1 619
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	362	369	383	386	216	30,9	26,5	22,7	26,1
Wohnbevölkerung	1000	25 300	29 662	29 894	30 128	30 559	30 817	30 817	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	81	80	114	126	113	81	80	81	77
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	1,654	1,654	1,667	1,668	1,668	1,668	1,667	1,667

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	288	169	239	79	33,2	0,3	3 259	3 463	2 157	1 797	2 685	1 067
Manganerze	0	2,9	18	51	7,5	67	—	—	—	—	2,5	2,3
Steinkohlen u. Briketts . . .	330	626	1 103	828	308	214	125	70	21	22	19	36
Koks	4	2	—	6,1	37	288	104	81	—	—	24	23
Schrott	85	70	173	118	115,4	247,0	—	—	—	—	20,3	13,5
Roheisen in Gußmasseln . . .	1,3	14,6	2,7	1,1	0,7	1,5	14	1,0	82,0	189,1	429,1	287,7
Ferromangan	0,2	0,3	0,1	0,6	0,1	1,4	—	—	—	—	3,9	1,2
Sonst. Ferrolegierungen . . .	0,6	0,4	0,6	1,3	0,0	0,1	—	0,1	—	0,5	8,3	11,9
Masseln, Blöcke od. Luppen . .	—	1,5	0,9	0,1 ²⁾	42,7	35,9	0,0	—	—	18,9 ²⁾	382,3	239,1
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	20,8	22,7	10,5	10,0	32,8	2,8	0,0	—	0,0	—	—	0,0
Form- u. Stabstahl	31,2	53,2	33,7	48,1	12,5	14,5	0,0	0,0	0,0	—	46,6	0,5
Walzdraht	7,5	6,6	7,6	6,6	0,5	4,3	0,1	—	—	1,1	14,3	2,4
Bandstahl, warmgew. . . .	2,1	1,0	1,3	0,7	19,6	2,5	—	0,0	—	—	0,1	0,8
Grob-, Mittel- u. Feinblech	82,9	81,0	88,6	112,1	57,8	43,1	0,0	—	0,0	0,0	2,7	0,2
Weißblech	19,1	25,1	25,6	23,8	30,2	60,1		—	—	—	—	0,4
Sonst. Blech	0,7	3,7	1,3	0,8	1,0	3,8	—	—	0,0	—	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	8,1	11,2	5,3	5,0	6,5	7,0	—	0,3	1,0	0,2	—	1,3
Rollendes Eisenbahnzeug . .	3,6	1,0	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 29 418 000 (Mitte 1962)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 38

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Mai	1962				
									Jan.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	77	1 164	983	873	796	730	142	56	57	54	44	
Manganerzförderung ¹⁾		2,2	56,7	25,6	33,2	42,4
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 970	4 132	3 931	3 642	3 771	1 567	335	340	331	326	
Kokserzeugung	"	85	602	609	612	614	592 ¹⁾	237
Braunkohlenförderung (roh) ¹⁾ . .	"	158	1 891	2 027	1 973	1 911	1 530	634	112	107	109	100	
Roh eisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	217	230	236	247	236	95,5	18,6	16,8	18,5	24,2	
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	186	228	236	247	205	68,1	
Haematit	"	—	29	—	—	—	30	27,4	
Gieß.Rohels., Phosp.	"	—	0,6	0,6	—	—	—	—	
Haematit	"	—	1,6	1,9	—	—	—	—	
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	184	172	228	279	303	99,7	
Rohblöcke	"	—	0,5	0,6	0,5	1,0	1,0	0,4	
Stahlguß	"	—	184	173	228	280	304	100,1	28,0	22,5	20,0	24,5	
Insgesamt	1000 t	—	183	172	227	279	303	99,4	
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	0,9	0,7	1,7	0,8	1,2	0,7	
Elektrostahl	"	—	150	140	167	213	134	62,0	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	1,9	6,7	6,3	6,7	10,1	9,2	
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	39,2	37,0	46,3	49,6	33,0	15,8	
Träger u. Formstahl	"	—	31,7	70,1	87,4	80,5	65,3	24,9	
Stabstahl	"	—	1,1	1,6	—	0,5	0,2	—	
Walzdraht	"	—	—	2,5	6,4	7,5	8,0	3,5	
Bandstahl	"	—	8,3	6,1	9,5	6,8	4,2	2,3	
Grobblech d. 3 mm	"	—	12,6	15,3	11,2	14,3	13,3	5,7	
Feinblech u. 3 mm	"	—	5,1	0,2	0,2	47,4	—	0,6	
übrige Walzerz.	"	—	—	—	—	—	—	—	
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	312	2 060	2 300	2 420	2 686	2 916	1 343	266	266	271	294	
Erdölgewinnung	Mill. t	—	305,0	327,8	372,1	363	413	201,6	39,5	40,6	44,9	44,0	
Wohnbevölkerung	1000	17 100	25 498	26 247	27 017	27 818	28 602	29 418	
Währungskurse 1 Lira=	US-Cts.	79,365	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	494	258	133	306	254
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	32	24	19	24	18
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	4	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	0,0	—	1,0	11,7	0,8	1,0	1	5
Roheisen	—	—	—	5,1	5	6	—	8,2	—	—	—	10
Ferrolegierungen	—	0,4	0,2	0,4	1,0	4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	1,2	0,9	13,5	25,9	17	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	4,8	2,3	15,1	21,4	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,4	0,1	9,0	17,1	40	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	13,6	15,6	60,7	58,0	33	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	0,2	2,0	19,4	12,4	27	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	7,7	5,5	13,8	25,8	11	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	7,3	13,0	16,2	15,4	24	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	7,2	3,9	10,8	12,3	23	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	16,1	10,2	24,1	25,0	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	1,3	0,9	3,9	5,7	13	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	18,1	23,4	13,1	13,3	3	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	—	2,4	0,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	3,9	1,8	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	1,5	3,7	1,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	3,8	2,2	3,3	3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1957 Export.²⁾ Monatszahlen nur staatliche Gruben.³⁾ Monatszahlen etwa 90 % der Gesamterzeugung. ⁴⁾ Jan.—Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 509 000 (Mitte 1962)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	103	411	435	326	371	492	513	196	39
Kohleford., Kokersz. .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	103,0	128,5	101,0	96,1	104,6	125	163,2	25,5	15,3	30,7	30,8
Koksofen	"	62	63	92	107	150,5	20,6
Elektroofen	"	39	33	12	18	10,0	2,2
Rohtahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	186	195	177	226	248	268	157,8	25,1
Stahlguß ²⁾	"	4,0	22	24	24	23	25	30	16,6	2,7
insgesamt	1000 t	76,5	208	219	201	249	273	298	174,4	27,8	27,4	15,3	25,7
Besemmerstahl . . .	"	1	1	1	1
SM-Stahl	"	41,7	52	61	77	79
Elektrostahl	"	34,8	142	187	195	218
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	181	194	148	257	319	289	145,1	18,6
Oberbau	"	16,1	25	34	19	55	66	52	14,7	0,2
Formstahl	"	63,0	24	15	9	10	10	13	6,3	—
Stabstahl	"		115	122	95	145	197	164	90,8	13,6
Walzdraht	"		18,0	17	23	25	44	41	54	32,0	4,7
Bandstahl	"	—	—	—	—	1	3	2	0,5	—
Sonst. Erzeugn. . .	"	—	—	—	—	1	2	4	0,8	0,1
Geschw. Rohre	1000 t	—	6	7	3	1	3	—	1,4	0,3
Gezogener Draht . . .	"	20,0	18,7	...	20	29	31	29	15,5	2,9
Gußstücke	"	4,0	12	13	11	12	12	15	8,0	1,3
Schmiedestücke . . .	"	—	6	5	4	4	5	7	3,6	0,5
Stromerzeugung . . .	Müll.kWh	3 108	6 804	7 704	7 884	7 741	8 745	10 173	5 362	702	809	912	955
Gaserzeugung (Gasw.).	Müll.cbm	30,9	47,8	57,0	60,7	63,7	68,5	63,5	35,9	4,7	4,2	4,9	5,7
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . .	1000	3 700	4 281	4 323	4 359	4 393	4 429	4 467	4 509	4 509	—	—	—
Arbeitslose JD, MD .	"	—	2,2	5,4	64,0	48,0	32,0	27,0	28,0	16,0	19,0
Währungskurse . . .	Finnmark US-Cts.	—	0,4948	0,8125	0,8125	0,8123	0,8120	0,8107	0,8105	0,8105	0,8105	0,8103	0,8103

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	2	163	124	127	137	145	—	320	307	279	352	258
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 599	2 124	2 568	2 881	2 779	—	2	—	—	—	—
Koks	248	460	351	285	229	261	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	50	49	77	95,5	103	—	1,7	1,5	6	3	2
Roheisen	29,0	5,4	1,9	3,8	3,3	2,7	13	28,2	32,6	22,8	33	43
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	3,0	1,4	2,2	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	53,8	15,7	133	136,5	105,7	—	0,7	0,1	0,2	1	1
Schienen	10,4	11,4	8,2	0,1	0,5	50,2	—	0,0	—	19,9	25	25
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw. . . .	1,4	3,5	1,7	0,1	0,8	3,3	—	—	—	0,0	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	98,4	66,4	80,8	150,3	102,9	—	0,9	0,3	0,5	2	2
Bandstahl		17,7	11,7	12,8	20,8	6,0	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Draht, gewalzt		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
oder gezogen . . .	4,9	2,5	2,1	2,8	...	9,2	—	0,0	0,1	0,2	—	—
Grob- und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech	21	126,6	105,3	92,1	131,3	157,2	—	0,0	0,4	—	—	—
Feinblech	32	42,7	35,0	41,0	59,0	61,2	—	0,0	—	0,3	1	1
Weißblech		6,1	6,6	5,9	9,3	10,3	—					
Verzinktes Blech . .		21,7	15,0	21,4	22,6	25,7	—					
Sonst. Blech	—	4,8	4,8	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	44,2	36,5	53,4	64,0	72,0	—	0,1	0,0	0,0	—	—
Räder, Reifen u. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	1,3	2,8	1,2	4,4	2,8	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. .	0,9	3,5	2,4	5,2	5,3	4,1	—	0,0	—	—	—	—
Gußrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	1,1	2,6	1,9	0,5	2,2	—	0,0	—	—	—	—
Drahterzeugnisse . .	2,8	1,2	1,4	1,2	1,7	—	—
Schrauben, Bolzen,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muttern	1,9	—

¹⁾ Ab 1956 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1956 Flüssigstahl für Stahlguß.

Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 836 000 (Mitte 1962)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 74

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Jul.	1962		
									Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	1 876	1 997	2 097	2 199	2 184	992	224	242	218	215
Manganerzförderung . . .	„	3,8	10	10	8	13	14	7,6
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 226	1 208	1 296	1 284	1 314	614	86	99	89	100
Kokszerzeugung . . .	„	—	1 037	1 030	1 069	1 082	1 098	551	94	93	92	94
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	16 770	17 778	19 809	21 429	22 759	11 225	1 837	2 112	2 026	2 112
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	714	748	863	972	997	535,5	87,5	91,1	83,7	74,0
dav. Stahleisen . . .	„	—	650	665	779	853	872	458,0
Gießerei-Roh Eisen . . .	„	—	64	83	84	119	125	77,5
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	23	32	40	47	58	30,4	5,0	5,2	4,8	4,2
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	„	225	1 027	1 096	1 272	1 411	1 490	778,7
Flüssigstahl f. Stahlguß . . .	„	2	21	23	27	31	36	19,1
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 048	1 119	1 299	1 442	1 526	797,8	132,0	132,0	121,0	138,0
dav. S.-M.-Stahl . . .	„	224	985	1 044	1 196	1 322	1 389	722,2
Elektro-Stahl . . .	„	3	63	75	102	120	137	75,6
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	661	760	831	953	1 019	517,3
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	„	—	44	66	70	79	101	52,8
Formstahl . . .	„	—	20	14	30	32	18	18,1
Stabstahl . . .	„	—	290	336	383	432	495	249,4
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	„	—	64	69	22	27	38	17,3
Walzdraht . . .	„	—	55	54	80	87	117	54,2
Bandstahl . . .	„	—	27	37	42	37	43	25,1
Grob- u. Mittelbl. . .	„	—	87	103	103	116	112	46,8
Feinblech . . .	„	—	74	81	101	93	95	53,7
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t	—	15	17	20	24	27	13,6
Schmiedestücke . . .	„	0,4	12	18	23	27	29	12,3
Stahlrohre, geschw. . .	„	—	12	12	17	19	21	11,0
„ nahtlos . . .	„	—	54	56	69	68	73	33,0
Verzinktes Blech . . .	„	—	—	—	20	23	23	12,7
Elektro-Blech . . .	„	—	—	—	3	3	3	1,7
Kaltgew. Band . . .	„	—	16	21	24	29	29	15,0
Gezogener Draht . . .	„	—	48	54	62	70	76	35,3
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	6 250	7 356	8 107	8 899	9 952	5 488	861	884	915	931
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	26,6	25,6	25,6	40,3	37,3	22,4	3,1	3,0	3,5	4,0
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	396	462	593	944	1 342	734,1	137,1	135,0	128,0	131,0
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	17 859	18 018	18 214	18 402	18 607	18 836
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze . . .	—	87	48,9	126	129	345	—	374	70	159,5	18,1	90,4
Manganerze . . .	8	23	24,9	45	59	38	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 729	1 090	1 293	1 383	...	0,6	106	—	97	106	...
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	20	45,9	242	305	...	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	57	37,5	20,3	64,1	125	—	—	—	0,1	1,2	7
Roheisen . . .	15,7	12,6	38,1	55,3	65,3	85	—	—	0,9	10,3	1,0	5
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,2	0,3	0,4	0,6	—	7	3,9	8,9	6,6	11,1	7
Walzstahlerzeugnisse . . .	14,6	0,5	—	3,2	33,9	20	—	47,3	19,5	13,0	—	4
Halbzeug . . .	4,1	2,2	13,8	3,3	1,3	2	—	0,5	30,5	0,0	21,5	37
Eisenbahnbaustoffe . . .	6,9	0,6	2,6	2,0	4,8	—	—	1,6	0,1	—	—	—
Formstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	15,7	19,0	30,6	29,5	34,1	58	—	56,2	45,1	64,1	84,9	40
einschl. Betonstahl . . .	2,8	1,0	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	5,5	5,4	—
Walzdraht . . .	2,0	8,5	7,3	7,5	11,6	21	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,8	9,2	13,8	3,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . .	8,8	99,3	101,9	102,1	167,1	190	—	7,4	0,5	0,1	—	1
Blech . . .	4,6	13,8	16,3	15,3	20,1	17	—	—	—	0,0	—	—
Weißblech u. überz. Bl. . .	7,5	8,0	8,3	9,2	21,1	40	—	23,1	27,5	29,8	35,1	35
Stahlrohre . . .	2,1	14,1	15,2	11,1	17,7	5	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achs. . .	0,4	0,1	0,5	0,0	0,8	...	—	6,5	22,0	16,0	24,2	...
Gußrohre . . .	—	0,8	0,7	1,6	3,0	2	—	0,4	1,2	0,9	0,9	1
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1,0	13	14,8	16	26	33	—	2,1	...	6	5	9
Gezogener Draht . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1.Hj.62
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	132 288	142 243	198 304	205 504	206 156	247 716	270 322	133 750
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	169 848	166 932	86 825
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	441	474	661	685	637	826	910	446
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	257	323	395	441	477	566	569	290

¹⁾ Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 30 324 000 (Mitte 1962)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit	1962									
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 173	2 014	2 182	2 386	1 186	196	207	216	198
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	94 983	99 107	104 438	106 606	54 370	8 812	9 172	9 494	8 910
Kokserzeugung	"	2 523	10 634	10 870	11 283	12 248	6 071	1 021
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	223	639	681	717
Braunkohlenförderung	1000 t	10	7 541	9 258	9 327	10 299	5 319	849	870	883	907
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	...	325	295	300
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 592	4 088	4 253	4 427	2 429	398	416	425	408
Stahleisen	"	746	2 915	3 397	3 524	3 648	2 015	326
Gießereirohisen	"	104	615	623	652	689	368	65
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	62	68	77	90	46	7
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 642	6 160	6 680	7 233	3 758	628	642	631	627
Rohblöcke	"	1 422	5 371	5 865	6 357	6 880	3 580	599
Stahlguß	"	19	271	295	323	353	178	29
SM-Stahl	1000 t	1 402	5 226	5 648	6 144	6 661	3 454	577
Elektrostahl	"	39	398	494	513	541	286	48
sonstiger Stahl	"	—	18	18	23	31	18	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	3 530	3 820	4 222	4 609	2 491	419
Eisenbahnoberbau	"	153	370	386	355	351	181	28
Formstahl	"	96	580	612	669	725	386	66
Stabstahl	"	397	847	913	1 009	1 087	621	104
Walzdraht	"	119	287	279	313	305	167	27
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	140	129	142	150	72	12
Bandstahl	"	64	140	146	158	159	84	15
Grobblech	"	120	694	757	797	905	449	82
Mittellech	"	103	146	157	303	356	214	35
Feinblech	"	...	326	441	476	571	317	50
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	87	85	121	125	63	11
Kaltgew. Bandstahl	"	...	42	45	51	59	34	6
Kaltgew. Blech	"	...	14	141	268	411	229	40
Weißblech	"	...	6	6	6	10	9	1
Verzinktes Blech	"	...	26	28	30	73	56	11
Elektro-Blech	"	...	28	32	39	41	21	3
Draht, gez.	"	...	170	178	191	213	118	19
Stahlrohre, geschw.	"	...	75	85	99	142	79	13
Stahlrohre, nahtlos	"	...	237	248	267	261	137	24
Schmiedestücke	"	26	235	251	256	241	129	21
Halbzeug für Verkauf	"	3	84	155	118	131	62	8
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	908	871	922	964
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	...	100	109	122	134	141	144	136	144	144
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	23 940	26 378	29 286	32 210	17 039	2 598	2 667	2 785	2 863
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 747	4 954	5 163
Erdölgewinnung	1000 t	507	175	175	194	203	100,0	16,8	17,5	17,2	16,9
Wohnbevölkerung	1000	34 682	28 783	29 257	29 703	29 965	30 324	30 324

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr				Ausfuhr			
		1938	1958	1959	1960	1938	1958	1959	1960
Eisenerze	652	5 745	3 259	7 300	7 670	12	13	6	72
Manganerze	64	247	267	333	266	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	1 141	11 670	21 358
Koks	67	—	—	112	53	278	2 069	2 078	2 086
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	7	86	16	85	11	29	8	8
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	9	16	10	1	5	40	137	63
Oberbaumaterial	—	1	1	2	1	42	108	92	96
Form- u. Stabstahl	4	118	118	186	223	104	23	61	47
Bandstahl	1	20	11	12	35	41	3	9	9
Walzdraht	—	38	78	83	113	7	—	—	—
Blech	5	150	122	80	71	43	315	374	409
Stahlrohre	1	33	19	31	61	38	59	66	63
Sonst. Walzerzeugn.	2	14	5	13	1	21	16	26	21

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 856 000 (Mitte 1962)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan. Juni	Mai	1962 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 799	2 968	3 120	3 294	1 796	295	314	260	300
Manganerzförderung . .	"	105	165	156	154	101	44
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	25 812	26 505	27 627	26 382	13 647	2 244	2 317	2 210	2 243
Kokserzeugung	"	2 766	7 370	7 878	8 458	8 536	4 335	734	735
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	335	335	360
Braunkohlenförderung .	"	16 027	56 838	53 702	58 404	65 301	34 300	5 790	5 787	5 909	6 137
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199	310	310	325
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	3 774	4 245	4 695	4 971	2 559	441	440	453	447
dav. Stahleisen	"	1 155	3 413	3 760	4 114	4 354
Gieß.-Roh Eisen	"	130	318	432	515	555
Spieg.- u. H.O.	"
Fe.-Mn.	"	38	43	53	66	62
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	5 510	6 136	6 768	7 041	3 757	658	647	661	629
dav. Rohblöcke	"	.	5 159	5 731	6 339	6 563
Stahlguß	"	.	351	405	429	478
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	248	241	247	234
SM-Stahl	"	1 665	4 567	5 149	5 716	5 879
Elektrost. u. a. . . .	"	.	695	746	805	928
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	3 530	3 657	4 094	4 346	2 286
dav. Eisenb.-Oberb.	"	90	313	319	314	289	150
Träger und Formstahl	"	587	743	881	1 035	1 083	482
Stabstahl	"	712	782	955	1 084	628
Walzdraht	"	85	232	230	246	297	177
Röhrenvornorm. ²⁾	"	—	310	325	345	380	190
Bandstahl	"	—	280	231	292	335	189
Blech ü. 3 mm	"	212	429	441	458	469	247
Blech u. 3 mm	"	.	276	294	296	312	164
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	"	.	235	154	153	147	59
Halbzeug z. Absatz ²⁾	1000 t	282	538	687	742	700	414
Weiterverarbeitung											
Bandstahl, kaltgew.	1000 t
Elektro-Blech	"	.	56	55	65
Verzinktes Blech. . .	"	.	37	37	37
Weißblech	"	.	21	21	23
Draht	"	.	226	238	262	270
Rohre, geschweißt . .	"	.	79	87	139	201	105
Rohre, nahtlos	"	.	442	466	490	541	267
Eisen- und Temper- gußeisenzeugnisse . .	1000 t	.	750	799	866
Index der ind. Prod. .	1958 = 100	.	100	111	124	135	141	144	152	131	130
Stromerzeugung	MiH. kWh	4 052	19 620	21 884	24 450	26 969	14 252	2 330	2 253	2 220	2 234
Gaserzeugung	MiH. cbm	132	3 612	3 949	4 333	4 596	2 321	392	381	389	393
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	106	123	137
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 474	13 559	13 649	13 742	13 856	.	13 856	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	9 Mon.	1938	1957	1958	1959	1960	9 Mon.
Eisenerze	1 011	4 923	5 156	6 369	7 151	6 258	203	—	—	—	—	—
Manganerze	103	133	124	136	172	172	1	—	22	—	—	—
Steinkohlen	1 262	2 292	2 576	2 355	2 402	.	1 481	2 316	2 772	2 906	.	.
Koks	118	.	.	.	—	—	694	1 159	1 045	1 209	1 317	1 062
Braunkohlen u. Brik. .	541	1 306
Schrott	125	—	2	20	16	—	2	16	6	5	4	—
Roh Eisen u. Ferroleg. .	13	242	238	172	194	136	40	12	5	2	34	19
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	26	18	—	88	—	77	74	203	248	179	204	86
Oberbaumaterial . . .	0	—	—	—	—	—	5	62	65	51	56	37
Form- u. Stabstahl . .	6	108	110	83	145	99	114	121	98	174	333	337
Draht	0	2	—	1	39	23	13	18	10	15	42	46
Bandstahl	0	40	42	21	37	26	—	1	3	25	52	42
Blech	2	140	156	232	387	390	65	71	70	29	30	30
Stahlrohre	4	12	5	12	17	17	77	142	171	147	169	134
Roll. Eisenbahnzeug	0	—	—	—	—	—	3	8	3	—	—	—

