

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1961



**Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik**

Düsseldorf • Mai 1961

Auszugsweise Veröffentlichung nur mit Quellenangabe gestattet.

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1961



**Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik**

Düsseldorf • Mai 1961

63.6455 u

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 53—55 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 25 und 66) und der auf den Seiten 14, 26, 64 und 81 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 26, 65 und 81) dient die Vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 62—63 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 91—93 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 „Gießereindustrie“ 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.

Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Beschäftigte. Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter decken sich hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 138. Letztere sind dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

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	vH	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

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 Januar — März 1961 und 1960 insgesamt	16—17

II. Eisenerzbergbau

1. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	19
2. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	20—23
3. Eiseninhalt in vH der Eisenerzförderung	23
4. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	24
5. Beschäftigte	24
6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	25
7. Arbeiterstunden	26
8. Ausfallstunden	26
9. Umsatz	26
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	26

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung	28—29
2. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	29
3. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	29
4. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	30—31
5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	30
6. Zahl der Hochöfen	31
7. Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Einsatz und Ausbringen)	32—33
8. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	34—35
9. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	34—35
10. Sinter und Briketts	35
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	36—37
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	36
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	37
14. Rohstahlerzeugung	38—41
15. Erzeugung von legiertem Stahl	40
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	41
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	41
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	42—43
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	42
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	44—45
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	46—47
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	46
23. Stahlhalbzeug-Versand	47

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	48—51
25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	50
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	51
27. Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	52
28. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	52
29. Auftragseingang von Roheisen, Stahlröhren und Schmiedestücken	53
30. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	53
31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	53
32. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	54—55
33. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	54—55
34. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	54—55
35. Stromwirtschaft	56—57
36. Feste Brennstoffe	56—57
37. Hochofengas	58—59
38. Koksofengas	58
39. Flüssige Brennstoffe	59
40. Beschäftigte nach Betrieben	60—61
41. Beschäftigte nach Ländern	60—61
42. Stunden- und Wochenverdienste	62—63
43. Arbeiterstunden	64—65
44. Ausfallstunden	65
45. Umsatz	64
46. Zum Verkauf bestimmte Produktion	65
47. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	66

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung	68—69
2. Stahlguß-Erzeugung	70—71
3. Temperguß-Erzeugung	71
4. Gußerzeugung nach Ländern	72
5. Verbrauch von Rohstoffen	74—77
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	78—79
7. Feste Brennstoffe	80
8. Stromverbrauch	81
9. Umsatz	81
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	81
11. Beschäftigte	82—83
12. Arbeiterstunden	82—83
13. Stunden- und Wochenverdienste	84

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	86—87
2. Beschäftigte im Schrotthandel	86—87
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	88—89
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	88—89
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	90

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	91
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	92—93

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	96
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	97
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	97
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	98
5. Edeltahlerzeugung	99
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	100—101
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	102
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	103
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	104
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	105
11. Beschäftigte Arbeiter	106
12. Bruttostundenlöhne	106
13. Erzeugungsanlagen	107

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	108—109
2. Steinkohlenkoksgewinnung	110—111
3. Braunkohlenförderung	110—111
4. Eisenerzförderung	112—113
5. Manganerzgewinnung	114—115
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	114—115
7. Roheisenerzeugung	116—117
8. Rohstahlerzeugung	118—119
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	120
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	122
11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß	122
12. Stahlguß-Erzeugung	123
13. Aluminium-Gewinnung	124—125
14. Zinn-Gewinnung	124—125
15. Zink-Gewinnung	124—125
16. Erdölgewinnung	126—127
17. Elektrizitätserzeugung	126—127
18. Gaserzeugung	126—127
19. Index der industriellen Produktion	128—129
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . .	128—129
21. Arbeitslose	128—129
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	130—131
23. Preisindex für die Lebenshaltungskosten	130—131
24. Index der Großhandelspreise	130—131
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	132—133

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	134—135
2. Index der Grundstoffpreise	134
3. Preisindex für die Lebenshaltung	135
4. Allgemeine Übersicht	136—137
5. Beschäftigte der Industrie	138
6. Arbeitslose nach Berufsgruppen	138
7. Löhne und Gehälter in der Industrie	138
8. Umsatz der Industrie	139
9. Volkseinkommen und Sozialprodukt	139
10. Auftragseingang der Industrie (Index)	140
11. Umsatz der Industrie (Index)	140
12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	140
13. Interzonenhandel	141
14. Index der Ein- und Ausfuhrpreise	141
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	142—143
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	144—145
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	146—147
18. Berlin (West)	148
19. Sowjetische Besatzungszone	149

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	150—151
2. Luxemburg	152—153
3. Frankreich	154—156
4. Italien	157—159
5. Niederlande	160
6. Dänemark	161
7. Griechenland	162
8. Großbritannien	163—167
9. Norwegen	168
10. Österreich	169
11. Schweden	170
12. Schweiz	171
13. Türkei	172
14. Finnland	173

	Seite
15. Jugoslawien	174
16. Portugal	175
17. Spanien	176
18. Polen	177
19. Tschechoslowakei	178
20. Rumänien	179
21. Ungarn	179
22. UdSSR	180—181
23. China	181
24. Indien	182
25. Japan	183
26. Argentinien	184
27. Brasilien	185
28. Chile	186
29. Mexiko	187
30. Peru	188
31. Kanada	188—189
32. USA	190—195
33. Ägypten	196
34. Südafrikanische Union	197
35. Australien	198

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung und Erzeugung (Zusammenfassung)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Hochofen-Möller und Einsatz für die SM-Stahlrohblock-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						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
1	Eisenerz-Förderung	Menge	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
2		Fe	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
4		Fe	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
5	Verbrauch von Eisenerz für die	Menge	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 328
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
7	Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾	Menge	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
8		Fe	576	622	475	543	368	222	125
9	Bestände an Eisenerz bei den Hütten-	Menge	4 248	5 319	5 051
10	werken ⁴⁾	Fe	1 856	2 319	2 310
11	Schrottverbrauch		1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
12	der Hochofen- und Stahlwerke		1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
13	der Gießereien		365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
14	Schrottbestände		1 194	918	1 149
15	bei den Hochofen- und Stahlwerken		493	213	457
16	bei den Gießereien		151	168	215
17	bei Händlern und Händlerlagern		550	537	477
18	Kokserzeugung, naß	} der Hüttenkokereien	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
19	Rohteer		.	.	.	65	82	92	112
20	Rohbenzol bei 180° C		.	.	.	18	23	28	35
21	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
22	Erzeugung von Hüttensinter ⁴⁾	Menge	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
23		Fe	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 083	2 265	4 683	7 140	9 473	10 697	12 877
25	Thomas-Roheisen		1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
26	Stahlisen		209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
27	Gießerei-Roheisen		247	251	388	519	744	789	887
28	Hämatit- und Temper-Roheisen		86	142	272	432	566	628	711
29	Spießeisen und Hochofen-Ferromangan		24	6,2	62	97	150	181	245
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.		37	44	81	105	167	321	302
31	Bestände an Roheisen		.	.	.	416	265	260	570
32	bei den Hochofen		326	163	186	207	71	72	202
33	bei den Stahlwerken		.	.	.	84	93	83	174
34	bei den Gießereien		.	.	.	124	100	105	194
35	Erzeugung von Rohstahl		2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
36	Thomas-Stahl		1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
37	Siemens-Martin-Stahl		1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
38	Elektro-Stahl		29	60	129	163	293	413	509
39	Bessemer-Stahl		22	20	31	34	81	106	135
40	Sonstiger Stahl ⁵⁾		11	17	29	34	38	48	51
41	Rohblöcke		2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
42	Thomas-Stahl		1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
43	Siemens-Martin-Stahl		1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
44	Elektro-Stahl		19	47	107	130	218	312	379
45	Bessemer-Stahl		5,9
46	Sonstiger Stahl ⁵⁾		72	15	25	29	27	32	32
47	Flüssigstahl für Stahlguß		55	60	95	131	307	405	480
48	Siemens-Martin-Stahl		19	25	39	59	140	182	203
49	Elektro-Stahl		10	13	22	33	75	101	130
50	Bessemer-Stahl		22	20	31	34	81	106	129
51	Sonstiger Stahl ⁵⁾		3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1948—1952 ohne Grubensinter. ²⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. ³⁾ In-

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1946

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland				
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1. Vj. 1961		
14 618	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 869	4 728		
3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	1 352		
10 757	9 704	11 381	12 218	13 454	12 641	12 961	12 961	13 525	3 350		
3 39	3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	4 277	4 277	4 554	1 133		
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	27 214	29 971	38 146	44 957	11 299		
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	13 559	15 925	19 382	4 915		
765	791	457	539	841	1 476	1 476	1 476	1 099	1 030		
236	237	140	157	233	350	403	403	314	298		
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 368	10 400	11 192	10 997		
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	5 533		
10 176	11 904	13 372	15 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 553	4 924		
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	3 719		
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	1 205		
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	2 497	2 584	2 568	2 397		
674	611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 371		
199	226	276	251	277	268	233	297	340	351		
528	518	600	610	660	899	758	775	765	675		
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	1 893		
113	116	133	146	149	156	150	319	337	87		
35	26	43	48	48	49	47	99	106	27		
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	.	18	4,6		
8 502	8 402	8 899	9 401	10 354	11 034	12 353	15 919	19 793	5 201		
3 376	3 987	4 281	4 567	5 149	5 614	6 495	8 005	10 265	2 692		
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	6 506		
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	4 173		
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 587	4 578	6 774	1 782		
604	740	869	761	751	573	530	648	707	165		
587	584	746	836	878	797	658	674	948	236		
251	180	242	333	329	251	237	237	278	67		
210	278	332	333	323	272	236	236	313	84		
702	548	502	555	837	964	531	815	851	795		
464	289	185	203	322	590	384	449	456	403		
102	92	99	147	308	176	146	168	180	190		
136	167	218	204	206	198	192	198	215	202		
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	8 837		
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	3 713		
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	12 670	13 485	16 087	4 192		
522	677	924	1 153	1 348	1 533	1 805	1 876	2 174	595		
114	107	118	125	105	85	69	69	71	19		
45	8,9	4,4	2,1	55	344	547	547	863	319		
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 286	28 868	33 428	8 651		
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	3 713		
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 926	4 148		
377	484	667	862	1 041	1 229	1 467	1 512	1 734	472		
0,1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	6,1	3,1	1,4	55	343	547	547	863	319		
473	474	578	628	601	525	536	567	672	186		
193	171	201	211	183	136	130	134	161	44		
145	193	257	292	307	304	333	364	440	123		
114	107	118	125	105	85	69	69	71	19		
21	2,8	1,3	0,7	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0		

und Auslandsrzer einschl. Manganerze. *) 1948—1954 einschl. Grubensinter, ab 1955 ohne Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Bundesgebiet ohne Saarland						
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
52	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾	.	.	.	749	661	558	816
53	Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	.	984	1 695	2 695	3 463	4 035	4 899
54	Rohblöcke	.	97	172	334	497	611	924
55	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
56	Warmbreitband (Coils)
57	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaumstoffe	125	78	158	285	545	464	534
59	Stahlschwendel	16	14	19	59	89	83	95
60	Breitflanschträger	37	16	31	94	137	133	137
61	Formstahl	172	139	293	518	618	627	780
62	Walzdraht	187	239	410	645	900	973	1 011
63	Stabstahl	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
64	Breitflachstahl	43	34	57	106	122	152	212
65	Warmband einschl. Röhrenstr.	171	207	368	609	825	1 049	1 162
66	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
67	Grobbleche	174	195	311	627	862	1 116	1 325
68	Mittelbleche	75	83	109	169	194	234	237
69	Feinbleche	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
70	Nahtlose Röhren	108	129	245	430	556	649	805
71	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁴⁾
72	Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl
73	Halbzeugversand ⁵⁾	.	126	118	8106	291	411	503
74	Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾	.	.	.	461	252	233	344
75	Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ¹⁰⁾	.	.	254	425	545	635	685
76	Geschweißte Röhre	27	35	65	126	163	203	249
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
78	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. w.	.	6,1	13	20	29	38	37
79	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	.	.	56	102	137	134	139
80	Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	.	.	113	169	205	244	242
81	Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug	53	48	72	92	67	116	128
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.	44	70	100	124	200	303	404
83	Geschmiedete Stäbe ⁷⁾	21	35	51	62	96	150	208
84	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	104	153	197
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾	.	.	33	29	28	33	53
86	Eisenguß	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 515
87	Stahlguß	55	60	96	132	178	234	274
88	SM	19	25	39	59	87	112	124
89	Elektro	10	13	22	33	41	56	72
90	Bessemer	22	20	31	34	42	57	68
91	Sonstiger ⁹⁾	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
92	Temperguß	30	33	55	83	95	128	136
93	Gießereierzeugnisse insgesamt	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
94	Best. an feuerfest. Stoffen	171	199	223
95	Verbr. von feuerf. Stoffen	500	765	862

¹⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. ³⁾ Einschl. geschm. Halbzeug, Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Ohne nahtlose Röhren, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁵⁾ An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. ⁶⁾ Bestände bei den

I. Gesamtübersichten

ab 1946 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

Bundesgebiet ohne Saarland							Bundesgebiet einschl. Saarland			
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1. Vj. 1961	
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	2 336	2 339	
4 498	5 577	6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	2 858	
950	862	1 047	1 135	1 354	799	821	878	1 131	268	
8 548	4 715	5 855	6 400	6 266	5 724	6 906	7 551	8 821	2 539	
				542	493	682	682	1 001	252	
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 850	19 351	22 531	5 773	
540	464	664	637	683	621	706	752	675	152	
93	130	155	161	161	146	171	171	185	44	
180	221	299	309	319	270	323	369	534	125	
686	713	864	899	952	846	859	1 072	1 207	331	
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	563	
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	6 058	1 605	
231	177	229	288	287	240	231	278	381	106	
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	555	
—	—	—	34	110	79	215	215	238	42	
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	922	
235	230	289	355	312	352	355	397	467	127	
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	825	
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 128	1 229	1 427	376	
.	11 287	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	5 740	
.	722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	342	
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	561	
508	442	524	589	644	666	705	809	967	1 007	
567	733	813	790	885	772	1 023	1 163	1 314	313	
190	312	319	307	378	338	481	552	606	132	
21	18	24	28	21	15	13	14	19	5,6	
39	37	42	44	48	40	31	33	43	10	
107	139	163	156	154	143	200	200	241	61	
210	227	265	255	284	236	298	364	404	104	
113	140	165	199	175	170	124	124	138	42	
303	333	470	536	488	411	417	440	564	152	
125	155	227	263	225	193	219	231	293	77	
178	178	243	272	263	218	198	208	271	75	
29	38	44	56	51	41	49	55	63	56	
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 239	3 679	971	
264	260	315	349	333	288	284	300	360	100	
116	104	121	128	116	85	80	83	98	27	
77	102	133	155	162	159	171	183	227	63	
59	54	60	65	55	43	33	33	35	9,4	
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	
104	133	165	177	173	178	188	188	214	60	
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 253	1 131	
188	190	205	213	238	221	213	242	248	259	
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	1 341	1 453	1 714	440	

Warmwalzwerken. *) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. *) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriale (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. *) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisenschaffenden Industrie.

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung		Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland				
				1950	1951	1952	1953	1954
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand ¹⁾	"	249	386	380	614	570
99	"	Verbrauch	"	12 576	14 166	17 252	15 419	15 733
100	Gießereien	Bestand ¹⁾	"	56	41	86	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	4 538	4 584	5 196
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	513	568	538	656
	Koks- und Gichtgas							
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)²⁾							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 584	8 685
111	Auftrags- und Lagerbestand an Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	8 794	9 712	7 000	15 069
112	"	"	"	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	"	"	"	2 089	2 676	2 793	2 551	2 939
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen ¹⁾		"	6 549	6 793	4 375	2 098	5 367
116	"	"	"	683	913	561	426	638
117	Verfahrenene Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	505	544	550	552
118	Beschäftigte ¹⁾ 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		"	23	32	35	37	39
123	Arbeiter		"	203	222	239	236	245
124	Beschäftigte ¹⁾ 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	72 368	78 263	71 742
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	348 234	1137656	1359673	1461406	1528959
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266
132	Brutto-Löhne		"	704 259	938 538	1118567	1179622	1232693
133	Zum Verkauf bestimmte Produktion		Mill. DM	146	170	248	245	228
134	Eisenerzbergbau		"	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
135	Eisen schaffende Industrie		"	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741
	Umsatz							
136	Eisenerzbergbau		"	158	206	286	281	271
137	Eisen schaffende Industrie		"	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
138	Gießereien		"	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

¹⁾ Am Ende des Jahres bzw. des Berichtszeitraumes.²⁾ Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					Bundesgebiet einschl. Saarland				
1955	1956	1957	1958	1959	1959	1960	1. Vj. 1961		
15 320 638 19 516 113 1 377	29 355 979 20 500 126 1 405	44 365 1 464 21 899 133 1 255	38 383 2 641 18 988 97 1 126	32 379 1 952 19 645 82 1 095	32 379 2 209 23 228 83 1 127	40 419 1 501 26 521 93 1 191	38 109 1 453 6 639 98 324		
314 3 716 6 305 803	353 4 277 7 150 889	375 4 418 7 796 918	364 4 270 7 981 950	374 4 833 8 625 1 062	374 4 829 9 533 1 708	399 5 281 11 002 1 288	106 1 326 2 884 364		
1 572 5 403 331	1 785 5 763 358	1 807 5 852 365	1 791 5 812 348	1 720 5 817 351	3 127 6 273 373	3 441 6 986 412	976 1 761 115		
14 105 10 857	15 004 11 659	15 787 12 058	18 476 10 701	13 730 10 907	16 319 13 150	18 443 14 621	4 480 3 601		
15 484 3 819 13 932 3 528 6 368 839	16 126 3 636 15 421 3 658 6 314 775	16 102 3 407 16 195 3 434 5 428 659	13 671 3 194 15 096 3 273 3 179 516	19 653 3 736 16 650 3 466 730	22 720 3 951 3 879 6 416 760	5 610 4 608 22 327 4 157 5 835 1 129	1 039 5 727 1 015 5 417 1 075		
605	635	625	603	588	670	703	...		
22 2,2 20	23 2,3 21	24 2,4 22	23 2,4 20	21 2,4 18	21 2,4 18	20 2,4 17	19 2,3 17		
313 43 270 178 17 161	334 47 286 180 18 161	357 51 306 179 19 159	342 52 290 168 19 148	353 53 300 173 20 153	398 59 339 180 21 159	417 63 354 190 22 168	421 64 357		
101 187 17 737 83 450 1 804 262 349 926 1 454 335	117 456 19 983 97 473 2 086 967 411 502 1 675 465	130 613 22 172 108 442 2 298 930 456 862 1 842 068	132 620 23 537 109 083 2 376 087 491 156 1 884 931	124 459 23 670 100 789 2 448 663 512 889 1 935 774	124 459 23 670 100 789 2 772 655 576 827 2 195 828	130 788 25 619 105 169 3 202 438 656 615 2 545 823		
273 9 660 3 447	297 11 289 3 751	344 12 491 3 719	314 11 614 3 634	314 12 283 3 694	336 16 392 4 588		
328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	425 14 517 2 993	410 13 217 2 889	409 14 028 2 952	431 18 464 3 624		

2. Die Eisen-

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1960 insgesamt			Januar — März 1961			
			Bundes- gebiet	darunter		Bundes- gebiet	darunter		
				NRhW	Saarland		NRhW	Saarland	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	1000 t	18 869	1 507	—	4 728	384	—
2		Fe	„	4 998	288	—	1 352	73	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	„	18 525	1 396	—	3 350	360	—
4		Fe	„	4 554	282	—	1 133	73	—
5	Verbrauch von Eisenerz für	Menge	„	44 957	27 068	8 784	11 299	6 812	2 232
6	die Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	„	19 382	13 280	2 566	4 915	3 377	641
7	Schrottverbrauch	„	„	18 553	12 552	1 263	4 924	3 298	336
8	der Hochofen- und Stahlwerke	„	„	14 134	10 329	1 132	3 719	2 684	303
9	der Gießereien	„	„	4 419	2 223	131	1 205	614	33
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	„	7 533	1 523	3 498	1 893	372	866
11	Rohteer		„	337	54	181	87	14	45
12	Rohbenzol bei 180° C		„	106	17	56	27	4,4	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		„	18	3,6	7,4	4,6	0,9	2,3
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	„	„	25 739	17 998	3 309	6 506	4 523	850
15	Thomas-Roh Eisen	„	„	16 718	11 074	.	4 173	2 721	.
16	Stahleisen	„	„	6 774	5 549	.	1 182	1 467	.
17	Gießerei-Roh Eisen	„	„	707	312	.	165	77	.
18	Hämatit- u. Temper-Roh Eisen	„	„	948	663	.	236	159	.
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan	„	„	278	226	—	67	55	—
20	Siegerländer Spezialroheisen	}	„	313	173	—	84	45	—
21	Sonstiges Roheisen		„	—	—	—	—	—	—
22	Hochofen-Ferrosilizium		„	—	—	—	—	—	—
23	Erzeugung von Rohstahl	„	„	34 100	24 695	3 779	8 837	6 364	982
24	Thomas-Stahl	„	„	14 906	9 852	2 807	3 713	2 411	721
25	Siemens-Martin-Stahl	„	„	16 087	12 216	859	4 191	3 181	220
26	Elektro-Stahl	„	„	2 174	1 813	81	595	492	22
27	Bessemer-Stahl	„	„	71	54	—	19	14	—
28	Sonstiger Stahl	„	„	863	759	.	319	266	19
29	Rohblöcke	„	„	33 428	24 234	3 746	8 651	6 236	973
30	Thomas-Stahl	„	„	14 906	9 852	.	3 713	2 411	.
31	Siemens-Martin-Stahl	„	„	15 926	12 084	.	4 147	3 145	.
32	Elektro-Stahl	„	„	1 734	1 539	.	472	414	.
33	Bessemer-Stahl	„	„	—	—	—	—	—	—
34	Sonstiger Stahl	„	„	863	759	.	319	266	.
35	Flüssigstahl für Stahlguß	„	„	672	460	33	186	128	9,0
36	Siemens-Martin-Stahl	„	„	161	132	.	44	36	.
37	Elektro-Stahl	„	„	440	274	.	123	78	.
38	Bessemer-Stahl	„	„	71	54	—	19	14	—
39	Sonstiger Stahl	„	„	0,1	—	—	0,0	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	„	„	10 953	8 912	653	2 858	2 329	164
41	Rohblöcke	„	„	1 131	824	33	268	197	5,1
42	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ⁴⁾	„	„	8 821	7 115	620	2 339	1 886	158
43	Warmbreitband (Coils)	„	„	1 001	973	—	252	246	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	„	„	22 531	15 970	2 741	5 773	4 063	740
45	Eisenbahnoberbaustoffe	„	„	675	490	31	152	108	12
46	Stahlspondwände	„	„	185	163	.	44	43	.
47	Breitflanschträger	„	„	534	219	.	125	54	.
48	Formstahl	„	„	1 207	780	234	331	216	67
49	Walzdraht	„	„	2 172	1 835	307	583	470	84
50	Stabstahl	„	„	6 058	3 614	1 182	1 605	945	322
51	Breitflachstahl	„	„	381	323	.	106	89	.
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	„	„	2 378	2 109	242	555	488	61
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	„	238	170	—	42	29	—
54	Grobbleche	„	„	3 579	2 446	.	922	638	.
55	Mittelbleche	„	„	467	353	.	127	96	.
56	Feinbleche	„	„	3 229	2 210	.	825	558	.
57	Nahtlose Röhren	„	„	1 427	1 257	.	376	332	.
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	„	„	22 363	15 833	2 687	5 740	4 026	729
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	„	1 259	1 120	.	342	294	.
60	Halbzeugversand ⁶⁾	„	„	1 787	1 148	335	561	397	91