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1958 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: 18 567 000 (Mitte 1961)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1961		1962	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	139	644	744	1 064	1 460	1 737	459	400	369	421
Manganerzförderung . .	"	60	265	200	197	175	206	50	50	46	52
Steinkohlenförderung .	1000 t	345	3 636	3 906	4 148	4 481	4 785				
Kokserzeugung	"	86	435	563	809	820	940	271	220	268	282
Braunkohlenförderung .	"	2 097	3 419	3 482	3 829	3 840	...				
Roheisenerzeugung . .	1000 t	133	686	737	846	1 014	1 099	266	305	330	397
dav. Stahleisen	"			557	656	811	918	224	255	269	332
Gieß.-Roheisen	"			180	190	263	181	42	50	61	65
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	277	864	934	1 419	1 806	2 127	523	562	540	622
dav. SM-Stahl	"			785	1 250	1 609	1 911	469	508	486	566
Elektrostahl	"			149	168	197	216	54	54	54	56
Bessemerstahl	"										
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	318	506	569	680	959	1 077	267	264	292	317
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"		38	40	40	64	63	16	12	12	18
Träger- u. Format. . . .	"		25	38	52	99	148	39	37	38	42
Stabstahl	"		235	250	288	336	360	92	88	94	111
Walzdraht	"		70	76	87	99	113	28	29	31	31
Röhrenknüppel	"					81	106	21	28	39	36
Bandstahl	"		15	17	21	22	18	4	4	6	6
Blech über 4 mm	"		54	59	78	102	108	27	28	30	30
Blech unt. 4 mm	"		69	89	114	156	161	40	38	42	43
sonst. Walzerzeug. . . .	1000 t		20	21	25	30	30	7	8	7	9
Halbseng z. Verkauf . .	"		37	43	51	267	413	99	130	62	91
Gußstücke	"			51	72	85	96	24	25	25	26
Schmiedestücke	"			102	95	114	131	30	37	38	39
Stahlrohre	"		75	146	274	328	400	102	109	108	111
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	5 440	6 184	6 520	7 626	8 631	2 077	2 423	2 457	2 308
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill.cbm	2 026	7 460	8 606	9 513	10 330	10 920			3 526	2 785
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 180	11 336	11 438	11 500	11 582	2 982	2 949	2 879	2 926
Wohnbevölkerung	1000	15 800	17 829	18 056	18 256	18 403	18 567				
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137									

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 057 000 (Mitte 1962)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan. — März	April Juni	1962		
									Jan.	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	371	441	516	620	162	176	62	63	61
Manganerzförderung . .	"	43	79	78	81	90
Steinkohlenförderung .	1000 t	1 042	2 626	2 735	2 847	3 074	831	821	282	282	274
Kokserzeugung	"		372	394	542	692	178	190			
Braunkohlenförderung .	"	8 306	21 623	22 623	23 677	25 102	6 294	6 236	2 152	2 155	2 082
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	1 094	1 116	1 257	1 315	351	364	126	116	105
dav. Stahleisen	"	305	960	1 017	1 142	1 155
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	134	99	115	160
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	1 627	1 757	1 886	2 053	561	577	204	198	195
dav. Bessemerstahl . . .	"										
SM-Stahl	"	603	1 463	1 588	1 700	1 852
Elektrostahl	"	45	164	169	186	201
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	386	1 154	1 218	1 319 ¹⁾	1 530
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	86	73	82	80
Träger- u. Format. . . .	"	46	222	268	235	225
Stabstahl	"	142	338	348	410	445
Walzdraht	"	22	96	104	97	110
Röhrenknüppel	"	39	88	92	107	115
Bandstahl	"		57	52	55	55
Blech über 3 mm	"	49	186	201	241	400
Blech unt. 3 mm	"	34	81	85	92	100
sonst. Walzerzeug. . . .	1000 t		53	52	49	40
Halbseng z. Verkauf . .	"	29	27	66	38	0
Gußstücke	"	15	43	48	52	55
Schmiedestücke	"	49	49	52	64	80
Stahlrohre	"	39	103	152	146	160
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	6 480	7 088	7 615	8 373	2 286	2 166	723	730	748
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill.cbm		376	331	340	324	92	81	25	26	26
Erdölgewinnung	1000 t	43	828	1 035	1 215	1 455	368	412	143	147	141
Wohnbevölkerung	1000	9 200	9 882	9 937	9 984	10 028		10 057			
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	29,40									

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1958 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 221 500 000 (1961)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1962 Jan.- März	1962 April- Juni	1962 Juli- Sept.	1962 Okt.- Dez.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	84 167	88 816	94 390	106541	117633	128600	30 464	31 622	33 005	33 800
davon: Süd ²⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mitte ³⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost ⁴⁾ . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 148	5 366	5 516	5 878	5 972	...	1 493	1 609	1 676	...
Steinkohlenförderung .	1000 t	109 200	328 502	353 030	365 220	374 933	376 900	377 500	94 980	93 280	94 800	95 000
Braunkohlenförderung .	"	17 600	134 968	143 082	141 386	138 261	140 100	139 600	35 310	34 480	34 800	35 000
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	48 634	50 893	53 397	55 429	58 600	...	"	"	"	"
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	37 039	39 600	42 972	46 757	50 893	54 480	13 419	13 638	13 852	13 600
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mitte . . .	"	1 100	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
davon: Stahleisen, .	1000 t	10 900	29 871	32 326	34 994	38 472	42 018	...	11 121	11 310	11 404	...
Gieß-Roheisen . .	"	2 900	6 089	6 234	6 815	6 961	7 430	...	1 929	1 919	2 013	...
Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . .	"	500	1 079	1 040	1 164	1 324	1 445	...	369	409	435	...
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	...	23 155	22 353	23 565	23 664	5 818	5 315	5 254	...
je t Roheisen . . .	t	26500	0,625	0,564	0,548	0,506	0,434	0,390	0,379	...
Sinter . . .	1000 t	...	44 430	50 542	55 895	63 828	19 186	20 067	20 431	...
je t Roheisen . . .	t	...	1,200	1,276	1,301	1,365	1,430	1,471	1,475	...
Schrott . . .	1000 t	...	2 272
je t Roheisen . . .	t	...	0,061
Koks . . .	1000 t	13 000	30 222	31 445	33 111	33 854	9 107	9 112	9 240	...
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,816	0,794	0,770	0,724	0,679	0,668	0,671	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	51 048	54 921	59 950	65 292	70 751	76 300	18 662	18 905	18 965	19 800
davon: Rohblöcke . .	"	...	47 622	50 666	54 788	60 300	65 532	...	17 141	17 407	17 458	...
Stahlguß . . .	"	...	3 421	4 255	5 162	4 992	5 219	...	1 521	1 498	1 507	...
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-St. . .	"	...	481	1 180	1 890	2 496	2 506	...	648	663	657	...
SM-Stahl . . .	"	14 200	44 015	47 585	51 118	55 109	60 049	...	15 870	16 103	16 116	...
Elektro-Stahl . .	"	600	4 071	4 478	5 147	5 820	6 301	...	1 660	1 670	1 705	...
Bessemer-St. . .	"	1 100	1 576	1 677	1 795	1 867	1 895	...	484	469	487	...
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	26 904	27 103	28 933	31 302	34 514	...	9 046	9 403	9 347	...
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,599	0,570	0,566	0,568	0,575	...	0,570	0,584	0,580	...
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	20 436	23 414	24 997	26 838	29 340	...	7 554	8 059	7 735	...
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,455	0,492	0,439	0,437	0,439	...	0,476	0,500	0,480	...
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	33 029	35 494	38 624	42 268	45 912	48 800	12 108	12 072	12 378	12 200
Eisenbahnoberbaust. .	"	1 800	2 833	2 759	3 072	3 158	3 194	...	877	829	804	...
Schwerer Formstahl ⁵⁾	"	400	2 082	15384	16 813	13 771	14 443	...	3 781	3 738	3 735	...
Stabstahl . . .	"	...	12 435	...	4 153	4 662	1 293	1 278	1 308	...
Walzdraht . . .	"	...	2 637	2 934	3 180	3 547	3 902	...	1 022	973	1 026	...
Röhrenvormaterial . .	"	...	2 003	2 184	2 534	2 775	2 925	...	796	757	786	...
Bandstahl . . .	"	...	1 582	2 041	2 093	2 756	3 166	...	872	866	964	...
Blech über 4 mm . .	"	...	5 009	4 568	5 949	6 795	7 695	...	1 920	1 937	2 044	...
Blech unter 4 mm . .	"	...	4 397	5 424	4 983	5 313	5 925	...	1 547	1 644	1 711	...
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	598	671	754	825	748	...	209	216	194	...
Halbzeug z. Verkauf .	"	...	1 295	276	355	469	471	...	165	153	166	...
Schmiedestücke . . .	"	...	544	593	629	686	725	...	196	189	190	...
Weißblech . . .	"	...	219	269	304	312	330	...	86	87	88	...
Verzinktes Blech . . .	"	...	172	198	208	237	244	...	65	65	65	...
Elektro-Blech . . .	"	...	339	388	463	494	601	...	161	159	170	...
Kaltgew. Blech . . .	"	...	982	1 180	1 390	1 533	1 703	...	423	447	458	...
Stahlrohre . . .	"	...	500	4 196	4 631	5 215	5 805	6 357	1 680	1 663	1 757	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	98 340	113 220	129 552	147 864	165 600	...	43 806	45 500	47 400	...
Stromerzeugung . . .	MWh. kW	32 700	09 520	33 280	263 092	291 600	326 400	...	51 900	98 100
Bevölkerung . . .	Mill.	167	2 206	208	209	214,4	218,0	221,5

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. Stalingrad.

⁴⁾ Ost = Transkaspien 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	1953	1959	1960	1961	1936	1953	1959	1960	1961
Eisenerz	—	—	—	—	.	11919	13446	15 182	16 283
Manganerz	—	—	—	—	.	840	988	982	905
Steinkohle	3 826	4 384	9 961	11 089	12 315	...
Koks	678	630	658	648	.	2 417	2 466	2 646	3 016
Schrott	—	—	—	—	.	55	106	170	223
Roh Eisen	160	138	208	134	.	1 048	1 443	1 801	1 814
Ferrolegerungen	2,6	4,9	2,4	13,4	3	762	110	131	155	155
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	12	531	658	771	818
Schienen	—	—	—	—	.	187	219	204	219
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	1,6	2,7	2,8	...
Form- u. Stabstahl	63	480	471	573	501	33	651	740	744	846
Walzdraht	49	16	23	86	.	55	76	86	93
Bandstahl, kaltgewalzt	3,9	4,3	3	9	.	7,7	8,4	7,9	20
Blech, nicht überzogen	147	209	162	276	234	4,5	723	714	865	1 004
Weißblech	10	—	—	—	—	.	19	27	40	67
Verzinktes Blech	7,3	—	—	—	.	10	14	17	...
Elektro-Blech	43	44	63	17	21	20	...
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	33	55	41	60
Andere Walzserzeugnisse	3,3	0,5	—	—	—	0,1	2,0
Rohre	87	158	501	579	631	26	215	206	205	223
Schmiedestücke	1,4	2,5	1,8	—	.	1,1	3	2,1	1

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1933	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	16 000	16 800	18 500	30 000	45 000	55 000	60 000	63 000
dar. Mandchurei		2 600
Manganserzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	98,3	110,4	130,7	270,0	347,8	425,0	490,0	515,0
dar. Mandchurei ³⁾	"	15,0
Kokserzeugung	Mill. t	.	4,50	5,50	6,88	18,00	22,00	25,00
Roh Eisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	3 872	4 826	5 936	13 690	20 500	25 300	27 500	29 000
dar. Mandchurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	2 853	4 465	5 350	11 080	13 350	16 500	18 000	19 000
dar. Mandchurei	"	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	1 940	3 523	4 320	8 000	10 000	13 500	15 000	...
dar. Mandchurei	"	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾	1000 t	.	3 479	5 825	5 544	8 000	14 197	19 205	18 289	...
je Einwohner	kg	.	5,9	8,6	8,8	12	20	27	25	...
Erdölgewinnung	1000 t	.	966	1163	1 460	2 264	3 500	5 200
Zinngewinnung, Hüttenprod.	"	13,4	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0	24,0
Wolframerzgewinnung, WO ³	"	8,0	12,2	12,2	13,3	15,0	15,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	.	12 278	16 593	19 340	27 530	41 500	55 500
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	608,2	621,2	643,0	...	669
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	567	553	542	540	623	684

Außenhandel

	Maßeinheit	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	152,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1938 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferrolegeg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

Bevölkerung: 441 631 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 378 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	1962 Mai	1962 Juni	1962 Juli	1962 Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	5 167	6 130	7 982	10 633	12 104	6 703	1 040	982	1 013	963
Manganserzförderung	"	1 009	1 681	1 276	1 178	1 201
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	44 204	46 056	47 800	52 677	56 102	29 971	5 127	4 835	4 857	4 957
Kokserzeugung	"	2 654	4 326	4 907	6 116	6 589
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 519	1 605	2 302	3 070
Gießerei- und H.O.-Ferroleg.	"	574	414	504	825	1 084
zusammen	1000 t	...	1 985	2 128	3 148	4 154	5 011	2 695	480	443	476	502
Sonstige Ferroleg.	"	...	7	7	7	91	63
Robeis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 942	2 135	3 155	4 245	5 074	2 741	490	445
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 788	1 842	2 468	3 339	4 072	2 427	423	399	414	423
davon:												
SM-Blöcke	"	944	1 624	1 734	2 343	3 220
Elektroblöcke	"	3	64	61	77	74
Stahlguß	"	4	49	47	47	44
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 251	1 305	1 685	2 118	2 732	1 657	309	289	313	...
Eisenbahnoberbaustr.	"	117	99	70	96	180	239	183,0	37,4	34,2	42,8	...
Träger u. Formstahl	"	78	104	104	128	147	551	325,2	53,9	53,0	45,5	...
Stabstahl	"	807	599	605	864	1 166	1 180	630,0	106,2	112,2	121,7	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	22	29	19	19	19	10,2	2,7	2,2	2,2	...
Bandstahl u. Streifen	"	9	14	105	168	186	245	183,6	47,1	24,7	31,5	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	69	70	81	100	142	91,2	18,0	18,7	20,1	...
Feinblech	"	26	116	117	122	135	271	114,6	23,9	26,1	31,5	...
Weißblech	"	47	66	59	69	80	86	43,8	7,3	6,2	7,3	...
Verzinktes Blech	"	97	162	145	139	124	...	75,6	12,6	11,5	10,6	...
Achs., Räder, Radr.	100 t	—	23	21	21	21	22	11,4	2,3	2,6	3,0	...
Stahlrohre	"	...	63	92	128	95	127	75,0	10,2	11,9	13,9	...
Draht- u. Drahterz.	"	21	37	35	43	40
Stahlgußstücke	"	11	29	23	22	23	29	15,6	2,6	2,4	1,4	...
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kW	2 532	10 870	12 372	14 557	16 332	18 996	10 349	1 764	1 717	1 782	1 872
Erdöl-gewinnung ^{*)}	1000 t	333	429	426	441	449	442	230,1	37,6	41,3
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	404,9	413,3	422,3	431,7	441,6
Arbeitslose	1000	...	816	1 049	1 314	1 502	1 754	1 925	1 982	2 063	2 147	2 212
Währungskurse	IR.-US-Dts.	36,41	21,00	20,92	20,91	20,96	20,99	20,97	20,99	20,97	20,95	20,92

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ^{*)}						Ausfuhr ^{*)}					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	67	2 251	1 896	2 511	3 428	3 108
Manganerze	7,4	6,9	0,5	1 017	1 643	932	923	1 160	970
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	4,1	1 022	1 625	1 741	1 397	1 364	953
Koks	1,1	23,1	72,7	80,0	35,9
Schrott	1,5	9,1	4,6	23,0	16,9	7,1	58,4	94,4	109,2	285,4	335,7	282,8
Roheisen
Ferro-Legierungen	5,0	115,4	102,1	69,1	16,5	1,6	639,3	0,4	—	51,4	78,3	100,1
Walzstahlerzeugnisse	...	1,1	1,1	0,9	4,2	5,8	...	3,0	10,7	8,2	43,2	...
Eisenhalbzeug	24,2	237,5	230,9	140,9	46,5	18,4	—	—	...
Schienen u. Laschen	7,6	174,1	279,2	173,6	117,0	241,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	74,1	63,1	55,1	51,2	17,0	0,0	0,2	...
Träger u. Formstahl	41,6	194,2	121,3	42,7	27,0	1,8	0,0	0,0	...
Stabstahl	53,9	337,7	121,9	115,4	137,5	109,0	0,2	0,1	...
Gußstahl, Werkzeug- stahl usw.	0,8	10,8	8,2	14,7	...	21,7	—	—	...
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	19,9	22,8	29,8	32,2	39,3	0,0	—	...
Grob- u. Mittelblech	13,8	180,2	60,2	115,0	137,4	96,2
Feinblech	9,4	74,1	22,8	52,8	155,5	149,6
Weißblech	7,5	23,4	29,0	63,3	86,2	50,6	13,6	0,1	—	0,0	—	...
Verzinktes Blech	43,5	101,8	8,6	5,1	43,2	24,6
Sonstiges Blech	1,0	99,5	46,9	99,0	108,4	150,4
Elektro-Blech	8,7
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	40,2	27,3	42,4	86,5	37,1	—	—	—	0,4	2,5	...
Draht u. Drahterz.	23,7	72,9	54,2	65,9	131,5	113,7	0,0	—	...
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	27,8	6,2	3,2	2,1	4,5	1,4	0,8	0,9	1,5	2,3	...
Nägels, Niet-, Schraub.	18,5	0,4	0,2	0,1
Boizen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	—	0,1

^{*)} 1939. ^{*)} Ab 1957 ohne Pakistan. ^{*)} Jahre enden am 31. 3., ab 1957 umgestellt auf Kalenderjahre
Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan

Bevölkerung: 94 930 000 (Mitte 1962)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 257

		1962										
	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 088	2 478	2 849	2 826	...	1 831	105
Manganerzförderung	"	121	238	335	309	282
Steinkohlenförderung	"	48 684	49 673	47 259	51 067	54 484	...	42 426	4 333
Kokserzeugung	"	3 228	4 758	5 271	6 483	6 500
Braunkohlenförderung	"	142	1 584	1 469	1 406	1 307	...	841	84
Sintererzeugung	"	...	5 795	6 760	8 242	13 370
Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen	"	2 563	7 394	9 446	11 896	15 821	17 971	13 411	1 503	1 548	1 512	1 502
Gießereirohisen	"	...	6 754	8 478	10 764	14 177	16 604	12 320	1 407	1 453	1 405	1 426
Ferrolegierungen	"	...	639	968	1 133	1 644	1 367	1 091	96	95	107	76
Rohblöcke	1000 t	114	298	398	445	564	...	381	35	34	29	...
Pfässlgst. f. Stahlguß	"	6 218	11 768	16 159	21 530	27 524	26 914	20 225	2 234	2 251	2 183	2 255
Rohstahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl	"	254	350	469	608	744	634	498	46	47	45	45
dav. Thom.- u. Oxyg.-St. ²⁾ SM-Stahl	"	6 472	12 118	16 629	22 138	28 268	27 548	20 723	2 280	2 298	2 228	2 300
Elektrostahl	"	...	935	1 559	2 204	2 747
Walzstahlfertigerzeugnisse dav. aus Edelstahl	"	...	66	826	1 205	2 629	5 357	8 441	5 862	800	851	846
„ gewöhnlicher Stahl	"	5 647	9 211	12 312	15 045	16 971	13 284	10 518	997	962	890	914
dav. Eisenbahnoberbau Träger u. Formst. Stabstahl	"	756	2 081	3 112	4 464	5 941	5 823	4 342	483	485	492	503
Vormat. f. Rohre	"	4 601	9 637	12 918	17 220	21 860	22 334	16 691	1 882	1 915	1 881	1 848
Walzdraht	"	257	507	828	1 169	1 468	1 531	1 136	117	126	129	140
Bandstahl	"	4 344	9 130	12 090	16 051	20 392	20 803	15 555	1 765	1 789	1 752	1 708
Grob- u. Mittelbl. Feinblech	"	283	458	448	442	450	435	360	31	25	25	25
Breitband	"	664	902	1 425	1 728	2 444	2 184	1 688	171	163	175	158
Radreifen	"	1 315	1 761	2 148	2 949	3 781	3 490	2 544	299	322	314	308
Re-rolled steel ³⁾	"	...	253	359	479	524	516	399	38	36	42	40
Weißblech	"	401	851	1 168	1 443	1 658	1 834	1 356	153	163	158	157
Verzinktes Blech	"	...	458	720	926	1 139	1 135	854	97	98	93	90
Elektro-Blech	"	1 280	2 101	2 732	3 471	4 439	3 957	3 030	321	315	308	306
Stahlrohre, nahtlos „ geschweißt	"	400	753	749	864	902	647	495	54	52	52	48
Gußrohre	"	...	1 522	2 284	3 682	4 980	5 712	4 161	527	537	510	503
Schmiedestücke	"	...	77	55	68	75	110	84	12	11	9	7
Stahlguß	"	783	583	62	67	66	66
Verbrauch für die Roheisenerzeugung		183	252	338	450	491	494	364	46	42	42	47
Eisenerze	"	...	789	832	938	1 088	1 012	752	80	82	89	90
„ je t Roheisen	kg	...	70	96	90	89	76	63	6	5	5	3
Manganerze	1000 t	...	213	317	409	462	449	344	34	33	34	38
Sinter	"	226	315	556	770	1 193	1 333	982	110	117	118	116
„ je t Roheisen	kg	...	165	215	242	286	297	224	25	25	25	25
Schrott	1000 t	...	130	132	175	272	342	...	210	20	21	20
„ je t Roheisen	kg	231	209	281	363	445	...	297	27	28	27	...
Verbrauch d. Stahlwerke .												
Roheisen	1000 t	2 276	6 573	8 675	11 678	15 684	...	12 793	1 417	1 464	1 412	...
„ je t Rohstahl	kg	352	542	522	528	555	...	617	621	637
Schrott	1000 t	4 142	6 709	9 773	12 886	15 779
„ je t Rohstahl	kg	638	554	588	582	558
Eisenerz	1000 t	302	589	449	412	507
Kalk	"	554	370	501	604	706
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	...	208,8	236,2	262,8	310,4
dar. Arbeiter	"	...	174,8	200,0	221,9	261,8
dav. Hochofen	"	...	8,2	9,1	9,7	10,4
Stahlwerke	"	...	20,5	24,6	27,4	30,8
Warmwalzwerke	"	...	32,8	37,8	41,5	46,2
Erdölgewinnung	1000 t	353	367	406	527	670	...	558	64
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	83 102	95 273	114 418	128 329
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	1 105	3 264	5 537	4 324	5 182
Wohnbevölkerung	1000	70 600	91 540	92 430	93 200	94 050	...	94 930
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2772	0,2779	0,2781	0,2764	...	0,2781	0,2781	0,2781	0,2781	...