¹⁾ Gewinnung von handelfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter. ²⁾ In- und Auslanderze einschl. Manganerze. ³⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug. ⁵⁾ Ohne nahtlose Röhren, einschl. Röhrenrund- und Vierkant-

und Stahlindustrie 1960/61

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1960 insgesamt			Januar—März 1961		
			Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland	Bundes- gebiet	darunter NRhW	Saarland
61	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 314	888	.	313	199	.
62	Geschweißte Rohre	"	606	529	.	132	112	.
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	19	19	.	5,6	5,1	.
64	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	"	43	43	.	10	9,9	.
65	Bleche u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	241	220	—	61	55	—
66	Weißblech, Weißband Feinstbl. f. Feinstband	"	404	57	.	104	16	.
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	138	105	.	42	31	.
68	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	564	464	.	152	124	.
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	298	246	.	77	65	.
70	Freiformschmiedestücke	"	271	217	.	75	59	.
71	Eisenguß	"	3 679	1 671	221	971	450	43
72	Stahlguß	"	360	254	17	100	71	4,5
73	SM	"	98	80	.	27	23	.
74	Elektro	"	227	147	.	63	41	.
75	Bessemer	"	35	27	—	9,4	7,3	—
76	Sonstiger	"	0,1	—	—	0,0	—	—
77	Temperguß	"	214	166	—	60	47	—
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 253	2 091	238	1 131	568	47
79	Best. an feuerf. Stoffen	b. d Eisen Verbr. v. feuerf. Stoffen } schaff. Ind. u. Stahlg.	248	174	32	259	179	33
80			1 714	1 306	127	440	334	33
81	Feste Brennstoffe							
82	Eisenerzbergbau	Bestand	40	0,8	—	38	0,8	—
83	Verbrauch	"	419	10	—	109	2,7	—
84	Eisen schaff. Industrie	Bestand	1 501	809	259	1 453	744	255
85	Verbrauch	"	26 521	17 740	3 761	6 639	4 417	967
86	Gießereien	Bestand	93	27	1,2	98	28	0,9
87	Verbrauch	"	1 191	570	31	324	157	7,8
88	Elektrischer Strom							
89	Eisenerzbergbau	Verbrauch	Mill.kWh	399	24	—	106	7,4
90	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	5 281	3 683	517	1 326	937
91	Verbrauch	"	11 002	8 130	1 043	2 884	2 133	275
92	Gießereien	Verbrauch	"	1 288	603	49	364	183
93	Koksofengas							
94	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	Mill. cbm	3 441	657	1 618	976	162
95	Verbrauch	"	6 986	4 993	1 179	1 761	1 271	280
96	Gießereien	Verbrauch	"	412	291	24	115	81
97	Gichtgas (Hochofengas)*)							
98	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	"	18 443	12 436	2 745	4 480	2 978
99	Verbrauch	"	14 621	9 705	2 346	3 601	2 352	699
100	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	Mill.	703	502	78
101	Beschäftigte im Eisenerzbergbau*)	1000	20	1,5	—	19	1,4	—
102	Angestellte	"	2,4	0,2	—	2,3	0,2	—
103	Arbeiter	"	17	1,2	—	17	1,2	—
104	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.)*	"	417	298	46	421	302	46
105	Angestellte	"	63	46	5,5	64	47	5,6
106	Arbeiter	"	354	252	40	357	255	40
107	Beschäftigte in den Gießereien*)	"	190	84	7,4
108	Angestellte	"	22	9,6	1,1
109	Arbeiter	"	168	74	6,3
110	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	130 788	9 781	—	33 524	2 479	—
111	Brutto-Gehälter	"	25 619	2 198	—	6 666	591	—
112	Brutto-Löhne	"	105 169	7 583	—	26 858	1 888	—
113	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"	3 202 438	2 334 956	348 290	844 496	615 168	92 559
114	Brutto-Gehälter	"	656 615	478 252	64 380	179 040	131 064	17 267
115	Brutto-Löhne	"	2 545 823	1 856 704	283 910	665 456	484 104	75 292

stahl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³. *) Am Ende des Berichtszeitraumes

II. Eisenerzbergbau

1. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaubereichen

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
1951	12 923	3 474	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
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
1960 MD	1 572	417	598	162	285	68	60	15	76	20
1960 April	1 534	407	592	160	275	67	63	15	73	20
„ Mai	1 585	419	594	163	299	71	62	15	77	21
„ Juni	1 520	404	581	156	277	68	63	15	74	20
„ Juli	1 586	421	594	160	290	71	62	15	75	20
„ August	1 582	420	596	162	291	69	58	14	78	21
„ September	1 564	413	590	161	278	64	53	13	75	19
„ Oktober	1 590	419	610	165	283	65	56	14	77	20
„ November	1 586	419	597	162	291	68	56	14	76	20
„ Dezember	1 589	419	623	168	276	63	54	13	77	21
1961 Januar	1 582	416	615	166	280	65	54	13	76	21
„ Februar	1 526	405	584	159	276	65	51	13	70	21
„ März	1 620	430	629	174	286	68	56	14	80	20

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	268
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
1951	1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	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	599	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	386
1959	1 196	198	1 239	380	705	261	620	131	120	31	1 491	365	924	396
1960	1 225	201	1 296	399	738	272	821	164	117	32	1 553	373	882	380
1960 MD	102	17	108	33	61	23	68	14	9,8	2,6	129	31	74	32
1960 April	104	17	107	33	60	22	69	14	10	2,7	115	28	68	29
„ Mai	101	17	107	33	64	24	73	14	11	2,9	127	30	69	30
„ Juni	96	16	101	32	61	22	65	13	8,9	2,5	124	29	68	30
„ Juli	103	17	112	35	62	23	72	14	9,8	2,7	129	30	78	34
„ August	99	16	107	33	63	23	71	14	11	2,8	132	31	77	33
„ Sept.	100	16	108	33	62	23	70	14	11	2,9	139	33	78	34
„ Oktober	99	16	111	34	62	23	67	14	9,3	2,5	141	34	75	32
„ Nov.	100	16	111	34	62	23	74	15	9,1	2,5	136	33	74	32
„ Dez.	100	17	110	34	63	23	72	14	9,4	2,6	130	32	75	32
1961 Januar	106	18	107	33	64	23	69	14	9,7	2,7	129	32	71	30
„ Februar	107	17	107	34	61	22	66	13	8,5	2,3	128	31	68	29
„ März	103	17	107	33	65	23	75	14	11	2,9	135	32	73	31

II. Eisenerzbergbau

2. 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-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
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	1 868	9 657	3 184	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
1960 MD	1 572	417	1 129	380	430	116	699	264	1 133	381	—	—
1960 April	1 534	407	1 099	369	400	108	700	261	1 107	369	1 363	379
„ Mai	1 585	419	1 147	385	420	112	728	273	1 150	386	1 334	374
„ Juni	1 520	404	1 102	373	400	109	701	264	1 134	384	1 279	359
„ Juli	1 586	421	1 145	390	425	116	720	274	1 155	392	1 222	343
„ Aug.	1 582	420	1 148	392	410	113	738	279	1 128	385	1 195	337
„ Sept.	1 564	413	1 125	380	412	113	713	267	1 128	382	1 136	321
„ Okt.	1 590	419	1 144	382	418	114	726	268	1 140	380	1 113	317
„ Nov.	1 586	419	1 121	376	422	115	699	261	1 134	381	1 091	311
„ Dez.	1 589	419	1 100	371	416	114	684	258	1 101	372	1 099	314
1961 Januar	1 582	416	1 110	375	442	118	669	257	1 089	371	1 104	395
„ Februar	1 526	405	1 084	366	425	113	659	253	1 098	371	1 061	302
„ März	1 620	430	1 156	392	444	120	712	273	1 128	382	1 030	295

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 Erz¹)					
								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	
1951	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24	
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	
1960 MD	126	24	117	24	103	17	14	6,5	115	23	—	—	
1960 April	125	24	117	32	105	17	12	5,8	113	22	19	6,8	
„ Mai	124	23	115	23	102	17	13	6,1	113	22	21	7,7	
„ Juni	117	22	109	22	97	16	12	5,8	109	22	21	7,4	
„ Juli	127	24	116	24	103	17	13	6,5	115	23	23	8,0	
„ Aug.	123	24	113	23	100	16	13	6,5	115	23	22	7,8	
„ Sept.	124	24	115	23	101	17	14	6,6	113	23	24	8,3	
„ Okt.	123	24	116	24	99	16	16	7,7	114	23	39	13	
„ Nov.	124	24	116	24	101	17	16	7,1	115	23	40	14	
„ Dez.	123	24	115	24	101	17	14	6,6	115	24	40	14	
1961 Januar	129	25	121	24	107	18	14	6,6	116	24	46	15	
„ Februar	129	24	121	24	107	17	14	6,6	114	23	53	16	
„ März	127	24	119	24	104	17	14	6,9	119	24	53	17	

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 Röstertz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung					
						von aufbereit- etem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	5 469	1 610	2 331	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
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
9 667	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
1 020	265	692	239	109	26	583	213	699	241	—	—
1 003	262	680	235	94	22	586	212	690	235	991	256
1 033	270	705	244	93	22	612	222	711	246	967	253
995	260	683	238	88	21	595	217	705	245	921	243
1 021	266	702	246	98	23	604	223	718	251	858	224
1 022	266	715	250	93	22	622	228	697	244	818	214
996	258	678	236	81	19	597	217	688	239	773	202
1 026	264	699	238	93	22	606	216	704	239	727	191
1 020	264	681	234	101	24	581	210	691	238	703	184
1 029	265	665	230	97	23	568	207	673	233	700	184
1 026	265	671	235	119	28	552	207	656	231	698	184
981	257	649	228	104	24	545	204	664	232	657	173
1 051	276	710	249	116	27	594	222	685	241	627	169

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstertz	
		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
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
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	133	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	328	40	14
1 346	395	904	335	596	221	308	114	908	338	36	12
1 579	439	967	358	651	238	317	120	969	358	35	12
132	37	81	30	54	20	26	10	81	30	—	—
130	36	79	30	53	19	27	10	83	31	30	10
138	37	85	31	55	20	29	11	85	31	30	10
126	36	79	30	54	20	25	9,6	82	30	28	9,5
136	37	82	31	56	20	27	10	81	30	30	10
136	38	84	31	57	21	27	10	82	30	31	10
134	37	84	31	57	20	27	10	83	30	32	11
131	37	81	30	55	20	26	9,9	78	29	35	12
138	38	81	30	54	20	27	10	83	30	33	12
138	38	81	30	54	19	27	10	79	29	35	12
136	37	82	30	55	20	27	10	81	29	36	13
128	35	78	29	52	19	26	9,8	80	29	35	12
143	39	84	31	56	20	29	11	83	30	36	13

II. Eisenerzbergbau

2. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1950		908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951		1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
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
1960 MD		93	28	59	27	8,2	2,4	51	25	59	27	—	—
1960 April		94	29	59	27	8,5	2,5	51	25	56	26	83	29
„ Mai		93	29	59	27	9,0	2,7	51	25	56	26	86	31
„ Juni		88	27	57	26	8,2	2,5	49	24	60	28	83	29
„ Juli		96	30	61	28	8,4	2,5	53	26	66	30	79	27
„ August		91	28	59	27	8,4	2,5	51	25	61	28	75	26
„ Sept.		93	28	60	28	8,6	2,5	51	25	61	28	72	25
„ Okt.		95	29	60	28	8,1	2,4	52	25	63	29	68	23
„ Nov.		93	29	59	27	7,1	2,1	51	25	61	28	65	22
„ Dez.		94	28	60	28	7,3	2,1	52	26	58	27	66	22
1961 Januar		92	28	59	27	8,1	2,4	51	25	57	27	68	23
„ Februar		91	29	59	28	6,7	2,0	52	26	59	28	67	23
„ März		92	28	58	27	7,8	2,3	51	25	57	26	69	23

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
1951		505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952		777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953		854	324	741	305	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
1960	MD	109	40	91	38	74	32	18	6,7	90	38	—	—
1960	April	99	37	85	35	68	29	17	6,3	85	35	166	60
	„ Mai	103	38	85	36	69	30	16	5,9	88	37	164	59
	„ Juni	98	37	83	35	68	30	14	5,5	83	35	163	57
	„ Juli	116	43	96	41	78	34	18	6,9	89	38	172	61
	„ August	116	43	96	41	77	33	19	7,3	91	38	178	63
	„ Sept.	115	43	95	41	78	34	18	6,7	89	38	167	61
	„ Okt.	112	41	93	39	75	32	18	6,7	87	37	174	63
	„ Nov.	109	41	92	39	74	32	18	6,8	94	40	175	62
	„ Dez.	112	41	93	39	75	32	18	6,7	93	39	178	63
1961	Januar	108	39	90	37	71	30	19	7,0	93	38	178	62
	„ Februar	101	37	84	35	68	29	16	6,0	87	36	176	61
	„ März	109	39	91	38	73	31	18	6,5	92	38	174	60

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereit- etem 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
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
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	193	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
1 060	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
1 082	258	1 009	247	891	213	118	34	1 035	256	77	17
1 132	267	1 061	260	981	234	80	26	1 065	261	79	17
94	22	88	22	82	19	6,7	2,1	89	22	—	—
84	20	79	20	72	18	7,0	2,2	80	20	73	16
94	22	99	23	91	21	7,3	2,5	97	24	65	14
94	22	91	22	85	20	6,1	2,1	95	24	63	13
90	21	87	21	81	19	5,8	2,0	86	21	61	12
93	22	81	20	75	18	6,3	2,0	82	20	71	15
102	23	93	22	87	20	6,5	2,1	94	22	68	14
104	24	95	23	88	21	6,9	2,2	94	23	71	15
101	24	92	23	86	21	6,3	2,0	90	22	75	16
93	23	87	22	82	20	5,3	1,7	83	21	79	17
92	22	87	22	82	20	5,8	1,9	87	22	78	17
95	23	93	23	87	21	6,0	1,9	95	24	72	16
99	24	94	24	87	22	6,7	2,1	93	23	72	16

3. Eiseninhalt in vH 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	23,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	26,4	42,9
1951	26,9	23,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	27,6	42,6
1952	26,6	23,2	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	23,0	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
59 März	26,4	27,5	23,1	23,6	23,8	16,6	30,1	36,9	21,1	26,7	24,4	43,4
„ Juni	26,4	27,3	23,1	23,6	22,9	16,6	30,5	37,2	21,5	26,2	24,3	43,1
„ Sept.	26,6	27,5	23,4	23,6	24,5	16,6	30,7	37,1	21,6	26,1	24,4	42,6
„ Dez.	26,5	27,0	23,7	23,7	26,0	16,5	31,1	37,0	20,4	26,0	24,3	42,8
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

II. Eisenerzbergbau

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle roh Brik. Verbrauch		Strom- ver- brauch 1000 kWh
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.			
	1000 t										
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	22,1	1,6	3,9	0,2	29,4	12,9	178 207
1951	133,9	1,7	40,2	0,8	27,1	0,7	5,2	0,1	53,1	8,4	199 560
1952	147,5	4,2	47,5	1,2	31,0	1,3	5,9	0,3	54,7	8,3	228 321
1953	278,6	13,6	45,5	1,8	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	23,5	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	36,1	3,5	171,0	28,6	142,4	8,2	374 056
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	29,5	2,5	161,8	26,6	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	5,6	398 580
1960 MD	34,9	—	1,6	—	2,6	—	15,5	—	14,8	0,5	33 215
1959 III. Vj. MD	32,2	39,8	1,1	1,3	1,6	2,9	14,4	30,0	14,6	0,5	31 117
„ IV. „ „	34,0	31,7	1,6	0,7	2,6	2,5	15,0	26,6	14,2	0,5	33 079
1960 I. „ „	36,3	33,9	1,6	1,0	3,4	2,0	16,6	25,9	14,3	0,4	33 693
„ II. „ „	33,5	39,1	1,5	0,9	2,4	2,5	15,3	26,4	13,9	0,4	31 600
„ III. „ „	35,4	35,6	1,6	1,1	1,7	2,4	16,4	22,4	15,3	0,5	32 840
„ IV. „ „	34,4	39,5	1,7	1,1	2,8	2,0	13,8	25,6	15,7	0,5	34 727
1961 I. „ „	36,4	38,0	1,6	0,9	2,7	1,9	18,8	24,3	12,9	0,5	35 412

5. Beschäftigte

Stand am	Bundesgebiet										
	Beschäftigte					Angestellte			Arbeiter		
	unter Tage	im Tagebau	über Tage	Zu- sammen	davon männl.	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich
31. 12. 50	.	.	.	18 139	17 847	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244
31. 12. 51	.	.	.	19 494	19 194	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252
31. 12. 52	14 000	311	7 346	21 657	21 346	1 271	1 224	147	20 336	20 122	264
31. 12. 53	13 756	371	7 959	22 086	21 715	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252
31. 12. 54	12 676	402	7 619	20 697	20 297	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230
31. 12. 55	14 188	570	7 161	21 919	21 436	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264
31. 12. 56	14 358	583	7 906	22 847	22 292	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331
31. 12. 57	15 531	525	8 089	24 145	23 555	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325
31. 12. 58	14 399	483	7 771	22 653	22 106	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315
31. 12. 59	13 119	355	7 333	20 857	20 350	2 392	2 149	243	18 465	18 201	264
31. 12. 60	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
31. 3. 60	12 795	374	7 231	20 400	19 836	2 367	2 089	278	18 033	17 747	286
30. 6. 60	12 384	365	7 126	19 875	19 310	2 395	2 115	230	17 480	17 195	285
30. 9. 60	12 227	295	7 148	19 670	19 108	2 398	2 122	276	17 272	16 986	286
31. 12. 60	12 149	422	7 075	19 646	19 085	2 384	2 108	276	17 262	16 977	285
31. 3. 61	12 026	423	7 002	19 451	18 903	2 310	2 053	257	17 141	16 850	291

II. Eisenerzbergbau

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
		vH						
1950	MD	4 577	100	1 984	636	746	782	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	989	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	733
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	968
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	1 095
1958	"	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	1 148
1959	"	10 372	100	5 231	861	1 222	1 690	1 061
1960	"	10 902	100	5 708	815	1 241	1 696	1 115
1960	Juli	10 710	100	5 597	801	1 231	1 660	1 108
"	August	10 993	100	5 763	817	1 251	1 693	1 156
"	September	10 563	100	5 488	799	1 225	1 665	1 072
"	Oktober	10 734	100	5 645	792	1 206	1 641	1 125
"	November	11 799	100	6 405	834	1 261	1 725	1 171
"	Dezember	11 808	100	6 377	879	1 311	1 756	1 141
1961	Januar	11 249	100	5 981	835	1 296	1 676	1 127
"	Februar	10 666	100	5 656	790	1 183	1 666	1 044

Brutto-Gehaltssumme

1950	MD	516	11	284	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	28
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	238	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	185	236	332	53	101
1958	"	1 960	18	915	187	304	397	55	102
1959	"	1 971	19	928	180	311	392	54	106
1960	"	2 136	20	1 050	183	330	398	57	118
1960	Juli	2 121	20	1 037	182	331	397	59	115
"	August	2 174	20	1 073	191	328	403	57	122
"	September	2 104	20	1 005	197	330	407	56	109
"	Oktober	2 207	21	1 117	173	335	402	57	123
"	November	2 234	19	1 126	189	336	398	58	127
"	Dezember	2 268	19	1 149	182	352	406	61	118
1961	Januar	2 285	20	1 149	201	357	405	54	119
"	Februar	2 199	21	1 127	194	296	410	54	118

Brutto-Lohnsumme

1950	MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	188	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	981	193	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1957	"	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1958	"	9 092	82	4 569	798	983	1 442	254	1 046
1959	"	8 401	81	4 303	681	911	1 298	253	955
1960	"	8 766	80	4 658	632	911	1 298	270	997
1960	Juli	8 589	80	4 560	619	900	1 263	254	993
"	August	8 819	80	4 690	626	923	1 290	256	1 034
"	September	8 459	80	4 483	602	895	1 258	258	963
"	Oktober	8 527	79	4 528	619	871	1 239	268	1 002
"	November	9 565	81	5 279	645	925	1 327	345	1 044
"	Dezember	9 540	81	5 228	697	959	1 350	283	1 023
1961	Januar	8 964	80	4 832	634	939	1 271	280	1 008
"	Februar	8 467	79	4 529	596	887	1 256	273	926

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

Jahr Monat	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ¹⁾	v.H. 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	7 096	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
1960 Januar	2 994	451	13,1
„ Februar	2 845	494	14,8
„ März	3 094	418	11,9
„ April	2 895	408	12,4
„ Mai	2 927	396	11,9
„ Juni	2 730	550	16,8
„ Juli	2 739	557	16,9
„ August	2 809	513	15,4
„ Sept.	2 791	520	15,7
„ Okt.	2 856	447	13,5
„ Nov.	2 878	492	14,6
„ Dez.	2 820	503	15,1
1961 Januar	2 829	409	12,6
„ Februar	2 675	413	13,4

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in vH¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

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
1960 Januar	57,2	11,4	23,8	7,6
„ Februar	65,0	10,6	18,9	5,5
„ März	52,9	11,8	28,3	7,0
„ April	43,1	11,5	37,9	7,5
„ Mai	43,8	11,0	39,3	5,9
„ Juni	34,4	8,5	52,2	4,9
„ Juli	32,3	8,0	55,3	4,4
„ August	35,0	8,7	51,7	4,6
„ Sept.	40,2	9,6	45,2	5,0
„ Okt.	47,8	10,9	36,6	4,7
„ Nov.	49,5	12,8	31,7	6,0
„ Dez.	43,8	10,4	40,9	4,9
1961 Januar	58,1	11,8	25,8	4,3
„ Februar	57,4	11,6	25,7	5,3

¹⁾ Ohne Ruhetage²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den vollen Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

9. Umsatz in 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Aus- lands- umsatz ³⁾
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
1960 MD	35 899	35 370	529
1960 Juli	37 135	36 558	577
„ August	36 359	35 817	542
„ Sept.	35 955	35 398	557
„ Okt.	35 175	34 661	514
„ Nov.	35 358	34 839	519
„ Dez.	34 958	34 463	495
1961 Januar	34 851	34 340	511
„ Februar	35 340	34 900	440

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion⁴⁾ des Eisenerzbergbaues

Jahr Vierteljahr	Lieferungen an die Hütten		davon			
			Handelsfähiges Roherz		Aufbereitetes, geröstetes und gesintertes Erz	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	9 115	145 501	5 087	55 960	4 028	89 541
1951	10 673	170 294	5 711	62 818	4 962	107 475
1952	12 535	247 703	6 936	97 731	5 599	149 972
1953	10 765	245 071	5 455	79 444	5 311	165 627
1954	9 704	227 538	4 853	81 862	4 851	145 677
1955	11 381	272 545	5 552	93 095	5 829	179 450
1956	12 218	297 120	6 160	106 791	6 058	190 329
1957	13 145	344 189	6 662	121 406	6 483	222 733
1958	12 642	314 226	6 035	81 935	6 607	232 291
1959	12 959	313 685	5 954	75 888	7 005	237 797
1960	13 524	336 324	5 136	61 224	8 388	275 112
1960 MD	1 127	28 027	428	5 102	699	22 926
1959 II. Vj. MD	1 060	25 571	492	6 436	568	19 135
„ III. „ „	1 109	26 896	503	6 227	606	20 669
„ IV. „ „	1 137	27 545	506	6 152	631	21 593
1960 I. „ „	1 137	27 958	478	5 707	659	22 251
„ II. „ „	1 116	27 970	406	4 835	709	23 135
„ III. „ „	1 139	28 583	416	4 867	724	23 716
„ IV. „ „	1 116	27 597	413	4 997	703	22 600

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.³⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾)

Jahr Monat	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt					
		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinland-Pfalz	Saarland
		1000 t			1000 t		
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684
1951	365	10 697	29,3	1 280	8 650	297	2 370
1952	366	12 877	35,2	1 573	10 423	420	2 550
1953	365	11 654	31,9	1 357	9 516	371	2 382
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 322	380	2 497
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017
1957	365	18 353	50,3	2 318	14 969	525	3 125
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309
1960 MD	—	2 145	—	269	1 500	45	276
1960 April	30	2 065	68,8	253	1 452	45	262
„ Mai	31	2 202	71,0	280	1 534	48	282
„ Juni	30	2 068	68,6	268	1 428	46	263
„ Juli	31	2 244	72,4	288	1 564	46	290
„ August	31	2 252	72,6	287	1 577	45	287
„ Sept.	30	2 157	71,9	257	1 512	44	288
„ Oktober	31	2 192	70,7	276	1 533	45	281
„ Nov.	30	2 119	70,6	256	1 491	46	271
„ Dez.	31	2 064	66,6	253	1 442	46	267
1961 Januar	31	2 207	71,2	280	1 538	46	285
„ Februar	28	2 053	73,3	264	1 423	43	269
„ März	31	2 247	72,5	294	1 562	40	296

Jahr Monat	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ho-Ferro-Mangan	
	Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1936	638	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8
1938	889	5,9	724	4,8			387	2,4
1950	566	6,0	637	6,7			150	1,6
1951	628	5,9	682	6,4			181	1,7
1952	711	5,5	757	5,9			245	1,9
1953	587	5,0	533	4,6	131	1,0	251	2,2
1954	584	4,7	661	5,3	71	0,6	180	1,4
1955	746	4,5	797	4,8	79	0,6	180	1,4
1956	836	4,8	667	3,8	72	0,4	242	1,5
1957	878	4,8	647	3,5	94	0,5	333	1,9
1958	797	4,8	510	3,0	104	0,6	329	1,8
1959	674	3,1	562	2,6	63	0,4	251	1,5
1960	948	3,7	588	2,3	86	0,4	237	1,1
1960 MD	79	3,7	49	2,3	119	0,5	278	1,1
1960 April	72	3,5	57	2,8	9,9	0,5	23	1,1
„ Mai	85	3,9	57	2,6	8,2	0,4	23	1,1
„ Juni	79	3,8	45	2,2	3,2	0,1	20	0,9
„ Juli	85	3,8	49	2,2	6,7	0,3	29	1,4
„ August	87	3,9	42	1,8	4,3	0,2	19	0,9
„ Sept.	76	3,5	53	2,5	12	0,5	22	1,0
„ Oktober	84	3,8	39	1,8	12	0,6	16	0,7
„ Nov.	86	4,1	34	1,6	8,8	0,5	30	1,4
„ Dez.	79	3,8	57	2,8	13	0,6	21	1,0
1961 Januar	89	4,0	49	2,2	13	0,7	32	1,6
„ Februar	76	3,7	45	2,2	17	0,8	28	1,3
„ März	71	3,2	41	1,8	2,1	0,1	18	0,9
					10	0,5	21	1,0

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Bundesgebiet ab 1950 einschl. Saarland. ³⁾ Bremen ab April 1959.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Thomas-Roheisen			Stahleisen		
Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen
1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t
8 226	65,4	7 491	2 434	19,3	2 195
9 693	63,9	8 822	3 220	21,2	2 783
5 848	61,8	4 709	1 998	21,1	1 707
6 522	61,0	5 462	2 256	21,1	1 938
8 136	63,2	6 889	2 595	20,2	2 114
7 483	64,2	6 289	2 520	21,6	2 118
7 922	63,3	6 792	2 808	22,4	2 414
10 577	64,2	8 840	3 717	22,6	3 133
11 310	64,3	9 457	4 004	22,8	3 388
11 634	63,4	9 652	4 443	24,2	3 746
10 888	65,4	8 785	3 878	23,3	3 309
15 180	70,3	9 768	4 578	21,2	3 833
16 718	65,0	11 074	6 774	26,3	5 549
1 393	65,0	923	565	26,3	462
1 346	65,2	898	537	26,0	446
1 424	64,7	942	588	26,7	482
1 314	63,8	870	551	26,8	440
1 452	64,7	968	610	27,2	484
1 453	64,6	973	616	27,4	493
1 402	65,0	924	576	26,7	481
1 436	65,5	956	565	25,8	462
1 369	64,6	901	564	26,6	467
1 307	63,3	849	554	26,8	462
1 416	64,2	927	584	26,5	478
1 324	64,5	863	562	27,4	462
1 433	63,8	930	636	28,3	526

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium

Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen
1000 t	vH	1000 t
152	1,2	118
282	1,8	148
167	1,7	99
321	2,9	203
302	2,3	177
210	1,8	122
278	2,2	152
332	2,0	192
333	1,9	214
323	1,8	197
272	1,6	147
286	1,3	149
313	1,2	173
26	1,2	14
22	1,1	12
25	1,1	15
23	1,1	15
25	1,1	12
20	0,9	9,4
23	1,1	11
29	1,3	18
32	1,5	20
23	1,1	11
24	1,1	11
26	1,3	13
34	1,5	13

2. Erzeugung von um-²⁾ geschmolzenem Roheisen

Thomas-Roheisen	Sonstiges Roheisen
1000 t	1000 t
.	.
.	.
315	28
209	15
365	18
322	14
214	4,6
238	4,8
200	4,6
252	2,2
186	4,1
293	10
246	17
21	1,4
12	—
7,0	0,8
14	2,1
21	1,4
35	1,5
32	2,0
13	1,6
8,2	1,8
19	1,9
33	1,5
17	0,3
13	1,7

3. Roheisen-Be-²⁾ stände b. d. Hochöfen

am Letzten des Monats bzw. Jahres
1000 t
.
.
71
72
202
464
289
185
203
322
590
449
456
444
455
491
485
466
441
486
432
456
463
428
403

III. Eisen schaffende Industrie

4. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke *)		davon	
				Menge	in vH. v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke *)
	a	b	c	d	e	f	g
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 593	2 220
1951	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	16 482	238	16 720	14 353	87,8	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	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1959 I. Hj. o. S.	8 346	154	8 500	7 647	91,2	5 244	2 124
„ II. „ e. S.	10 047	226	10 273	9 243	91,6	6 376	2 532
1960	25 739	477	26 216	23 382	92,1	16 179	6 232
1960 MD	2 145	40	2 185	1 948	92,1	1 348	519
1960 April	2 065	40	2 105	1 837	92,1	1 231	490
„ Mai	2 202	33	2 235	1 953	91,9	1 345	534
„ Juni	2 058	29	2 087	1 820	92,2	1 261	492
„ Juli	2 244	42	2 286	2 037	92,6	1 410	543
„ August	2 252	32	2 284	2 031	92,5	1 455	544
„ September	2 157	44	2 201	1 956	91,9	1 400	526
„ Oktober	2 192	36	2 228	2 020	91,9	1 388	533
„ November	2 119	31	2 150	1 916	91,5	1 291	517
„ Dezember	2 064	53	2 117	1 818	91,4	1 233	479
1961 Januar	2 207	50	2 257	1 968	91,8	1 364	529
„ Februar	2 053	24	2 077	1 846	92,0	1 267	506
„ März	2 247	32	2 279	2 023	91,9	1 384	557

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

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen			Saarland		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 531	14 826	848	11 096	13 179	840	2 163	2 323	931
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731	1 684	1 898	887
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757	2 370	2 603	910
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776	2 550	2 823	797
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732	2 382	2 683	888
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704	2 499	2 805	891
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762	2 879	3 165	910
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755	3 017	3 374	894
1957	18 358	24 507	749	14 970	20 033	747	3 125	3 466	902
1958	16 659	22 785	731	13 361	18 401	726	3 083	3 485	885
1959	21 602	29 435	734	14 705	20 898	704	3 209	3 613	888
1960	25 739	34 100	755	17 998	24 695	729	3 309	3 779	876
1959 II. Vj. MD	1 755	2 434	721	1 181	1 723	686	273	305	895
„ III. „ „	1 899	2 617	726	1 301	1 865	698	270	307	879
„ IV. „ „	1 987	2 665	745	1 333	1 921	720	267	299	893
1960 I. Vj. MD	2 128	2 843	749	1 488	2 050	726	272	315	863
„ II. „ „	2 108	2 719	776	1 471	1 972	746	269	300	897
„ III. „ „	2 218	2 961	749	1 551	2 153	720	288	329	876
„ IV. „ „	2 125	2 844	747	1 489	2 056	724	273	316	864
1961 I. Vj. MD	2 169	2 946	736	1 508	2 121	711	283	327	865

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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 vH. 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
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	337	12 801
1 988	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
168	7,9	156	6,8	5,5	2 116	56	2 172
158	7,9	147	6,4	4,9	1 995	52	2 047
171	8,1	158	7,0	5,3	2 124	54	2 178
154	7,8	142	6,5	5,1	1 974	88	2 062
163	7,4	151	6,8	5,0	2 200	58	2 258
164	7,5	153	6,7	4,8	2 195	35	2 230
172	8,1	159	6,8	5,8	2 128	44	2 172
179	8,1	165	7,2	6,1	2 199	79	2 278
177	8,5	163	7,3	6,3	2 093	45	2 138
172	8,6	159	7,2	6,1	1 990	94	2 084
175	8,2	161	7,4	6,0	2 143	27	2 170
161	8,0	148	7,4	5,5	2 007	78	2 085
179	8,1	165	7,7	6,1	2 202	71	2 273

6. Zahl der Hochöfen nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig- Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz		Saarland	
	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	.	.
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	20
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	30	23
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7	30	24
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
1960 April	156	140	19	17	88	76	12	12	7	7	30	28
„ Mai	156	139	19	17	88	76	12	12	7	7	30	27
„ Juni	156	141	19	18	88	76	12	12	7	7	30	28
„ Juli	156	137	19	17	88	76	12	10	7	6	30	28
„ August	156	137	19	17	88	76	12	10	7	6	30	28
„ September	156	137	19	16	88	76	12	11	7	6	30	28
„ Oktober	156	135	19	16	88	76	12	10	7	6	30	27
„ November	156	135	20	15	87	77	12	11	7	6	30	26
„ Dezember	156	129	20	15	87	72	12	11	7	6	30	25
1961 Januar	156	135	20	16	87	76	12	11	7	6	30	26
„ Februar	156	133	20	16	87	75	12	11	7	6	30	25
„ März	156	134	20	17	87	75	12	11	7	5	30	26

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

7. Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung

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	vH Verbr.
				1000 t	1000 t			
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
1951	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	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
1960 MD				5 214	2 103	4 879	2 103	100
1960 Juni	40	156	141	4 999	2 006	4 657	2 006	100
„ Juli	40	156	137	5 443	2 194	5 103	2 194	100
„ August	39	156	137	5 442	2 198	5 103	2 198	100
„ September	39	156	137	5 230	2 103	4 903	2 103	100
„ Oktober	39	156	135	5 369	2 174	5 033	2 174	100
„ November	39	156	135	5 141	2 079	4 826	2 079	100
„ Dezember	39	156	129	5 039	2 035	4 724	2 035	100
1961 Januar	39	156	135	5 294	2 150	4 965	2 150	100
„ Februar	39	156	133	4 970	2 033	4 662	2 033	100
„ März	39	156	134	5 390	2 205	5 051	2 205	100

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH
	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
1951	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
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	703	3,3
1960	4 164	2 022	8,0	5 670	2 081	8,2	2 941	1 056	4,2	919	743	3,0
1960 MD	347	168	8,0	472	173	8,2	245	88	4,2	77	62	3,0
1960 Juni	337	163	8,1	451	163	8,2	230	83	4,1	73	59	3,0
„ Juli	356	173	7,9	498	181	8,2	251	90	4,1	84	68	3,1
„ August	362	178	8,1	501	183	8,3	254	92	4,2	77	62	2,8
„ Sept.	331	161	7,7	484	180	8,6	246	87	4,1	80	65	3,1
„ Oktober	320	156	7,2	494	186	8,6	254	91	4,2	79	63	2,9
„ Nov.	345	167	8,0	474	173	8,3	240	88	4,3	72	59	2,8
„ Dez.	333	165	8,1	457	171	8,4	214	78	3,8	72	59	2,9
1961 Januar	346	169	7,9	492	178	8,3	244	89	4,1	84	69	3,2
„ Februar	323	159	7,8	448	166	8,2	225	82	4,0	84	69	3,4
„ März	333	162	7,3	470	174	7,9	248	89	4,0	81	67	3,0

^{*)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ^{*)} 1936 = Altreich. ^{*)} Einschl. der für die Sinter, Briketts (ab Nov. 56 einschl. Rennluppen) verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranlage des Erzbergbaus. ^{*)} Ab 1955 einschl. Grubensinter. ^{*)} kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ^{*)} Einschl. der eingesetzten Sinter, Briketts u. Rennluppen, siehe S. 34/35. ^{*)} Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 28—29. ^{*)} Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ^{*)} Einschl. Rohdolomit.

III. Eisen schaffende Industrie

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

der Hochofenwerke

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon					
Ausland			Inland			Eisenerze			Manganerze		
Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	6 988	2 618	17,6
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	11 775	3 732	21,6
19 500	9 517	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 085	49,3	12 071	3 855	23,7
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5
27 633	12 667	59,8	22 683	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1
33 990	15 984	63,3	24 566	9 254	36,7	31 139	14 934	59,2	13 268	4 348	17,2
2 832	1 332	63,3	2 047	771	36,7	2 595	1 244	59,2	1 107	362	17,2
2 711	1 273	62,1	1 946	733	36,5	2 469	1 186	59,1	1 085	346	17,3
2 963	1 392	62,7	2 141	803	36,6	2 714	1 296	59,1	1 110	383	17,4
2 987	1 404	62,9	2 116	794	36,1	2 741	1 310	59,6	1 088	369	16,8
2 884	1 339	63,5	2 018	764	36,3	2 643	1 250	59,4	1 078	356	16,9
2 986	1 401	63,4	2 047	773	35,6	2 735	1 309	60,2	1 166	364	16,7
2 813	1 327	63,9	2 013	752	36,2	2 573	1 233	59,3	1 077	355	17,1
2 756	1 290	63,7	1 968	746	36,6	2 523	1 205	59,2	1 125	353	17,4
2 915	1 375	64,0	2 050	775	36,0	2 649	1 278	59,4	1 105	363	16,9
2 752	1 306	64,2	1 910	727	35,8	2 506	1 209	59,5	1 045	344	16,9
3 010	1 429	64,8	2 041	776	35,2	2 789	1 347	61,1	1 091	361	16,4

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteininsatz*) — Möller —		Entfall an				Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein*)		Phosphate*)						Hochofen- schlacken		Gichtstaub				
kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)							kg/t Erzg. *)	Mat.	kg/t Erzg. *)			
1000 t		1000 t		1000 t	kg/t Erzg. *)	Mat.	1000 t	kg/t Erzg. *)	Mat.	kg/t Erzg. *)	insge- sammt	Möller aus- brin- gen in vH		
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	53	9 473	45	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	85	10 697	43	
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
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	15 653	839	40 886	17 893	973	11 720	629	1 962	105	18 393	45
3 130	143	254	12,0	18 690	853	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
308	142	27	12	1 789	826	4 823	2 099	979	1 381	638	218	101	2 145	44
313	151	28	14	1 728	833	4 628	2 007	975	1 331	642	203	98	2 058	44
317	140	23	10	1 856	819	5 045	2 198	980	1 438	635	227	101	2 244	44
314	137	24	11	1 862	814	5 045	2 201	978	1 441	630	225	98	2 252	45
303	138	24	11	1 792	816	4 849	2 112	979	1 388	632	220	100	2 157	45
311	141	26	12	1 816	823	4 918	2 148	980	1 415	641	221	100	2 192	45
294	138	22	10	1 747	820	4 754	2 074	979	1 366	641	204	96	2 119	45
288	138	28	13	1 717	824	4 618	2 021	979	1 309	628	216	76	2 064	45
293	131	36	16	1 814	810	4 929	2 160	979	1 402	625	224	100	2 207	45
267	129	41	20	1 660	802	4 540	2 006	977	1 279	618	198	96	2 053	45
296	131	43	19	1 821	805	4 970	2 198	978	1 406	622	228	81	2 247	45

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmüller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Müller)			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	283	.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1951	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	6 662	1 912	179	133	18
1952	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	7 406	2 098	168	209	30
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	5 609	1 643	181	153	17
1955	38 608	16 062	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	14 804	7 828	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	17 893	973	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
1960 MD	4 823	2 099	979	1 670	805	375	702	241	112	30	4,3
1960 Juni	4 628	2 007	975	1 591	767	373	641	221	108	36	4,5
„ Juli	5 045	2 198	980	1 732	829	369	740	257	115	29	4,0
„ August	5 045	2 201	978	1 729	830	369	714	246	109	31	5,2
„ September	4 849	2 112	979	1 693	807	374	695	240	111	27	4,1
„ Oktober	4 918	2 148	980	1 751	841	384	692	238	109	31	4,6
„ November	4 754	2 074	979	1 592	761	359	681	233	110	29	4,6
„ Dezember	4 618	2 021	979	1 524	726	351	669	231	112	34	4,3
1961 Januar	4 929	2 160	979	1 656	799	362	702	243	110	32	4,1
„ Februar	4 540	2 006	977	1 530	747	364	649	224	109	21	3,4
„ März	4 970	2 198	978	1 705	840	374	691	237	105	30	5,2

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ 1936 = Altreich.

³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

9. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	8 388	3 319	842	481	3 899	1 231	2 351	1 177	174	90
1952	11 181	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	831	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	203
1959 o. S.	15 205	6 540	4 796	2 664	3 853	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	11 367	5 359	4 893	1 469	4 106	2 007	978	482
1960 MD	2 058	863	946	447	408	122	342	167	82	40
1960 Juli	2 154	904	998	473	427	127	351	172	90	44
„ August	2 189	919	1 035	487	419	124	359	177	84	40
„ September	2 063	854	976	451	395	117	326	160	79	40
„ Oktober	2 143	895	1 014	476	423	127	315	155	94	46
„ November	2 114	899	1 007	484	412	124	341	166	75	38
„ Dezember	2 125	899	1 034	492	415	125	328	164	86	43
1961 Januar	2 149	907	1 032	493	411	124	334	165	80	38
„ Februar	2 071	872	1 007	474	401	121	315	157	79	39
„ März	2 232	937	1 118	522	408	127	326	160	83	41

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 Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage und im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 32—33.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände		Schlacken u. Walzsunder		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 Erz.	1000 t	kg/t Erz.					
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.					
1 502 788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.)	2 664	174	.	.	.		
38 15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6	
60 20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 235	120	7 018	3 332	311	2 055	211	70	6,5	
90 30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	2 227	243	96	7,2	
79 26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8	
71 25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4	
147 59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204	96	5,7	
133 44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	196	11	
115 35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	10 374	5 147	280	3 796	204	166	8,9	
69 20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913	173	178	11	
54 14	0,7	3 556	1 109	60	41	15	0,8	615	496	27	12 449	6 540	356	2 690	144	163	8,7	
54 14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	16 016	8 049	373	2 724	124	254	12	
58 15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	19 795	10 209	397	3 220	124	320	12	
4,9	1,2	0,6	391	133	62	4,8	1,8	0,8	77	62	29	1 649	851	397	268	124	27	12
3,5	1,0	0,5	366	124	60	5,1	1,9	0,9	73	59	29	1 608	827	402	277	133	28	14
4,6	1,0	0,5	407	137	61	5,3	2,1	0,9	84	68	30	1 744	901	402	276	122	23	10
3,4	1,0	0,4	417	143	63	4,6	1,8	0,8	77	62	27	1 773	913	406	273	119	24	11
5,2	1,1	0,5	405	140	65	4,6	1,7	0,8	80	65	30	1 657	853	395	257	117	24	11
4,5	1,0	0,5	400	139	64	3,8	1,5	0,7	79	63	29	1 667	859	392	264	120	26	12
4,5	1,2	0,6	400	135	63	4,4	1,7	0,8	72	59	28	1 700	881	416	250	118	22	10
4,5	1,3	0,6	371	128	62	3,8	1,5	0,7	72	59	29	1 676	870	422	236	113	28	13
12	4,5	2,0	412	139	63	3,3	1,3	0,6	84	69	31	1 750	900	408	241	108	36	16
8,4	2,4	1,2	369	128	62	4,6	1,7	0,8	84	69	34	1 616	831	405	217	105	41	20
7,0	2,2	1,0	388	133	59	3,5	1,3	0,6	81	67	30	1 780	912	406	243	107	43	19

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 1955 ohne Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. ³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen. ⁴⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Sintererzeugung

Maßeinheit: 1000 t

10. Sinter und Briketts

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ¹⁾		Verbrauch ²⁾		Bestände ³⁾ 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
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 976	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8	8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
2 469	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
240	86	0,0	0,0	40	—	1 649	855	1 658	859	—	—
246	88	0,0	0,0	41	—	1 736	896	1 750	907	149	86
250	90	0,1	0,1	42	—	1 761	911	1 782	923	139	81
242	86	—	—	46	—	1 634	846	1 667	863	115	68
250	90	—	—	47	—	1 709	886	1 677	868	159	92
236	86	—	—	44	—	1 699	891	1 714	894	152	91
210	76	—	—	51	—	1 698	892	1 691	885	171	103
240	87	—	—	52	—	1 743	902	1 767	917	154	91
221	81	—	—	50	—	1 659	861	1 631	845	193	112
245	87	—	—	53	—	1 803	929	1 798	929	205	119

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Stand am	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ²⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	13	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 423	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	573
1959 31. Dez. o.S.	10 100	5 273	7 599	4 274	240	21	529	173	833	403
1959 31. Dez. e.S.	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	562	182	846	407
1960 31. Dez.	16 039	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	460
1960 31. März	14 517	6 656	9 087	4 575	219	18	515	160	803	389
„ 30. Juni	14 682	6 711	9 153	4 590	224	23	534	163	837	404
„ 30. Sept.	15 500	7 249	9 981	5 105	211	23	477	156	937	453
„ 31. Dez.	16 039	7 616	10 509	5 432	179	26	504	162	941	460
1961 31. März	15 915	7 527	10 325	5 347	178	27	495	159	920	456

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus. ²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter. ⁴⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁵⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter, ab 1956 einschl. Rennkluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksans- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 vH bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	1000 t		vH			1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	5
1951	3 365	2 540	75,6	92	23	28	6
1952	4 149	3 121	75,2	112	35	35	7
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	8
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	8
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	9
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	9
1959 o. S.	5 088	3 818	74,8	150	47	41	9
1959 e. S.	9 275	7 050	76,0	316	99	70	18
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	19
1960 MD	827	628	76,0	23	9	6	2
1960 April	794	603	75,9	27,0	8,7	6,0	1,6
„ Mai	826	628	76,0	28,5	8,7	6,2	1,6
„ Juni	799	603	75,5	27,3	8,4	6,2	1,6
„ Juli	831	637	76,6	28,9	8,9	6,2	1,5
„ August	835	640	76,6	26,4	8,7	6,3	1,5
„ September	821	619	75,4	27,7	8,6	6,1	1,6
„ Oktober	850	642	75,5	28,8	8,9	6,1	1,6
„ November	824	624	75,7	28,4	8,8	6,1	1,5
„ Dezember	847	639	75,4	29,1	9,1	7,1	1,6
1961 Januar	872	658	75,5	30,2	9,4	6,2	1,6
„ Februar	786	591	75,2	27,1	8,7	5,8	1,5
„ März	856	644	75,2	29,4	9,2	6,2	1,5

¹⁾ Ab 1959 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 ⁵⁾		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	338	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
639	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	283	84
439	165	3181	1167	110	92	161	90	245	62
493	177	3174	1164	119	98	148	86	228	81
505	189	3170	1165	104	86	115	68	266	89
549	204	3142	1153	94	77	171	103	283	84
600	215	3117	1142	76	62	205	119	285	103

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt- Anfall	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in vH der Erzeugung
1000 Nm *					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	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	18 919	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	273 703	1 517 148	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
286 761	59 835	226 926	6 293	220 633	76,9
276 195	57 390	218 805	5 736	213 069	77,1
289 521	67 013	222 508	6 244	216 264	74,7
278 321	63 584	214 737	7 433	207 304	74,5
289 732	63 259	226 473	8 642	217 831	75,2
289 095	63 332	225 763	7 351	218 412	75,6
279 803	59 671	220 132	6 845	213 287	76,2
297 111	65 169	231 942	7 594	224 348	75,5
285 264	60 666	224 598	6 065	218 533	76,6
293 834	64 662	229 172	5 561	223 611	76,1
301 079	58 698	242 381	6 577	235 804	78,0
268 979	55 309	213 670	4 810	208 860	77,6
294 485	60 072	234 413	4 768	229 645	78,0

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat		Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt									
			Bundesgebiet ²⁾						Niedersachsen/Bremen ²⁾			
			Rohstahl		Prod. tätlich	Rohblöcke		Stahlguß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
			1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t		
1936	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	922	2,3	
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	993	10	
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	976	22	
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	1 109	1 080	29	
1952	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	1 273	1 230	43	
1953	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	1 394	1 347	46	
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	1 594	1 541	53	
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	2 259	67	
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	2 603	78	
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	2 958	76	
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	2 964	67	
1959	313	29 435	100	94,0	28 868	98,1	567	1,9	3 468	3 395	73	
1960	331	34 100	100	103,0	33 428	98,0	672	2,0	4 019	3 938	81	
1960 MD	—	2 842	100	—	2 786	98,0	56	2,0	335	328	6,7	
1960 April	26	2 659	100	102,3	2 607	98,0	52	2,0	308	301	6,3	
„ Mai	27,5	2 866	100	104,2	2 809	98,0	56	2,0	339	332	6,7	
„ Juni	26	2 631	100	101,2	2 580	98,1	51	1,9	311	305	6,4	
„ Juli	28,5	2 955	100	103,7	2 899	98,1	56	1,9	352	345	6,8	
„ August	29	3 006	100	103,7	2 951	98,1	56	1,9	351	344	7,1	
„ September	28	2 922	100	104,3	2 862	98,0	59	2,0	333	326	6,9	
„ Okt.	28,5	3 003	100	105,4	2 944	98,0	59	2,0	360	353	7,3	
„ Nov.	27	2 858	100	105,8	2 799	97,9	59	2,1	334	326	7,3	
„ Dez.	26,5	2 672	100	100,8	2 612	97,7	61	2,3	305	298	7,0	
1961 Januar	28,5	2 970	100	104,2	2 908	97,9	62	2,1	368	360	7,6	
„ Februar	26,5	2 789	100	105,2	2 731	97,9	59	2,1	337	330	7,2	
„ März	29	3 078	100	106,1	3 013	97,9	65	2,1	366	358	7,9	

Jahr Monat	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ²⁾			
	Rohblöcke		Rohblöcke	Rohblöcke	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß
	1000 t	vH	1000 t		1000 t	vH	1000 t	
1936	5 969	40,3	5 271	1 754	8 417	56,8	8 173	244
1938	7 185	40,1	6 375	1 945	9 873	55,2	9 530	343
1950	5 048	41,6	4 271	1 408	6 661	55,0	6 521	140
1951	5 687	42,1	4 812	1 969	7 252	53,7	7 070	182
1952	6 935	43,9	5 997	2 108	8 175	51,7	7 972	203
1953	6 203	40,2	5 302	1 979	8 536	55,4	8 343	193
1954	6 840	39,2	5 901	2 069	9 801	56,2	9 630	171
1955	8 947	41,9	7 591	2 401	11 342	53,2	11 140	201
1956	9 802	42,3	8 206	2 548	12 106	52,2	11 896	211
1957	10 176	41,5	8 408	2 634	12 822	52,4	12 634	188
1958	9 180	40,3	7 406	2 643	11 644	51,1	11 508	136
1959	13 458	45,7	8 624	2 726	13 485	45,8	13 351	134
1960	14 906	43,7	9 852	2 807	16 087	47,2	15 926	161
1960 MD	1 242	43,7	821	234	1 341	47,2	1 327	13
1960 April	1 180	44,4	785	221	1 256	47,2	1 243	13
„ Mai	1 238	43,2	817	235	1 373	47,9	1 359	15
„ Juni	1 158	44,0	769	220	1 241	47,2	1 228	13
„ Juli	1 291	43,7	859	241	1 392	47,1	1 377	14
„ August	1 336	44,5	892	249	1 398	46,5	1 384	14
„ September	1 296	44,4	858	246	1 359	46,5	1 346	13
„ Okt.	1 283	42,8	843	239	1 430	47,6	1 417	13
„ Nov.	1 194	41,8	773	230	1 368	47,9	1 355	13
„ Dez.	1 140	42,7	744	221	1 246	46,6	1 232	14
1961 Januar	1 257	42,3	818	243	1 403	47,3	1 389	15
„ Februar	1 172	42,0	760	228	1 318	47,3	1 304	14
„ März	1 284	42,6	833	251	1 470	47,7	1 455	15