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ Ab 1958 nur Oxygenstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ⁴⁾ Ohne Kokergas.
 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	1957	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	3 312	9 381	7 585	10 389	14 861	20 899	11 055	2 065	1 919	1 860	1 741
Manganerze	200	228	173	279	242	369	242,3	28,4	44,3	31,2	10,9
Steinkohlen	3 624	6 427	4 646	5 010	8 294	11 142
Koks	71	0	0	0	183
Schrott	1 358	3 323	1 348	4 052	4 426	7 036	2 320	263	264	146	185
Roheisen	1 072	950	3,4	279	1 001	2 066	909	113	85	134	77
Ferrolegierungen	0,8	0,4	0,1	0,0	0,0	21,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	281,1	0,1	1,1	3,8	127,3	146	0	1	0	5
Schienen	79	71,0	31,5	86,1	56,4	25,9	2	1	—	0	0
Träger u. Formstahl	51	88,3	16,2	76,5	41,8	35,5	3	0	0	1	0
Stabstahl		188,9	2,0	13,9	11,8	6,7	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	12,0	0,1	2,0	0,5	0,3	0	0	—	—	—
Bandstahl	12,5	0,0	0,1	0,0	4,2
Grobblech	77	325,7	28,3	70,2	51,2	72,8	4	0	—	0	—
Feinblech		185,4	26,0	25,2	22,4	31,1	0	0	0	—	—
Weißblech	20	33,7	28,4	28,4	27,4	22,6	5	—	1	0	1
Verzinktes Blech	1,2	1,1	0,3	0,0	0,0
Elektro-Blech	9,4	2,0	4,1	11,2	0,2	0	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	4,9	4,3	2,9	7,9	5,1	1	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	47,3	2,7	2,6	1,2	1,2	0	0	0	0	0
Gußrohre	1,7	0,8	0,1	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	1,2	0,4	0,2	0,2	0,1
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,5	0,7	0,3	1,1	0,5
Nägel	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0

Ausfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—
Manganerze	2	0	0	0,4	—	—
Steinkohlen	758	120	172	56	22	57
Koks	2,2	3,3	14,4	6,7	8,2
Schrott	—	0	0,0	—	—
Roheisen	0,3	0,0	11,4	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ferrolegierungen	—	63,5	76,5	63,0	57,9	32,3	19,5	2,8	4,3	5,7	3,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	62,2	70,8	11,7	4,3	3,3	9,7	4,2	3,1	15,6	14,5
Schienen	124	127,5	217,9	165,3	119,7	117,4	75,1	21,8	7,0	11,6	5,0
Träger u. Formstahl	256	61,0	76,3	44,9	61,6	56,7	39,8	9,7	9,8	13,5	10,1
Stabstahl		88,4	249,3	183,2	281,8	197,5	183,3	35,7	40,5	41,3	44,9
Walzdraht	—	8,6	73,6	121,9	190,3	219,0	142,8	27,4	31,7	25,1	36,7
Bandstahl	—	1,2	9,8	6,9	20,0	37,2	21,6	3,4	2,1	2,7	5,9
Grobblech	169	163,7	252,3	239,5	293,1	281,5	185,7	32,3	38,0	58,2	50,6
Feinblech		40,5	161,1	118,0	393,7	390,4	251,8	51,5	74,0	85,1	94,6
Weißblech	15	38,6	36,8	52,5	100,5	86,5	61,1	6,4	7,7	8,2	18,5
Verzinktes Blech	18	232,1	245,8	280,9	316,8	343,2	129,2	23,9	24,3	25,4	25,8
Elektroblech	5,7	18,9	9,4	5,8	5,8	6,1	1,4	4,4	1,9	4,0
Spezialstahl	—	3,2	13,4	17,6	49,1	68,9	91,6	17,3	26,8	22,2	22,0
Stahlrohre	83	40,9	76,0	167,0	193,8	224,2	187,0	42,7	36,2	35,1	33,6
Gußrohre	7,1	4,4	9,5	6,5	8,5	8,1	1,5	1,4	2,5	2,0
Draht, gezogen	9,4	32,9	34,8	74,4	62,5	40,7	6,4	5,2	6,1	7,2
Draht, verzinkt	18,3	26,3	29,7	66,7	79,9	37,8	6,8	7,3	7,6	7,3
Drahtseile	9,9	12,4	23,4	29,3	35,4	16,1	3,3	2,7	2,5	2,4
Nägel	37,2	96,3	132,2	122,9	120,6	70,6	13,2	12,6	14,0	12,5

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 21 078 000 (Mitte 1961)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	77	76	65	67	65	70
Manganerzförderung	"	0,4	10,3	2,8	8,8	10,1	33,0	15,9	14,7	...
Steinkohlenförderung	1000 t	.	93,3	133	162	231	261	301	281	338
Kokserzeugung	"	.	30	25	28	27	15	7	6	...
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	40	35	29	34	29	32	181	399
Rohtahlerzeugung ¹⁾	"	20	204	234	210	234	236	230	277	441
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	538	674	628	699	895	789	790	p1000
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	.	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8	...
Formstahl, schwer	"	.	18	18	16	20	21	21,5	18,5	...
Stabstahl, leicht	"	.	30	50	62	49	62	65,5	67,0	...
Betonstahl	"	.	94	111	107	125	169	158,3	153,2	...
Walzdraht	"	.	172	212	178	180	236	176,1	164,0	...
Bandstahl, warmg.	"	.	127	162	139	181	212	197,0	175,3	...
Bandstahl, kaltgew.	"	.	67	63	72	76	98	84,4	77,3	...
Blech	"	.	13	18	18	20	20	17,3	25,8	...
Nahtlose Rohre	"	.	4,3	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1	...
Radreifen	"	.	7,1	33	28	38	70	59,1	95,2	...
Erddigewinnung	"	.	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	3,8	7,1	...
Stromerzeugung	1000 t	2 444	4 229	4 365	4 437	4 858	5 084	6 357	9155	12 067
Stromerzeugung (Mill. kWh)	Mill. kWh	2 328	5 325	5 902	6 396	6 867	7 416	7 368	7 848	...
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	318	337	384	370	326	188	22	...
Bevölkerung	1000	18 725	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614	20 006	21 078
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	7,15	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21	1,20

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr		
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960				
Eisenerze	185	440				
Manganerze				
Steinkohlen	2 787	1 184	1 506	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321	1 402				
Koks	37	44	40	97	154	136	103	69	70				
Roheisen	28,2	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6	131,3				
Ferrolegierungen	28,2	3,1	5,2	1,3	1,9	18,1	18,2	9,7	13,9				
Walzstahlerzeugnisse				
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	79,9	460,3	605,9	445,3	422,3	641,1	568,0	449,8				
Schienen	24,1	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3	3,9	44,5	64,3				
Schwellen, Laschen usw.	2,3				
Formstahl	64,3	12,3	47,4	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5	12,8				
Stabstahl	193,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6	132,8	105,7	110,4				
Bandstahl	17,3	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6	1,9				
Blech	85,4	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1	565,0	275,2	340,4				
Weißblech	55,9	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0	89,5				
Verzinktes Blech	2,2	0,3	0,2	—	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0				
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	33,8	56,4	35,3	16,4	32,6	38,0	141,5	117,0				
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	3,3	9,3	17,9	—	0,2	—	—	10,4				
Draht u. Drahtwaren	59,2	2,5	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2	0,2				
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ³⁾	16,5	2,7	4,3	14,0	3,5	1,5	1,5	.	.				

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	103 329	120 972
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	6 757	7 298	18 087	21 775	28 605	78 377	89 212	81 455
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	979	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 249	1 460
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	438	1 030	928	944	975	994	1 009	1 079	986

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno, New York u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 75 271 000 (Mitte 1962)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	5 185	5 688	5 256	6 282	3 101	202	607	...
Manganerzförderung, roh	"	306	882	969	1 047
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 240	2 330	2 327	2 327
Kokserzeugung	"	.	508	521	704
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 878	1 480	1 883	1 977
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 590	1 876	2 321	2 443
dar. Oxygenstahl	"	.	.	.	250	258
SM-Stahl	"	.	.	.	1 500	1 624
Elektrostahl	"	.	.	.	461	560
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 360	1 500	1 616	p 1 750
Eisenbahnoberbau	"	.	.	.	13,9
Formstahl	"	.	.	.	94,7
Stabstahl	"	.	.	.	567,0
Walzdraht	"	.	.	.	170,3
Bandstahl	"	.	.	.	60,4
Blech über 3 mm	"	.	.	.	186,7
Blech unter 3 mm	"	.	.	.	470,2
Nahtlose Rohre	"	.	.	.	53,2
Zinnerzeugung	—	—	639	1 247	1 333	1 593	762	127	127	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 472	3 083	3 871	4 548	2 062	358	358	364
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	19 766	21 108	22 860	23 772
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	310	314	325	322	162
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	.	300	427	535	527
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	.	1 046	1 404	1 879
Bevölkerung	1000	39 480	62 725	64 216	70 799	73 088	75 271	.	.	.
Handelsflotte	1000 BRT	483	911	952	1 055	1 201
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	.	2,70	1,32	1,11	0,74	0,68	0,65	0,64	0,58

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	2 745	3 537	2 823	3 988	5 240
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	260	798	664	914	866
Steinkohlen	1 382	883	886	557	617	1 017	—	—	—	—	—	—
Koks	29	—	48	46	67	30	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	93,6	30,1	—	1,0	14,6
Ferrolegierungen	—	0,3	0,4	0,7	3,5	1,4	—	1,1	1,7	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	0,4	0,6	3,5	1,4	2,3	94,7	31,8	—	1,0	14,6
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterialien	40,3	8,1	84,1	75,1	241,2	142,6	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,1	2,6	4,8	8,2	4,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	6,8	9,0	3,6	14,7	10,2	—	2,6	—	—	—	15,3
Sonderstahl	1,5	3,3	3,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	3,0	6,4	2,7	4,7	5,4	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	7,9	14,6	27,9	110,3	85,7	—	—	—	—	—	1,2
Weißblech	38,7	94,6	109,2	33,1	58,1	85,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	6,8	16,6	2,4	0,6	1,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,5	30,2	10,7	8,8	14,3	—	2,1	6,2	1,5	0,2	0,6
Draht	20,6	15,9	25,3	8,1	13,5	10,2	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	67,6	21,1	25,7	53,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	66,5	5,7	12,8	29,6	17,9	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1. Hj. 1962
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill.	5 195	60 200	71 594	86 432	103 320	161 233	201 219	299 357	208 453
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	Cruzeiros	5 097	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123	245 151	121 132
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	296	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462	1 460	1 028
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	296	1 423	1 482	1 392	1 243	1 232	1 269	1 403	831

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ⁴⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1957 einschl. Goldbarren für gewerbli. Zwecke; ohne Schiffsproviand.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 7 827 000 (Mitte 1961)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . .	1000 t	1615	3 759	4 649	6 041	6 984	3 380
Manganerzförderung . .	"	8,9	38,2	38,7	45,9
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 811	1 802	1 354	1 670	830
Kokserzeugung	"	—	257	237
Roheisenerzeugung	1000 t	—	312	292	286	286	184	31	33	34	32
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	373	443	451	391	242	45	44	41	43
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	—	236	287	281	p 240
Eisenbahnoberbau	"	—	.	.	1,3
Formstahl	"	—	.	.	13,2
Stabstahl	"	—	113,3	151,0	63,5
Walzdraht	"	—	.	.	54,8
Bandstahl	"	—	7,8	11,9	10,4
Blech über 3 mm	"	—	44,0	42,3	49,1
Blech unter 3 mm	"	—	53,6	63,8	88,1
Stahlrohre, geschw.	"	—	18,3	16,2	15,7
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	467	546	531
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	439	512	497	502	278	46	42	44	44
Erdölgewinnung	1000 t	—	726	838	945	1 207	708	125	129	132	134
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 152	4 596	4 428	4 776	2 517	444
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	82	151	150
Index der Ind.-Prod.	1958	.	100	114	112	119	126	127	129	130	...
Index der Lebenshaltung . .	= 100	.	100	139	155	167	179	183	184	187	192
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	.	2 480,9	3 404,8	3 869
Handelsflotte, JE	1000 BRT	158	231	232	246	258
Bevölkerung, JM	1000	4914	7 298	7 465	7 340	7 827
Arbeitslose, JM	1000	3,48	9,36	8,99	12,13	13,15	11,46	11,76	13,62	14,44	...
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	222	294	384	432	470	470	463	469	485
Währungskurse, off. ³⁾ . . .	1 Esc. = US-Cts	.	0,10	95,06	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	1571	3074	3 638	4 261	5 191
Manganerze	19	35	20	24	21
Stein- und Braunkohle . . .	0,3	33	288	100	24	266	58	62	54	62	33
Koks	6,9	0,9	0,9	1,0	0,6
Roheisen und Ferroleg. . .	3,1	0,2	0,8	0,3	0,2	0,3	.	25,5	7,0	8,1	4,5
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbezeug ⁴⁾	13	8,5	52	5,5	16,9	11,7	.	—	—	—	—
Schienen u. Schwellen . .	35	16	19	11	8,4	19,5	.	74	60	37,2	32,1
Form- u. Stabstahl	0,4
Bandstahl u. Streifen . . .	16	4,8	4,0	2,5	3,2	4,2	.	55	40	58,5	62,3
Blech	5,8	0,8	0,2	0,2	0,6	1,8	.	2,3	0,4	0,1	—
Weißblech	8,7	24	7,4	11,7	15,3	6,1	.	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	4,2	2,6	3,0	.	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen . . .	13	1,1	0,6	0,7	0,6	0,9	.	1,9	0,9	3,0	1,4
Draht u. Drahterz.	3,3	1,6	2,1	1,2	—	1,9	.	—	—	—	—
Gußrohre

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

	Maß- einheit	1936	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1. Hj. 1962
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1665	1827	1716	2143	2012	2005	2425	2867	1 149
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1957	2304	2642	2224	1886	2412	2379	2467	1 366
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	344	377	354	441	415	413	500	591	237
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	404	475	544	458	389	497	490	508	281

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.

29. Mexiko

Bevölkerung: 37 233 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 19

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961 Okt.- Dez.	1962 Jan.- März	1962 April- Juni	1962 Juli- Sept.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	969	893	870	1 145	283	330	661	302
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	79	77	72
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 476	1 585	1 032	1 049	274	290	274	...
Kokerzeugung	"	350	639	681	835
Kohleisenzeugung	1000 t	98	506	560	682	758	211	216	209	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 038	1 308	1 555	1 682	443	435	428	...
dar. SM-Stahl	"	1 047
Elektro-Stahl	"	635
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	887	1 005	634
Manganerz	"	.	47	44	17
Schrott	"	.	668	855	852
Ferrolegerungen	"	.	12,9	14,8	14,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	.	1 014	1 102	1 213	p 1 340
Eisenbahnoberstoffe	"	.	18	23	21
Formstahl	"	.	74	103	47
Stabstahl	"	.	268	240	308
Walzdraht	"	.	64	99	110
Bandstahl	"
Blech über 3 mm	"	.	365	432	476
Blech unter 3 mm	"
Nahtlose Rohre	"	.	225	205	251
Geschw. Rohre	"
Draht u. Drahtwaren	1000 t	.	55	83	100
Schmiedestücke	"	.	15	.	13
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,5	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	.
Zinkerzeugung	"	37	57	56	53	52	13,8	13,9	13,9	14,2
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	67	57	58	48	8,9	9,1	12,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13 860	13 951	14 350	16 616	4 324	4 374	4 356	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	9 072	9 773	10 737	11 746	2 976	3 090	3 103	3 154
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	.	100	108	117	122	128	126
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	.	100	102	108	109	109	108	109	109
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	101800	109000	120100	126000
Handelsflotte	1000 BRT	29	162	181	179	177
Bevölkerung, J M	1000	19071	32 895	33 924	34 983	36 091	.	.	37 233	.
Notenumlauf, J E	Mill. Pesos	517	13 724	15 868	173 50	18 493	18 493	17 748	17 964	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,000	8,000	8,000
	US-Cts									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	.	.	3,6	0,1	0,1	...	14	386	224	115	166
Kohle	13	57	40	57	48
Koks	0,9	3,2	3,1	3,6	6,1
Schrott	20	280,3	299,3	395,5	391,7
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	122,3	88,8	40,3	2,5	.					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	161,1	112,0	1,1	100,1	.					
Form- u. Stabstahl	1,2	18,8	16,9	12,9	18,0	.					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,6	2,9	2,2	0,6	.					
Blech	16	23,4	12,5	10,0	13,4	.					
Weißblech	11	16,3	2,7	0,6	2,0	.					
Rohre u. Verb.-St.	18	30,6	24,2	6,0	0,7	.					
Räder u. Achsen	3,2	12,7	10,3	8,8	9,1
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	11,1	10,8	7,9	8,0
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	1,0	0,8

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

	Maßeinheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1. Hj. 1962
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	11046	13 396	14440	14108	12583	14831	14233	6 961
Gesamt-Ausfuhr	"	710	10060	11 006	9084	9192	9397	9541	10329	5 642
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	110	792	978	1155	1129	1007	1186	1139	557
Gesamt-Ausfuhr	"	159	805	880	727	722	756	760	826	451

¹⁾ Bis 1959: einschl. „Wastes“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 365 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595	3 492	5 232	6 000
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	1,8	2,2	2,9	4,0	0,8	0,7	0,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	258	186	146	140	208	173	158	...
Rohisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	50	50	50	33	51
Rohstahlerzeugung (nur El. St.)	"	—	—	—	—	60	60	60	60	75
Walzstahlerzeugung	"	—	—	50	50	50	60	60	38	50
Erölgewinnung	1000 t	2 097	2 279	2 239	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532	2 540
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	1 383	1 485	1 625	1 668	1 992	2 212
Bevölkerung	1000	6 305	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857	10 365
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	4 916	5 749	6 933	7 629	7 807	8 106	10 169	12 560
Gesamt-Ausfuhr	"	336	4 744	5 096	5 855	6 080	6 580	8 577	11 725	13 249
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	250	300	341	399	335	293	373	469
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	245,1	268	308	320	281	312	431	494
Währungskurse	Sol = US-cts		5,169	5,263	5,263	5,263	4,083	3,610	3,737	3,730

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

31. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	678	4 118	3 098	2 541	4 587	4 199	1 196	18 261	12 590	18 850	16 837	15 107
Manganerze	79	119	38	107	51	69						
Steinkohlen ¹⁾	12 212	17 276	12 834	12 662	12 030	...	209	359	307	430	774	...
Koks	376	590	277	347	270	...	28	105	104	115	113	158
Schrott	91	439	263	601	534	324	77	651	383	347	382	761
Rohelsen	2,2	6,4	24,0	19,2	7,8	0,3	11	524	305	425	436	544
Ferrolegierungen	1,1	8,9	9,6	4,4	17,6	14,9	30	112	42	38	49	45
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	19,3	5,1	11,5	27,8	5,3	67	59	53,0	67,2	308,6	296,1
Schienen ²⁾	4,3	30,5	9,5	44,8	11,0	7,9	41	100	140,3	33,9	33,1	63,8
Träger, Form- u. Stabstahl	63	686,6	433,5	514,0	513,2	376,2	56					
Walzdraht	0,9	9,8	48,0	27,7	14,8	34,9	—	21	14,2	8,3	33,1	5,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	257,2	61,5	17,7	42,1	24,0						
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	371,3	313,6	187,6	139,9	121,8	0,1					
Weißblech	64	10,0	11,9	12,8	13,2	10,1		64	42,7	208,7	305,4	198,6
Sonstiges Blech	11	24,7	28,2	53,5	50,4	43,1						
Radreifen	5,2	1,8	0,1	0,1	0,1	0,1						
Stahlrohre	—	643,1	336,5	153,3	126,2	110,0	—	43	22,8	75,3	33,1	33,7
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	28,1	20,5	31,8	23,6	17,1	0,2	13	16,2	16,9	11,1	9,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	23,9	30,2	35,6	32,7	...	11,9	1,2	3,6
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1957 einschl. Eriketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1957 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