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
11 420	11 097	323	375	361	14	504	492	12	2 603	2 578	25
13 429	13 058	371	452	434	17	539	523	16	2 823	2 797	26
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
2 058	2 019	38	55	52	2,2	63	60	1,9	315	312	2,7
1 933	1 897	36	50	48	2,2	58	56	1,8	294	291	2,6
2 072	2 033	39	61	59	2,2	62	60	1,8	315	313	2,7
1 912	1 877	35	51	49	2,0	53	51	1,8	290	288	2,4
2 142	2 104	38	48	45	2,4	67	65	2,1	329	326	2,9
2 193	2 155	38	50	48	2,3	64	63	1,2	331	328	2,8
2 124	2 084	41	52	50	2,4	67	65	2,1	327	325	2,8
2 167	2 127	40	61	58	2,3	67	64	2,1	331	328	3,1
2 070	2 030	40	61	59	2,4	65	63	2,2	313	310	2,9
1 932	1 890	42	52	50	2,3	63	61	2,2	305	302	2,9
2 128	2 085	43	63	60	2,5	66	64	2,0	328	325	3,0
2 007	1 967	40	56	54	2,3	63	61	2,1	309	307	2,8
2 229	2 184	45	53	50	2,6	69	67	2,4	345	342	3,2

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*)			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-blöcke	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12	565	562	3
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13	649	645	4
738	727	10	7 183	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	3
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
172	171	0,9	1 018	1 007	11	52	27	27	1,2	72	71	0,4
159	157	1,1	957	947	10	48	25	24	1,0	67	66	0,4
178	177	1,1	1 037	1 025	12	59	26	25	1,2	74	73	0,4
160	158	1,0	948	937	10	49	21	20	1,0	64	63	0,3
180	179	1,1	1 061	1 050	12	45	31	30	1,2	74	73	0,4
180	179	0,9	1 070	1 059	11	48	29	27	1,3	72	71	0,4
170	169	0,5	1 040	1 029	11	50	29	28	1,4	70	70	0,4
183	182	0,5	1 082	1 071	11	58	28	27	1,3	79	78	0,5
161	160	0,8	1 051	1 040	11	59	26	24	1,3	72	71	0,4
149	149	0,4	953	941	12	50	26	24	1,3	69	68	0,4
190	189	1,1	1 052	1 040	12	60	28	27	1,2	73	72	0,4
169	168	1,1	1 000	988	12	54	28	26	1,2	68	68	0,3
182	181	0,9	1 129	1 117	12	50	28	27	1,3	79	79	0,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Elektro-Stahl ¹⁾							
	Bundesgebiet ¹⁾				Nordrhein-Westfalen			Saarland
	Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl
	1000 t	vH	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	.
1951	413	3,1	312	101	309	249	60	.
1952	509	3,2	379	130	382	308	74	.
1953	522	3,4	377	145	387	302	85	.
1954	677	3,9	484	193	512	396	116	.
1955	924	4,3	667	257	725	573	152	.
1956	1 153	5,0	862	292	944	763	181	.
1957	1 348	5,5	1 041	307	1 146	951	195	.
1958	1 533	6,7	1 229	304	1 339	1 141	198	.
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
1960 MD	181	6,4	144	37	151	128	23	6,7
1960 April	157	5,9	124	34	132	111	21	6,1
„ Mai	183	6,4	147	36	156	134	23	6,5
„ Juni	168	6,4	135	33	141	120	21	6,0
„ Juli	192	6,5	155	36	158	136	22	7,0
„ August	194	6,4	157	37	160	137	23	7,0
„ September	193	6,6	153	40	159	133	25	7,1
„ Oktober	197	6,5	157	39	162	137	24	7,5
„ November	192	6,7	153	39	160	136	24	6,7
„ Dezember	184	6,9	143	41	150	125	26	7,3
1961 Januar	197	6,6	156	41	162	136	26	7,5
„ Februar	186	6,7	148	38	153	129	24	7,1
„ März	212	6,9	168	44	176	149	28	7,2

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.15. Erzeugung von legiertem Rohstahl¹

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Legierter Rohstahl insges.		Legierte insgesamt		Stahlrohblöcke davon			Legierter insgesamt		Stahlguß (flüssig) davon		
	1000 t	vH der Ges.-Rohst.-erzeug.	1000 t	vH der Rohblock-erzeug.	SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾	1000 t	vH der Stahlguß-erzeug.	SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾
1000 t												
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1956	1612	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0
1957	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0,0
1958	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95	18,0	12	82	0,0
1959 o. S.	1660	6,4	1563	6,2	745	772	47	97	18,1	11	86	0,0
1959 e. S.	1751	5,9	1647	5,7	787	814	47	103	18,2	14	89	0,0
1960	2305	6,8	2181	6,5	1075	1049	58	124	18,4	18	106	0,0
1960 MD	192	6,8	182	6,5	90	87	4,8	10	18,4	1,5	8,8	0,0
1960 April	163	6,1	154	5,9	77	73	4,8	9,0	17,3	1,4	7,6	0,0
„ Mai	190	6,6	180	6,4	89	87	4,8	9,8	17,4	1,6	8,2	0,0
„ Juni	169	6,4	160	6,2	77	78	4,2	9,4	18,4	1,4	8,0	0,0
„ Juli	197	6,7	187	6,4	89	93	5,1	11	18,9	1,7	9,0	0,0
„ Aug.	217	7,2	206	7,0	101	100	5,1	11	18,9	1,5	9,1	0,0
„ Sept.	209	7,2	198	6,9	100	93	5,6	11	17,9	0,9	9,7	0,0
„ Oktober	215	7,2	205	7,0	104	97	4,6	11	18,2	1,4	9,3	0,0
„ Nov.	207	7,2	196	7,0	98	92	5,6	11	18,2	1,5	9,2	0,0
„ Dez.	201	7,5	189	7,2	93	90	6,1	12	19,7	2,1	9,9	0,0
1961 Januar	201	6,8	190	6,5	94	89	6,6	11	18,2	1,7	9,6	0,0
„ Februar	188	6,7	176	6,5	87	84	5,5	11	19,0	1,9	9,2	0,0
„ März	208	6,8	195	6,5	94	96	5,3	13	19,7	1,7	11	0,0

¹⁾ in der Rohstahlerzeugung (Seite 38 bis 39) enthalten.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Bessemer-Stahl						Sonstiger Stahl ¹⁾						
Bundesgebiet ¹⁾			Nieder- sachsen	Nordrh. Westf.		Bundesgebiet			Nordrhein- Westfalen			
Rohstahl	Roh- blocke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl		Rohstahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1000 t	vH	1000 t				1000 t	vH	1000 t				
73	0,5	.	73	—	73	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9
117	0,7	.	117	—	101	39	0,2	30	9,6	12	8,2	2,0
81	0,7	—	81	8,5	69	38	0,3	27	11	27	18	9,0
106	0,8	—	106	11	89	48	0,3	32	16	43	30	13
135	0,9	—	129	23	103	51	0,3	32	19	44	31	13
114	0,7	5,9	114	16	91	45	0,3	25	21	37	24	14
107	0,6	0,1	107	17	83	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4
118	0,6	0,0	118	15	95	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1
125	0,5	—	125	19	96	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—
105	0,4	—	105	14	81	55	0,2	55	0,6	54	54	—
85	0,4	—	85	10	67	344	1,5	343	0,6	343	343	0,2
69	0,2	—	69	6,8	53	547	1,9	547	0,2	534	534	—
71	0,2	—	71	8,1	54	863	2,5	863	0,1	759	759	—
5,9	0,2	—	5,9	0,7	4,5	72	2,5	72	0,0	63	63	—
5,7	0,2	—	5,7	0,6	4,3	60	2,3	60	0,0	54	54	—
6,1	0,2	—	6,1	0,7	4,6	65	2,3	65	0,0	58	58	—
5,3	0,2	—	5,3	0,7	4,0	58	2,2	58	0,0	51	51	—
5,7	0,2	—	5,7	0,7	4,2	75	2,5	75	0,0	59	59	—
5,4	0,2	—	5,4	0,7	4,0	73	2,4	73	0,0	67	67	—
5,9	0,2	—	5,9	0,6	4,7	67	2,3	67	0,0	64	64	—
6,1	0,2	—	6,1	0,6	4,8	87	2,9	87	0,0	76	76	—
6,2	0,2	—	6,2	0,8	4,7	97	3,4	97	0,0	82	82	—
6,0	0,2	—	6,0	0,7	4,5	97	3,6	97	0,1	80	80	—
6,4	0,2	—	6,4	0,7	4,9	105	3,5	105	0,0	91	91	—
5,9	0,2	—	5,9	0,7	4,5	107	3,9	107	0,0	89	89	—
6,3	0,2	—	6,3	0,6	4,9	107	3,5	107	—	86	86	—

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl 17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	vH der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1000 t		1000 t	
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
964,2	4,2	904,8	59,4
621,8	2,4	594,6	27,2
621,8	2,1	594,6	27,2
579,8	1,7	564,1	15,7
48,3	1,7	47,0	1,3
50,9	1,9	49,8	1,1
54,6	1,9	53,3	1,3
53,3	2,0	52,3	0,9
53,4	1,8	52,3	1,1
49,3	1,6	47,6	1,7
43,9	1,5	42,5	1,4
32,1	1,1	30,7	1,4
32,4	1,1	31,2	1,2
39,9	1,5	38,1	1,8
44,7	1,8	42,7	2,0
40,9	1,5	39,9	1,0
35,9	1,2	35,0	0,9

Entfall		Abgabe		Bestände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt	an die Schlacken- mühlen	an die Hochöfen	
1 350	203	1 313	43	96
1 465	220	1 430	19	110
1 809	271	1 599	5,5	320
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
299	47	284	10,5	—
282	45	274	9,6	72
298	48	292	13	64
277	44	271	9,9	60
309	48	308	9,5	52
320	51	312	10	50
311	49	293	9,7	58
309	49	294	9,6	64
294	47	255	20	82
283	45	245	15	106
311	48	254	19	143
287	44	229	24	180
313	49	263	27	204

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Thomastahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veränderung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ^{a)} gänge -/Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand ^{a)}	
	Inge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Inge- samt	für Halb- zeug- ver- sand ^{a)}	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in vH (Spalte h)	
			Menge	in vH von Spalte a									
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1951	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6	
1952	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0	
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	21 334	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	22 589	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	
1960 MD	2 842	2 786	56	2,0	+ 48	+ 11	2 749	177	2 492	80	149	84,1	
1960 Juli	2 955	2 899	56	1,9	+ 84	+ 11	2 825	192	2 555	79	161	84,0	
„ August	3 006	2 951	56	1,9	+ 72	+ 12	2 891	194	2 615	82	163	83,9	
„ Sept.	2 922	2 862	59	2,0	+ 14	+ 8	2 857	195	2 578	84	163	84,0	
„ Oktober	3 003	2 944	59	2,0	+ 166	+ 5	2 783	182	2 516	85	152	83,6	
„ Nov.	2 858	2 799	59	2,1	+ 56	— 1	2 742	187	2 471	84	157	83,9	
„ Dezember	2 672	2 612	61	2,3	— 101	+ 36	2 749	179	2 483	87	150	83,6	
1961 Januar	2 970	2 908	62	2,1	+ 4	+ 5	2 908	210	2 606	91	176	83,9	
„ Februar	2 789	2 731	59	2,1	— 9	— 34	2 706	214	2 406	86	179	83,7	
„ März	3 078	3 013	65	2,1	+ 15	— 30	2 969	245	2 633	90	205	83,7	

^{a)} Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.^{a)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.^{a)} An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) 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.
					insges.	in Betr.	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
1960 Juni	90	77	224	182	100	93	66	59	9	6
„ Juli	89	77	225	187	101	92	66	58	10	6
„ Dezember	88	72	224	170	102	91	67	59	11	8
1961 März	87	73	222	179	103	96	72	63	12	8

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		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 vH (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in vH (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in vH (Spalte w:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in vH Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in vH (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
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	74,5
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
1 878	75,4	114	1 764	109	59	72,8	2 081	75,7	30	53,5	2 111	75,3
1 922	75,2	119	1 803	115	57	72,2	2 135	75,6	30	53,1	2 165	75,1
1 975	75,5	129	1 846	124	59	72,6	2 192	75,8	30	53,5	2 222	75,4
1 944	75,4	120	1 824	117	61	72,7	2 165	75,8	31	53,2	2 197	75,3
1 906	75,7	112	1 794	107	62	72,8	2 115	76,0	31	53,7	2 146	75,5
1 860	75,3	110	1 750	106	60	72,1	2 073	75,6	31	53,2	2 105	75,1
1 830	73,7	105	1 725	102	64	73,3	2 041	74,2	33	54,2	2 074	73,8
1 963	75,3	102	1 860	98	67	73,1	2 202	75,7	33	53,5	2 235	75,3
1 817	75,5	100	1 716	97	62	72,0	2 054	75,9	32	54,3	2 086	75,5
1 994	75,7	121	1 873	117	66	72,8	2 261	76,2	35	54,1	2 296	75,7

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe	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	übrig. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1954	90	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129	
1955	96	987	1 119	1 054	6,2	50	20 757	23 551	1 135	
1956	100	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137	
1957	105	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 141	
1958	101	964	1 082	973	13	86	22 261	25 397	1 141	
1959 o. S.	102	622	712	643	5,9	43	25 236	28 959	1 145	
1959 e.S.	117	622	712	643	5,9	43	28 868	32 996	1 131	
1960	119	580	665	592	22	33	33 428	38 359	1 147	
1960 MD	.	48	55	49	1,8	2,7	2 786	3 197	1 147	
1960 August	118	49	57	50	2,4	3,3	2 951	3 388	1 147	
„ September	118	44	51	44	2,5	2,8	2 862	3 285	1 147	
„ Oktober	119	32	37	33	0,8	2,5	2 944	3 374	1 146	
„ November	119	32	37	33	1,7	2,4	2 799	3 210	1 147	
„ Dezember	119	40	46	41	1,0	3,2	2 612	2 995	1 147	
1961 Januar	119	45	51	45	1,3	3,5	2 908	3 334	1 147	
„ Februar	119	41	47	42	1,2	2,4	2 731	3 130	1 146	
„ März	120	36	41	38	0,6	2,1	3 013	3 452	1 146	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1954	12	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	12	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	12	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1957	12	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1958	12	905	1 021	973	1,5	36	9 180	10 568	1 151
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
1960 MD	.	47	54	49	1,7	1,5	1 242	1 433	1 154
1960 August	16	48	55	50	2,4	1,6	1 336	1 542	1 154
„ September	16	42	49	44	2,5	1,4	1 296	1 494	1 152
„ Oktober	16	31	36	33	0,8	1,2	1 283	1 479	1 153
„ November	16	31	36	33	1,7	1,1	1 194	1 376	1 152
„ Dezember	16	38	44	41	0,9	1,4	1 140	1 315	1 154
1961 Januar	16	43	49	45	1,3	1,6	1 257	1 430	1 153
„ Februar	16	40	46	42	1,2	1,5	1 172	1 350	1 152
„ März	16	35	41	38	0,6	1,3	1 284	1 478	1 152

c) für die Erzeugung von sonstigem

1954	39	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	39	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	39	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1957	40	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1958	40	59	61	—	11	49	11 548 ⁴⁾	13 092	1 134
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	43	16	16	—	0,7	15	15 926	18 157	1 140
1960 MD	.	1,3	1,3	—	0,0	1,2	1 327	1 513	1 140
1960 August	43	1,7	1,7	—	0,0	1,6	1 384	1 579	1 141
„ September	43	1,4	1,4	—	0,0	1,4	1 346	1 535	1 140
„ Oktober	43	1,4	1,4	—	0,0	1,3	1 417	1 612	1 138
„ November	43	1,2	1,3	—	0,0	1,2	1 355	1 543	1 139
„ Dezember	43	1,8	2,0	—	0,1	1,9	1 232	1 402	1 138
1961 Januar	43	2,0	2,0	0,0	0,1	1,9	1 389	1 581	1 139
„ Februar	43	1,0	1,0	0,0	0,0	0,9	1 304	1 485	1 139
„ März	43	0,9	0,9	0,0	—	0,8	1 455	1 658	1 139

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

und Zuschlägen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz													Kalk *)
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übr.ig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen 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 ^{*)}	in kg je t Roh-block-Erzeug.					
und Stahlblöcken insgesamt													
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	1 529	
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	1 922	
10 534	3 805	235	14 574	646	732	82	9 419	417	137	398	406	2 047	
10 962	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	137	485	463	2 183	
9 844	3 865	229	13 938	626	960	44	9 418	423	144	474	464	2 074	
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	
1 342	528	27	1 897	681	48	17	1 098	394	20	57	76	257	
1 436	566	28	2 031	688	49	17	1 146	388	20	62	79	275	
1 385	544	27	1 956	683	44	15	1 132	395	20	56	77	266	
1 396	562	28	1 986	675	32	10	1 201	408	21	59	77	267	
1 310	545	28	1 882	673	33	12	1 134	405	20	62	79	256	
1 254	498	25	1 776	680	40	16	1 031	395	19	52	77	238	
1 383	557	27	1 968	677	44	16	1 155	397	21	55	91	258	
1 288	532	26	1 846	676	41	15	1 088	398	19	50	86	237	
1 399	597	28	2 023	671	36	12	1 219	405	22	57	96	262	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	1 525
10 861	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	1 583
9 729	78	134	9 941	1 083	—	—	465	51	14	15	133	1 489
11 375	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
1 316	17	16	1 348	1 085	—	—	61	49	2,2	2,1	19	184
1 415	24	16	1 455	1 089	—	—	62	46	2,3	2,3	20	200
1 364	21	16	1 400	1 080	—	—	68	52	2,2	2,3	21	193
1 355	17	16	1 388	1 081	—	—	66	52	2,2	2,4	20	189
1 261	14	16	1 291	1 081	—	—	62	52	1,9	2,5	18	180
1 206	14	14	1 233	1 082	—	—	61	54	1,9	1,5	17	165
1 328	21	15	1 364	1 085	—	—	64	51	2,0	2,0	17	180
1 234	18	15	1 267	1 081	—	—	61	52	1,9	1,8	18	162
1 348	20	16	1 384	1 078	—	—	70	54	2,1	1,8	20	184

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

125	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	393
141	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	442
82	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	432
101	3 957	91	4 149	323	604	48	8 756	693	71	461	298	551
115	3 438	80	3 632	314	939	82	7 747	671	70	424	280	511
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
11,0	451	9,5	471	355	45	34	894	674	8,5	47	46	59
7,7	477	9,8	495	358	46	34	932	673	8,5	49	47	61
12	461	9,0	482	358	41	31	914	679	8,4	44	45	60
12	481	10	503	355	29	20	979	691	8,9	49	45	63
11	466	9,5	486	359	30	22	922	681	8,9	50	47	59
12	419	8,8	440	357	38	31	827	672	8,3	43	45	56
15	467	9,6	492	354	41	30	937	675	9,1	49	54	61
12	445	9,3	466	357	38	29	879	674	8,3	43	51	58
15	498	9,9	523	360	32	22	987	679	9,0	50	57	62

¹⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke u. Vorschmelzstahl. ²⁾ Einschl. Rotorstahl. ³⁾ Ab Februar 1960 einschl. Rennluppen
⁴⁾ Ohne Verbrauch für Schweißstahl

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾						Niedersachsen ²⁾		
	Insgesamt	Arbeits- tätiglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüttel ³⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorbl. Knüttel ³⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 463	11	497	2 961		4,9	51	—	51
1951	4 035	13	611	3 415		8,0	68	10	58
1952	4 899	16	924	3 960		15	129	57	72
1953	4 498	15	950	3 538		9,8	206	149	57
1954	5 577	18	862	4 699		16	226	136	90
1955	6 901	22	1 047	5 843		11,7	346	174	172
1956	7 535	25	1 135	5 951	437	12	393	114	279
1957	8 162	27	1 354	6 253	542	13	576	159	417
1958	7 016	24	799	5 710	493	15	451	57	395
1959	9 111	30	878	7 531	682	21	610	42	568
1960	10 953	36	1 131	8 794	1 001	27	624	44	580
1960 MD	913	—	94	733	83	2,3	52	3,6	48
1960 April	863	36	97	686	77	2,2	48	2,3	46
„ Mai	923	37	105	736	82	1,1	49	2,5	47
„ Juni	856	37	95	689	70	2,0	49	2,7	46
„ Juli	930	36	91	744	93	2,2	49	4,0	44
„ August	963	36	95	760	105	3,5	49	4,3	45
„ September	965	37	95	770	97	2,4	56	5,6	50
„ Oktober	931	36	93	747	89	2,3	56	5,5	51
„ November	900	36	90	729	79	2,1	55	4,1	51
„ Dezember	889	34	79	719	89	2,1	46	1,3	45
1961 Januar	945	36	90	765	89	1,7	56	2,6	53
„ Februar	911	38	81	751	77	2,1	59	2,6	56
„ März	1 002	38	97	817	86	2,0	64	2,3	61

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter Saarland. ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ Ab Okt. 1957 einschl. Bremen.

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

Maßeinheit: 1000 t

Stand am	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüttel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbzeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950 31. Dez.	661	281	367		13	27	583	.
1951 31. „	558	233	316		8,8	20	507	.
1952 31. „	816	325	479		12	37	731	.
1953 31. „	1 015	360	642		13	58	904	.
1954 31. „	1 113	429	669		15	63	990	.
1955 31. „	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956 31. „	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957 31. „	1 597	550	988	93	16	90	1 398	.
1958 31. „	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959 31. „	1 840	557	1 131	127	25	120	1 376	202
1960 31. „	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1960 31. März	1 883	554	1 158	144	27	121	1 422	197
„ 30. Juni	2 084	600	1 300	156	27	121	1 728	232
„ 30. Sept.	2 233	650	1 363	192	28	127	1 690	256
„ 31. Dez.	2 336	665	1 398	243	30	116	1 801	251
1961 31. März	2 339	638	1 476	195	30	135	1 824	220

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Okt. 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
3 143	438	2 700		4,8
3 613	479	3 127		7,9
4 399	792	3 592		15,0
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
743	69	591	81	1,6	54	2,7	51	0,2
701	73	551	75	1,9	51	3,8	47	0,1
752	75	597	80	0,7	55	3,7	52	0,2
696	69	557	69	1,6	50	4,2	46	0,1
764	68	603	92	1,8	57	2,2	54	0,1
802	73	623	103	2,9	53	2,1	50	0,1
786	69	624	92	1,7	57	2,0	55	0,4
760	66	606	87	1,7	51	1,1	50	0,3
727	63	587	76	1,6	53	1,5	52	0,1
716	60	569	86	1,6	53	1,4	51	0,2
768	63	616	87	1,3	55	1,6	53	0,2
740	59	605	74	1,7	52	1,9	50	0,1
821	75	660	85	1,6	57	1,6	55	0,1

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 23. ³⁾ Ab 1959 einsch.23. Stahlhalbzeug-Versand³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen ³⁾	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Saarland
1950	291	2,3	289		13	274	0,2	.
1951	411	7,3	404		11	395	0,2	.
1952	503	60	443		11	487	0,6	.
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	76	373
1960	1 787	99	1 537	150	205	1 148	67	335
1960 MD	149	8,3	128	13	17	96	5,6	28
1960 April	128	12	106	11	18	72	7,4	28
„ Mai	148	12	121	16	19	91	8,6	28
„ Juni	127	11	107	8,7	16	77	7,6	25
„ Juli	161	7,5	140	13	14	111	4,8	28
„ August	163	6,0	141	15	15	114	3,4	28
„ September	163	7,7	141	15	15	110	5,4	30
„ Oktober	152	3,4	136	12	15	105	1,1	27
„ November	157	5,9	139	12	18	104	2,7	30
„ Dezember	150	3,1	136	11	18	100	0,7	28
1961 Januar	176	7,1	157	12	15	124	0,6	32
„ Februar	179	4,4	160	15	17	130	1,6	26
„ März	206	5,3	187	13	24	143	3,1	33

¹⁾ Ab 1959 einsch. Saarland. ²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ³⁾ Ab Juli 1957 einsch. Bremen. ⁴⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl.