31. Kanada

Bevölkerung: 18 600 000 (Mitte 1961)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1962									
		1938	1958	1959	1960	1961	Jan.— Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	14 404	23 174	19 372	18 414	9 397	3 838	3 569	3 183	3 495
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	3 558	7 874	8 014	7 429	3 507	552	582	388	580
Braunkohlenförderung	"	929	2 044	1 767	1 967	2 006	1 100	93	77	98	...
Kokserzeugung	"	2 134	3 152	3 715	3 513
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	16
darunter in Betrieb	"	6	10	13	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 855	4 035	4 416
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 776	3 795	3 882	4 475	2 400	428	445	446	403
dav. Stahleisen	"	567	2 418	3 223	3 254
Gießerei-Roheisen	"	82	40	208	252
Temper-Roheisen	"	68	318	364	376
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	102	123	124	102	60	9	10	11	12
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	4 949	6 498	6 379
Schrott	"	19	115	92	92
Walzund., Schlack. usw.	"	68	148	123	149
Kalkstein u. Dolomit	"	313	892	946	953
Koks	1000 t	633	2 241	2 838	2 792
Koks je t Roheisen	kg	897	807	748	719
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	126	125	128
SM-Öfen	"	40	39	35	35
Bessemer-Konverter	"	3	1	1	1
Elektro-Öfen	"	43	86	89	92
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	6 066	6 351	6 869
Siemens-Martin	"	1 762	5 131	5 409	5 536
Bessemer	"	2,6	0,3	0,3	0,3
Elektro	"	257	935	941	1 332
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 867	5 261	5 164
Stahlguß	"	53	88	93	86
insgesamt	1000 t	1 174	3 955	5 354	5 250	5 950	3 188	544	555	590	562
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	3 530	4 792	4 600
Bessemer-Stahl	"	0,8
Elektro-Stahl	"	93	425	562	650
dar. legierter Stahl	1000 t	41	184	267	234
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	2 368	3 185	3 176
je t Rohstahl	kg	498	601	595	605
Schrott	1000 t	678	1 925	2 677	2 645
je t Rohstahl	kg	587	493	500	504
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	28	36	42
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	20	29	21
Eisenerze	"	76	339	381	357
Kalkstein u. Dolomit	"	134	251	298	297
Stahl. Flußmittel	"	7	13	18	19
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	3 121	4 317	5 406	6 401	3 384	605	584	599	567
Schienen	"	115	326	260	208	180	113,5	21,4	20,8	13,0	11,3
Laschen, Platten usw.	"	25	72	87	50	54	47,9	7,8	7,0	3,6	4,5
Träger u. Formstahl	"	60	180	240	216	221	160,8	36,0	34,2	36,4	36,0
Stab- u. Betonstahl	"	222	525	771	689	832	441,4	75,5	66,2	78,9	76,1
Walzdraht	"	174	245	344	318	324	160,5	30,9	29,2	26,6	24,2
Grobblech	"	72	344	483	474	606	267,4	49,0	43,4	53,5	52,8
Sonst. Blech u. Bandst.	"	138	1 009	1 573	3 455	3 824	2 187,1	384,1	383,0	386,6	362,2
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	420	559
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	339	551	45	46	27,1	4,2	3,4	3,3	4,6
Verzinktes, Weiß- u. and.	"	...	404	959	1 279	1 707	987,7	174,7	172,9	177,4	165,5
Blech	"	...	32	43	34	35	19,8	3,0	3,1	3,1	3,6
Kaltgew. Stabstahl	"	...	413	389	479	585	215,3	44,6	36,2	41,9	46,6
Stahlrohre aller Art	"	...	250	276
Gezogener Draht	"
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	...	3 444	4 591	4 434
Koks insg.	"	...	2 280	2 834	2 824
Heizöl insg.	"	...	333	488	444
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ¹⁾	Anzahl	13 100	30 261	34 942	36 472
dav. Arbeiter	"	12 000	24 900	29 203	30 084
Angestellte	"	1 100	5 361	5 739	6 388
Stromerzeugung	MILL. kWh	28 603	96 744	103 846	114 011	113 219	59 506	9 317	8 998	9 257	9 062
Erdölgewinnung	1000 t	873	22 500	24 970	25 926	29 846	16 343	2 452	2 727	2 821	2 793
Wohnbevölkerung	1000	11 400	17 120	17 522	17 909	18 269	18 600	18 600
Arbeitslose	1000	516	432	373	448	469	468	301	308	280	260
Währungskurse	\$ = US-Gs.	100,00	103,7	104,9	100,4	95,87	92,46	92,46	92,76	92,83	92,89

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1958 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Bevölkerung: 186 591 000 (Mitte 1962)

Fläche: 9 363 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	Jan.- Sept.	1962 Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	61 243	90 209	72 691	69 500	61 482	7 565	5 630
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 850	44 655	72 944	54 541
= %	"	74,9	72,9	80,9	75,0
Sonstige	"	7 253	16 588	17 265	18 150
Manganerzförderung	"	25	208	73
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	60 773	57 532	68 283
Anlieferungen	"	.	92 994	114 566	94 607
zusammen	1000 t	.	153 767	172 098	162 890
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	61 364	59 240	56 891
Stahlwerken	"	.	7 016	7 563	7 291
Sinteranlagen	"	.	27 468	37 033	35 086
zusammen	1000 t	.	95 848	103 836	99 268
Verkauf	"	.	64	68	12
Bestände am Jahresende . . .	"	.	57 854	68 193	63 610
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	390265	391526	376374	395900	292484	32 204	37 916	35 072	...
davon: Pensylv. Anthrazit . .	"	41 820	18 732	17 071	16 152
Pennsylvania	"	112313	59 282	59 353	56 518
West Virginia	"	84 629	108 523	107 904	103 056
Kentucky	"	34 967	56 980	60 643	58 695
Übrige Gebiete	"	84 285	146 421	149 046	144 605
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	50 678	51 916	46 899	.	36 298	3 395	3 552
Hüttenkokereien	"	.	43 986	45 523	41 477
Sonstige Kokereien	"	.	6 692	6 393	5 422
dav. Pennsylvania	"	.	12 479	12 833	12 084
Ohio	"	.	8 020	7 641	6 089
Indiana	"	.	6 253	7 279	6 955
Übrige Gebiete	"	.	23 926	24 163	21 771
Kapazität der Hütten-Kokereien²⁾	1000 t	.	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 384	2 491	2 652	2 800
Stand der Hochöfen insges. ³⁾	Anzahl	236	263	260	259
davon: für Roheisenerzeugung .	"	.	250	245	247
für Ferro-Legierungen . . .	"	.	13	15	12
darunter: in Betrieb	"	116	229	114	102
Jahreskapazität der Hochöfen⁴⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen . . .	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	982
Holz.- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	87 561
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	47 277	52 854	52 752
Bessemer Roheisen	"	2 951	2 772	3 088	2 360
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 707	1 331	1 236
Roheisen für Temperguß . . .	"	1 019	2 257	2 425	1 908
Phosphorarmes Roheisen . . .	"	152	340	351	160
Sonstiges Roheisen	"	32	254	262	217
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . .	"	410	552	502	516	395	32	35	43	43	43
HO-Ferro-Silizium	"	373	166	210	101
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	55 183	61 072	59 235	60 138	46 012	4 259	4 579	4 664	4 885
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 224	1 131	1 152
dav.: Ferro-Silizium	"	.	419	412	384
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	982	867	1 004
Roheisenversand an sonstige . .	"	.	3 915	2 766	2 523
Roheisenexport ⁵⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 062	15 460	14 196	14 725	11 469	1 020	1 060	1 055	1 142
Ohio	"	4 278	10 609	10 843	10 059	10 601	8 178	706	764	826	832
Indiana	"	.	5 965	7 624	8 053	7 962	5 944	607	638	666	715
Sonstigen Gebieten	"	9652	24 547	27 140	26 927	26 850	20 421	1 926	2 117	2 117	2 196

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit. (1961 MD = 221 000 t) ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ 1938 ohne Hochöfen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1962				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	51 219	46 943	40 127
Eisenerze in Sinteranlagen	"		36 787	61 871	52 244
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	"	1,731	1,596	1,618	1,559
Schrott ²⁾	1000 t		2 162	2 521	2 511
je t Roheisen	t	0,034	0,039	0,041	0,042
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 872	5 760	5 439
Kalkstein	"	6 537	14 867	14 804	12 634
Koks	"	17 315	44 463	47 115	43 259
je t Roheisen	t	0,901	0,806	0,771	0,730
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 395	2 421	3 315
Erzeugung ³⁾	"	.	54 773	60 520	58 733
Zukauf	"	.	888	621	434
zusammen	1000 t	.	59 056	63 562	62 482
Verbrauch	1000 t	.	51 100	55 917	55 862
Verkauf	"	.	5 403	4 194	3 656
Sonstige Abgänge	"	.	65	94	13
zusammen	1000 t	.	56 568	60 205	59 531
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 488	3 357	2 951
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	149
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
Oxygen-Stahl	1000 t	.	3 772
SM-Stahl, basisch	"	65 076	114 185
" sauer	"	1 112	685
Bessemer-Stahl	"	6 476	3 081
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	1 565	12 969
insgesamt	1000 t	74 234	134 781
darunter: Stahlguß ⁵⁾	"
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	28 664	84 610	89 870	88 748	89 042	6 427	6 568	7 046	7 106	7 319
Stahlguß ⁶⁾	"	141	163	197	169	160	12	10	13	12	11
insgesamt	1000 t	28 805	84 773	90 067	88 917	89 201	6 439	6 578	7 058	7 118	7 330
= % der Kapazität	%	39,6	63,3	66,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	21 298	21 577	20 319	20 822	1 519	1 550	1 593	1 579	1 628
Ohio	"	6 714	16 025	15 626	14 980	15 285	1 069	1 024	1 191	1 250	1 175
Indiana	"	3 604	10 525	12 551	12 710	12 757	939	958	996	1 083	1 166
Illinois	"	2 224	7 404	7 466	7 616	7 834	603	618	692	630	631
Übrige Gebiete	"	8 586	29 521	32 850	33 292	32 508	2 309	2 428	2 586	2 576	2 730
davon:											
Oxygen-Stahl	1000 t	.	1 691	3 036	3 599	5 037	369	352	448	510	549
SM-Stahl	"	26 381	74 089	78 351	76 659	75 258	5 392	5 590	5 849	5 879	6 074
Bess.-Stahl	"	1 910	1 252	1 079	799	730	37	41	42	53	59
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 741	7 601	7 860	8 176	641	595	718	676	648
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 081	7 636	7 870	8 321	666	592	632	659	652
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	42	46	39
Molybdän	"	.	544	550	485
Mangan	"	.	190	202	154
Mangan-Molybdän	"	.	299	300	280
Chrom	"	.	1 352	1 094	1 085
Chrom-Vanadium	"	.	51	53	56
Nickel-Chrom	"	.	72	64	102
Chrom-Molybdän	"	.	763	761	906
Nickel-Molybdän	"	.	380	274	292
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 180	1 045	1 056
Silizium-Mangan	"	.	71	94	99
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 108	2 189	2 242
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 024	908	1 030	.	981	68	71	77	68
zusammen	1000 t	1 458	8 036	7 580	7 828	8 274	663	589	628	656	649
leg. Stahlguß	"	43	45	56	42	46,7	3,2	3,1	3,7	3,5	3,2

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrött. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit roßblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

32. USA

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1961				
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.- Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	43 818	46 200	49 929	49 386
" " Bessemer-Stahl	"	.	1 364	1 324	1 154	867
" " Oxygen-Stahl	"	.	1 189	1 409	2 015	3 103
" " Elektro-Stahl	"	.	.	321	283	210
insgesamt	1 000 t	.	46 370	49 254	53 981	53 626
je t Rohstahl	t	.	0,600	0,581	0,599	0,603
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	30 421	33 787	34 966	33 599
" " Bessemer-Stahl	"	.	.	94	112	80
" " Oxygen-Stahl	"	.	.	6 074	516	871
" " Elektro-Stahl	"	.	.	.	7 176	6 951
insgesamt	1 000 t	15 607	36 589	41 591	42 868	41 719
je t Rohstahl	t	.	0,473	0,491	0,476	0,469
Flußpat	1000 t	.	163	183	190	187
Kalkstein	"	.	3 539	4 622	4 868	4 350
Kalk	"	.	1 069	1 214	1 270	1 291
Sonstige Flußmittel	"	.	194	223	420	460
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	115 482	150 772	133 477	139 727
Cobalt	"	.	514	748	691	826
Mangan	"	.	511 494	566 318	604 495	581 244
Molybdän	"	.	8 591	10 293	10 291	10 784
Nickel	"	.	35 725	45 399	41 405	46 581
Titanium	"	.	1 524	1 697	1 537	1 700
Wolfram	"	.	740	1 372	1 102	1 029
Vanadium	"	.	891	1 394	1 327	1 360
Zirkonium	"	.	458	527	508	537
Walsstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	59 063	65 187	69 351	66 598
dav. in Pennsylvania	"	5 972	13 541	15 089	15 472	14 361
Ohio	"	4 717	9 563	12 149	12 282	11 200
Indiana	"	2 644	8 729	8 476	9 801	9 652
Illinois	"	1 382	5 123	5 766	5 693	5 956
übrigen Gebieten	"	6 666	22 106	23 707	26 103	25 429
davon:											
Schienen	1000 t	633	532	572	645	428	23	33	37	34	493
Schwellen, Laschen usw.	"	202	149	183	157	100	7	7	5	6	141
Formstahl, schwer	"	1 500	3 835	3 815	4 613	4 033	292	332	318	276	3 961
" " leicht	"	389	900	955	943	972
Stabstahl	"	2 365	5 547	7 030	7 032	6 331	479	524	536	488	6 587
Betonstahl	"	796	2 177	2 008	2 139	2 399	186	21	169	134	2 167
Spundwandstahl	"	113	291	230	259	275	27	26	22	23	338
Walzdraht	"	2 142	3 939	4 199	3 869	4 006	69	84	82	70	923
Halbzeug für Rohre	"	1 342	2 897	3 460	3 217	3 356
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	1 597	1 709	1 415	1 355	91	105	102	104	123,6
Röhrenstreifen	"	1 273	3 039	3 377	2 897	3 012
Warmbreitband (Coils)	"
zum Auswalzen	"	1 270	6 383	5 793	7 219	7 175
Breitflachstahl	"	1 742	698	828	748	548	390	411	439	417	5 635
Grobblech (plates)	"	5 310	5 548	6 010	5 714
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5975	20 921	24 340	27 048	25 763	514	593	639	607	7 455
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	635	838	841	696
Radreifen, Radscheiben	"	59	136	211	217	164	19	.	.	22	300
Halbzeug f. Export	"	112	1	1	111
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	77	83	83	159
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 125	1 529	1 501	1 253	83	94	94	84	1 220
" Bandstahl	"	413	1 366	1 654	1 559	1 612	101	115	109	104	1 325
Gezogener Draht	"	1 779	3 050	3 291	2 960	3 024	186	200	178	151	2 280
Stacheldraht	"	130	50	41	44	71	6	7	9	8	78
Drahtnägeln	"	437	392	354	323	294	25	26	21	15	292
Drahtgewebe	"	184	139	133	104	126	7	7	6	5	106
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 257	2 711	2 529	2 657
Geschweißte Rohre	"	938	1 922	1 923	1 851	1 718	565	540	440	358	6 444
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 443	2 767	2 550	2 327
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	10 763	13 048	14 950	13 390	794	977	1 041	988	12 256
Verzinktes Blech	"	1 068	2 599	2 523	2 814	3 221	238	256	250	210	3 205
Sonstiges überzog. Blech	"	190	129	173	171	139	23	24	29	24	287
Weißblech	"	1 453	4 641	4 127	5 333	5 090	382	312	276	251	5 081
Elektroblech u. -streifen	"	.	482	547	507	623	37	41	40	35	500
Schmiedestücke ³⁾	"	258	319	370	393	376

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.

32. USA

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962				
							Jan.- Sept.	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t ¹⁾	.	19,3	21,0	23,0	19,1
Blei	"	.	11,7	11,6	11,0	10,0
Zinn	"	.	31,5	24,8	32,3	32,4
Zink	"	.	249,1	198,2	218,5	258,1
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,9	14,3	16,0	13,2
Blei	"	.	3,5	4,1	2,8	3,0
Zinn	"	.	31,4	24,7	32,2	32,3
Zink	"	.	249,0	198,0	218,3	257,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 841	7 366	7 550	6 988
Anfall	1000 t	.	25 559	27 652	30 218	29 542
Zukauf	"	.	14 841	18 076	16 486	16 230
Aufkommen zusammen	1000 t	.	40 400	45 728	46 704	45 771
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	36 589	41 591	42 868	41 719
Kupolöfen	"	.	581	949	1 019	1 106
Puddelöfen	"	.	26	27	37	27
Hochöfen	"	650	2 482	2 821	3 205	3 083
Sonstige	"	.	216	157	141	190
zusammen	1000 t	.	39 894	45 546	47 270	46 125
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	7 347	7 548	6 985	6 634
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	61 297	62 611	64 745	58 993
Gaserzeugung	"	.	38	49	30	24
Dampferzeugung	"	.	5 946	5 539	6 057	6 066
sonstige Zwecke	"	.	510	598	569	473
insgesamt	1000 t	.	67 791	68 797	71 401	65 557
Koka											
in Hochöfen	1000 t	.	42 988	44 463	47 115	42 430
Gießereien	"	.	108	104	88	29
für sonstige Zwecke	"	.	283	326	392	397
insgesamt	1000 t	.	43 379	44 894	47 595	42 856
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 665	4 151	3 909	3 645
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 376	1 525	1 369	1 244
für sonstige Zwecke	"	.	861	696	961	775
insgesamt	1000 t	.	5 902	6 371	6 238	5 664
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 654	1 797	2 051	2 793
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 358	5 216	5 855	6 579
für sonstige Zwecke	"	.	1 880	1 964	2 314	2 608
insgesamt	Mill. cbm	.	7 893	8 979	10 220	11 975
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	cbm	.	1 927	2 047	2 319	1 936
Wärme- u. Glühöfen	"	.	13 049	14 188	17 722	9 196
für sonstige Zwecke	"	.	4 144	5 009	5 439	8 908
insgesamt	Mill. cbm	.	19 120	21 245	25 479	20 040
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	10 542	10 005	11 471	11 050
Fremdbezug	"	.	15 934	17 050	18 810	19 429
insgesamt	Mill. kWh	.	26 476	27 055	30 281	30 479
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	523 451	515 057	571 552	523 305
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	411 565	399 738	449 888	405 924
Angestellte	"	.	111 886	115 319	121 664	117 381
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	35,2	36,9	35,7	36,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	.	91,4	318,1	341,7	334,9	350,1
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1) 3)}	Mill. \$.	730	3 370	3 672	3 890	3 797
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	724,4	794,5	840,5	871,3	702,5	80,3	84,1	77,0	79,8
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	10 692	8 784	8 472	8 358	7 921
Erdölgewinnung	Mill. t	164 107	330,9	347,9	348,0	354,4	269,7	30,3	30,3	29,7	30,9
Wohnbevölkerung JM	1000	129 069	174 882	177 830	180 676	183 742	186 591
Arbeitslose	1000	10 390	4 681	3 813	3 931	4 806	4 131	4 018	3 932	3 512	3 294

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	1962					
						Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	23 279	36 195	35 146	26 258
Manganerze	522	1 632	1 704	1 991	1 910
Steinkohle	496	282	340	236	149
Koks	123	110	112	113	105
Schrott ¹⁾	25	304	281	165	246
Roheisen	34	190	637	300	342	146	52	65	36	87	51
Eisenschwamm		5,5	7,8	4,4	4,0
Ferromangan	40	45	64	84	154	45	9	7	2	5	10
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,2	5,1	4,5	1,9
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		17	58	31	16
Sonstige Ferrolegierungen		1,5	4,2	0,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halzeug	0,9	16	83	62	162	56	28	22	32	32	16
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	4,4	8,0	7,9	13	6	1	1	1	1	1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	133	450	233	258	302	63	58	54	38	38
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		86	245	172	190						
Spundwandstahl	40	4,0	9,3	7,6	8,0	4	0	2	1	1	0
Stabstahl, unlegiert		71	177	102	94						
Stabstahl, legiert	22	1,4	13,0	11	8,6	66	11	9	10	7	6
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,6	1,5	1,7	1,3						
Betonstahl	2,7	429	773	468	529	326	55	50	42	49	30
Bandstahl warm- u. kaltgew.		23	55	56	54						
Röhrenstreifen	6,5	0,2	0,1	0,7	0,5	166	32	32	39	42	31
Walzdraht		5,4	164	406	370						
Blech (plates)	6,5	18	264	192	34	276	56	40	60	40	51
Blech (sheets)		—	—	—	—						
warm- und kaltgewalzt		22	190	253	53						
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	0,2	61	36	17	25	5	4	8	6	3
Schwarzblech z. Verzinnen		0,3	104	86	49						
Verzinktes Blech	3,6	13	45	55	22	55	7	6	8	9	9
Stahlrohre nahtl.		168	457	381	451						
Stahlrohre geschw.	1,7	0,1	0,7	1,5	7,2	156	156	156	156	156	156
Radreifen, -achsen usw.		121	215	187	176						
Rund- und Stahldraht	3,6	36	72	47	54	54	54	54	54	54	54
Verz. Maschendraht		13	54	71	48						
Stacheldraht	7,7	179	277	210	222	222	222	222	222	222	222
Drahtnägel		50	83	89	45						
Formstahl, bearbeitet		15	28	21	17						
Verpackungsbandeisen		15	38	33	31						
Drahtseile u. Leitungsdraht	1,6	11	21	23	22	22	22	22	22	22	22
Gußrohre u. Verbindungsst.		0,3	1,2	2,0	1,0						
Gesenkböcke und Rohlinge	4,3	4,7	16	14	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Guß- u. Schmiedestücke		2,9	3,3	1,5	1,0						
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,2	26	49	44	40	40	40	40	40	40	40
Bolzen, Schrauben, Nieten		2,9	3,3	1,5	1,0						
Sonstige Erzeugnisse zus.		3,7	9,5	7,0	8,2						

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	9 Mon. 1962
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	11 516	12 803	13 381	13 340	15 476	15 071	14 679	12 048
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	15 428	18 952	20 694	17 738	17 459	20 383	20 666	16 050

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1958	1959	1960	1961	Jan.- Juni	1962				
							Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	3 494	3 020	5 320	5 032	2 124	635	867	1 214	849	665
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	45 613	33 772	33 104	31 724	—	—	—	—	—	—
Koks	441	356	418	318	403	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	2 665	4 399	6 522	8 810	2 214	481	355	282	405	597
Roheisen	440	94	95	101	377	82,1	17,1	9,6	10,2	17,6	15,4
Ferrolegierungen	2	47	62	67	72	14,0	2,4	1,4	1,1	0,7	4,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	141	71	168	449	96,1	19,5	11,0	11,3	18,3	19,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	25	13	68	125	104,6	5,0	22,8	24,1	38,8	28,0
Schienen	95	101	49	96	83	42,1	9,2	3,7	5,1	4,5	14,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	34	17	19	11	10,8	2,6	2,3	0,7	2,9	0,7
Formstahl	123	265	205	258	189	72,9	10,3	12,3	12,7	14,3	13,7
Spundwandstahl	12	13	10	12	12	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	69	36	40	47	42,9	9,0	7,5	5,0	7,3	12,4	—
Stabstahl, warmgew., legiert	10	5,1	11	8,6	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert	154	9,0	6,7	11	12	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	22	12	14	14	14	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	0,9	0,8	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	15	3,8	9,3	4,9	4,3	1,8	0,4	1,3	4,3	0,7
Bandstahl, warmgewalzt	64	19	20	25	31	7,7	1,2	0,7	1,3	0,9	1,0
Bandstahl, kaltgewalzt	64	18	16	37	32	15,5	2,5	3,1	2,9	4,0	5,2
Röhrenstreifen	61	72	14	40	38	6,6	4,2	—	0,3	0,6	—
Blech (plates), unbearbeitet	226	59	83	88	35,3	7,4	6,4	3,7	12,5	9,6	—
Blech (sheets), warmgew.	444	152	53	217	81	—	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	289	102	793	242	184,7	38,0	36,2	29,2	41,6	35,7	—
Elektroblech und -band	43	40	58	41	—	—	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	96	68	88	50	19,2	2,9	4,5	4,0	2,4	2,8	—
Weißblech u. Mattblech	160	353	349	534	386	170,0	25,7	26,0	20,3	36,0	27,5
Sonst. überzogenes Blech	83	118	69	81	86	55,9	2,8	3,3	3,3	6,9	11,2
Nahtlose Rohre	251	115	95	104	61	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre	116	265	89	36	27	88,2	13,0	13,3	11,5	16,9	15,0
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	49	33	46	61	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	22	20	10	11	5,9	1,6	0,6	1,7	0,3	1,4
Draht, nicht überzogen	24	16	12	13	8,8	8,9	1,1	1,3	0,9	2,8	3,8
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	8,8	7,1	7,6	9,1	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	1,1	0,6	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht	—	2,8	1,2	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	—	8,3	2,8	4,2	3,1	—	—	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates)	—	60	26	7,2	6,9	3,4	0,9	1,0	1,3	1,0	1,0
Formstahl	—	102	52	42	54	25,6	3,5	4,6	3,4	4,8	6,9
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	1,2	0,7	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	—	9,0	7,0	2,8	2,5	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	2	8,0	3,6	6,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	14	13	13	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	33	29	26	25	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	74	64	50	48	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	32	31	29	24	22	11,6	3,4	1,5	1,2	1,6	1,8
Eisenguß	—	27	20	27	30	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	17	14	17	12	8,7	3,7	0,8	1,4	0,4	0,9	0,3
Schmiedestücke	—	21	26	29	23	8,3	2,0	1,1	1,4	1,5	1,2
Sonst. Erzeugnisse	—	39	41	35	30	45,8	3,1	2,5	1,4	13,4	16,2

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 26 578 000 (Mitte 1961)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	36	132	254	178	90	240	250
Manganerzförderung Mn	"	44	46	57	52	24	42	51	54	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenzerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	100	100	200
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	324	406	231	218	243	217	326	...
" " je Einw.	kg	12	15	18	10	9	10	8,6	12,5	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 278	1 819	1 756	2 397	3 185	3 093	3 276	3 600
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 240	1 422	1 545	1 706	1 905	2 125	2 639	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	19,8	20,0	18,2	17,9	17,3
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	97	99	110	119	118	117	118	120
" " Lebenshaltung ²⁾	"	35	96	96	98	102	102	102	103	103
Handelsflotte	1000 BRT	98	113	131	128	127	129	156	173	201
Bevölkerung J-M	1000	16 295	22 557	23 063	23 643	24 179	24 753	25 327	25 875	26 578
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	335	348	401	415	391	414	424	458
Währungskurse	1 £ E =	501,5	286,2	286,2	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 474	123	102	65	120	76,1	43,6	45,4	
Koks	17	13	9	13	67	206,2	44,6	129,8	
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	—	
Eisen- und Stahlschrott	—	1,2	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	4,9	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	2,3	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzweig	0,2	1,6	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	
Eisenbahnoberbaumstoffe	17	49	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	
Form- und Stabstahl	75	58	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	
Bandstahl	13	6,3	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	8,5	
Walzdraht	0,0	0,2	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	
Blech	25	23	22	23,2	28,5	20,9	17,9	20,2	
Weißblech	8,9	7,8	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	
Verzinktes Blech	4,2	0,3	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	
Werkzeugstahl	1,0	1,1	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	
Draht	2,2	5,2	8,0	6,6	7,4	9,2	11,0	—	
Baustahl	10	6,5	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	
Rohre u. Verb.-Stücke									
aus Stahl od. Temperg.	3,0	8,6	25	27,6	11,1	18,0	28,7	49,1	
Rohre aus Gußeisen	19	14	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	
Räder, Achsen usw.	1,1	1,8	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	86,8	160,2	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	225,1	230,7
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6	161,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	463	525	534	524	662	616	646	662
Gesamt-Ausfuhr	"	147	397	397	409	493	470	443	550	463

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 815 qkm, Einwohner je qkm: 745.
²⁾ Kairo.
³⁾ 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1953 ohne Handel mit Syrien.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 16 236 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	Jan. Sept.	Aug.	1962 Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	505	2 212	2 892	3 071	4 058	3 259	355	340	367	368
Manganerzförderung	"	552	847	970	1 194	1 418					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	37 085	36 453	38 173	39 565	30 917	3 675	3 263	3 691	3 446
Kokserzeugung	"	163	1 732	1 862	1 915	...					
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	8	9	9	9					
davon in Betrieb	"	3	8	8	9	9					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 513	1 703	1 844	2 169	1 637	187	187	196	192
davon: Stahleisen	"	267	1 299	1 539	1 643	1 960					
Sonst. Sorten ⁴⁾	"	26	214	164	201	209					
Ferrolegierungen	1000 t	2	69	104	150	159	141	16	18	21	...
Roheisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	1 582	1 807	1 993	2 328	1 778	203	205	217	...
Robblockerzeugung	1000 t	347	1 771	1 838	2 065	2 428	1 905	225	220	250	217
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 560	1 617	1 783	2 146					
Bessemerstahl	"	—	211	221	281	282					
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—					
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	222	1 277	1 285	1 446	1 572					
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	113	109	114	144					
Träger u. Formstahl	"	32	166	167	165	176					
Stab- u. Betonstahl	"	61	269	260	311	339					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	103	109	120	146					
Röhrenknüppel u.	"	6	37	34	44	34					
Spezialprofilstahl	"	—	38	49	64	72					
Bandstahl	"	12	226	225	238	295					
Grobblech	"	2	153	149	188	193					
Sonst. Blech, n. überz.	"	—	38	42	46	43					
Weißblech	"	33	135	142	157	127					
Verzinktes Blech ³⁾	"	—	—	—	—	—					
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	92	153	114	234					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	20 052	21 722	23 259	24 553	19 586	2 309	2 186	2 243	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	622	736	819	...					
Wohnbevölkerung	1000	10 000	15 035	15 405	15 822	16 236					
Arbeitslose	1000	5,3	18,8	26,6	25,7	30,4	...	29,3
Währungskurse ⁴⁾	£ SA = US-Cts	487,4	279,0	278,8	279,1	139,8	139,4	139,4	139,4	139,4	139,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1938	1957	1958	1959	1960	1961
Eisenerze	—	52	—	—	—	—	—	12	8	164	393	545
Manganerze	—	—	—	—	—	—	319	505	449	474	881	860
Steinkohlen	—	51	56	—	—	—	899	636	670	514	959	1 052
Koks	—	0,1	0,0	...	—	—	20	0,4	2,0	1,7	12,9	...
Schrott	10	5,4	5,2	3,9	7,9	5,3	2,9	2,1	0,5	41,9	26,5	11,4
Roheisen	5,7	16	0,5	0,4	0,8	0,7	—	2,4	32,0	278,1	212,3	238,9
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	1,2	1,8	—	—	—	0,1	—	—	32,0	19,8	12,2
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen	69	90	91,6	23,3	0,7	0,3	—	0,5	0,7	4,0	30,4	17,7
Schwellen u. Laschen	139	56	38,6	9,2	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	112	98	77,5	16,8	29,3	14,2	0,8	29	17,6	45,7	36,0	54,4
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	4,2	3,1	2,3	2,9	2,6	—	1,9	1,0	0,7	1,0	0,6
Draht u. Drahterzeugnisse	54	46	46,4	24,1	39,2	31,3	0,2	6,1	4,5	10,9	10,0	8,3
Grobblech	34	33	12,8	0,7	0,8	1,0	—	4,6	6,4	33,6	12,5	23,4
Feinblech, schwarz u. verz.	36	10	4,3	3,0	6,4	4,5	0,2	18,5	19,2	93,8	32,8	65,5
Weiß- u. Mattblech	16	57	60,9	31,6	75,3	66,6	—	0,7	0,1	0,1	—	0,2
Stahlrohre u. Verb. St.	44	29	15,0	17,9	25,7	13,6	0,4	10	22,0	19,6	15,1	14,4
Gußrohre	16,3	2,2	1,9	1,6	1,2	1,2	—	4,3	2,4	2,0	2,3	1,7
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	6,7	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	1,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Ab 14.2.61
1 Rand = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Australien

Bevölkerung: 10 705 000 (Mitte 1962)

Fläche: 7 704 159 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962			
		Jahre endend am 31. 5.						Jan. Juni	Juli	Aug.	Sept., Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 867	3 980	4 207	4 425	5 429
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	76	56	88	59	85
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	20 239	20 770	20 625	22 933	24 263	11 718	2 356	2 421	2 084
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 510	2 518	2 456	2 599
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	8 734	10 913	11 831	13 244	15 207	16 553	8 658	1 662	1 686	1 497
Roheisenerzeugung	1000 t	945	2 132	2 321	2 331	2 698	3 050	1 768	297	291	267
Ferrolegierungen	"		1 778	1 956	2 086	2 116	2 414	2 844	.	.	.
davon: Stahleisen	"		167	177	235	218	283	206	.	.	.
Gießerei-Roh Eisen	"								.	.	.
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	2 849	3 121	3 292	3 620	3 856	2 090	368	362	349
davon: Rohblöcke	"	1 180	2 815	3 086	3 254	3 576	3 808	2 066	364	358	345
Stahlguß	"	15	34	36	38	44	48	24	4	4	4
Walzstahlerzeugung											
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	2 317	2 532	2 859	3 070	3 244
Platinen	"	127	204	178	132	120	123
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	1 829	2 004	2 337	2 574	2 852
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	97	112	112	129	136
Träger u. Formstahl	"	178	254	252	299	329	373
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	558	601	659	824	858
Bandstahl ²⁾	"	62	563	677	829	911	1 024
Blech	"	91	357	320	360	293	342
Weißblech	"	—	—	41	78	89	110
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	14	16	6	12	9
Stahlrohre ³⁾	"	67	329	382	388	440
Schmiedestücke	"	1	11	9	9	11
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	250	299	282	336
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußrohre	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	244	230	261	330
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	19 164	20 448	22 123	24 492	25 460	13 270	2 628	2 647	2 339
Gaserzeugung d. Gaswerke ¹⁾	Mill. cbm	593	1 321	1 349	1 389	1 458	1 421	682	153	149	125
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	7 000	9 640	9 842	10 056	10 275	10 508	10 705	.	.	.
Arbeitslose	1000	—	17,8	26,8	25,4	16,0	44,3	48,9	45,5	42,7	36,9
Währungskurs £ A =	US-Cts	392,90	223,41	223,02	222,82	223,11	223,51	223,51	223,26	223,02	222,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1937/8	1956/7	1957/8	1958/9	1960	1961	1937/8	1957/8	1958/9	1959	1960
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre				
Eisenerze	111	272	28,4	25,3	—	—	0,1	0,0	14,2
Steinkohle	6	6,3	9,5	7,6	7,8	1028	850	656	1105
Koks	16	8,3	9,9	6,9	8,9	37	115	9,0	76,7
Schrott	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0	47	139,4	174,0	197,7	184,1	219,5
Roheisen	0,3	—	—	—	—	5,9	16,7	23,1	66,1	43,9	280,4
Ferrolegierungen	15	12,7	14,4	15,7	27,4	—	0,0	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,4	0,3	0,4	7,8	2,8	2,5	0,6	21,8	13,4	9,8
Eisenbahnbaustoffe	—	1,1	1,1	0,8	0,2	—	8,7	8,9	7,0	9,8	15,9
Träger und Formstahl	1,3	27,2	4,3	19,6	35,1	9,7	13,1	14,8	14,9	20,7	18,3
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	45,2	20,0	27,7	35,8	41	32,7	39,0	63,1	41,4	53,7
Bandstahl	17	17,6	15,0	15,1	13,4	—	0,2	1,5	5,5	4,9	2,4
Schwarzblech	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	17	1,0	1,6	4,0	6,5	1,5	76,9	59,5	63,0	59,7	58,5
Verzinktes u. verbleites Blech	93	142,4	90,2	73,2	43,2	—	87,0	117,8	4,4	1,2	6,1
Sonstiges Blech	65	20,7	15,3	15,7	51,5	9,7	116,8	147,5	60,9	43,9	43,9
Stahlrohre	16	3,4	6,0	4,5	13,4	—	44,9	71,2	67,4	75,6	50,0
Gezogener Draht	5,4	8,9	2,8	3,9	8,5	8,4	23,2	24,6	43,7	28,0	37,8
Drahterzeugnisse	0,2	5,9	3,7	3,0	3,9	—	2,4	1,0	3,3	2,4	—
Gußrohre	0,7	10,7	12,4	11,0	13,6	—	—	1,0	2,7	—	—
Schrauben, Nieten usw.	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

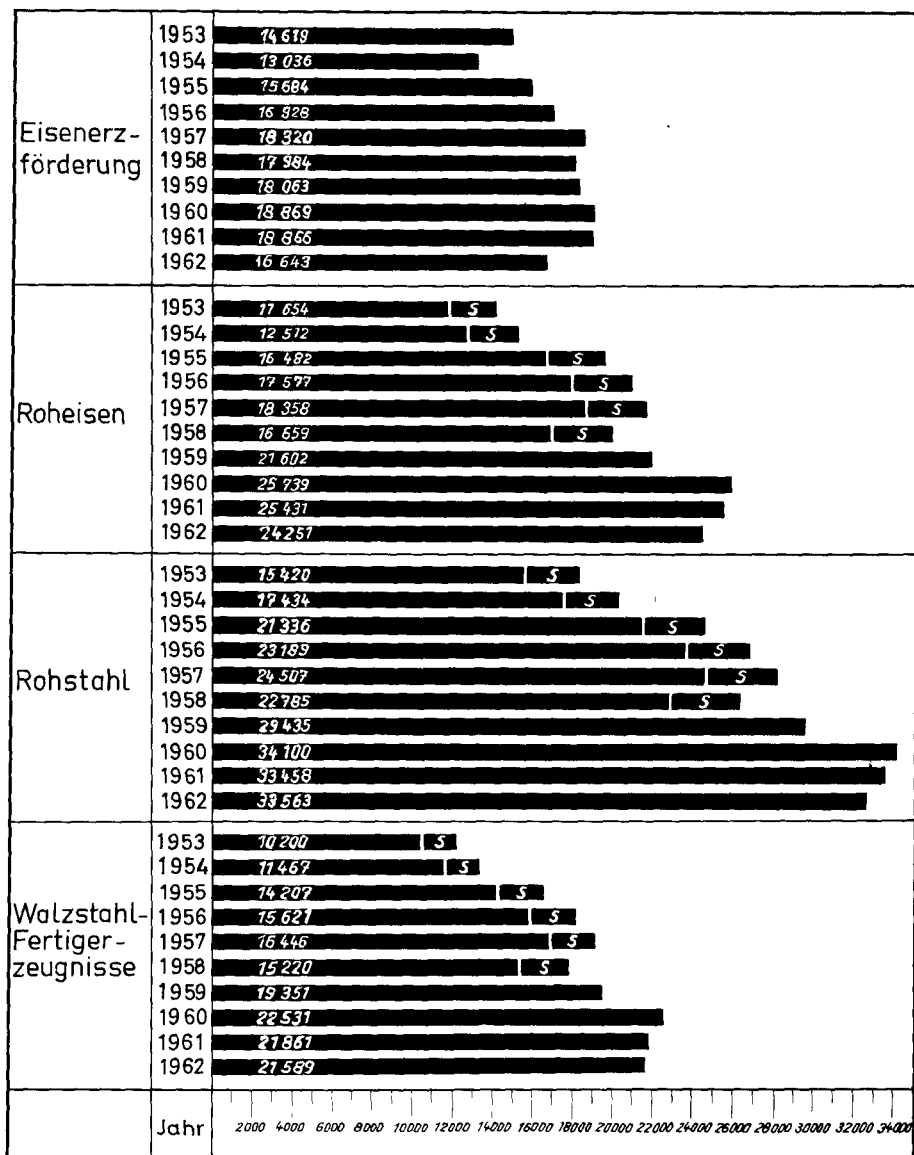
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1957 einschl. Gußrohre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

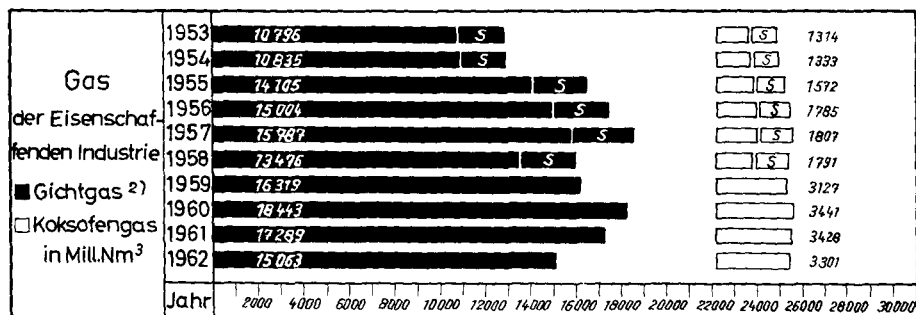
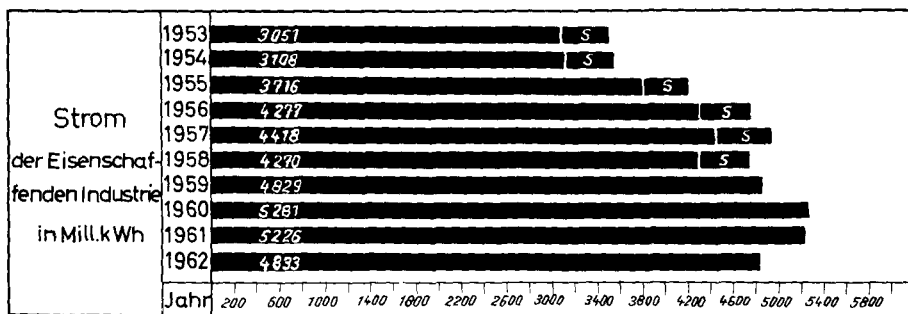
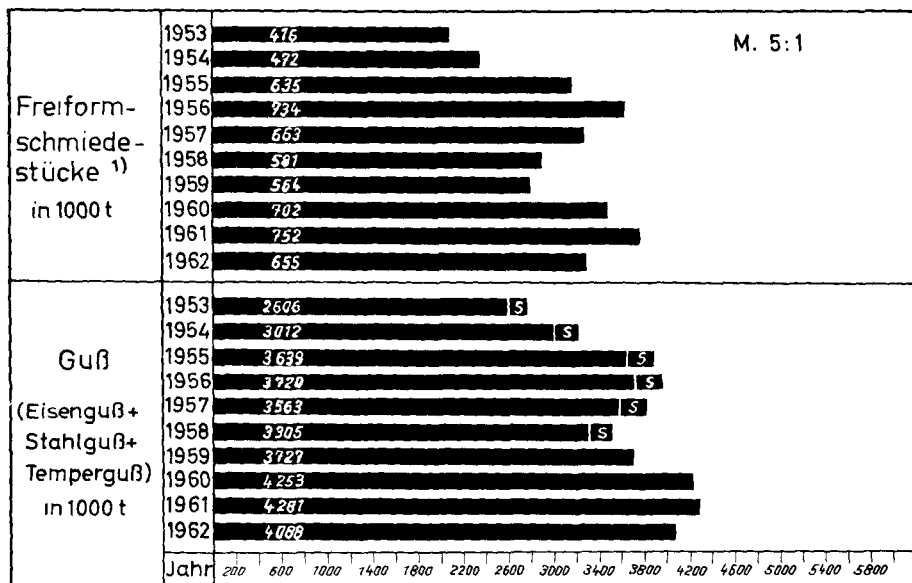
in 1000 t



S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

in 1000 t

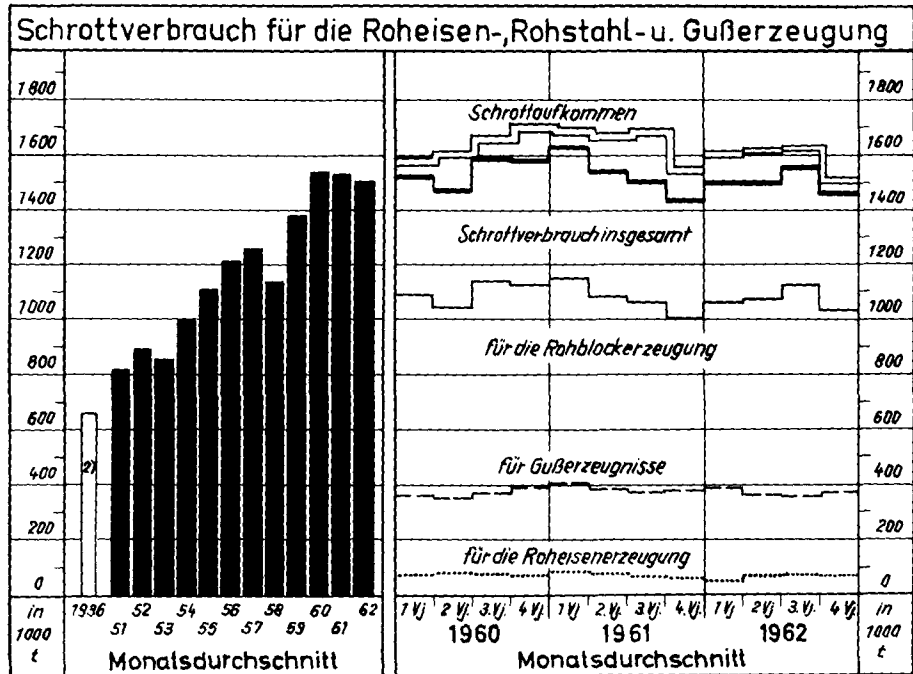
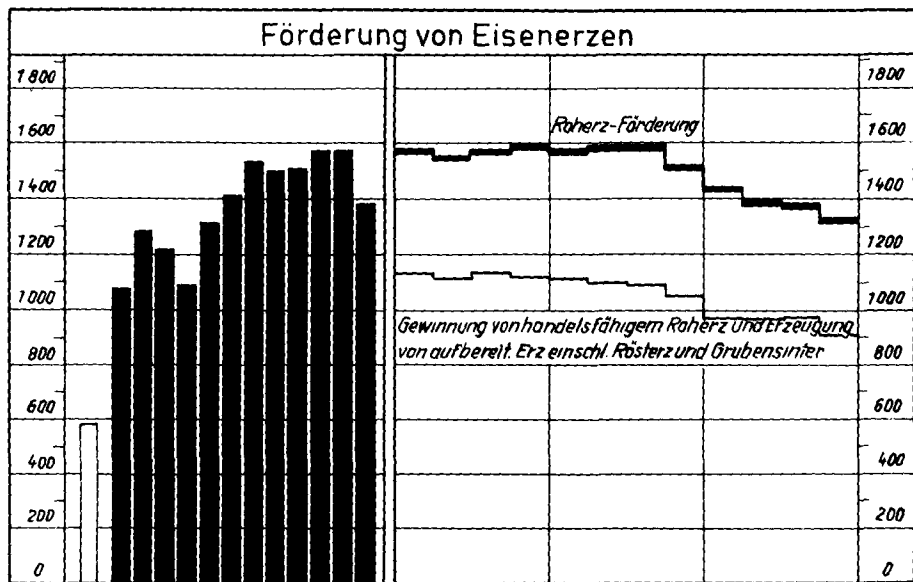


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4.300 Kcal.