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage ^{*)}	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)						
		Bundesgebiet ^{*)}			Nieder- sachsen ^{*)}	Nordrhein- Westfalen	Rhld.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	vH	Produkt. tägliche Leistg.				
				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
1951	305,5	9 356	100	30,6	735	7 830	355	395
1952	311,5	10 698	100	34,3	796	9 052	372	433
1953	306	10 200	100	33,3	813	8 647	315	383
1954	312	11 467	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
1960 MD	25,4	1 878	100	—	201	1 331	62	50
1960 April	24	1 762	100	73,4	188	1 259	56	45
„ Mai	25	1 884	100	75,3	200	1 340	62	51
„ Juni	23	1 730	100	75,2	191	1 231	56	44
„ Juli	26	1 922	100	73,9	206	1 356	63	53
„ August	27	1 975	100	73,1	224	1 399	69	52
„ Sept.	26	1 944	100	74,8	205	1 375	66	51
„ Oktober	26	1 906	100	73,3	204	1 341	63	53
„ Nov.	25	1 860	100	74,4	197	1 313	61	51
„ Dez.	26	1 830	100	70,4	185	1 296	62	50
1961 Januar	26	1 963	100	75,5	211	1 380	65	50
„ Februar	24	1 817	100	75,7	187	1 288	58	47
„ März	26,5	1 994	100	75,2	212	1 395	67	57

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl					
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t			
1936	990	10,0	672	323	3 088	31,3	2 628	34	122	
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184	
1951	627	6,7	425	212	2 565	27,4	1 907	45	206	
1952	780	7,3	556	247	2 968	27,7	2 245	51	222	
1953	686	6,7	515	222	2 843	27,9	2 156	41	203	
1954	713	6,2	556	251	2 983	26,0	2 234	58	207	
1955	864	6,1	638	303	3 699	26,0	2 817	72	264	
1956	899	5,8	675	353	4 205	26,9	3 160	70	279	
1957	952	5,8	731	346	4 094	24,9	3 031	62	269	
1958	846	5,6	667	294	3 613	23,7	2 670	54	220	
1959	1 072	5,5	676	213	5 129	26,5	2 983	76	260	
1960	1 207	5,4	780	234	6 058	26,9	3 614	89	292	
1960 MD	101	5,4	65	20	505	26,9	301	7,4	24	
1960 April	83	4,7	51	18	473	26,8	290	7,0	23	
„ Mai	104	5,5	67	22	493	26,2	296	7,6	26	
„ Juni	87	5,0	57	16	480	27,7	294	6,8	23	
„ Juli	116	6,0	77	19	520	27,1	310	7,2	26	
„ Aug.	106	5,4	68	21	543	27,5	327	8,0	26	
„ Sept.	103	5,3	66	22	525	27,0	312	6,6	25	
„ Okt.	104	5,5	71	19	535	28,1	323	8,5	26	
„ Nov.	103	5,6	70	19	494	26,6	287	8,2	24	
„ Dez.	110	6,0	73	21	495	27,0	286	6,9	24	
1961 Januar	98	5,0	61	24	574	29,3	339	8,2	24	
„ Februar	111	6,1	73	20	497	27,3	294	5,0	23	
„ März	122	6,1	81	24	534	26,8	312	9,2	28	

1) Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten. *) Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten. *) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. *) Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. *) Bis 1953 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. *) Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt*)	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Stahlsplundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet*)		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)		Bundesgebiet*)	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH
Saarland								
1 683	842	8,5	706	107	*)	.	*)	.
1 830	545	6,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 778	464	5,0	347	77	83	0,9	133	1,4
1 920	534	5,0	397	69	95	0,9	137	1,3
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	56	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
228	56	3,0	41	2,3	15	0,8	45	2,4
208	56	3,2	42	3,0	14	0,8	46	2,6
224	54	2,9	37	2,7	16	0,8	43	2,3
203	44	2,5	33	1,4	14	0,8	46	2,6
240	55	2,9	38	5,0	16	0,8	46	2,4
225	50	2,5	36	0,7	18	0,9	47	2,4
242	48	2,5	33	3,3	21	1,1	47	2,4
240	55	2,3	36	5,7	16	0,9	48	2,5
233	63	3,4	44	2,0	18	1,0	45	2,4
231	52	2,8	38	0,6	16	0,9	36	2,0
252	49	2,5	36	2,3	16	0,8	39	2,0
231	48	2,6	34	3,8	11	0,6	39	2,2
257	56	2,3	38	5,8	17	0,9	46	2,3

Stabstahl	6. Walzdraht				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet*)		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet*)	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH
Saarland						
578	908	9,2	895	171	217	2,2
450	900	11,0	893	141	122	1,5
605	973	10,4	962	210	152	1,6
695	1 011	9,4	1 001	226	212	2,0
645	855	8,4	849	195	231	2,3
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,5
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
99	181	9,6	153	26	32	1,7
86	176	10,0	150	24	30	1,7
95	177	9,4	150	24	32	1,7
87	158	9,2	135	22	28	1,6
105	189	9,8	158	28	32	1,7
98	182	9,2	156	24	35	1,8
106	187	9,6	156	28	35	1,8
102	184	9,6	156	25	32	1,7
101	180	9,7	149	27	34	1,8
104	173	9,5	143	28	32	1,7
112	190	9,7	159	28	35	1,8
101	177	9,7	149	24	35	1,9
109	196	9,8	162	32	36	1,8

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⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	
	1000 t	vH		1000 t	vH		insgesamt	darunter Kaltge- walzt		
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1936	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	.	895
1950	862	10,6	861	194	2,4	186	1 091	13,4	163	779
1951	1 116	11,9	1 113	234	2,5	226	1 311	14,0	191	939
1952	1 325	12,4	1 322	237	2,2	230	1 432	13,4	222	1 042
1953	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	241	955
1954	1 636	14,3	1 521	230	2,0	215	1 628	14,2	378	1 170
1955	2 181	15,3	1 804	289	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 123	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
1960 MD	298	15,9	204	39	2,1	29	269	14,3	153	184
1960 April	281	15,9	188	39	2,2	30	245	13,9	143	170
„ Mai	305	16,2	208	40	2,1	29	271	14,4	155	186
„ Juni	280	16,2	188	36	2,1	27	250	14,5	146	172
„ Juli	305	15,9	207	38	2,0	28	269	14,0	154	182
„ August	323	16,4	221	45	2,3	34	283	14,3	165	188
„ Sept.	311	16,0	214	39	2,0	29	282	14,5	160	190
„ Okt.	284	14,9	192	39	2,1	29	278	14,6	160	189
„ Nov.	280	15,0	197	36	1,9	28	280	15,0	159	192
„ Dez.	285	15,6	203	37	2,0	30	280	15,3	157	193
1961 Jan.	310	15,8	215	41	2,1	31	287	14,6	164	195
„ Febr.	295	16,3	205	37	2,1	28	266	14,6	154	181
„ März	317	15,9	217	49	2,4	37	273	13,7	161	181

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 ^{1*)}
1950	163	.	12	29	137	123	13	205	31	174
1951	203	.	16	38	134	115	19	244	39	204
1952	249	.	18	37	139	123	17	242	47	195
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	284	49	235
1958	338	290	15	40	143	122	21	236	47	189
1959	552	356 ^{1*)}	14	33	200	177	23	364	56	242
1960	606	.	19	43	241	220	21	404	57	280
1960 MD	51	.	1,6	3,6	20	18	1,8	34	48	23
1960 April	47	66	1,2	3,3	21	19	1,8	32	4,5	22
„ Mai	51		2,0	3,3	21	19	1,7	35	4,8	25
„ Juni	52		1,4	3,3	19	17	1,6	33	5,2	22
„ Juli	55	74	1,6	4,0	19	17	1,8	35	5,0	24
„ August	59		1,5	4,0	20	18	1,9	39	5,2	28
„ Sept.	54		1,8	4,3	19	17	1,7	38	5,3	26
„ Okt.	50	.	1,4	4,0	20	18	1,4	31	4,0	23
„ Nov.	52	.	1,6	3,2	20	18	1,7	29	3,7	20
„ Dez.	45	.	2,5	3,2	18	16	1,6	33	4,8	23
1961 Jan.	39	.	2,4	3,4	19	17	1,0	35	5,1	26
„ Febr.	40	.	1,8	3,2	21	19	1,9	31	5,4	22
„ März	52	.	1,4	3,6	22	20	2,1	38	5,7	28

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland ²⁾ Ohne Röhrenstreifen, ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre, ⁴⁾ Ab Juni 1956.^{1*)} WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ²⁾ Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw. Stahlblechrohre“. ³⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metall-

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) *)		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhre nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundesgebiet ¹⁾	WA ²⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf.	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		1000 t	1000 t
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t	1000 t
.	.	598 ³⁾	6,1	585 ⁴⁾	146	821 ⁵⁾	8,4	.	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.	.
.	.	1 049	11,2	1 021	172	649	7,0	.	.
.	.	1 162	10,9	1 132	156	805	7,5	.	.
.	.	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
20	1,1	198	10,6	176	20	119	6,3	105	1 864
16	0,9	189	10,7	168	18	114	6,5	98	1 746
20	1,1	210	11,1	187	21	120	6,4	107	1 871
25	1,4	179	10,4	160	17	103	5,6	99	1 726
20	1,1	199	10,3	176	21	118	6,1	104	1 908
19	1,0	208	10,5	189	17	117	5,9	104	1 962
18	0,9	206	10,6	181	22	123	6,3	117	1 937
14	0,7	199	10,5	173	24	118	6,2	111	1 899
18	1,0	188	10,1	166	20	120	6,4	105	1 845
13	0,7	180	9,9	160	18	121	6,6	80	1 790
15	0,8	185	9,4	162	21	125	6,4	114	1 952
10	0,6	171	9,4	149	20	119	6,6	105	1 803
17	0,8	200	10,0	177	20	131	6,6	122	1 985

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baumstoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlröhre	Geschweißte Röhre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	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
1960 März	911	53	56	31	12	287	23	119	15	129	49	12	125	35	15	25
„ Juni	878	47	49	42	15	288	22	95	17	124	50	9,4	118	34	17	24
„ Sept.	890	39	52	34	21	294	28	100	17	130	54	12	110	32	14	29
„ Dez.	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961 März	1007	40	62	32	16	337	28	114	20	162	56	12	126	45	14	47

waren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. *) sowie Trommeln, Behälter, Kessel. *) der Rohrwerke und Kümpeleien. **) Ab April 1959 einschl. Bremen.
 11) Einschl. Röhrenstreifen, und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). 12) Ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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 ¹⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ²⁾	Frei- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frei- form- schmie- de- stücke
1950	200	96	104	178	83	95	.	21	9,4	12
1951	303	150	153	268	129	139	.	23	11	12
1952	404	208	197	353	177	176	.	32	16	16
1953	303	125	178	263	106	157	.	21	11	9,5
1954	333	155	178	294	136	158	.	28	14	13
1955	470	227	243	413	198	214	.	34	17	18
1956	536	263	272	468	230	237	.	45	23	22
1957	488	225	263	423	195	228	.	42	20	22
1958	411	193	218	358	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
1960 MD	47	24	23	39	21	18	1,9	—	—	—
1960 April	44	23	21	36	19	17	1,8	49	22	27
„ Mai	47	25	22	39	21	18	2,1	48	23	25
„ Juni	43	23	20	35	19	16	1,6	48	23	25
„ Juli	47	25	22	39	21	18	1,9	50	24	26
„ August	49	26	23	40	22	18	2,0	51	25	26
„ September	50	26	24	42	22	19	2,1	52	26	27
„ Oktober	50	26	24	41	22	19	2,1	52	26	27
„ November	47	25	23	39	21	18	1,9	52	25	27
„ Dezember	50	25	25	40	21	20	2,0	53	26	27
1961 Januar	53	27	26	42	22	20	2,2	54	27	27
„ Februar	49	25	24	39	21	18	2,1	48	24	24
„ März	52	26	26	43	22	21	2,4	47	22	25

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Januar 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	
1950	67	7,7
1951	116	10
1952	128	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	138	10
1960 MD	11	—
1960 April	11	8,6
„ Mai	9,7	8,1
„ Juni	10	8,6
„ Juli	10	7,9
„ August	11	8,8
„ September	11	9,9
„ Oktober	12	10
„ November	13	11
„ Dezember	14	10
1961 Januar	15	11
„ Februar	14	10
„ März	13	9,7

¹⁾ auch gewalzt

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofen-		Hämat. Tem-per- u. Gieß- Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahlrohre ²⁾	Freil-formschmelde stücke	Rollen-des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	98	32	60	938	315	2 493	1 237	193	60	193
1951	144	706	80	35	48	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	1 589	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
1960 MD	0	69	7	3	9	71	41	200	153	23	9	32
1960												
II. Vj. MD	0	64	7	3	8	70	35	188	157	23	8	31
III. „ „	0	63	7	3	8	74	40	196	162	24	8	31
IV. „ „	0	82	7	4	10	79	41	222	140	23	11	34
1961												
I. Vj. MD	0	78	6	3	11	77	38	213	148	22	11	33

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	337	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1960 MD	0	64	6	3	8	73	39	195	148	20	8	28
1960												
II. Vj. MD	0	64	7	3	8	73	36	190	148	18	8	26
III. „ „	0	64	6	3	8	70	39	190	154	21	8	29
IV. „ „	0	73	7	4	8	80	39	212	142	20	9	29
1961												
I. Vj. MD	0	72	7	3	11	77	37	208	144	22	10	32

31. Auftrags-Bestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	337	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
1960 30. 6.	0	97	5	2	0	116	51	271	392	91	32	123
„ 30. 9.	0	96	9	1	0	129	56	291	438	99	31	131
„ 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	
1961 31. 3.	0	139	4	1	2	123	63	333	481	109	43	152

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie. •

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

32. Auftragsseingang 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
1951	4 305	.	.	503	640	114	91	2 666	945
1952	5 026	.	.	603	746	129	87	2 973	920
1953	4 734	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955	6 347	266	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956	6 957	441	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	198	162	3 845	1 576
1958	6 093	473	739	492	748	223	128	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
1960 MD	586	71	87	56	98	44	16	518	193
1960 II. Vj. MD	576	68	85	53	97	36	17	507	198
„ III. „ „	574	79	92	50	96	42	16	518	203
„ IV. „ „	595	72	79	70	105	38	17	497	180
1961 I. Vj. MD	608	65	85	49	116	50	20	538	185

1) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 501	901
1951	4 135	.	.	465	618	136	85	2 591	962
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	738	224	126	3 015	1 122
1955	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	842	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1960 MD	575	70	87	56	98	43	15	507	180
1960 II. Vj. MD	561	65	82	52	92	41	13	491	171
„ III. „ „	591	81	89	53	105	49	16	534	183
„ IV. „ „	586	74	84	52	102	43	18	513	179
1961 I. Vj. MD	636	70	88	51	111	42	16	537	185

1) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

34. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1951 31. „	612	.	.	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. „	819	.	.	254	324	85	10	1 641	231
1953 31. „	427	.	.	95	121	25	10	571	198
1954 31. „	857	5	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. „	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. „	949	74	63	308	421	147	46	2 058	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
1960 30. Juni	875	109	49	158	349	157	28	2 314	368
„ 30. Sept.	832	103	53	140	319	118	27	2 194	406
„ 31. Dezember	852	93	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. März	803	76	26	183	303	115	39	1 969	351

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weißbleche Weißband Feinstbl.	Verzinkte und verbleite Bleche	Gesamt (Sp.c-r)	Insgesamt (Sp.a+b+s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
215	1 223	1 429	863	1 525	.	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	.	201	125	8 794	13 099
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
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	144	229	125	13 671	20 236
249	1 991	2 999	439	2 791	382	338	226	19 658	27 437
388	2 401	3 582	488	2 742	399	387	202	22 720	30 608
32	200	299	41	228	33	32	17	1 893	2 551
31	206	313	39	220	36	35	15	1 888	2 533
36	192	275	37	233	32	26	18	1 865	2 518
32	188	322	39	214	30	28	20	1 858	2 524
30	171	307	40	197	31	31	20	1 870	2 543

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	.	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	.	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	.	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	.	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	48	235	144	13 932	20 377
239	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
213	1 789	2 615	356	2 223	284	235	176	16 650	24 258
363	2 353	3 579	472	2 750	385	381	213	22 327	30 071
30	196	298	39	229	32	32	18	1 861	2 506
30	192	298	39	218	31	33	18	1 801	2 427
32	204	312	41	238	33	36	18	1 943	2 615
32	187	282	37	239	28	26	17	1 839	2 499
36	185	306	42	233	28	32	19	1 909	2 615

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	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	387	69	380	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 867	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	866	146	1 143	111	109	60	6 416	7 338
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 835	6 780
	547	779	155	1 178	84	137	38	6 421	7 406
93	505	628	138	1 140	66	108	31	5 965	6 900
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 835	6 780
72	448	670	129	909	71	90	42	5 415	6 296

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	3 834 336	32 478	407 439	332 824	333 234
1951	2 591 033	2 394 519	4 416 956	39 374	479 222	364 956	363 521
1952	3 071 958	2 130 560	4 537 968	39 740	574 810	396 763	418 906
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	580 055	392 786	448 709
1955	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	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	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 582 690	122 824	928 106	504 708	933 364
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	130 946	969 968	504 916	1 080 280
1960 MD	440 069	568 516	918 336	10 916	80 830	42 076	90 023
1960 April	428 345	528 797	864 915	8 343	83 884	41 394	85 851
„ Mai	431 521	567 365	912 135	13 175	73 576	43 775	90 410
„ Juni	407 690	522 119	850 205	8 902	70 702	42 777	87 861
„ Juli	439 531	574 788	924 208	10 374	79 737	45 003	93 329
„ August	446 280	584 207	939 174	11 265	80 048	44 871	92 792
„ September	450 007	578 827	928 915	9 830	90 089	40 033	87 687
„ Oktober	453 812	597 399	956 330	11 012	83 289	42 005	93 551
„ November	440 245	591 426	934 742	10 559	86 370	40 561	91 950
„ Dezember	430 047	603 908	940 727	13 266	79 962	37 746	91 549
1961 Januar	453 905	632 888	992 560	6 698	87 535	41 713	98 272
„ Februar	418 308	676 578	904 187	10 630	80 069	38 530	91 090
„ März	454 084	636 955	987 583	11 776	91 680	42 951	98 959

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 ³⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ⁴⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Verbrauch nach Sorten	
							Steinkohle ⁵⁾	Rohbraunkohle, Briketts, Abraum
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	946
1951	2 540	12 157	14 166	13 850	443	386	1 964	824
1952	3 121	15 083	17 252	16 892	527	860	1 985	954
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	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	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
1960 MD	628	1 597	2 210	2 181	62	—	176	71
1960 April	603	1 517	2 115	2 087	53	1 986	155	69
„ Mai	628	1 568	2 240	2 210	57	1 851	163	70
„ Juni	603	1 499	2 105	2 081	50	1 782	149	60
„ Juli	637	1 579	2 261	2 234	90	1 634	165	65
„ August	640	1 613	2 269	2 243	58	1 555	171	65
„ Sept.	619	1 567	2 198	2 171	53	1 512	168	65
„ Oktober	642	1 636	2 243	2 214	57	1 531	183	68
„ Nov.	624	1 606	2 194	2 161	57	1 553	200	77
„ Dezemb.	639	1 591	2 181	2 148	65	1 501	209	78
1961 Januar	658	1 648	2 288	2 261	68	1 413	202	83
„ Februar	591	1 542	2 086	2 063	56	1 439	183	67
„ März	644	1 674	2 265	2 240	55	1 453	178	76

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
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966	421 000	631 000
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190	451 000	667 000
2 270 428	3 758 538	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	763 000
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 053	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	496 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 882	110 573	250 882	2 110	56 928	261 235	301 491	516 542	1 042 500
306 898	677 505	16 889	11 657	9 214	20 907	176	4 744	21 770	25 124	43 045	86 875
298 875	637 584	16 641	11 249	8 429	20 002	136	4 630	20 715	23 615	42 155	81 984
295 165	674 300	17 091	11 547	9 168	20 571	203	4 656	22 650	21 934	43 460	85 717
280 421	625 905	16 086	10 538	9 084	18 832	215	4 118	18 379	22 468	40 728	80 483
300 966	679 982	16 743	11 366	10 212	21 139	125	4 696	20 586	25 037	45 896	88 659
306 616	696 035	16 980	11 310	10 205	21 416	242	5 023	23 036	25 566	44 330	87 032
316 330	688 946	16 939	11 473	9 074	21 304	165	4 852	22 933	26 136	44 533	88 517
316 158	707 009	17 404	11 831	9 783	20 718	173	4 893	22 612	26 657	44 577	91 671
309 312	690 363	16 890	11 573	10 056	21 621	204	4 871	20 468	25 569	42 954	88 795
301 994	692 517	17 354	12 067	9 171	22 299	181	4 985	20 731	25 703	42 870	91 607
319 142	733 952	16 965	11 961	10 184	23 354	180	5 317	20 492	25 552	45 229	94 152
296 454	666 458	15 145	10 809	8 996	20 912	319	4 844	18 202	22 640	40 462	87 434
321 685	732 466	16 631	11 919	8 781	21 713	350	5 182	19 091	23 982	44 595	93 362

²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen. ³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch nach Sorten				Verbrauch nach Ländern (t = t)					
Koks	Koksgrus einschl. sonst. mind. erw. Brennst.	Steink.-Koksgrus auf Steink.-Basis ber.	Einsatzkohle (Koks-kohle) ³⁾	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen ²⁾	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	356	14 809	(2 848)	1 483	9 755	264	421	619	.
10 860	518	16 997	(3 357)	1 034	11 136	259	439	651	.
13 614	699	21 022	(4 131)	2 093	13 634	271	565	650	.
12 027	622	18 706	(4 031)	1 735	12 288	245	511	607	.
12 192	620	19 054	(3 909)	1 693	12 588	268	528	621	.
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	616	672	.
17 096	655	25 317	(5 241)	2 285	16 613	303	585	682	.
17 891	902	26 733	(5 325)	2 697	17 063	292	576	744	.
15 447	974	23 551	(5 284)	2 610	14 824	257	501	768	.
19 104	1 283	29 116	(9 275)	2 815	15 267	267	487	757	3 584
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
1 823	141	2 788	(828)	277	1 478	25	43	71	313
1 753	138	2 670	(794)	268	1 415	25	42	69	295
1 859	147	2 831	(826)	287	1 491	25	49	72	314
1 752	143	2 669	(799)	272	1 403	25	43	66	294
1 888	143	2 866	(831)	292	1 503	23	44	71	327
1 891	143	2 876	(835)	290	1 518	23	44	69	324
1 822	143	2 781	(821)	271	1 469	25	38	69	323
1 848	143	2 830	(850)	285	1 498	26	39	71	314
1 781	140	2 750	(824)	265	1 472	26	40	74	313
1 754	139	2 727	(817)	264	1 462	26	40	74	313
1 857	146	2 722	(872)	285	1 526	26	42	77	330
1 694	141	2 611	(786)	261	1 387	25	36	69	305
1 856	155	2 853	(856)	291	1 504	27	35	74	332

⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

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

⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁷⁾ Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 981 081	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	.	.
1951	41 184 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	.	.
1952	52 189 158	40 125 452	6 829 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	.	.
1953	46 420 974	36 823 513	5 815 655	4 230 852	38 183 252	30 041 437	.	.
1954	46 590 037	37 345 071	5 131 868	4 373 226	38 442 447	30 336 839	.	.
1955	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	.	.
1956	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	.	.
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 540	46 731 168	37 094 488	11 132 425	9 647 288
1960	79 308 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 239	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1960 MD	6 608 665	5 239 243	801 350	591 764	4 456 191	3 477 485	983 771	840 726
1961 April	6 332 974	5 054 319	760 778	558 240	4 302 233	3 393 293	909 008	778 979
„ Mai	6 751 845	5 291 383	839 386	582 924	4 547 297	3 538 031	975 543	818 461
„ Juni	6 405 484	5 031 049	806 641	587 166	4 313 048	3 348 854	919 892	771 251
„ Juli	6 876 297	5 373 795	873 627	617 514	4 593 359	3 556 581	1 035 971	865 532
„ August	6 895 880	5 395 523	864 389	624 738	4 634 873	3 581 184	1 028 646	856 323
„ September	6 640 608	5 245 618	763 824	549 048	4 466 364	3 493 249	1 043 046	872 562
„ Oktober	6 681 004	5 301 873	797 581	588 381	4 493 656	3 507 517	1 033 032	880 635
„ November	6 433 960	5 130 576	746 821	571 772	4 329 422	3 386 733	1 006 564	861 819
„ Dezember	6 290 952	5 029 598	742 283	567 503	4 206 387	3 274 829	988 296	870 865
1961 Januar	6 617 102	5 332 426	822 276	620 674	4 392 689	3 479 218	1 038 367	904 650
„ Februar	6 046 911	4 854 056	760 163	580 306	4 014 749	3 160 734	937 307	809 934
„ März	6 600 210	5 296 061	840 923	628 211	4 399 810	3 473 160	1 028 548	893 953

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

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	909 805	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	.	.
1951	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	.	.
1952	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	.	.
1953	1 314 358	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 239	.	.
1954	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	.	.
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	.	.
1956	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	.	.
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 223	747 982	5 088 682	.	.
1958	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	.	.
1959	3 126 744	4 333 815	6 273 319	1 037 490	509 513	631 679	4 568 678	1 406 653	956 239
1960	3 441 135	4 793 885	6 986 433	1 110 760	543 244	657 384	4 992 725	1 617 938	1 178 675
1960 MD	286 761	399 490	582 207	92 563	45 270	54 782	416 060	134 828	98 223
1960 April	276 195	378 543	558 822	87 711	46 113	52 123	393 564	132 180	97 723
„ Mai	289 521	400 242	594 544	90 381	49 904	54 287	417 236	140 450	105 220
„ Juni	278 321	360 812	545 970	86 738	48 108	52 016	378 445	134 996	98 664
„ Juli	289 732	391 632	583 423	86 865	46 077	54 555	408 891	143 520	105 425
„ August	289 095	392 338	579 253	88 280	41 488	57 132	412 319	138 894	101 823
„ September	279 803	397 782	574 169	87 685	40 586	55 901	412 633	131 478	97 110
„ Oktober	297 111	405 895	594 186	93 616	44 205	57 651	426 026	140 620	100 715
„ November	285 264	406 207	583 553	94 821	44 831	52 948	420 490	132 688	95 384
„ Dezember	293 834	412 800	593 811	100 103	49 295	53 998	426 272	134 673	95 081
1961 Januar	301 079	438 742	620 243	102 556	49 664	54 916	449 297	138 067	95 636
„ Februar	268 979	380 578	546 527	90 493	44 289	50 898	392 483	122 773	87 486
„ März	294 485	412 851	594 408	97 269	46 129	56 253	428 936	135 950	96 595