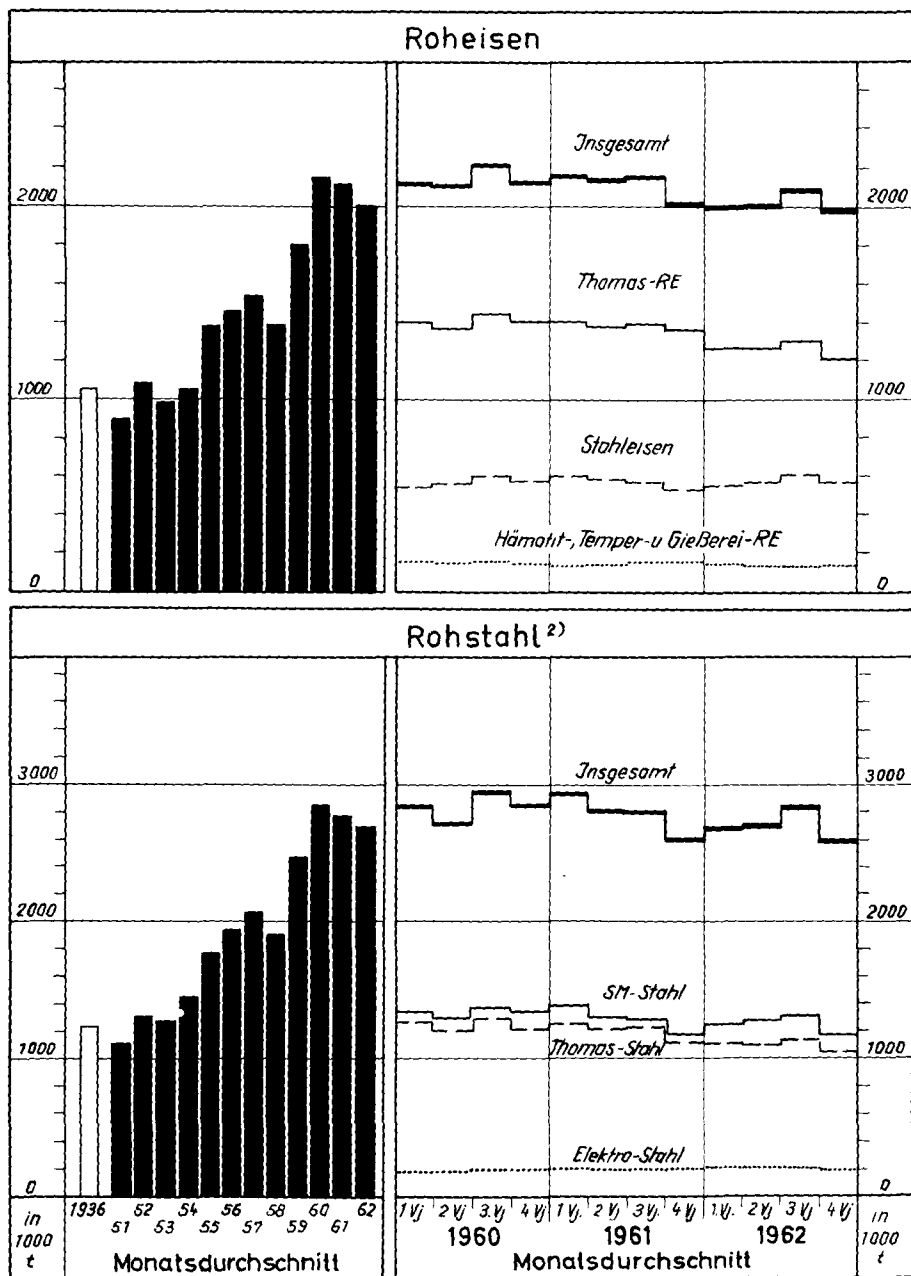
S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch ¹⁾



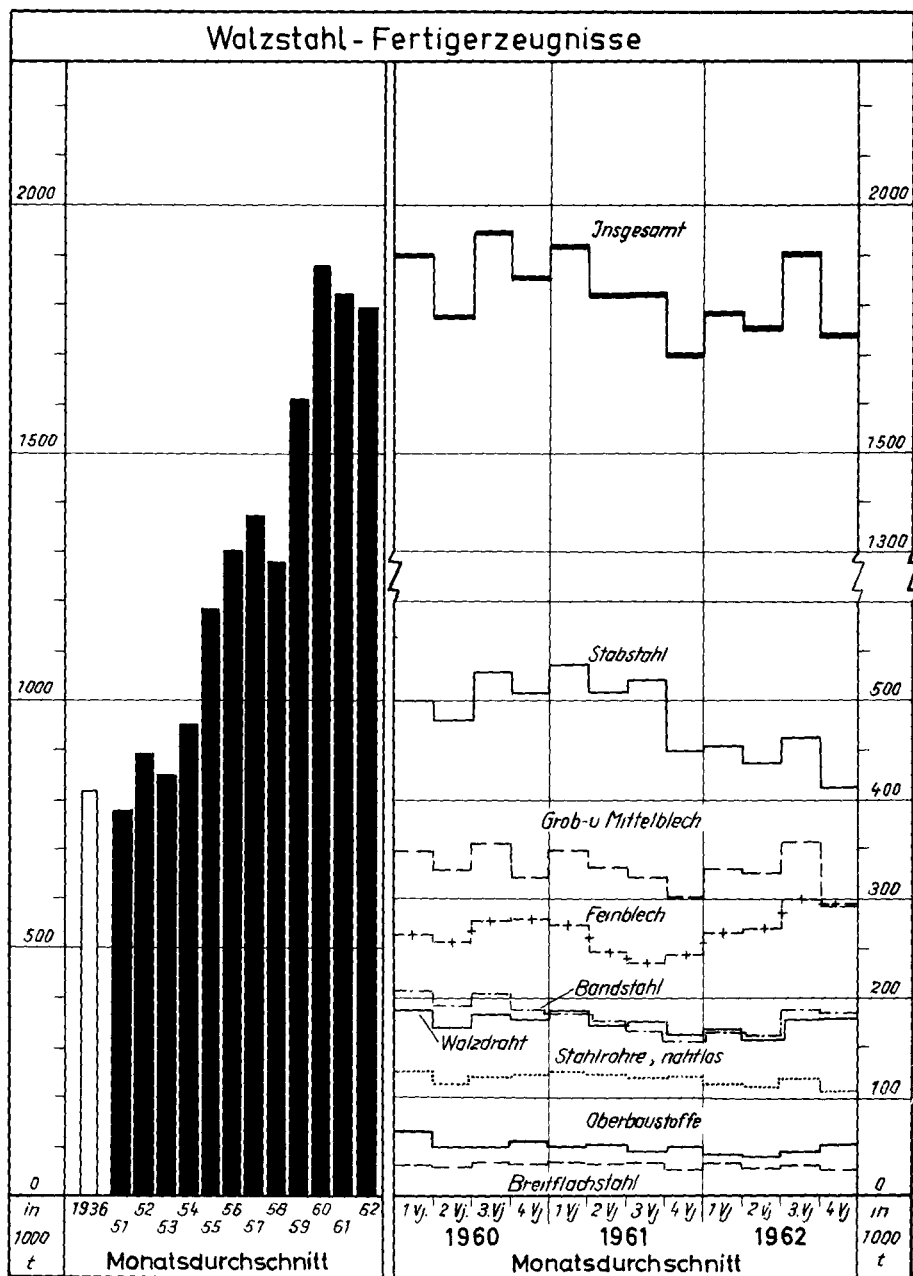
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl¹⁾



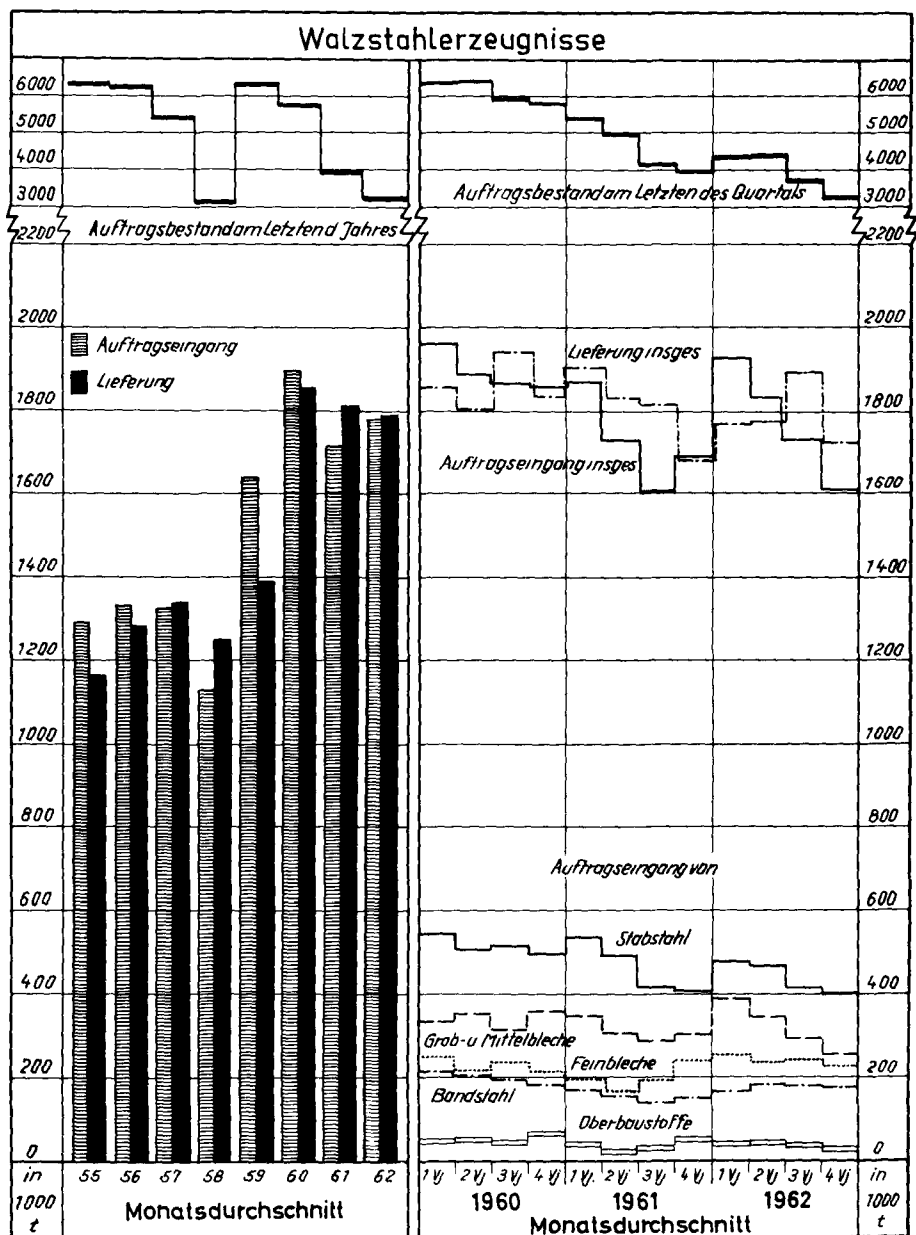
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

Erzeugung von **Walzstahl**¹⁾



1) Ab 1950 Bundesgebiet einschl. Saarland

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

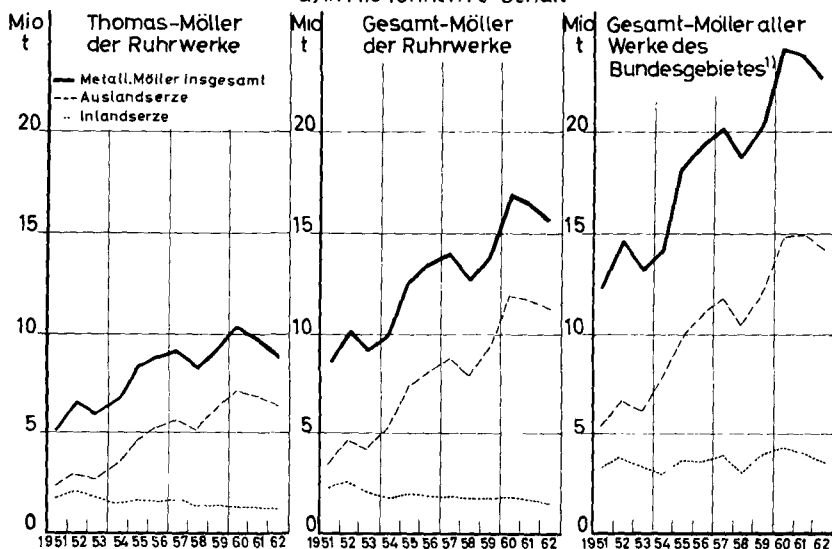


¹⁾ Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

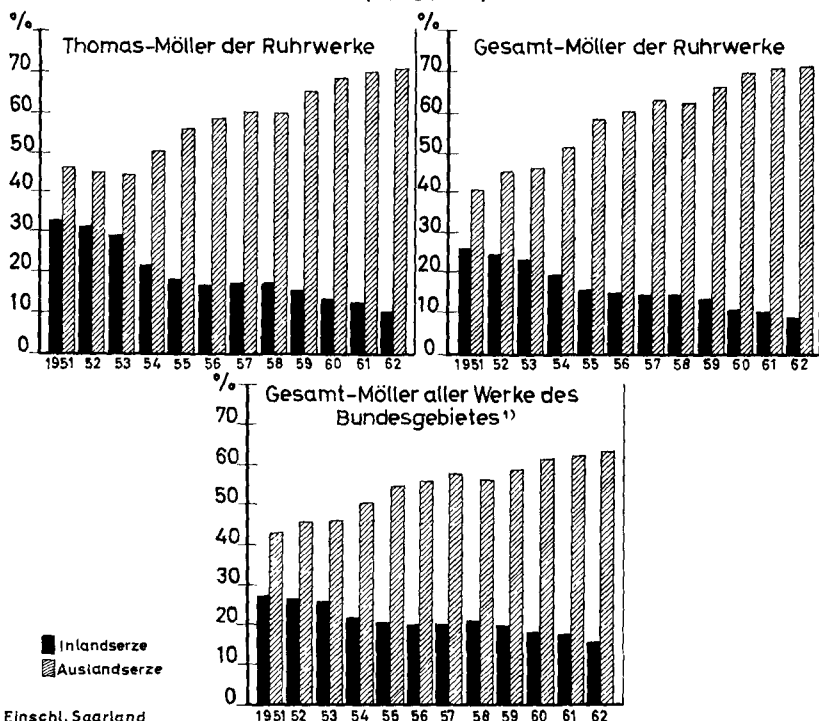
Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



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



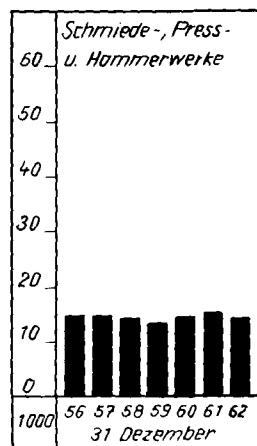
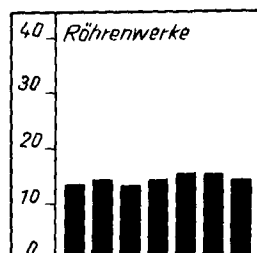
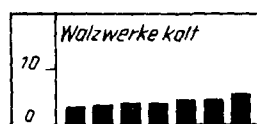
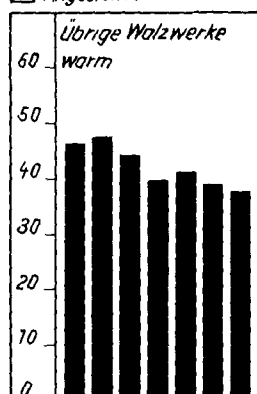
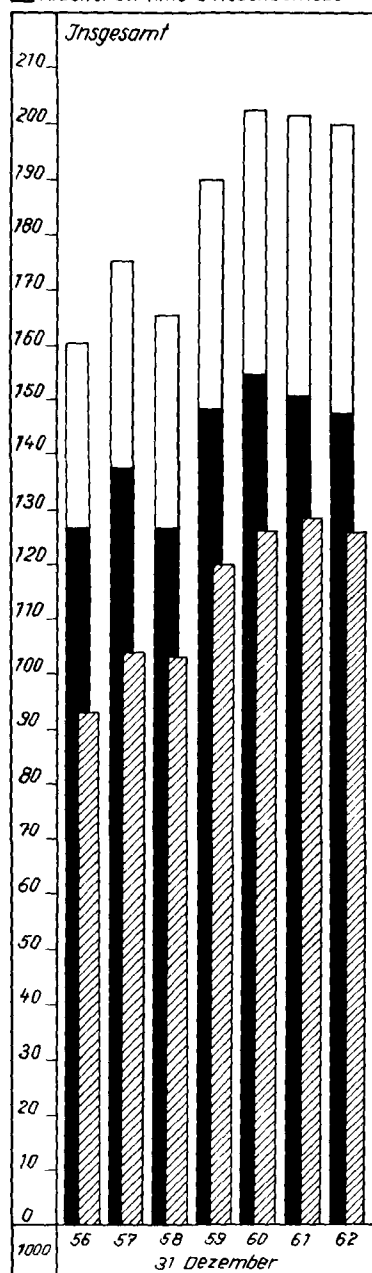
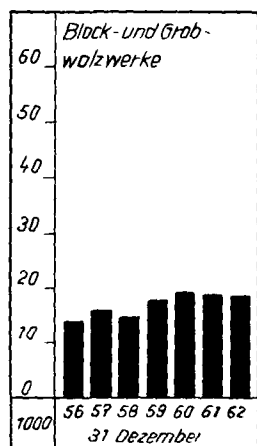
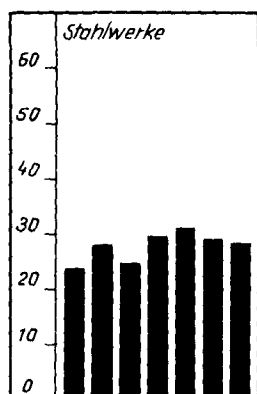
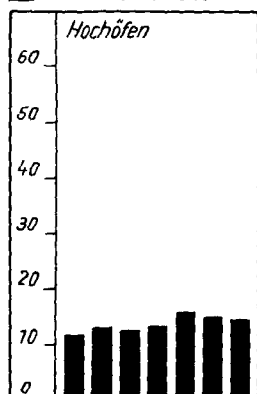
1) Einschl. Saarland

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

■ Produktionsarbeiter

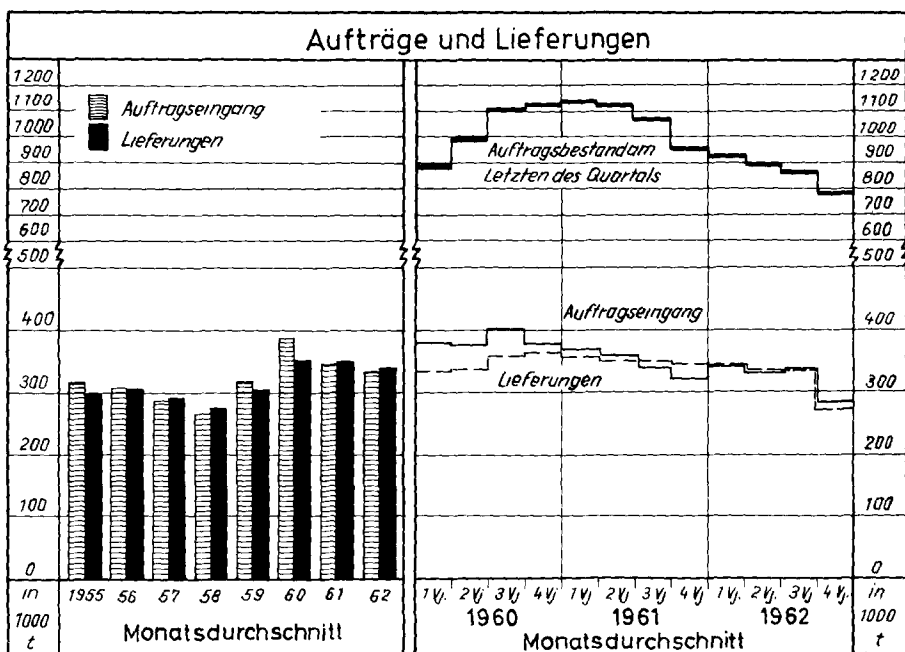
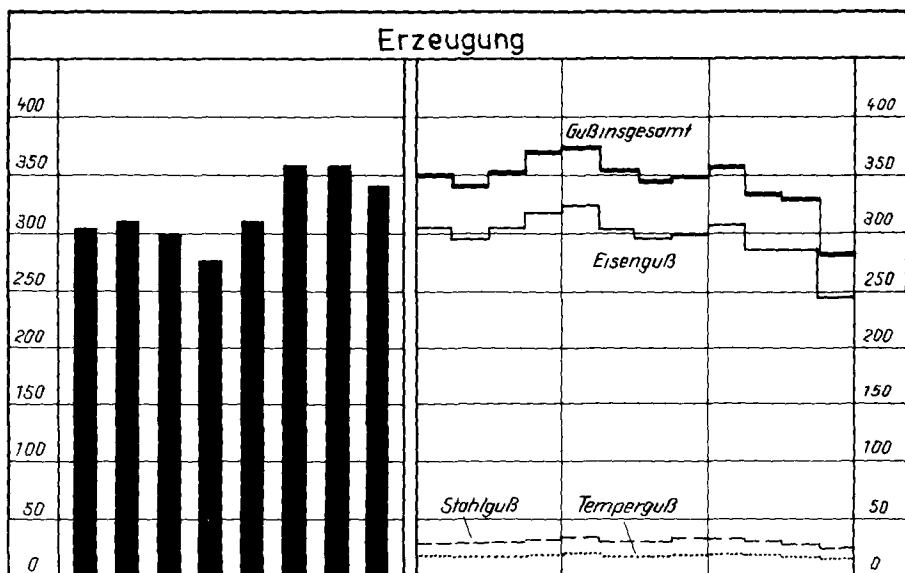
▨ Arbeiter der Hilfs- u Nebenbetriebe

□ Angestellte



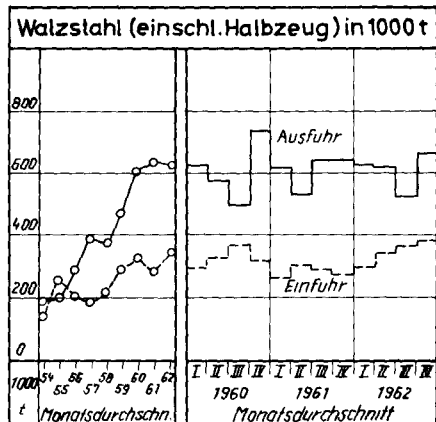
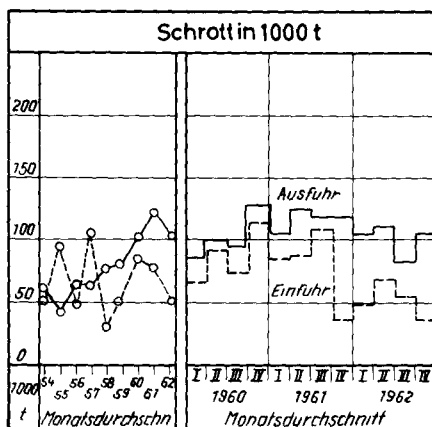
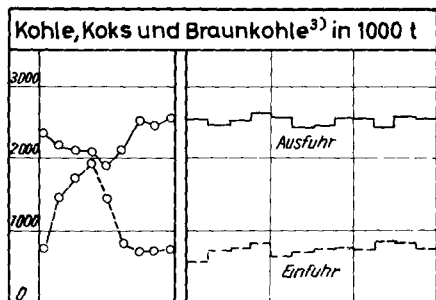
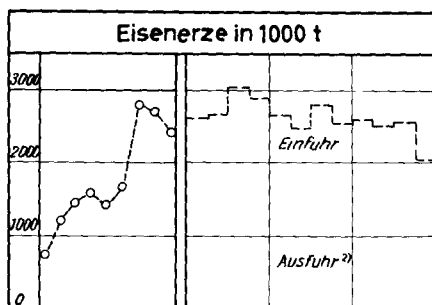
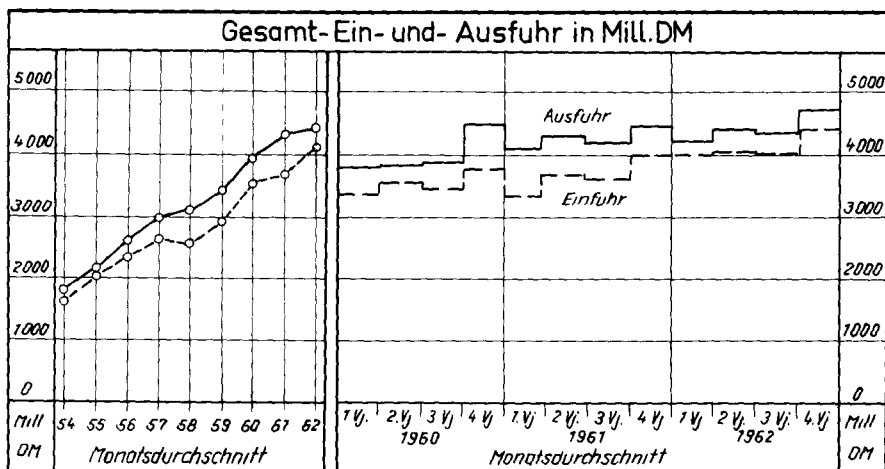
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾



¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Außenhandel ¹⁾

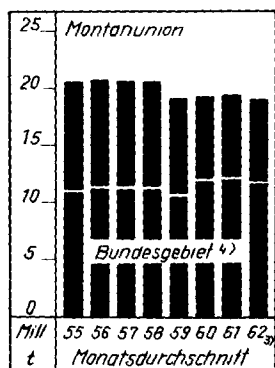
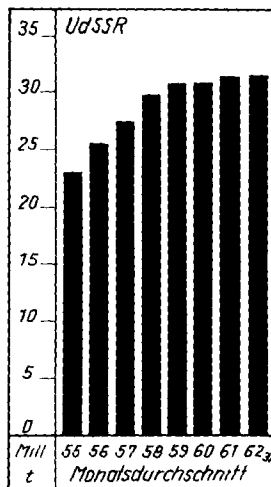
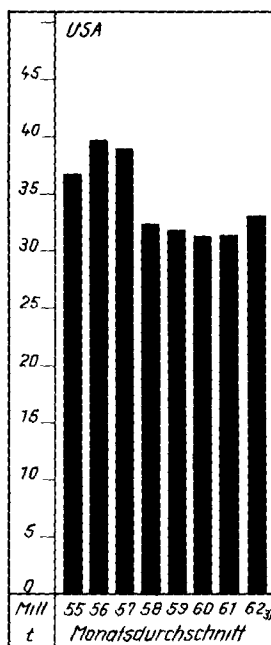
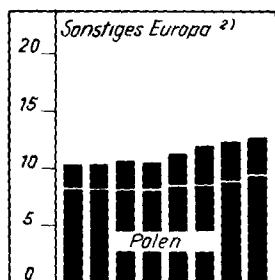
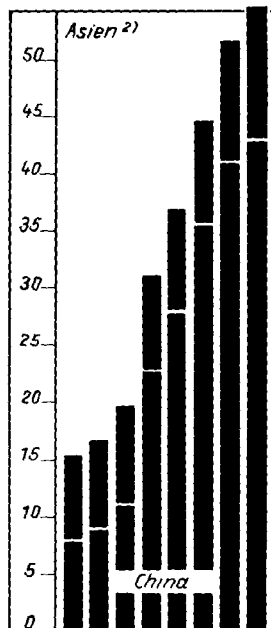
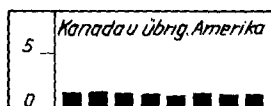
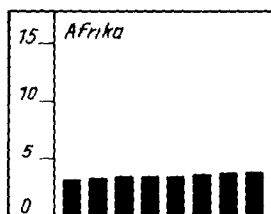
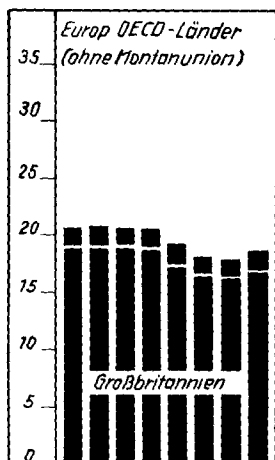


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25 000 t monatlich
 3) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill t

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	1195	1597	1680	1729	1820	1893	1974	2048	2112
Monatsdurchschnitt	100	133	140	144	152	158	164	171	176

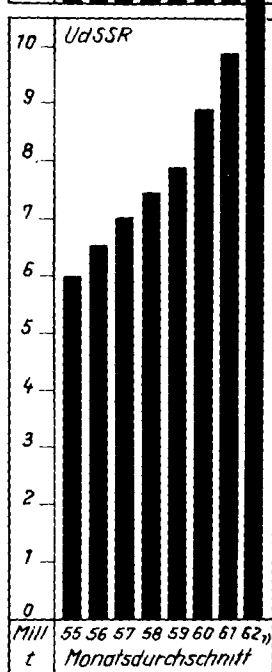
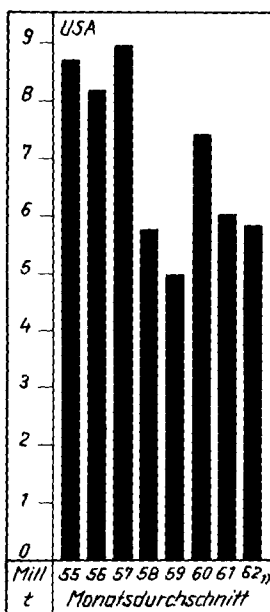
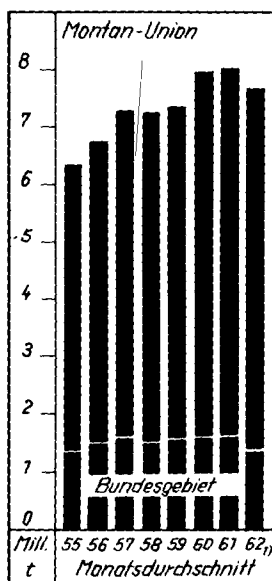
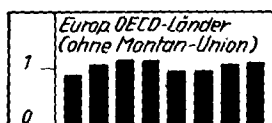
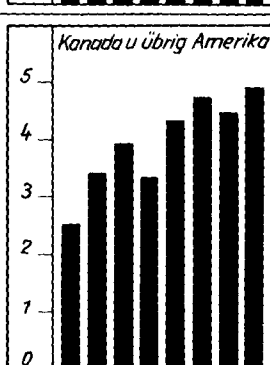
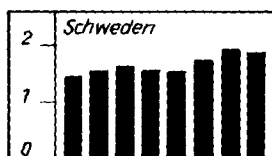
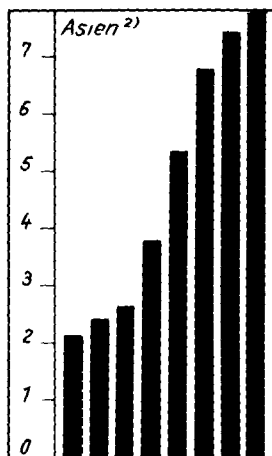


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill t

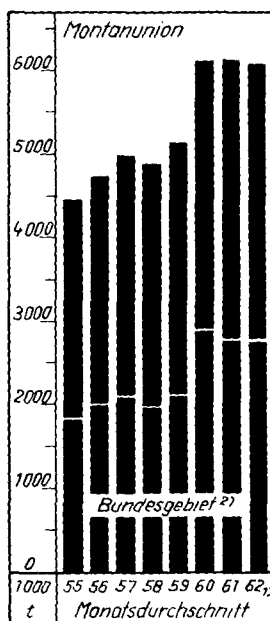
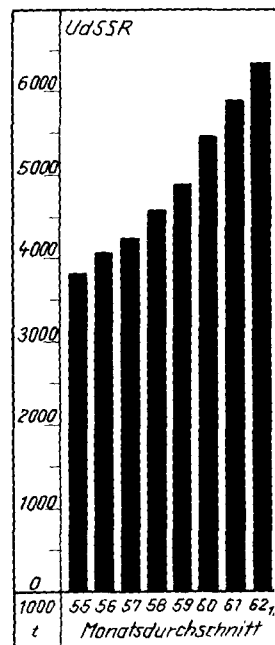
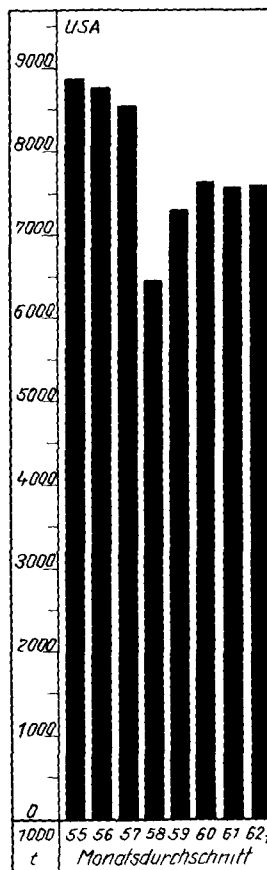
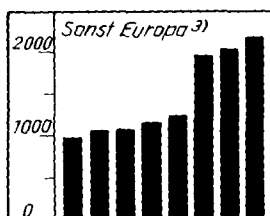
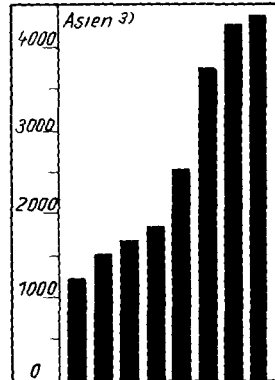
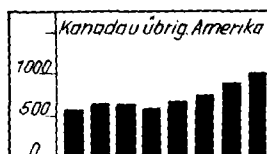
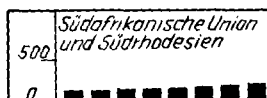
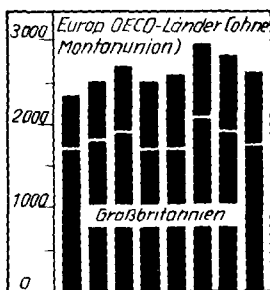
Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	169	379	403	436	403	437	512	517	526
Monatsdurchschnitt	14,1	31,6	33,5	36,3	33,6	36,5	42,5	43,1	43,8



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Welterzeugung	110200	270400	284000	293700	274600	308400	346500	361500	369000
Monatsdurchschnitt	9183	22530	23670	24430	22650	25225	28460	30125	30750

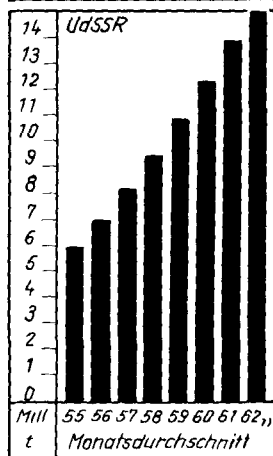
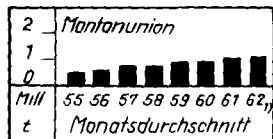
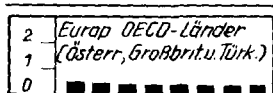
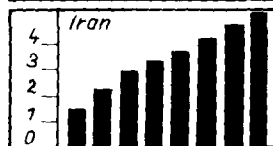
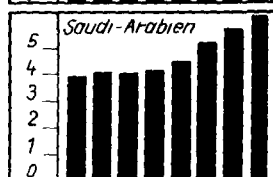
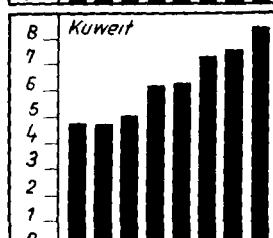
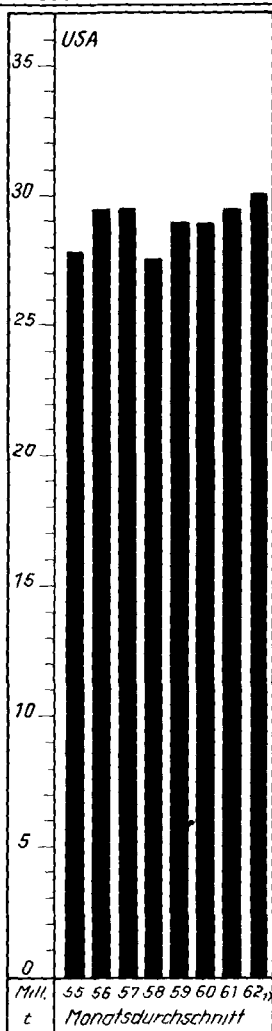
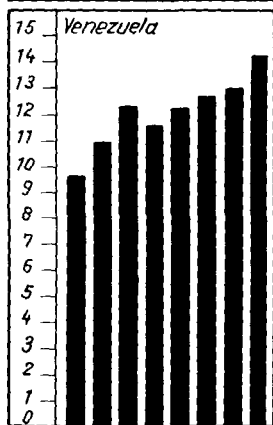
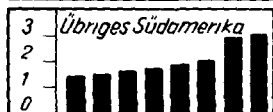
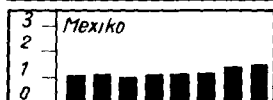
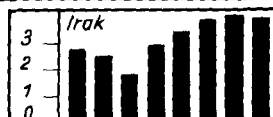
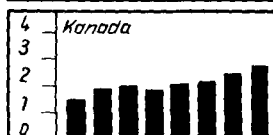


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

in Mill t

Jahr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Weltförderung	273,0	773,0	840,0	884,0	905,5	975,5	1051,5	1117,2	
Monatsdurchschnitt	22,8	64,4	70,0	73,6	75,6	81,3	87,6	93,1	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

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

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 1)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1960 1000 t	1961 1000 t	1962 +) 1000 t	1936-38 kg	1960 kg	1961 kg	1962 kg	1936-38 %	1960 %	1961 %	1962 %
1. Europa												
Deutsches Reich	(16 442)				(242)				(17,77)			
Bundesrepublik	15 881	25 739	25 431	24 251	340	464	452	426	17,19	10,16	9,59	8,84
Belgien	3 130	6 520	6 459	6 766	375	712	702	732	3,38	2,57	2,44	2,47
Frankreich	6 681	14 005	14 395	13 954	162	308	313	299	7,22	5,53	5,43	5,09
Italien	864	2 715	3 092	3 584	20	55	63	72	0,93	1,07	1,17	1,31
Luxemburg	2 017	3 713	3 775	3 591	6 746	11 825	11 909	11 203	2,18	1,47	1,42	1,31
Niederlande	285	1 347	1 456	1 573	33	117	125	133	0,31	0,53	0,55	0,57
Montan-Union	28 858	54 039	54 608	53 719	203	316	316	307	31,20	21,33	20,59	19,59
Dänemark	-	69	64	67	-	15	14	14	-	0,03	0,02	0,02
Großbritannien	7 781	16 014	14 984	13 911	165	306	284	261	8,41	6,32	5,65	5,07
Norwegen 3)	174	718	759	720	60	200	210	198	0,19	0,28	0,29	0,26
Österreich	396	2 232	2 263	2 115	59	315	320	298	0,43	0,88	0,85	0,77
Portugal	-	39	86	90	-	4	9	10	-	0,02	0,03	0,03
Schweden	635	1 518	1 756	1 810	101	203	234	240	0,69	0,60	0,66	0,66
Schweiz	-	50	50	50	-	9	9	9	-	0,02	0,02	0,02
Spanien	265	1 888	2 152	2 040	11	63	70	66	0,29	0,75	0,81	0,74
Türkei	-	247	236	235	-	9	8	8	-	0,10	0,09	0,09
OECD-Länder	38 109	76 814	76 958	74 757	148	234	232	223	41,20	30,31	29,02	27,26
Sowjet-Zone	321	1 996	2 031	2 080	19	116	119	122	0,35	0,79	0,77	0,76
Bulgarien	-	192	206	230	-	24	26	29	-	0,08	0,08	0,08
Finnland	16	104	125	330	4	23	28	73	0,02	0,04	0,05	0,12
Jugoslawien	53	972	997	1 050	3	53	54	56	0,06	0,38	0,38	0,38
Polen	729	4 253	4 427	4 950	21	143	148	163	0,79	1,68	1,67	1,81
Rumänien	119	1 014	1 099	1 500	8	55	59	80	0,13	0,40	0,41	0,55
Tschechoslowakei	1 379	4 695	4 971	5 180	96	344	361	374	1,49	1,85	1,87	1,89
Ungarn	333	1 257	1 315	1 410	37	126	131	140	0,36	0,50	0,50	0,51
Europa 2)	41 299	91 297	92 129	91 487	108	202	201	197	44,64	36,03	34,74	33,37
UdSSR	14 472	46 757	50 893	54 480	85	218	233	246	15,64	18,45	19,19	19,87
2. Asien												
China, Taiwan	1 056	36	40	40	2	3	4	4	1,14	0,01	0,02	0,01
" Volksrep.		25 300	27 500	29 000		37	39	38		9,98	10,37	10,58
Indien	1 606	4 154	5 011	5 520	4	10	11	12	1,74	1,64	1,89	2,01
Japan	2 293	11 896	15 821	17 970	33	128	168	189	2,48	4,69	5,97	6,55
Korea, Nord	227	872	900	900	11	106	107	105	0,25	0,34	0,34	0,33
Asien	5 182	42 258	49 272	53 430	5	26	29	31	5,60	16,68	18,58	19,49
3. Amerika												
Argentinien	-	181	399	400	-	9	18	18	-	0,07	0,15	0,15
Brasilien	99	1 883	1 977	2 000	3	27	27	27	0,11	0,74	0,75	0,73
Chile	-	266	286	380	-	36	38	46	-	0,10	0,11	0,14
Kanada	773	3 882	4 475	4 920	68	217	245	265	0,84	1,53	1,69	1,79
Kolumbien	-	176	189	200	-	12	13	14	-	0,07	0,07	0,07
Mexiko	92	682	758	850	5	19	21	23	0,10	0,27	0,29	0,31
Peru	-	33	51	50	-	3	5	5	-	0,01	0,02	0,02
Venezuela	-	.	5	5	-	.	1	1	-	.	0,00	0,00
Vereinigte Staaten	29 223	61 072	59 235	60 138	227	338	322	322	31,59	24,10	22,34	21,93
Amerika	30 187	68 175	67 385	68 943	113	169	163	163	32,63	26,90	25,41	25,14
4. Afrika												
Südafr. Union	257	1 844	2 134	2 195	26	117	131	132	0,28	0,73	0,80	0,80
Südrhodesien	-	70	70	70	-	23	22	22	-	0,03	0,03	0,03
Afrika	257	1 914	2 204	2 265	2	8	8	9	0,28	0,76	0,83	0,83
5. Australien												
Australischer Bund	888	2 928	3 210	3 490	130	285	305	326	0,96	1,16	1,21	1,27
Austral.u.Ozeanien	888	2 928	3 210	3 490	82	187	200	213	0,96	1,16	1,21	1,27
W E L T	92 500	253 400	265 200	274 200	43	85	87	88	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR; für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt. 3) Einschließlich Elektro-Ferrolegerungen.