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/Ncbm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Ncbm

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Bundesgebiet ²⁾		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	.	.
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	.	.
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	.	.
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	.	.
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	.	.
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	.	.
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	.	.
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 838 027	9 700 041	.	.
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	.	.
16 319 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 667 711	8 026 621	2 588 036	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
1 536 899	1 218 429	186 360	137 620	1 036 317	808 717	228 784	195 518
1 472 785	1 175 423	176 925	129 823	1 000 519	789 138	211 397	181 158
1 570 197	1 230 554	195 206	135 564	1 057 511	822 798	226 870	190 340
1 489 647	1 170 011	187 591	136 550	1 003 034	778 637	213 928	179 361
1 599 139	1 249 720	203 169	143 608	1 068 223	827 112	240 923	201 287
1 603 693	1 254 773	201 021	145 288	1 077 877	832 833	239 220	199 145
1 644 327	1 219 911	177 633	127 686	1 038 689	812 383	242 569	202 921
1 553 722	1 232 994	185 484	136 833	1 045 036	815 702	240 240	204 799
1 496 270	1 193 157	173 679	132 970	1 006 843	787 612	234 085	200 423
1 463 012	1 169 674	172 624	131 977	978 229	761 588	229 636	202 527
1 538 861	1 240 099	191 227	144 343	1 021 556	809 120	241 481	210 384
1 406 258	1 129 315	176 783	134 955	933 663	735 054	217 978	188 357
1 534 933	1 231 642	195 563	146 096	1 023 212	807 712	239 291	207 896

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950
1951
1952
1953	6 607	109 633	.	.
1954	12 115	244 902	.	.
1955	17 941	328 067	.	.
1956	28 816	490 903	.	.
1957	45 443	621 710	.	.
1958	68 069	719 614	.	.
1959	81 422	936 079	24 169	51 941
1960	77 135	1 288 273	13 388	45 254
1960 MD	—	107 356	—	3 771
1960 April	104 262	96 055	18 893	3 411
„ Mai	89 766	102 126	23 008	3 680
„ Juni	83 129	92 742	26 484	3 256
„ Juli	84 328	106 259	28 220	3 778
„ August	76 249	109 244	27 304	3 746
„ September	82 108	110 352	23 119	2 909
„ Oktober	65 505	117 595	18 402	3 430
„ November	70 987	118 939	13 948	3 153
„ Dezember	77 135	118 010	13 388	4 366
1961 Januar	61 678	131 948	9 293	4 558
„ Februar	70 953	118 714	6 224	3 718
„ März	79 534	131 500	8 087	4 092

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Walz- werke kalt	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betr. der Warm- ver- form.	Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815	3 555	66098	3 142
1951	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	29 738	.	8 600	10 344	4 287	71167	3 861
1952	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	31 272	.	9 751	11 181	4 875	77482	4 765
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247	4 817	77403	5 262
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812	4 873	78464	5 642
1955	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 844	3 138	12 408	13 289	3 583	87777	5 586
1956	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675	3 703	93389	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	104010	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	102972	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	3 645	102940	6 244
1959 e. S.	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304	4 165	120191	7 389
1960	3 871	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488	3 459	125875	7 319
1960 31. März	3 802	15 351	7 478	17 909	4 738	18 064	40 602	3 959	14 251	13 491	4 159	122602	7 339
„ 30. Juni	3 884	15 462	7 511	17 918	4 833	18 605	40 312	4 119	14 353	13 672	4 323	124787	7 456
„ 30. Sept.	3 883	15 546	7 667	18 592	4 879	19 023	41 093	4 137	14 756	14 027	4 447	125693	7 676
„ 31. Dez.	3 871	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488	3 459	125875	7 319
1961 31. März	3 841	15 638	8 233	18 180	4 635	18 965	41 202	4 216	15 413	14 825	3 576	126727	6 844

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

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

Stand Ende des Jahres/ Vierteljahres	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1960 31. März	404 403	383 347	21 056	59 749	47 865	11 884	344 654	335 492	9 172
„ 30. Juni	411 059	388 987	22 072	61 660	49 033	12 627	349 399	339 954	9 445
„ 30. Sept.	417 798	395 239	22 509	62 783	49 872	12 911	355 015	345 417	9 598
„ 31. Dez.	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961 31. März	421 201	397 844	23 357	64 482	51 044	13 438	356 719	346 800	9 919

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾

Hammerwerke			Örtlich verbundene Betriebe									Gesamtbelegschaft der Werke		
Summe der Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter									Arbeiter	Angestellte	Zusammen
			Gießereien	Zieh- reijenn. Kalt- walzw.	Stahl- ver- form.	ff Stoffe	Sonst. Pro- dukt.- betr.	Restl. Verw.- Abt.	Summe der 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
167607	22 853	190460	21 168	9 769	2 292	491	19 081	1 519	54 320	8 918	63 238	221927	31 771	253 698
182983	25 679	208662	21 450	10 457	3 003	534	18 966	16 26	56 036	9 538	65 574	239019	35 217	274 236
179237	26 681	205918	20 941	11 089	2 955	453	19 578	1 853	56 869	10 731	67 600	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	3 367	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
229253	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	299795	53 347	353 142
268159	44 053	312122	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 681	83 416	336894	58 734	395 628
280560	47 373	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 604	15 791	89 395	354164	63 164	417 328
273745	44 780	318525	22 313	16 364	4 491	393	25 396	1 952	70 909	14 969	85 878	344654	59 749	404 403
277235	46 007	323242	22 953	16 429	4 554	415	25 737	2 076	72 164	15 653	87 817	349399	61 660	411 059
281419	47 040	328459	23 414	16 850	4 759	413	25 993	2 167	73 596	15 743	89 339	355015	62 733	417 798
280560	47 373	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 604	15 791	89 395	354164	63 164	417 328
282295	48 269	330564	23 447	17 408	4 779	406	26 190	2 194	74 424	16 213	90 637	356719	64 482	421 201

Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ³⁾ Holst., Bre- men, Nieder-		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Insge- samt	Arbei- ter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insge- samt	männ- lich	Insge- samt	männ- lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
21 335	18 238	202 604	177 370	5 003	5 032	10 262	9 337	4 214	3 540	9 380	8 410
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	3 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
35 668	29 972	289 036	245 752	8 398	6 996	10 858	9 362	6 194	4 929	10 729	9 335	43 520	42 326	38 308	37 853
36 370	30 498	293 459	248 751	8 539	7 062	10 837	9 308	6 347	5 016	10 733	9 346	44 774	43 510	39 418	38 942
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 516
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
37 817	31 625	301 522	254 560	7 940	6 568	10 797	9 927	6 672	5 301	11 012	9 549	45 741	44 397	40 189	39 692

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	
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,8	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	278,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4
Leistungsgruppen								
	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
1958 November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8
1961 Februar	383,2	371,5	336,7	369,7	284,3	247,6	218,2	227,4

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1952	November	115,12	110 70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65	
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	76,55	80,73	125,45	
1956	November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957	November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958	November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959	November o. S.	159,00	152,78	134,99	151,62	(109,79)	99,30	78,39	84,18	150,35
„	November e. S.	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960	November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961	Februar	173,53	165,97	150,30	165,81	119,17	107,32	88,75	94,10	164,56

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		
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51 4	
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	41,0	41,8	43,7	41,9	37,5	40,6	37,7	38,4	41,8
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November o. S.	45,7	44,9	44,2	45,0	(43,1)	43,7	40,6	41,5	44,9
„ November e. S.	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 Februar	45,3	44,7	44,6	44,9	41,9	43,3	40,7	41,4	44,8

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

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland (e. S.)

III. Eisen schaffende Industrie

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		
1952	November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2	
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	227,0	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	Februar	388,2	379,2	341,6	375,8	285,0	252,1	220,2	230,2	373,2

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		
1952	November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
1953	November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954	November	125,81	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	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959	November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960	November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
1961	Februar	175,73	169,41	152,67	168,51	119,16	108,76	89,51	95,15	167,11

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			
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7		
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 Februar	45,3	44,7	44,7	44,8	41,8	43,1	40,6	41,3	44,8	

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	vH ¹⁾	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	5 618	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	56 971	7 759	470 190	69 718	13 878	2 217
1960	702 707	106 384	13,1	61 423	8 833	501 565	75 054	13 953	2 494
1960 April	56 697	6 976	11,0	4 996	609	40 346	4 912	1 153	176
„ Mai	59 252	7 669	11,5	5 192	583	42 282	5 488	1 210	187
„ Juni	54 269	9 022	14,3	4 913	714	38 327	6 591	1 112	205
„ Juli	57 973	10 884	15,8	4 939	1 041	41 322	7 876	1 196	219
„ August	58 684	13 391	18,6	5 271	992	41 734	10 002	1 138	229
„ Sept.	59 862	10 212	14,6	5 233	815	42 868	7 221	1 138	226
„ Okt.	60 924	8 590	12,4	5 331	716	43 782	5 891	1 140	206
„ Nov.	59 725	6 916	10,4	5 300	605	42 603	4 632	1 156	187
„ Dez.	59 728	8 482	12,4	5 236	731	42 857	5 763	1 082	244
1961 Januar	61 665	7 870	11,3	5 408	693	44 086	5 499	1 129	189
„ Februar	56 526	7 926	12,3	5 072	654	40 459	5 534	1 079	182

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

45. Umsatz¹⁾

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

in 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz ²⁾	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Gesamt- umsatz ²⁾	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
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	6 662 283	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
„ MD	1 464 100	1 160 838	303 262	74 582	61 674	12 908
1958 III. Vj. MD	1 035 205	793 732	241 473	66 091	53 736	12 355
„ - IV. „ „	960 227	780 512	179 715	64 516	50 461	14 055
1959 I. „ „	938 045	775 229	162 816	57 289	46 477	10 842
„ II. „ „	1 070 889	868 476	202 413	55 312	45 388	9 924
„ III. „ „	1 185 396	958 323	227 073	56 363	46 637	9 726
„ IV. „ „	1 250 416	987 943	262 473	62 445	51 618	10 827
1960 I. „ „	1 441 051	1 129 007	312 044	71 148	58 542	12 606
„ II. „ „	1 419 980	1 134 437	285 543	71 047	57 362	13 685
„ III. „ „	1 531 864	1 225 630	306 234	75 050	62 080	12 970
„ IV. „ „	1 463 505	1 154 280	309 225	81 083	68 711	12 372
1961 Januar	1 480 477	1 173 150	307 327	87 962	74 691	13 271
„ Februar	1 434 305	1 119 958	314 347	84 913	71 379	13 534

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⁾ Vierteljahres- und Monatszahlen 1960 einschl. Saarland, übrige ohne Saarland.

³⁾ Einschl. 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.

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

44. Ausfallstunden nach Ursachen in vH

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	Betriebs-unfall	Tarif-urlaub	bez. Son-derurl.	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	19 583	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	19 084	3 029	77 593	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
1 515	219	1 542	201	6 275	824	49,4	8,0	35,3	2,8	4,5
1 614	195	1 606	202	6 499	894	46,1	7,9	39,2	3,3	3,5
1 434	244	1 485	218	6 193	919	35,5	6,0	52,4	2,8	3,3
1 601	281	1 631	263	6 394	1 056	30,6	7,7	56,6	1,9	3,2
1 605	331	1 560	350	6 469	1 286	28,3	4,9	62,2	1,5	3,1
1 583	294	1 641	286	6 515	1 221	37,4	8,0	48,5	2,5	3,6
1 572	276	1 658	246	6 573	1 105	48,5	8,9	35,4	2,7	4,5
1 543	182	1 642	217	6 595	977	56,4	9,5	26,0	3,4	4,7
1 553	259	1 611	257	6 522	1 071	49,0	8,4	33,9	2,6	6,1
1 596	223	1 614	256	6 945	869	55,1	8,7	28,7	2,8	4,7
1 419	243	1 506	263	6 163	893	52,1	9,6	30,5	2,6	5,2

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).³⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.⁴⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.46. Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾*)

Jahr Vierteljahr	Insgesamt (a—d)	a) Roheisen und Hochofen- legierungen		b) Stahlrohblöcke		c) Walzstahlerzeug- nisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt		d) Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	
	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950	3 337 260	1 861	247 419	3	514	8 473	2 828 259	269	261 068
1951	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937	9 784	4 802 325	425	418 558
1952	7 150 107	2 022	469 770	60	19 449	11 166	6 020 324	538	640 564
1953	6 847 829	1 645	384 469	25	8 196	10 573	5 857 153	419	598 011
1954	7 419 881	1 924	447 840	44	14 426	12 101	6 352 192	456	605 423
1955	9 671 191	2 353	549 327	81	28 330	15 021	8 261 782	624	831 752
1956	11 304 617	2 289	633 354	44	17 030	16 454	9 615 564	723	1 038 669
1957	12 502 535	2 254	747 503	159	66 539	17 463	10 657 826	648	1 030 667
1958	11 615 720	1 805	600 786	94	41 390	16 271	10 025 566	564	947 979
1959	12 282 735	1 836	585 640	111	48 523	18 242	10 793 755	521	854 817
1960	16 392 084	2 556	795 132	96	43 236	24 180	14 395 596	672	1 158 120
„ MD	1 366 007	213	66 261	8	3 603	2 015	1 199 633	56	96 510
1959 III. Vj. MD	1 091 635	158	49 550	9	3 996	1 643	966 236	44	71 803
„ IV. „ „	1 139 384	168	52 951	13	5 707	1 671	1 001 337	49	79 389
1960 I. „ „	1 359 633	210	66 010	10	4 629	2 040	1 195 860	56	93 134
„ II. „ „	1 302 958	208	64 931	11	4 907	1 911	1 142 691	53	90 429
„ III. „ „	1 424 262	207	64 387	7	3 087	2 098	1 259 244	56	97 544
„ IV. „ „	1 377 174	225	69 716	4	1 788	2 010	1 200 738	60	104 932

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion [sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie¹⁾

47. 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	58 460	1 142	2 441	823	2 383	.
1951 "	94 811	7 850	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081	.
1952 "	113 315	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 618	100 264	2 141	4 783	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	5 689	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 461	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 "	248 373	21 314	181 310	4 158	6 232	3 209	5 585	26 615
1960 "	266 735	22 872	194 580	4 280	6 514	3 564	6 035	28 890
1960 August	285 473	24 761	210 008	4 339	6 923	3 830	6 397	29 215
" Sept.	281 099	24 033	205 768	4 310	6 707	3 705	6 303	30 273
" Okt.	281 855	24 404	205 444	4 311	6 722	3 690	6 336	30 948
" Nov.	286 083	24 491	208 665	4 436	6 822	3 877	6 373	31 419
" Dez.	285 902	25 076	207 271	4 363	6 796	3 947	6 453	31 996
1961 Jan.	282 282	24 699	205 419	4 204	6 657	3 779	6 454	31 070
" Febr.	266 830	23 486	194 354	4 127	6 127	3 674	5 952	29 110

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	5 282
1960 "	54 672	5 109	39 855	971	1 269	983	1 166	5 319
1960 August	56 842	5 386	41 686	938	1 325	1 030	1 166	5 311
" Sept.	58 082	5 344	42 740	929	1 317	1 020	1 201	5 531
" Okt.	58 268	5 477	42 627	968	1 355	1 026	1 258	5 557
" Nov.	59 109	5 549	43 376	976	1 353	1 047	1 246	5 562
" Dez.	59 266	5 596	43 006	978	1 333	1 172	1 214	5 967
1961 Jan.	59 026	5 583	43 225	930	1 342	953	1 277	5 716
" Febr.	59 821	5 576	43 768	1 012	1 346	1 068	1 287	5 764

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 618	.
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	3 885	.
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 "	197 838	16 795	144 669	3 183	5 033	2 341	4 479	21 333
1960 "	212 063	17 763	154 725	3 309	5 245	2 581	4 869	23 571
1960 August	228 631	19 375	168 322	3 401	5 598	2 800	5 231	23 904
" Sept.	223 017	18 689	163 028	3 381	5 390	2 685	5 102	24 742
" Okt.	223 587	18 927	162 817	3 343	5 367	2 664	5 078	25 391
" Nov.	226 974	18 942	165 289	3 480	5 469	2 830	5 127	25 857
" Dez.	226 636	19 480	164 265	3 285	5 463	2 775	5 239	26 029
1961 Jan.	223 256	19 116	162 194	3 274	5 315	2 826	5 177	25 354
" Febr.	207 009	17 910	150 586	3 115	4 781	2 606	4 665	23 346

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

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1951	2403	100	58	2,4	20	0,8	160	6,7	15	0,6
1952	2512	100	54	2,1	20	0,8	161	6,4	17	0,7
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	18	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1960 MD	307	100	4,9	1,6	1,3	0,4	22	7,3	1,3	0,4
1960 April	292	100	4,4	1,5	1,2	0,4	20	6,9	1,3	0,5
„ Mai	312	100	5,4	1,7	1,3	0,4	22	7,1	1,3	0,4
„ Juni	282	100	4,9	1,7	1,2	0,4	21	7,4	1,3	0,5
„ Juli	299	100	3,2	1,1	1,2	0,4	20	6,7	1,0	0,3
„ August	302	100	5,2	1,7	1,3	0,4	24	7,9	1,2	0,4
„ September	318	100	5,3	1,7	1,5	0,5	24	7,5	1,5	0,5
„ Oktober	320	100	5,4	1,7	1,4	0,4	24	7,5	1,4	0,4
„ November	322	100	5,7	1,8	1,5	0,4	25	7,8	1,4	0,4
„ Dezember	315	100	5,7	1,8	1,5	0,5	24	7,6	1,6	0,5
1961 Januar	325	100	5,6	1,7	1,4	0,4	26	8,0	1,5	0,5
„ Februar	304	100	5,2	1,7	1,4	0,5	23	7,6	1,3	0,4
„ März	341	100	5,5	1,6	1,5	0,4	25	7,3	1,7	0,5

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
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	193	4,7
1959 o. S.	3040	100	71	2,3	118	3,9
1959 e. S.	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1960 MD	307	100	45	14,7	6,7	2,2	2,6	0,8	11	3,6
1960 April	292	100	48	16,4	6,0	2,1	1,6	0,5	10	3,4
„ Mai	312	100	51	16,4	6,7	2,1	3,0	0,9	10	3,2
„ Juni	282	100	45	15,9	6,1	2,2	2,8	1,0	9,6	3,4
„ Juli	299	100	46	15,4	5,5	1,8	2,8	0,9	10	3,4
„ August	302	100	44	14,6	6,7	2,2	2,7	0,9	12	4,0
„ September	318	100	40	12,6	6,9	2,2	2,6	0,8	12	3,8
„ Oktober	320	100	42	13,1	6,9	2,2	3,1	1,0	13	4,1
„ November	322	100	41	12,7	7,4	2,3	2,9	0,9	13	4,0
„ Dezember	315	100	37	11,7	7,0	2,2	1,5	0,5	11	3,5
1961 Januar	325	100	37	11,3	7,4	2,3	3,3	1,0	12	3,7
„ Februar	304	100	34	11,2	6,8	2,2	2,9	1,0	11	3,6
„ März	341	100	39	11,4	7,5	2,2	3,6	1,1	12	3,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

1. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2	159	.
1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9	166	.
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
139	45,4	45	14,8	14	4,6	35	11,4	25	8,1	18	6,0
132	45,4	43	14,8	13	4,5	33	11,3	24	8,2	19	6,5
140	45,0	46	14,8	14	4,5	36	11,6	25	8,1	20	6,4
128	45,2	41	14,5	13	4,6	33	11,6	23	8,1	17	6,0
136	45,4	45	15,0	14	4,7	34	11,4	24	8,0	21	7,0
135	44,6	45	14,9	15	5,0	34	11,2	22	7,3	20	6,6
145	45,5	45	14,1	15	4,7	37	11,6	26	8,2	18	5,7
148	46,3	46	14,4	15	4,7	36	11,2	26	8,1	17	5,3
144	44,8	47	14,6	15	4,7	37	11,5	27	8,4	18	5,6
147	46,7	42	13,3	14	4,5	36	11,4	26	8,3	17	5,4
152	46,7	47	14,4	15	4,6	37	11,4	26	8,0	14	4,3
141	46,4	45	14,8	14	4,6	35	11,5	25	8,2	13	4,3
157	46,1	49	14,4	16	4,7	40	11,8	29	8,5	16	4,7

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	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	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
493	16,2	1363	44,8	200	6,6	30	1,0	77	2,5	243	8,0
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
55	18,0	136	44,5	17	5,6	2,8	0,9	7,6	2,5	22	7,2
50	17,1	130	44,5	16	5,5	2,4	0,8	7,4	2,5	21	7,2
51	16,4	140	44,9	17	5,5	2,6	0,8	7,4	2,4	23	7,4
49	17,3	125	44,2	16	5,6	2,6	0,9	6,9	2,4	20	7,1
54	18,1	134	45,0	16	5,4	2,6	0,9	7,1	2,4	20	6,7
58	19,3	129	42,8	17	5,6	2,7	0,9	8,0	2,7	21	7,0
60	18,9	143	45,0	18	5,7	2,9	0,9	8,3	2,6	24	7,5
60	18,7	143	44,6	19	5,9	2,7	0,8	7,6	2,4	23	7,2
58	18,0	146	45,3	19	5,9	2,9	0,9	7,4	2,3	25	7,7
61	19,3	144	45,6	17	5,4	3,6	1,1	7,8	2,5	26	8,2
62	19,0	154	47,2	18	5,5	2,4	0,7	8,0	2,5	22	6,8
57	18,8	143	47,2	17	5,6	2,6	0,9	7,8	2,6	21	6,9
63	18,5	162	47,5	20	5,9	3,3	1,0	8,6	2,5	22	6,4

IV. Gießerei-Industrie

2. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1951	234	100	16	6,8	190	81,3	1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2
1952	274	100	23	8,4	217	79,2	3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0
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	282	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
1960 MD	30	100	3,4	11,4	21	70,6	0,2	0,8	1,0	3,3	1,2	4,2
1960 April	28	100	3,2	11,3	20	70,7	0,2	0,7	0,9	3,2	1,2	4,2
„ Mai	31	100	3,5	11,3	22	71,0	0,2	0,6	1,0	3,2	1,3	4,2
„ Juni	27	100	3,2	11,8	19	70,1	0,2	0,7	0,8	3,0	1,1	4,1
„ Juli	30	100	3,4	11,3	21	70,0	0,2	0,7	1,0	3,3	1,5	5,0
„ August	30	100	3,6	12,1	21	70,7	0,2	0,7	1,0	3,4	1,3	4,4
„ Sept.	31	100	3,5	11,3	22	70,7	0,2	0,6	1,0	3,2	1,4	4,5
„ Okt.	31	100	3,8	12,0	22	69,6	0,2	0,6	1,0	3,2	1,3	4,1
„ Nov.	31	100	3,7	11,7	22	69,8	0,2	0,6	1,0	3,2	1,3	4,1
„ Dez.	33	100	3,7	11,3	23	70,6	0,2	0,6	1,0	3,1	1,4	4,3
1961 Januar	33	100	3,9	11,6	24	71,4	0,2	0,6	1,1	3,3	1,3	3,9
„ Februar	32	100	3,7	11,9	22	70,5	0,2	0,6	1,0	3,2	1,3	4,2
„ März	35	100	4,1	11,7	25	71,4	0,2	0,6	1,1	3,1	1,3	3,7

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		darunter legiert
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
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	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959 o. S.	79	28	171	60	33	12	0,1	0	284	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	93	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1960 MD	8,2	27	19	63	2,9	10	0,0	0	30	100	6,1
1960 April	7,9	29	17	61	2,8	10	0,0	0,0	28	100	5,3
„ Mai	8,9	29	19	61	3,0	10	0,0	0,0	31	100	5,8
„ Juni	7,8	28	17	62	2,6	10	0,0	0,0	27	100	5,7
„ Juli	8,7	30	18	61	2,7	9	0,0	0,0	30	100	6,3
„ August	8,2	27	19	64	2,7	9	0,0	0,0	30	100	6,3
„ September	8,0	25	21	66	2,9	9	0,0	0,0	31	100	6,3
„ Oktober	8,2	26	20	64	3,0	10	0,0	0,0	31	100	6,4
„ November	8,2	26	20	64	3,0	10	0,0	0,0	31	100	6,1
„ Dezember	8,6	26	21	64	3,0	10	0,0	0,0	33	100	7,2
1961 Januar	9,0	27	21	63	3,2	10	0,0	0,0	33	100	6,2
„ Februar	9,0	28	20	63	3,0	9	0,0	0,0	32	100	6,5
„ März	9,3	26	23	65	3,2	9	0,0	0,0	35	100	7,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

2. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Feldbahnräder und Radsätze Grubenräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	vH	1000 t	vH		1000 t	vH	1000 t	vH
4,9	2,0	11	.	1950	9,4	5,4	166	94,6
6,9	3,0	12	.	1951	14	6,0	220	94,0
9,1	3,3	15	.	1952	12	4,4	261	95,6
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
				1960	7,5	2,1	352	97,9
1,0	3,3	1,4	4,7	1960 MD	0,6	3,0	29	98,0
0,9	3,2	1,4	4,9	1960 April	0,8	2,9	27	97,1
1,1	3,5	1,4	4,5	„ Mai	0,6	2,0	30	98,0
1,0	3,7	1,3	4,8	„ Juni	0,5	1,8	27	98,2
1,1	3,7	1,5	5,0	„ Juli	0,5	1,7	29	98,3
0,6	2,0	1,4	4,7	„ August	0,6	2,0	29	98,0
1,0	3,2	1,4	4,5	„ September	0,6	1,9	31	98,1
1,1	3,5	1,6	5,1	„ Oktober	0,6	1,9	31	98,1
1,2	3,8	1,5	4,8	„ November	0,6	1,9	31	98,1
1,1	3,4	1,5	4,6	„ Dezember	0,7	2,1	32	97,9
1,0	3,0	1,5	4,5	1961 Januar	0,7	2,1	32	97,9
1,1	3,5	1,4	4,5	„ Februar	0,7	2,2	31	97,8
1,2	3,4	1,6	4,6	„ März	0,6	1,7	35	98,3

3. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
1951	128	100	95	74,0	22	17,2
1952	136	100	103	75,9	22	16,3
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
1960 MD	18	100	14	77,6	3,3	18,2
1960 April	16	100	12	75,0	3,0	18,8
„ Mai	18	100	14	77,8	3,2	17,8
„ Juni	17	100	13	76,5	2,8	16,5
„ Juli	17	100	13	76,5	3,1	18,2
„ August	16	100	11	68,8	3,3	20,6
„ September	19	100	15	78,9	3,3	17,4
„ Oktober	19	100	15	78,9	3,3	17,4
„ November	20	100	16	78,8	3,5	17,2
„ Dezember	19	100	15	78,9	3,3	17,4
1961 Januar	20	100	16	79,2	3,3	16,3
„ Februar	19	100	15	79,4	3,1	16,4
„ März	21	100	17	79,8	3,4	16,0

IV. Gießerei-Industrie

4. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5
1951	2764	100	82	2,2	20	0,7	178	6,4	15	0,5
1952	2921	100	58	2,0	20	0,7	186	6,4	17	0,5
1953	2606	100	50	1,9	18	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 e. S.	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
1960 MD	354	100	5,3	1,5	1,5	0,4	26	7,3	1,3	0,4
1960 April	336	100	4,8	1,4	1,3	0,4	24	7,1	1,3	0,4
„ Mai	360	100	5,7	1,6	1,4	0,4	26	7,2	1,3	0,3
„ Juni	326	100	5,2	1,6	1,3	0,4	24	7,4	1,3	0,4
„ Juli	346	100	3,4	1,0	1,3	0,4	23	6,6	1,0	0,3
„ August	347	100	5,6	1,6	1,4	0,4	28	8,1	1,2	0,3
„ September	368	100	5,7	1,5	1,6	0,4	28	7,6	1,5	0,4
„ Oktober	371	100	5,6	1,5	1,6	0,4	28	7,5	1,4	0,4
„ November	374	100	6,1	1,6	1,6	0,4	29	7,8	1,4	0,4
„ Dezember	368	100	6,2	1,7	1,6	0,4	28	7,6	1,6	0,4
1961 Januar	379	100	6,0	1,6	1,6	0,4	30	8,0	1,5	0,4
„ Februar	355	100	5,6	1,6	1,5	0,4	27	7,6	1,3	0,4
„ März	297	100	5,9	1,5	1,6	0,4	30	7,5	1,7	0,4

Jahr Monat	Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.
1951	1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2	171	.
1952	1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,3	256	8,8	181	.
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	1684	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.
1959 e. S.	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
1960 MD	174	49,2	46	12,9	15	4,3	39	11,1	26	7,3	20	5,6
1960 April	165	48,9	44	13,0	14	4,2	38	11,3	25	7,4	20	5,9
„ Mai	176	48,5	47	13,0	16	4,4	41	11,3	26	7,2	22	6,1
„ Juni	161	49,4	41	12,6	14	4,3	36	11,0	24	7,4	18	5,5
„ Juli	170	49,0	45	13,0	15	4,3	39	11,3	26	7,5	23	6,6
„ August	167	48,1	46	13,3	16	4,6	38	10,9	23	6,6	21	6,1
„ September	182	49,6	46	12,5	16	4,4	41	11,1	27	7,3	19	5,2
„ Oktober	185	49,9	47	12,6	16	4,3	41	11,0	27	7,3	19	5,1
„ November	181	48,5	48	12,9	16	4,3	42	11,2	29	7,8	19	5,1
„ Dezember	186	50,5	43	11,7	16	4,4	41	11,1	27	7,3	18	4,9
1961 Januar	191	50,8	47	12,5	16	4,2	41	10,9	27	7,2	15	4,0
„ Februar	178	50,2	45	12,7	16	4,5	40	11,3	26	7,3	14	4,0
„ März	199	50,0	50	12,6	17	4,3	45	11,3	30	7,5	18	4,5

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

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	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	941	106								
1951	996	120	963	814	1 339	38,9	1 097	31,9	167	4,9
1952	1 001	119	978	821	1 459	40,8	1 095	30,5	175	4,9
1953	982	112	965	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	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	433	10,8
1959 o. S.	925	129	895	785	1 471	34,0	1 256	29,0	523	12,1
1959 e. S.	940	134	924	812	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7
1960	927	142	988	877	1 869	35,9	1 433	27,6	641	12,3
1960 MD			82	73	156	35,9	120	27,6	53	12,2
1960 April	938	.	77	69	147	35,8	113	27,5	51	12,4
„ Mai	937	.	80	71	158	36,1	120	27,3	56	12,7
„ Juni	935	138	73	65	142	35,7	111	27,9	50	12,5
„ Juli	931	.	76	60	151	35,6	118	27,8	53	12,5
„ August	931	.	77	69	153	35,6	122	28,4	50	11,6
„ September	930	.	83	74	159	35,1	128	28,2	56	12,3
„ Oktober	930	.	84	75	165	36,3	124	27,2	54	11,9
„ November	930	.	88	78	163	35,6	126	27,5	57	12,5
„ Dezember	927	142	89	78	159	35,7	125	28,0	56	12,6
1961 Januar	926	.	94	83	161	34,6	132	28,4	60	12,9
„ Februar	924	.	85	76	148	34,2	121	28,0	58	13,4
„ März	924	.	90	80	165	34,2	137	28,4	63	13,0

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	73	16								
1951	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
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	108	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0
1960	95	29	53	39	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8
1960 MD			4,4	3,3	6,8	10,9	0,8	1,3	28	45,0
1960 April	96	.	4,0	3,0	6,4	11,1	0,9	1,5	25	43,3
„ Mai	96	.	4,1	2,9	7,0	11,0	1,0	1,6	29	45,7
„ Juni	96	28	3,5	2,4	6,5	11,3	0,8	1,4	26	45,4
„ Juli	95	.	3,8	2,2	6,8	10,9	0,9	1,5	28	44,8
„ August	95	.	3,9	2,7	6,7	10,8	0,8	1,3	28	45,0
„ September	95	.	4,2	3,0	6,8	10,2	0,9	1,4	30	45,2
„ Oktober	95	.	4,4	3,1	7,2	10,8	0,7	1,1	30	45,0
„ November	95	.	4,5	3,2	7,3	11,0	0,5	0,8	30	45,4
„ Dezember	95	29	4,9	3,6	7,2	10,6	0,7	1,0	31	45,8
1961 Januar	96	.	5,3	3,9	7,4	10,7	0,7	1,0	31	44,8
„ Februar	96	.	4,9	3,4	7,4	11,3	0,6	0,9	30	45,7
„ März	96	.	4,1	3,1	7,7	10,6	0,9	1,2	33	45,4

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 Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2512	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,6	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,3	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4380	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	15	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	16	0,3	9,4	0,2	4326	100	209	4,8	4117	95,2	1077	24,9	3040	70,3
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
103	23,7	1,6	0,4	0,9	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
98	23,8	1,4	0,3	0,9	0,2	434	100	21	4,8	413	95,2	106	24,5	307	70,7
103	23,4	1,5	0,3	0,8	0,2	411	100	20	4,9	391	95,1	99	24,1	292	71,0
93	23,4	1,4	0,3	0,8	0,2	440	100	21	4,8	419	95,2	107	24,3	312	70,0
100	23,6	1,4	0,3	1,0	0,2	398	100	19	4,8	379	95,2	97	24,4	282	70,9
103	23,9	1,5	0,3	0,9	0,2	423	100	22	5,2	401	94,8	102	24,1	299	70,7
108	23,8	1,7	0,4	1,1	0,2	430	100	22	5,1	408	94,9	106	24,7	302	70,2
109	24,0	1,6	0,4	1,0	0,2	454	100	22	4,8	432	95,2	114	25,1	318	70,1
109	23,8	1,8	0,4	0,9	0,2	455	100	23	5,0	433	95,0	113	24,8	320	70,2
103	23,1	1,7	0,4	1,0	0,2	458	100	23	5,0	435	95,0	113	24,7	322	70,3
109	23,5	1,7	0,4	1,1	0,2	445	100	22	4,9	423	95,1	108	24,3	315	70,8
103	23,8	1,7	0,4	0,8	0,2	465	100	24	5,2	441	94,8	115	24,8	325	70,0
115	23,8	2,0	0,4	0,9	0,2	433	100	21	4,8	412	95,2	108	25,0	304	70,2
						483	100	23	4,8	460	95,2	119	25,9	341	74,1

b) Stahlgießereien¹⁾

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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	234	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	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
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
240	40,0	13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
253	40,0	13	2,2	12	2,0	600	100	64	10,7	536	89,3	252	42,0	284	47,3
293	39,0	16	2,1	15	2,0	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
24	38,6	1,3	2,1	1,3	2,1	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
23	39,9	1,2	2,1	1,2	2,1	63	100	6,6	10,5	56	89,5	26	41,5	30	48,0
24	37,8	1,4	2,2	1,1	1,7	58	100	6,2	10,7	52	89,3	24	41,2	28	48,1
22	38,4	1,2	2,1	0,8	1,4	63	100	6,8	10,8	56	89,2	25	39,4	31	48,8
24	38,4	1,4	2,2	1,4	2,2	57	100	6,2	10,8	51	89,2	24	41,9	27	47,3
24	38,6	1,4	2,2	1,3	2,1	62	100	6,4	10,8	56	89,7	26	41,7	30	48,0
26	39,2	1,5	2,2	1,2	1,8	62	100	6,5	10,4	56	89,6	26	41,6	30	48,0
26	39,0	1,5	2,3	1,2	1,8	66	100	6,8	10,3	59	89,7	28	42,6	31	47,1
26	39,3	1,8	2,0	1,0	1,5	66	100	7,0	10,8	59	89,2	27	41,5	31	47,7
26	38,4	1,5	2,2	1,3	2,0	66	100	6,7	10,2	59	89,8	28	42,6	31	47,2
27	39,0	1,4	2,0	1,7	2,5	68	100	7,2	10,6	61	89,4	28	41,0	33	48,4
25	38,0	1,3	2,0	1,4	2,1	70	100	7,5	10,8	62	89,2	29	41,7	33	47,5
28	38,5	1,5	2,1	1,6	2,2	66	100	7,2	10,9	59	89,1	27	40,8	32	48,3
						73	100	8,0	11,0	65	89,0	30	46,1	35	53,9

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	97	14								
1951	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
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	1,2	0,3	116	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	0,8	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	150	88	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1960 MD	.	.	13	7,3	5,5	12,3	0,1	0,2	14	31,3
1960 April	95	.	12	6,6	4,9	11,9	0,2	0,5	13	31,4
„ Mai	94	.	13	7,4	5,3	11,6	0,1	0,3	15	32,9
„ Juni	94	18	11	6,7	5,1	12,0	0,1	0,2	14	33,0
„ Juli	94	.	11	6,1	5,0	11,6	0,1	0,2	14	32,3
„ August	93	.	11	6,4	4,8	12,0	0,1	0,2	13	32,4
„ September	93	.	13	7,7	5,8	12,1	0,1	0,2	15	31,2
„ Oktober	93	.	13	7,6	6,1	12,6	0,1	0,2	15	30,9
„ November	93	.	13	8,0	6,3	12,4	0,1	0,2	16	31,6
„ Dezember	93	18	13	8,0	6,1	12,6	0,1	0,2	16	33,1
1961 Januar	93	.	14	8,2	6,0	12,2	0,1	0,2	16	32,4
„ Februar	93	.	13	7,5	5,5	11,8	0,1	0,2	15	32,0
„ März	93	.	13	8,2	6,1	11,9	0,1	0,2	17	33,1

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
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	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1128	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
1960 MD	.	.	99	84	168	31,0	121	22,3	96	17,7
1960 April	1129	.	93	78	158	31,0	114	22,4	89	17,5
„ Mai	1127	.	98	81	171	31,2	121	22,1	99	18,0
„ Juni	1125	184	88	74	154	30,9	111	22,4	90	18,1
„ Juli	1120	.	91	69	163	30,8	119	22,5	94	17,7
„ August	1119	.	91	78	164	30,9	123	23,2	90	16,9
„ September	1118	.	99	85	172	30,2	129	22,7	101	17,8
„ Oktober	1118	.	101	86	179	31,4	125	22,0	98	17,2
„ November	1118	.	105	89	177	30,9	126	22,0	102	17,8
„ Dezember	1115	190	107	90	172	30,6	126	22,4	102	18,2
1961 Januar	1115	.	114	95	175	29,9	132	22,6	107	18,3
„ Februar	1113	.	103	87	161	29,5	122	22,4	103	18,9
„ März	1113	.	107	92	179	29,5	138	22,7	114	18,7

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

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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
						228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	108	54,4	128	41,4
178	45,2	0,5	0,2	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
143	55,0	0,3	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
182	55,2	0,4	0,1	.	.	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	138	40,4
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	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
25	55,8	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	1,8	4,0	43	96,0	25	55,8	18	40,2
23	55,7	0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,7	16	39,4
25	54,8	0,2	0,4	0,0	0,0	45	100	1,5	3,3	44	96,7	26	57,2	18	39,5
23	54,3	0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,7	4,1	40	95,9	23	55,1	17	40,8
24	55,4	0,2	0,5	0,0	0,0	43	100	1,7	4,0	41	96,0	24	56,2	17	39,8
22	54,9	0,2	0,5	0,0	0,0	40	100	1,7	4,3	38	95,7	22	55,4	16	40,3
27	56,1	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,6	3,4	46	96,6	27	56,7	19	39,9
27	55,7	0,3	0,4	0,1	0,2	48	100	1,6	3,3	47	96,7	28	57,6	19	39,1
28	55,2	0,3	0,6	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
26	53,7	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	2,1	4,4	46	95,6	27	56,1	19	39,5
27	54,8	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	28	55,9	20	39,9
26	55,6	0,2	0,4	0,0	0,0	46	100	1,8	3,8	45	96,2	26	55,6	19	40,6
28	54,5	0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	2,0	3,9	49	96,1	28	57,1	21	42,9

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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3278	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,3	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1546	28,7	30	0,5	22	0,4	5391	100	291	5,4	5100	94,6	1588	29,5	3512	65,1
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
152	28,0	3,1	0,6	2,2	0,4	542	100	30	5,5	512	94,5	158	29,2	354	65,3
144	28,2	2,8	0,5	2,1	0,4	510	100	27	5,3	483	94,7	147	28,8	336	65,9
152	27,7	3,1	0,6	2,1	0,4	548	100	29	5,3	519	94,7	159	29,0	360	65,7
138	27,7	2,7	0,5	1,9	0,4	498	100	27	5,4	471	94,6	145	29,1	326	65,5
148	28,0	3,0	0,6	2,3	0,4	528	100	30	5,7	498	94,3	152	28,8	346	65,5
149	28,0	3,1	0,6	2,3	0,4	532	100	30	5,6	502	94,4	155	29,2	347	65,2
161	28,3	3,4	0,6	2,4	0,4	568	100	31	5,5	537	94,5	169	29,7	368	64,8
162	28,4	3,3	0,6	2,2	0,4	569	100	31	5,5	538	94,5	167	29,3	371	65,2
163	28,4	3,3	0,6	2,0	0,3	573	100	31	5,4	542	94,6	168	29,3	374	65,3
156	27,8	3,4	0,6	2,3	0,4	561	100	31	5,5	530	94,5	162	28,9	368	65,6
164	28,1	3,3	0,6	2,8	0,5	585	100	34	5,8	551	94,2	172	29,4	379	64,8
154	28,2	3,2	0,6	2,2	0,4	545	100	30	5,5	515	94,5	160	29,4	355	65,1
171	28,1	3,7	0,6	2,4	0,4	608	100	33	5,4	575	94,6	178	31,0	397	69,0

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
1951	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	2076	114	2190	2104	114	2218	323	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
1960 MD	315	16	331	288	15	303	.	.	.
1960 April	304	16	320	272	17	289	684	41	725
„ Mai	321	19	340	292	16	308	706	44	750
„ Juni	303	15	318	273	14	287	733	44	778
„ Juli	317	15	332	288	15	303	759	43	802
„ August	338	17	355	295	15	310	798	44	842
„ September	345	15	360	311	14	325	827	45	872
„ Oktober	320	12	332	307	16	324	835	41	876
„ November	312	14	326	303	16	319	836	39	875
„ Dezember	291	16	307	288	15	303	827	40	867
1961 Januar	278	17	295	287	13	300	814	44	858
„ Februar	300	14	314	279	15	293	827	42	869
„ März	318	20	339	313	15	328	829	48	877

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
1951	103	18	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
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
1960 MD	18	1,1	19	15	0,8	16	.	.	.
1960 April	17	1,1	18	14	0,9	15	74	3,0	77
„ Mai	18	2,5	20	15	0,8	16	76	4,8	81
„ Juni	20	0,9	21	15	0,8	16	81	4,9	86
„ Juli	19	0,6	20	14	0,7	15	86	4,9	91
„ August	16	0,8	17	14	0,7	15	87	5,0	92
„ September	20	1,0	21	16	0,8	17	92	5,1	97
„ Oktober	15	0,9	16	16	0,7	16	90	5,2	96
„ November	22	1,0	23	16	0,8	17	95	5,4	101
„ Dezember	15	0,9	16	16	0,8	17	94	5,4	99
1961 Januar	14	0,9	15	17	0,7	18	88	5,6	94
„ Februar	18	0,9	19	16	0,7	17	90	5,8	96
„ März	19	0,8	20	17	0,8	18	92	5,7	98

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
1951	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	223	13	241	228	17	245	85	6,9	92
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	231	16	247	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
1960 MD	32	2,2	34	26	1,8	28	.	.	.
1960 April	29	2,7	31	23	1,7	25	109	12	121
„ Mai	31	1,9	32	25	1,6	27	114	12	126
„ Juni	29	2,4	32	23	2,0	25	118	13	131
„ Juli	32	1,6	34	25	1,5	27	125	13	138
„ August	31	2,5	34	26	1,8	28	129	13	142
„ September	33	1,4	34	28	1,6	30	133	13	146
„ Oktober	31	2,1	34	27	2,2	30	136	13	149
„ November	35	1,9	37	27	2,1	30	143	13	156
„ Dezember	35	1,6	37	28	2,1	30	150	12	162
1961 Januar	31	1,6	33	28	2,2	30	153	12	164
„ Februar	28	2,1	31	27	1,8	29	153	12	165
„ März	31	1,9	33	30	1,7	32	154	12	166

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
1951	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	2483	133	2616	2638	155	2793	528	35	561
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	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1960 MD	365	19	384	328	18	346	.	.	.
1960 April	350	19	369	310	19	329	867	56	923
„ Mai	369	24	393	333	18	351	896	61	957
„ Juni	353	18	371	311	17	328	933	62	995
„ Juli	359	17	386	328	17	345	970	61	1031
„ August	385	20	405	335	18	353	1013	63	1076
„ September	397	18	415	354	17	371	1052	63	1115
„ Oktober	366	15	381	351	19	370	1062	59	1121
„ November	369	17	386	346	19	365	1076	57	1133
„ Dezember	342	18	360	332	18	350	1071	58	1129
1961 Januar	323	19	343	333	16	349	1055	61	1115
„ Februar	347	17	364	322	17	339	1070	60	1130
„ März	369	23	392	360	17	378	1075	65	1140

IV. Gießerei-Industrie

7. Verbrauch¹⁾ von festen Brennstoffen in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkok
1950	1 053,1	129,5	159,8	647,2	116,6
1951	1 242,0	138,1	163,9	804,7	135,3
1952	1 287,5	149,4	173,4	832,4	132,3
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	828,3	165,3
1958	1 125,5	100,6	131,6	745,6	147,8
1959	1 126,5	87,9	107,0	792,8	138,8
1960	1 190,7	87,5	99,7	864,5	139,0
1960 MD	99,2	7,3	8,3	72,0	11,6
1960 April	93,2	7,0	8,1	67,5	10,6
„ Mai	96,2	7,0	7,9	71,0	10,3
„ Juni	88,1	6,1	7,7	66,1	8,2
„ Juli	90,8	6,4	7,3	68,8	8,3
„ August	90,9	6,0	7,1	69,5	8,4
„ September	99,4	7,1	7,8	75,0	9,5
„ Oktober	101,4	7,2	8,2	75,6	10,5
„ November	105,1	7,7	8,7	76,5	12,2
„ Dezember	106,9	8,5	8,9	76,0	13,6
1961 Januar	113,6	9,4	9,4	78,7	16,1
„ Februar	102,8	8,0	8,3	72,1	14,4
„ März	107,5	7,4	8,5	78,4	13,2

b) nach Ländern insgesamt (t=t)

Jahr Monat	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1951	37,5	9,3	84,0	7,4	618,6	165,6	68,0	159,1	92,5	.
1952	33,9	9,2	86,9	7,3	657,4	165,8	71,4	165,7	89,9	.
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	625,6	173,6	79,0	159,7	93,6	.
1958	21,7	7,1	76,7	6,6	553,8	161,3	72,3	143,6	82,3	.
1959	22,3	6,1	75,8	5,5	531,3	157,2	69,4	146,9	80,3	31,7
1960	25,6	6,2	85,1	4,9	569,7	162,8	66,4	153,4	85,5	31,1
1960 MD	2,1	0,5	7,1	0,4	47,5	13,6	5,5	12,8	7,1	2,6
1960 April	2,0	0,5	6,5	0,4	44,8	12,7	5,1	12,3	6,7	2,3
„ Mai	2,1	0,5	6,8	0,4	46,3	12,8	5,2	12,6	7,0	2,4
„ Juni	2,0	0,5	6,4	0,4	42,4	11,4	5,0	11,5	6,3	2,2
„ Juli	1,4	0,4	6,4	0,3	43,5	12,6	4,9	12,1	6,7	2,6
„ August	2,2	0,4	7,0	0,3	42,2	13,1	5,2	11,8	6,2	2,4
„ September	2,2	0,5	7,2	0,4	47,5	13,3	5,4	13,0	7,0	2,8
„ Oktober	2,3	0,5	7,3	0,4	48,5	14,2	5,4	13,0	7,2	2,5
„ November	2,3	0,6	7,6	0,5	49,9	14,9	5,8	13,3	7,7	2,6
„ Dezember	2,4	0,6	7,6	0,5	52,1	13,5	6,1	13,6	7,7	2,9
1961 Januar	2,5	0,6	8,3	0,5	55,2	15,6	6,5	13,8	7,6	2,9
„ Februar	2,1	0,6	7,4	0,5	49,8	13,6	5,7	13,1	7,6	2,3
„ März	2,3	0,6	7,4	0,4	51,9	14,4	6,1	13,7	8,1	2,6

¹⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch¹⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württ.	Bayern	Saarl.
1950	409,7	11,2	1,6	26,9	2,0	209,2	45,9	25,1	54,5	33,2	.
1951	512,9	16,2	2,3	34,6	2,4	250,9	55,2	37,3	70,2	43,8	.
1952	568,3	16,7	2,3	45,4	2,9	277,4	61,7	37,8	76,7	47,5	.
1953	561,0	15,1	2,9	47,2	3,2	281,5	64,5	33,6	67,6	45,4	.
1954	556,3	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	463,2	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	538,0	130,6	60,5	140,6	69,2	45,8
1960	1 288,2	28,7	7,5	100,6	5,8	633,1	140,6	69,0	164,1	89,7	49,2
1960 MD	107,3	2,4	0,6	8,4	0,5	52,8	11,7	5,7	13,7	7,5	4,1
1960 April	95,0	2,2	0,6	7,4	0,5	49,0	6,7	5,2	12,5	7,1	3,8
„ Mai	104,9	2,3	0,6	8,2	0,5	51,7	11,2	5,5	13,5	7,3	4,0
„ Juni	99,6	2,1	0,6	7,7	0,5	47,3	13,5	5,0	18,2	6,9	3,6
„ Juli	103,3	1,6	0,5	7,9	0,3	50,6	12,0	5,6	13,1	7,6	4,1
„ August	104,0	2,5	0,6	8,9	0,4	50,7	11,4	5,9	13,3	6,2	4,1
„ Sept.	111,7	2,5	0,7	8,9	0,4	54,9	12,0	6,0	14,2	7,9	4,1
„ Okt.	114,0	2,6	0,7	9,0	0,5	56,1	12,4	6,0	14,3	7,9	4,6
„ Nov.	115,3	2,7	0,7	9,0	0,5	56,6	12,5	6,2	14,4	8,5	4,1
„ Dez.	119,4	2,8	0,7	9,1	0,5	59,4	11,7	6,3	16,1	8,1	4,5
1961 Januar	123,3	2,9	0,7	9,5	0,6	61,6	13,4	6,8	14,8	8,4	4,7
„ Februar	115,7	2,6	0,7	9,1	0,5	58,0	12,5	6,2	14,4	7,7	4,1
„ März	124,9	2,6	0,7	9,6	0,5	63,7	12,9	6,7	15,1	8,5	4,5

¹⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Strommengen der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾ ²⁾

in 1000 DM

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion⁵⁾
der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Aus- lands- umsatz ⁴⁾	Eisenguß		Stahlguß		Temperguß		Ins- gesamt
				1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	1 211 572
1951	1 753 173	1 610 926	142 247	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	1 940 840
1952	2 168 507	2 020 282	148 225	2 512	1 909 420	274	452 773	136	225 252	2 585 445
1953	1 976 157	1 848 995	127 162	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 381 374
1954	2 242 882	2 095 007	147 875	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	2 740 597
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 751 218
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 719 267
1958	2 889 454	2 683 043	206 411	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 080	3 634 323
1959	2 952 052	2 766 982	185 070	3 040	2 684 643	285	648 531	187	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 672	3 319 116	360	840 276	216	428 316	4 587 708
1960 MD	301 977	283 283	18 694	306	276 593	30	70 023	18	35 693	382 309
1960 I.V.J. MD	276 101	258 394	17 707	306	268 681	29	65 424	18	34 044	368 149
„ II. „ „	287 724	269 527	18 197	295	262 255	29	65 675	17	33 813	361 743
„ III. „ „	311 006	292 625	18 381	306	278 457	30	71 010	17	34 875	384 342
„ IV. „ „	335 075	312 586	20 489	319	296 980	32	77 984	19	40 039	415 003
1961 Januar	332 402	314 105	18 297							
„ Februar	308 359	290 953	17 406							

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. Hierin sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmers bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe 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⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte errechnet.