Land/Erdteil	Fe % 1.)	Jahresförderung				Förderung je Kopf 2.)				Förderung in % der Welt			
		1936-38 1000 t	1960 1000 t	1961 1000 t	1962 +) 1000 t	1936-38 kg	1960 kg	1961 kg	1962 +) kg	1936-38 %	1960 %	1961 %	1962 +) %
1. Europa													
Deutsches Reich	25	(9 755)				(144)				(5,16)			
Bundesrepublik	30	8 924	18 869	18 866	16 643	221	340	336	292	4,72	3,67	3,65	3,16
Belgien	35	211	160	115	80	25	17	12	9	0,11	0,03	0,02	0,02
Frankreich	33	34 772	67 723	67 395	66 908	844	1 487	1 467	1 432	18,40	13,16	13,04	12,72
Italien	50	960	2 138	2 065	1 985	23	43	42	40	0,51	0,42	0,40	0,38
Luxemburg	27	5 934	6 978	7 458	6 469	19 846	22 223	23 527	20 216	3,14	1,36	1,44	1,23
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union		50 801	95 868	95 899	92 085	358	560	555	527	26,88	18,62	18,55	17,50
Dänemark	36	.	70	60	40	.	15	13	9	.	0,01	0,01	0,01
Griechenland	45	310	300	300	300	44	36	36	35	0,16	0,06	0,06	0,06
Großbritannien	30	13 132	17 362	16 783	15 523	278	332	318	292	6,95	3,37	3,25	2,95
Norwegen	60	1 132	1 812	2 054	2 140	388	505	569	589	0,60	0,35	0,40	0,41
Österreich	30	1 858	3 542	3 693	3 790	275	500	522	535	0,98	0,69	0,71	0,72
Portugal	50	5	288	242	235	1	32	26	25	0,00	0,06	0,05	0,04
Schweden	60	13 377	21 317	23 131	22 100	2 131	2 850	3 076	2 925	7,08	4,14	4,47	4,20
Schweiz	40	76	125	86	90	18	23	16	16	0,04	0,02	0,02	0,02
Spanien	50	2 027	5 493	6 098	5 940	81	182	200	193	1,07	1,07	1,18	1,13
Türkei	55	77	796	730	690	5	29	26	23	0,04	0,15	0,14	0,13
OECD-Länder		82 795	146 973	149 076	142 933	322	448	450	426	43,80	28,55	28,84	27,17
Sowjet-Zone	25	327	1 642	1 643	1 700	12	95	96	100	0,17	0,32	0,32	0,32
Bulgarien	62	11	412	418	630	2	52	53	79	0,01	0,08	0,08	0,12
Finnland	61	91	492	513	400	25	111	115	89	0,05	0,10	0,10	0,08
Jugoslawien	45	562	2 199	2 184	2 180	37	119	117	116	0,30	0,43	0,42	0,41
Polen	34	707	2 182	2 386	2 430	21	73	80	80	0,37	0,42	0,46	0,46
Rumänien	45	126	1 460	1 737	1 580	8	79	94	84	0,07	0,28	0,34	0,30
Tschechoslow.	34	1 526	3 120	3 295	3 540	106	229	239	255	1,07	0,61	0,64	0,67
Ungarn	39	289	516	620	700	32	52	62	70	0,15	0,10	0,12	0,13
Europa 3)		86 938	158 996	161 872	156 093	231	352	354	337	46,00	30,88	31,32	29,67
UdSSR	60	26 982	106 541	118 186	128 600	158	497	542	581	14,28	20,70	22,86	24,44
2. Asien													
China, Volkerep.	30	5 288	55 000	60 000	63 000	12	81	86	84	2,80	10,68	11,61	11,97
Hongkong	45	-	117	119	110	-	38	37	33	-	0,02	0,02	0,02
Indien	60	3 106	10 683	12 104	13 020	8	25	27	29	1,64	2,08	2,34	2,47
Japan	50	664	2 849	2 826	2 440	9	31	30	26	0,35	0,55	0,55	0,46
Korea	42	697	3 100	3 200	3 200	32	94	95	92	0,37	0,60	0,62	0,61
Libanon	50	-	25	25	25	-	15	15	14	-	0,00	0,00	0,00
Malaya	60	1 667	5 731	6 841	6 720	408	829	959	914	0,88	1,11	1,33	1,28
Pakistan	.	-	5	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Philippinen	60	721	1 139	1 171	1 380	47	41	41	46	0,38	0,22	0,23	0,26
Port. Indien 4)	56	-	3 395	3 500	3 500	-	5 423	5 582	5 573	-	0,66	0,68	0,67
Thailand	66	-	12	55	50	-	0	2	2	-	0,00	0,00	0,01
Asien		12 202	82 056	89 851	93 455	8	50	53	52	6,46	15,94	17,37	17,76
3. Amerika													
Argentinien	50	3	120	120	120	0	6	6	5	0,00	0,02	0,02	0,02
Brasilien	65	270	5 256	6 282	5 880	7	74	86	78	0,14	1,02	1,22	1,12
Chile	60	1 545	6 041	6 984	6 780	325	823	892	813	0,82	1,17	1,22	1,29
Dominik. Republ.	66	-	125	150	150	-	4	5	5	-	0,02	0,03	0,03
Kanada	55	1 364	19 372	18 414	24 550	120	1 082	1 008	1 320	0,72	3,76	3,56	4,67
Kolumbien	.	-	295	300	300	-	21	21	20	-	0,06	0,06	0,06
Kuba	52	258	15	15	15	59	2	2	2	0,14	0,00	0,00	0,00
Mexiko	60	170	870	1 145	1 720	7	25	32	46	0,07	0,17	0,20	0,33
Peru	60	-	5 232	5 376	5 400	-	482	519	507	-	1,02	1,16	1,03
Venezuela	65	-	19 490	14 565	13 860	-	2 647	1 919	1 780	-	3,79	2,82	2,63
Verein. Staaten	50	50 575	90 209	72 691	69 500	392	499	396	372	26,76	17,52	14,06	13,21
Amerika		54 185	147 025	126 042	128 275	203	364	305	303	28,65	28,56	24,36	24,38
4. Afrika													
Ägypten	50	-	240	250	250	-	9	9	9	-	0,05	0,05	0,05
Algerien	50	2 456	3 444	2 867	2 400	332	313	254	208	1,30	0,67	0,55	0,46
Angola	62	-	546	495	500	-	118	106	105	-	0,11	0,10	0,10
Guinea	48	-	400	450	450	-	133	144	138	-	0,08	0,09	0,09
Liberia	67	-	3 275	3 600	3 600	-	2 539	2 769	2 727	-	0,64	0,70	0,68
Marokko	55	1 438	1 577	1 463	1 260	-	136	123	103	0,76	0,31	0,28	0,24
Sierra Leone	60	691	1 563	1 640	1 700	364	638	653	659	0,37	0,30	0,32	0,32
Südafri. Union	60	442	3 071	4 061	4 350	45	194	250	262	0,23	0,60	0,79	0,83
Südrhodesien	50	-	184	160	160	-	60	51	49	-	0,04	0,03	0,03
Tunesien	50	838	1 033	909	780	312	248	214	181	0,44	0,20	0,18	0,15
Afrika		5 865	15 333	15 895	15 450	35	60	61	58	3,10	2,98	3,08	2,94
5. Austr. u. Ozean.													
Austr. Bund	56	2 037	4 425	4 800	4 800	298	431	457	448	1,08	0,86	0,93	0,91
Neu-Kaledonien	56	-	300	300	300	-	3 896	3 750	3 659	-	0,06	0,06	0,06
Neuseeland	.	0	-	-	-	0	-	-	-	0,00	-	-	-
Austr. u. Ozean.		2 037	4 725	5 100	5 100	189	301	318	311	1,08	0,92	0,99	0,97
Welt		189 000	514 800	516 900	526 100	86	172	169	169	100	100	100	100

+) Teilweise schätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Annäherungswerte. 2) Die Förderzahlen je Kopf wurden bei den Erdteilen nicht auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 3) Ohne UdSSR, für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt. 4) Ausfuhr.

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

Land/Erdteil	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 1)				Erzeugung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1960 1000 t	1961 1000 t	1962 +) 1000 t	Ø 36-38 kg	1960 kg	1961 kg	1962 kg	Ø 36-38 %	1960 %	1961 %	1962 %
1. Europa												
Deutsches Reich	(20 794)				(307)				(16,77)			
Bundesrepublik	18 520	34 100	33 458	32 563	420	614	596	573	14,94	9,84	9,26	8,82
Belgien	3 115	7 181	7 002	7 344	372	785	761	794	2,51	2,07	1,94	1,99
Frankreich	6 950	17 300	17 577	17 232	169	380	382	369	5,60	4,99	4,86	4,67
Italien	2 145	8 229	9 124	9 488	51	167	184	190	1,73	2,37	2,52	2,57
Luxemburg	1 976	4 084	4 113	4 010	6 609	13 006	12 975	12 531	1,59	1,18	1,14	1,09
Niederlande	44	1 942	1 970	2 085	5	169	169	177	0,04	0,56	0,54	0,57
Montan-Union	32 750	72 836	73 244	72 722	231	426	424	416	26,41	21,01	20,26	19,71
Danemark	22	317	323	367	6	69	70	79	0,02	0,09	0,09	0,10
Griechenland	15	65	65	65	2	8	8	8	0,01	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	11 910	24 695	22 441	20 822	252	472	425	391	9,60	7,12	6,21	5,64
Irland	-	40	45	45	-	14	16	16	-	0,01	0,01	0,01
Norwegen	65	478	486	475	22	133	135	131	0,05	0,14	0,13	0,13
Österreich	582	3 163	3 103	2 970	86	447	439	419	0,47	0,91	0,86	0,80
Portugal	-	-	92	100	-	-	10	10	-	-	0,03	0,03
Schweden	1 033	3 218	3 556	3 601	165	430	473	477	0,83	0,93	0,98	0,98
Schweiz	12	275	297	300	3	51	54	53	0,01	0,08	0,08	0,08
Spanien	371	1 920	2 327	2 220	15	64	76	72	0,30	0,55	0,64	0,60
Türkei	-	280	304	265	-	10	11	9	-	0,08	0,08	0,07
OECD-Länder	46 760	107 287	106 283	103 952	182	327	321	310	37,71	30,95	29,40	28,17
Sowjet-Zone	1 469	3 787	3 904	4 080	88	220	228	240	1,18	1,09	1,08	1,11
Bulgarien	-	250	330	415	-	32	42	52	-	0,07	0,09	0,11
Finnland	56	273	298	330	15	61	67	73	0,05	0,08	0,08	0,09
Jugoslawien	174	1 442	1 526	1 580	11	78	82	84	0,14	0,42	0,42	0,43
Polen	1 345	6 680	7 233	7 580	39	225	241	250	1,08	1,93	2,00	2,05
Rumänien	247	1 806	2 127	2 320	16	98	115	124	0,20	0,52	0,59	0,63
Tschechoslowakei	1 889	6 768	7 040	7 560	131	496	511	546	1,52	1,95	1,95	2,05
Ungarn	622	1 886	2 053	2 320	68	189	205	231	0,50	0,54	0,57	0,63
Europa 2)	53 367	130 179	130 794	130 137	141	288	286	281	43,04	37,55	36,18	35,27
UdSSR	17 333	65 292	70 751	76 300	102	305	325	344	13,98	18,83	19,57	20,68
2. Asien												
China, Taiwan	419	180	200	200	1	17	18	18	0,34	0,05	0,06	0,05
" , Volksrep. +)	-	16 500	18 000	19 000	-	24	26	27	-	4,76	4,98	5,15
Indien	914	3 339	4 072	4 920	3	8	9	11	0,74	0,96	1,13	1,33
Israel	-	70	65	65	-	33	30	28	-	0,02	0,02	0,02
Japan	5 832	22 138	28 268	27 440	83	238	301	289	4,70	6,39	7,82	7,44
Korea, Nord +)	85	641	700	700	4	78	83	82	0,07	0,18	0,19	0,19
" , Süd +)	-	50	55	70	-	2	2	3	-	0,01	0,02	0,02
Pakistan	-	7	10	15	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Asien	7 250	42 925	51 370	52 410	6	26	30	30	5,85	12,38	14,21	14,20
3. Amerika												
Argentinien	13	277	441	500	1	14	21	23	0,01	0,08	0,12	0,14
Brasilien	81	2 321	2 443	2 500	2	33	33	33	0,07	0,67	0,68	0,68
Chile	-	451	391	480	-	61	50	58	-	0,13	0,11	0,13
Kanada	1 244	5 250	5 950	6 530	110	293	326	351	1,00	1,51	1,65	1,77
Kolumbien	-	172	192	200	-	12	13	14	-	0,05	0,05	0,05
Mexiko	77	1 555	1 682	1 730	4	44	47	46	0,06	0,45	0,47	0,47
Peru +)	-	60	75	75	-	6	7	7	-	0,02	0,02	0,02
Uruguay +)	-	10	9	10	-	4	3	3	-	0,00	0,00	0,00
Venezuela +)	-	47	71	80	-	6	9	10	-	0,01	0,02	0,02
Vereinigte Staaten	42 906	91 920	90 453	90 750	333	509	492	486	34,60	26,51	25,02	24,59
Amerika	44 321	102 063	101 707	102 855	160	253	246	243	35,74	29,44	28,13	27,87
4. Afrika												
Algerien +)	-	15	15	15	-	1	1	1	-	0,00	0,00	0,00
Ägypten +)	-	100	150	150	-	4	6	5	-	0,03	0,04	0,04
Südafr. Union	329	2 114	2 472	2 585	34	134	152	155	0,27	0,61	0,68	0,70
Südrhodesien	-	80	80	80	-	26	25	25	-	0,02	0,02	0,02
Afrika	329	2 309	2 717	2 830	2	9	10	11	0,27	0,67	0,75	0,77
5. Australien												
Australischer Bund	1 048	3 740	3 974	4 260	153	364	378	398	0,85	1,08	1,09	1,15
Austral.u.Ozeanien	1 048	3 740	3 974	4 260	97	238	248	260	0,85	1,08	1,09	1,15
W E L T	124 000	346 700	361 500	369 000	57	116	118	118	100	100	100	100

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

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

Land/Erdeil	Jahresförderung				Förderung je Kopf 1)				Förderung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1960 1000 t	1961 1000 t	1962 +) 1000 t	Ø 36-38 kg	1960 kg	1961 kg	1962 kg	Ø 36-38 %	1960 %	1961 %	1962 %
1. Europa												
Deutsches Reich	(176 306)				(2 599)				(14,10)			
Bundesrepublik	143 640	142 287	142 741	141 136	3 450	2 567	2 539	2 478	11,49	7,16	6,97	6,68
Belgien	29 103	22 465	21 539	21 218	3 487	2 454	2 340	2 294	2,33	1,13	1,05	1,00
Frankreich	45 360	55 961	52 357	52 360	1 101	1 229	1 139	1 121	3,63	2,82	2,56	2,48
Italien	1 082	736	740	693	26	15	15	14	0,09	0,04	0,04	0,03
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	12 498	12 621	11 573	1 574	1 089	1 085	981	1,08	0,63	0,62	0,55
Montan-Union	232 722	233 947	229 998	226 980	1 640	1 366	1 331	1 298	18,62	11,77	11,23	10,75
Großbritannien	235 663	196 825	192 800	200 507	4 983	3 760	3 653	3 769	18,85	9,90	9,41	9,50
Irland	125	235	199	210	42	83	71	75	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen (Spitzberg.)	303	402	362	435	104	112	100	120	0,02	0,02	0,02	0,02
Österreich	233	132	106	100	34	19	15	14	0,02	0,01	0,01	0,00
Portugal	261	436	454	410	35	49	50	44	0,02	0,02	0,02	0,02
Schweden	449	248	198	145	72	33	26	19	0,04	0,01	0,01	0,01
Spanien	3 668	13 776	13 782	12 900	146	457	451	419	0,29	0,69	0,67	0,61
Türkei	2 398	3 642	3 771	3 865	143	131	132	131	0,19	0,18	0,18	0,18
OECD-Länder	475 822	449 643	441 670	445 552	1 854	1 372	1 333	1 329	38,07	22,62	21,56	21,10
Sowjet-Zone	3 520	2 721	2 671	2 650	211	158	156	156	0,28	0,14	0,13	0,13
Bulgarien	123	580	598	625	20	74	75	78	0,01	0,03	0,03	0,03
Jugoslawien	440	1 284	1 314	1 210	29	70	71	64	0,04	0,06	0,06	0,06
Polen	34 689	104 438	106 606	110 020	1 010	3 516	3 558	3 628	2,78	5,25	5,20	5,21
Rumänien	298	4 481	4 785	5 160	19	243	258	275	0,02	0,23	0,23	0,24
Tschechoslowakei	14 914	27 727	26 382	27 140	1 034	2 031	1 915	1 959	1,19	1,39	1,29	1,29
Ungarn	929	2 847	3 074	3 340	102	285	307	332	0,07	0,14	0,15	0,16
Europa 2)	559 881	593 721	587 100	595 697	1 479	1 314	1 283	1 285	44,79	29,87	28,66	28,21
UdSSR	108 800	374 928	376 900	377 500	638	1 749	1 729	1 704	8,70	18,86	18,40	17,88
2. Asien												
China, Taiwan	1 780	3 962	4 236	4 420	324	373	386	390	0,14	0,20	0,21	0,21
" , Volksrep.	35 040	420 000	490 000	515 000	.	615	701	720	2,80	21,13	23,92	24,39
Indien	25 737	52 677	56 102	59 680	85	122	127	132	2,06	2,65	2,74	2,83
Indonesien	1 326	658	530	460	20	7	6	5	0,11	0,03	0,03	0,02
Iran +)	.	195	200	200	.	10	10	9	.	0,01	0,01	0,01
Japan	45 248	51 067	54 484	56 570	646	548	579	596	3,62	2,57	2,66	2,68
Korea 3)	2 711	11 850	12 684	14 200	126	360	376	410	0,22	0,60	0,62	0,67
Pakistan	.	831	920	910	.	9	10	9	.	0,04	0,04	0,04
Philippinen +)	32	147	152	170	2	5	5	6	0,00	0,01	0,01	0,01
Vietnam	2 276	3 027	3 200	3 200	99	83	104	101	0,18	0,15	0,16	0,15
Asien	117 396	544 414	622 508	654 810	104	330	368	378	9,39	27,39	30,39	31,01
3. Amerika												
Argentinien	0	281	344	315	0	14	16	14	0,00	0,01	0,02	0,01
Brasilien	777	2 327	2 327	2 400	20	33	32	32	0,06	0,12	0,11	0,11
Chile	1 969	1 356	1 620	1 650	414	185	207	198	0,16	0,07	0,08	0,08
Kanada	11 919	8 014	7 429	7 300	1 051	447	407	392	0,95	0,40	0,36	0,35
Kolumbien	355	2 700	2 900	3 000	42	191	201	203	0,03	0,14	0,14	0,14
Mexiko	1 214	1 032	1 049	1 110	65	29	29	30	0,10	0,05	0,05	0,05
Peru	88	158	167	170	13	15	16	16	0,01	0,01	0,01	0,01
Venezuela	6	35	31	30	2	5	4	4	0,00	0,00	0,00	0,00
Vereinigte Staaten	416 099	391 526	376 374	395 900	3 227	2 167	2 048	2 122	33,29	19,70	18,37	18,75
Amerika	432 427	407 429	392 241	411 875	1 624	1 008	949	974	34,59	20,50	19,15	19,50
4. Afrika												
Algerien	11	118	78	75	1	11	7	7	0,00	0,01	0,00	0,00
Kongo	30	177	300	300	3	13	21	20	0,00	0,01	0,01	0,01
Marokko	93	412	410	350	14	35	34	29	0,01	0,02	0,02	0,02
Nigeria	344	571	607	615	17	16	17	17	0,03	0,03	0,03	0,03
Port. Ostafrika	15	260	250	250	0	40	38	38	0,00	0,01	0,01	0,01
Südafrik. Union	15 539	38 208	39 564	41 530	1 585	2 415	2 437	2 498	1,24	1,92	1,93	1,97
Südrhodesien	926	3 559	3 074	2 800	664	1 159	976	864	0,07	0,18	0,15	0,13
Afrika	16 958	43 305	44 283	45 920	102	170	170	173	1,36	2,18	2,16	2,17
5. Australien												
Austral. Bund	11 896	22 933	24 283	24 990	1 740	2 232	2 311	2 334	0,95	1,15	1,19	1,18
Neuseeland	951	812	765	710	599	342	316	286	0,08	0,04	0,04	0,03
Australien u. Ozean.	12 847	23 745	25 048	25 700	1 192	1 513	1 561	1 568	1,03	1,19	1,22	1,22
W E L T	1250 000	1987 700	2048 300	2111 700	581	664	670	676	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR, für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt. 3) Nord- und Südkorea.