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	123 510	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	139 043	133 855	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
30. 6. 56	181 576	170 953	18 408	13 955	163 168	156 998	4 293	3 820	1 482	1 343	16 488	15 087
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
30. 6. 57	182 226	171 184	19 164	14 482	163 062	156 702	4 026	3 582	1 442	1 305	15 976	14 582
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
30. 6. 58	175 008	163 904	19 717	14 809	155 291	149 095	3 583	3 133	1 216	1 091	14 313	12 964
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
30. 6. 60	183 780	171 802	21 439	16 135	162 341	155 667	3 902	3 430	1 145	1 022	14 991	13 525
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987

¹⁾ Am 31. 12. 60 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 25 819, davon 23 319 Arbeiter und 2 500 Angestellte.

12. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	vH ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	753	59	198	19	2 020	318
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	649	56	212	14	2 033	290
1954 Dezember	29 132	3 490	10,7	723	55	292	28	2 390	309
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	383
1956 Dezember	26 949	4 168	13,4	473	150	195	23	2 208	434
1957 Dezember	26 366	4 807	15,4	529	74	208	31	2 093	392
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	12,8	3 280	329	1 108	170	12 159	1 799
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 048	199	12 085	2 187
1959 Jan. bis Juni	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811
„ Juli bis Dez.	158 799	26 727	14,4	3 244	497	977	208	12 744	2 083
1960 Jan. bis Juni	161 857	24 687	13,2	3 432	381	1 038	195	12 679	2 013
„ Juli bis Dez.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

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

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
70 873	63 986	20 694	18 509	9 368	8 528	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 328	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	.	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	.	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	.	.
83 180	74 600	24 830	21 716	10 431	9 418	24 926	22 697	14 518	13 159	.	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	.	.
84 325	75 369	25 409	22 120	10 443	9 266	24 723	22 460	14 645	13 277	.	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 708	.	.
83 422	73 902	23 355	20 085	9 871	8 638	24 456	22 168	13 542	12 161	.	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	.	.
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
81 641	72 265	24 616	21 031	9 539	8 309	25 584	23 086	14 036	12 527	7 275	6 186
83 780	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286

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.
12 061	1 796	3 099	659	1 396	260	3 078	729	1 923	434	.	.
11 774	1 409	3 342	597	1 432	197	3 211	489	1 935	327	.	.
13 220	1 341	4 249	729	1 637	198	3 927	486	2 462	336	.	.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
12 921	1 656	3 412	708	1 547	190	3 871	609	2 121	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	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in FI

Zusammensetzung Bruttoeinstellungsverhältnisse in F1										
Zeit		Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952	November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0	
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	245,9	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958	November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959	November o.S.	306,9	302,2	267,8	297,7	246,2	222,7	202,4	212,8	294,4
"	" e.S.	306,4	301,5	267,5	297,2	246,5	222,7	202,0	212,5	293,9
1960	November	343,8	337,5	293,9	331,8	299,2	250,3	229,6	238,7	328,3
1961	Februar	347,7	339,1	296,2	334,2	315,0	252,4	231,0	241,4	330,9

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		
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953 November	102,89	100,24	85,68	97,75	65,15	50,03	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	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	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	95,78	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 Februar	162,81	158,26	141,66	156,83	142,57	109,86	101,55	105,69	154,89

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		
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2	
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 Februar	46,8	46,7	47,8	46,9	45,3	43,5	44,0	43,8	46,8

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft

Jahr Monat	Lagerbestand	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	550	3 771	2 223	4 435
1951	537	3 729	681	4 608
1952	477	4 412	397	5 682
1953	528	3 885	624	4 720
1954	517	3 749	648	5 512
1955	600	4 455	580	6 526
1956	610	4 842	777	6 264
1957	660	5 037	672	6 971
1958	899	4 337	950	5 060
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708
1960	765	5 655	1 241	7 485
1960 MD	—	471	103	624
1960 April	679	466	96	650
„ Mai	698	466	79	675
„ Juni	695	440	93	623
„ Juli	707	470	100	615
„ August	688	461	111	607
„ September	678	510	122	627
„ Oktober	674	480	125	608
„ November	699	447	104	634
„ Dezember	765	536	95	598
1961 Januar ²⁾	721	427	103	625
„ Februar	690	447	120	602
„ März	675	540	133	699

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Ab Januar 1961 Erfassung ländersweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.
Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 32, 37, 74, 76.

2. Beschäftigte im Schrotthandel

Stand am	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾								
	Arbeiter und Angestellte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 239	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	213
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	4 261	2 904	1 357	9 585	9 325	267
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	4 266	2 914	1 352	9 840	9 591	249
31. 3. 59	13 010	11 539	1 471	4 129	2 832	1 297	8 881	8 707	174
30. 6. 59	12 860	11 386	1 474	4 071	2 786	1 285	8 789	8 600	189
30. 9. 59	13 508	11 920	1 588	4 270	2 895	1 375	9 238	9 025	213
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	4 261	2 904	1 357	9 585	9 325	260
31. 3. 60	14 184	12 507	1 677	4 416	2 967	1 449	9 768	9 540	228
30. 6. 60	14 239	12 500	1 739	4 388	2 907	1 481	9 851	9 593	258
30. 9. 60	14 279	12 550	1 729	4 424	2 929	1 495	9 855	9 621	234
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	4 266	2 914	1 352	9 840	9 591	249
31. 3. 61	14 039	12 478	1 561	4 113	2 777	1 336	9 926	9 701	225

¹⁾ Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

V. Schrottwirtschaft

der Händler¹⁾

Masseinheit: 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
Insgesamt	davon von Händlern in					
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern	Saarland
6 658	588	300	4 832	242	746	.
5 289	313	402	3 442	437	695	.
6 079	420	455	3 928	530	746	.
5 344	304	428	3 445	480	687	.
6 160	346	396	4 212	495	711	.
7 106	335	478	4 980	554	759	.
7 041	252	558	5 060	527	644	.
7 643	204	543	5 629	595	672	.
6 010	310	500	3 872	625	703	.
3 361	154	352	2 117	325	413	.
4 194	154	529	2 564	368	459	120
8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296
727	26	88	442	60	86	25
746	32	87	443	64	99	21
754	22	95	478	59	74	26
716	27	81	443	55	84	26
715	28	81	433	57	89	27
717	28	88	440	55	82	24
749	28	87	455	58	93	28
733	27	95	429	64	93	25
738	26	84	460	57	84	27
693	24	81	427	52	75	34
728	33	91	374	85	118	27
722	38	83	364	78	132	27
832	43	84	432	93	151	29

nach Ländern

Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saar- land
489	858	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
644	1 041	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.
624	892	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
535	749	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
511	760	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
561	808	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
569	829	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
544	841	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.
533	744	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.
450	700	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
466	789	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
435	670	1 734	5 755	798	626	1 452	1 540	.
407	699	1 715	5 734	820	465	1 485	1 535	.
415	709	1 743	5 809	827	553	1 491	1 585	376
450	700	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
441	777	1 799	5 980	931	584	1 577	1 647	448
444	804	1 706	6 042	929	628	1 607	1 653	426
447	832	1 723	5 963	936	618	1 605	1 709	446
466	789	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
445	797	1 782	6 005	926	580	1 467	1 582	455

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen Bestandsveränderungen *)	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gleße- reien *)	vH	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gleße- reien *)			
	1000 t			1000 t		vH	1000 t	vH
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1951	3 140	1 502	46	3 770	1 100	48	668	6
1952	3 607	1 644	47	4 609	1 129	51	302	2
1953	3 965	1 349	48	3 855	937	43	946	9
1954	4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957	6 026	1 878	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
1960 MD	714	191	55	463	143	37	137	8
1960 April	666	177	54	478	145	38	150	8
„ Mai	712	193	53	509	149	39	124	8
„ Juni	662	178	54	471	128	38	114	8
„ Juli	746	186	55	491	136	37	142	8
„ August	755	188	58	453	124	35	114	7
„ September	752	207	57	463	130	35	142	8
„ Oktober	740	198	54	462	142	35	189	11
„ November	715	203	55	453	154	36	154	9
„ Dezember	705	199	53	458	153	36	200	11
1961 Januar	742	204	57	450	161	37	90	6
„ Februar	700	191	56	439	145	36	129	8
„ März	779	215	53	495	168	35	200	12

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. ³⁾ Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt ²⁾		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 638	52,9
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	58,5	6 749	56,7
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 204	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1960 MD	1 546	100	77	5,0	1 154	74,6	895	57,9
1960 April	1 444	100	81	5,6	1 065	73,8	830	57,5
„ Mai	1 570	100	84	5,4	1 167	74,3	908	57,8
„ Juni	1 417	100	73	5,2	1 053	74,3	816	57,6
„ Juli	1 585	100	85	5,4	1 192	75,2	924	58,3
„ August	1 589	100	77	4,7	1 203	75,8	932	58,7
„ September	1 606	100	80	5,0	1 191	74,2	914	56,9
„ Oktober	1 668	100	79	4,7	1 260	75,6	979	58,7
„ November	1 600	100	72	4,5	1 193	74,6	922	57,6
„ Dezember	1 490	100	72	4,8	1 092	73,3	827	55,5
1961 Januar	1 646	100	84	5,1	1 217	73,9	936	56,9
„ Februar	1 553	100	84	5,5	1 146	73,8	880	56,6
„ März	1 725	100	81	4,9	1 283	74,3	987	57,2

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 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		Rohei- sen- u. Stahl- roh- blö- ken			zur Aus- fuh- r be- stimmt			davon							
										insge- samt	Hoch- ofen- schrott				Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott
1000 t	vH	1000 t	vH	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			
10 180	100	10	0,1	7 062	2 715	681	213	29	119	20	45	168	527	918			
11 291	100	26	0,2	7 855	2 808	397	457	87	303	30	37	215	477	1 149			
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			
14 988	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	382	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	2 534			
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569			
1 648	100	86	5	1 178	368	103	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 616	100	80	5	1 097	347	96	1 495	110	1 239	67	79	355	679	2 529			
1 687	100	97	5	1 198	372	79	1 508	114	1 251	67	76	361	698	2 567			
1 553	100	88	5	1 078	339	93	1 553	121	1 284	73	75	362	695	2 610			
1 701	100	65	4	1 224	361	100	1 557	120	1 283	76	78	362	707	2 626			
1 634	100	65	4	1 227	362	111	1 525	114	1 266	74	71	347	688	2 560			
1 694	100	116	7	1 215	391	122	1 514	104	1 266	67	77	334	678	2 526			
1 731	100	111	6	1 283	385	125	1 456	96	1 221	65	74	334	674	2 464			
1 679	100	130	8	1 209	391	104	1 403	93	1 272	66	72	337	699	2 439			
1 715	100	100	6	1 106	384	95	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569			
1 647	100	70	4	1 242	404	103	1 404	81	1 188	68	67	342	721	2 467			
1 604	100	75	4	1 175	378	120	1 365	70	1 153	70	72	343	690	2 398			
1 857	100	90	5	1 302	423	133	1 371	76	1 159	68	68	351	675	2 397			

verbundenen Stahlgießereien. *) Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußeisen¹⁾

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl								Eisenguß		Temperguß			
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß							
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	1 097	21,5	260	2,7		
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6		
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	3,7	1 941	19,1	218	2,1		
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	4,1	2 317	19,4	277	2,3		
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6		
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6		
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5		
465	3,4	1 161	8,5	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9		
560	3,7	1 386	9,1	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		
61	3,9	131	8,5	14	0,9	53	3,4	276	17,9	39	2,5		
58	4,0	114	7,9	13	0,9	50	3,5	262	18,1	36	2,5		
58	3,7	135	8,6	12	0,8	54	3,4	279	17,8	40	2,5		
54	3,8	122	8,6	13	0,9	48	3,4	254	17,9	37	2,6		
58	3,7	141	8,9	16	1,0	53	3,3	270	17,0	38	2,4		
62	3,9	141	8,9	15	1,0	53	3,3	274	17,3	35	2,2		
68	4,2	139	8,7	14	0,9	56	3,5	293	18,2	42	2,6		
66	4,0	143	8,6	16	0,9	56	3,4	287	17,2	42	2,5		
62	3,9	137	8,6	16	1,0	56	3,5	292	18,3	43	2,6		
62	4,2	128	8,6	17	1,1	58	3,9	284	19,1	42	2,8		
65	3,9	140	8,5	17	1,0	59	3,6	301	19,4	44	2,7		
62	4,0	134	8,6	15	1,0	55	3,6	282	18,1	41	2,6		
70	4,0	150	8,6	14	1,0	62	3,5	316	18,3	45	2,5		

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 887
1953	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 513	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	3 681 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 493 562
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
1960 MD	212 863	158 896	173 210	28 818	14 330	151 845	368 253
1960 April	196 883	162 959	163 954	26 207	13 105	143 603	346 869
„ Mai	214 799	164 197	176 264	29 571	14 736	151 827	372 398
„ Juni	198 500	141 098	160 997	26 496	13 594	138 153	339 240
„ Juli	208 407	151 955	170 352	28 655	13 965	147 562	360 534
„ August	209 602	137 797	171 602	28 714	12 617	149 072	362 005
„ September	229 783	148 291	184 242	30 480	15 113	161 063	390 898
„ Oktober	221 116	163 639	178 319	29 849	14 963	162 125	385 256
„ November	225 468	169 182	182 317	29 991	15 857	162 995	391 160
„ Dezember	223 209	162 905	180 705	31 868	15 716	155 506	388 795
1961 Januar	228 506	178 032	191 444	31 774	16 575	163 948	403 741
„ Februar	214 486	164 740	178 865	30 662	15 179	153 554	378 260
„ März	241 534	188 344	200 254	34 329	17 028	171 030	422 641

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1952	87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
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.	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	63 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1960 April	117 579	66 505	116 492	18 941	35 334	354 851
„ Mai	120 818	71 863	113 310	19 046	36 412	361 449
„ Juni	121 036	75 129	110 195	17 491	37 956	361 807
„ Juli	121 028	75 075	111 169	16 378	37 985	361 635
„ August	117 249	72 399	104 269	14 931	38 181	347 029
„ September	111 694	68 374	95 051	18 463	40 623	334 205
„ Oktober	107 705	70 415	96 835	19 416	39 333	333 704
„ November	110 737	70 749	98 097	18 757	38 854	337 194
„ Dezember	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961 Januar	109 631	70 340	105 521	16 758	40 060	342 310
„ Februar	110 990	73 225	103 253	15 089	40 719	343 276
„ März	117 163	74 834	101 469	16 424	40 623	350 583

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie 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
1951	1 898	869	260	610	121
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	985	237	698	108
1960	2 284	1 037	262	814	119
1960 I. Vj. MD	183	85	21	63	10
„ II. „ „	181	82	21	64	9,4
„ III. „ „	193	87	21	71	10
„ IV. „ „	204	91	24	74	10
1961 I. Vj. MD	201	90	23	72	11

b) Erzeugung nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Steine						
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1951	1 386	245	1 066	30	27	6,7	11
1952	1 584	296	1 195	40	31	6,1	16
1953	1 388	268	1 007	64	28	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	10,0	59
1960 I. Vj. MD	131	15	96	9,1	5,7	0,9	4,6
„ II. „ „	127	14	95	8,4	4,6	0,8	5,0
„ III. „ „	136	13	103	9,0	5,0	0,8	5,0
„ IV. „ „	139	14	104	9,2	5,7	0,9	5,1
1961 I. Vj. MD	142	14	105	11	5,6	0,9	5,2

	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1951	512	50	106	3,1	10	4,8		338
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	632	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
1960 I. Vj. MD	52	3,7	10	0,6	2,3	0,3		35
„ II. „ „	54	3,5	10	0,7	1,9	0,2		37
„ III. „ „	57	3,3	11	0,7	2,3	0,2		40
„ IV. „ „	65	3,6	11	0,8	2,1	0,2		47
1961 I. Vj. MD	59	3,8	14	0,8	2,1	0,2	23	15

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland

VI. Feuerfeste Industrie

2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten
bei den gemischten Hüttenwerken¹⁾, reinen

a) nach Ländern

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ²⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	171	500	1,0	1,1	19	27
1951	199	765	0,8	0,6	20	44
1952	223	862	0,9	0,5	22	53
1953	188	832	0,6	0,3	20	55
1954	190	944	0,9	0,4	22	64
1955	203	1 086	0,8	0,5	19	88
1956	213	1 130	0,9	0,7	21	87
1957	238	1 364	0,8	0,5	23	136
1958	221	1 256	0,8	0,3	24	137
1959	242	1 458	0,6	0,4	25	155
1960	248	1 714	0,7	1,7	25	177
1960 MD	—	143	—	0,1	—	15
1960 I. Vj. MD	250	140	0,7	0,4	24	14
„ II. „ „	251	137	0,6	0,1	23	14
„ III. „ „	239	150	0,6	0,0	24	15
„ IV. „ „	248	144	0,7	0,1	25	16
1961 I. „ „	259	147	0,6	0,1	29	16

b) nach Sorten

Jahr Vierteljahr	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67	19	28
1951	37	108	1,8	20	104	280	10	76	25	39
1952	45	112	2,3	21	11	325	10	88	34	44
1953	33	103	1,5	18	91	314	8,4	82	35	47
1954	34	105	1,9	18	90	332	8,7	86	37	56
1955	32	113	1,9	21	102	387	9,9	99	39	73
1956	31	112	1,9	22	107	409	10	104	46	80
1957	35	111	2,0	21	112	431	10	106	57	95
1958	30	94	2,8	21	99	384	7,6	93	60	88
1959 o. S.	25	86	3,3	27	102	416	9,7	91	48	98
1959 e. S.	29	91	4,7	37	118	456	10	94	53	106
1960	26	91	4,2	48	125	537	7,7	107	56	133
1960 MD	—	7,5	—	4,0	—	45	—	8,9	—	11
1960 I. Vj. MD	31	7,8	4,3	3,8	122	44	10	8,9	54	9,5
„ II. „ „	30	7,6	4,5	3,8	123	43	10	8,6	55	10
„ III. „ „	27	7,8	4,2	4,3	120	47	9,5	9,0	53	13
„ IV. „ „	26	7,0	4,2	4,0	125	45	7,7	9,1	56	11
1961 I. „ „	25	7,1	3,6	3,9	131	47	7,5	8,6	60	11

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ³⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine. ⁴⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten. ⁵⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

VI. Feuerfeste Industrie

Stoffen (Steine, Mörtel und Massen)

Hochöfen und reinen Stahlwerken

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Nordrh.-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemb.		Bayern		Saarland
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Verbr.
135	425	1,4	3,4	6,4	20	0,6	1,4	8,2	22	.
158	562	2,0	6,5	8,5	31	1,0	2,2	8,0	29	.
176	733	2,4	7,6	12	36	1,0	2,5	8,2	29	.
149	708	1,4	6,7	10	31	1,0	1,6	5,4	30	.
153	803	1,6	8,4	6,4	30	0,8	1,8	5,6	36	.
170	920	1,6	12,4	6,1	28	0,6	1,5	4,9	42	.
173	947	1,4	11	11	50	0,6	1,5	4,7	34	.
196	1 129	1,0	9,6	13	57	0,6	1,3	4,3	31	.
179	1 028	1,6	10	11	54	0,4	1,1	4,2	26	.
170	1 095	1,8	11	10	51	0,4	1,0	5,3	28	117
174	1 306	1,5	12	9,9	58	0,5	1,6	4,6	31	127
—	109	—	1,0	—	4,8	—	0,1	—	2,5	11
177	106	1,7	0,9	10	5,2	0,4	0,1	4,5	2,7	11
179	105	3,2	1,1	10	4,5	0,5	0,1	4,1	2,5	9,8
168	115	2,2	0,9	8,7	4,8	0,5	0,1	4,1	2,4	11
174	109	1,5	1,0	9,9	4,7	0,5	0,2	4,6	2,6	11
179	111	1,9	1,0	10	4,9	0,5	0,2	4,8	2,4	11

b) nach Sorten

Magnesit		Dolomit*)				Sonstige Steine und Massen	
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine*)		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
2	5,4	.	.	1,0	47	12	8,3
2,2	6,9	0,5	2,7	4,7	223	13	9,8
2,3	8	0,4	4,2	4,8	245	11	14
1,5	7,1	0,4	4,5	5,7	247	11	8,5
1,7	7,8	0,2	5,9	6,1	324	11	9,6
2,0	8,3	0,2	6,3	7,4	368	8,5	10
1,7	8,3	0,2	6,7	6,3	378	8,6	11
2,1	9,6	.	.	12	578	8,5	12
1,9	9,7	.	.	12	553	7,4	13
2,1	9,8	.	.	14	602	7,8	11
2,3	10	.	.	15	652	8,2	12
2,2	12	.	.	19	771	0,2	16
—	1,0	—	.	—	64	—	1,3
2,3	1,1	.	.	17	64	8,5	1,5
2,2	0,9	.	.	17	61	8,7	1,3
2,1	1,0	.	.	16	66	8,4	1,3
2,2	1,0	.	.	19	65	8,5	1,1
2,3	1,0	.	.	22	67	8,5	1,5

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 169,3 Mill. (Juni 1960)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 145

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Stenck.-Koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen schaff. Ind.	insges.	Eisen schaff. Ind.
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	98 962	17 565	151 844	4 845	67 409	44 586
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 828	18 637	150 401	4 271	69 894	46 670
1958	246 890	15 141	74 431	99 077	16 512	97 760	14 520	127 577	3 969	63 288	44 410
1959	234 908	13 649	70 187	99 491	15 269	93 038	12 835	119 533	3 908	62 300	44 565
1960	233 947	13 926	73 929	101 201	15 310	98 048	13 302	123 621	3 774	69 090	50 163
1960 MD	19 496	1 161	6 161	8 433	1 276	8 171	1 108	10 302	315	5 758	4 180
1960 April	19 072	1 121	6 009	7 771	1 138	7 922	1 033	9 451	233	5 935	4 035
„ Mai	19 617	1 204	6 275	8 089	1 244	8 284	1 115	10 142	295	5 930	4 128
„ Juni	18 619	1 058	6 008	7 343	1 105	7 990	1 007	9 841	333	5 569	4 040
„ Juli	18 341	1 060	6 182	8 175	1 311	8 299	1 066	9 538	237	5 556	4 146
„ Aug.	18 649	1 135	6 183	8 235	1 352	8 124	1 102	9 772	243	5 633	4 089
„ Sept.	19 182	1 204	6 055	8 535	1 329	8 083	1 156	10 333	247	5 601	4 151
„ Okt.	19 503	1 289	6 309	8 718	1 377	8 408	1 253	10 873	314	5 913	4 298
„ Nov.	20 343	1 379	6 161	8 804	1 303	8 231	1 344	11 306	330	5 602	4 139
„ Dez.	19 752	1 371	6 271	9 355	1 324	8 264	1 266	11 242	364	5 711	4 093
1961 Jan.	19 751	1 346	6 213	9 738	1 389
„ Febr.	18 872	1 056	5 797	8 431	1 269
„ März	20 842	644	6 338	..	1 371

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ²⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1955	39 806	7 511	555	648,7	955,3	1517	.
1956	42 227	5 793	578	648,3	954,6	1545	.
1957	43 854	7 273	1 653	658,5	973,0	1560	.
1958	41 299	24 538	7 015	655,3	932,0	1598	.
1959	42 552	31 193	8 569	608,6	852,2	1743	.
1960	47 717	27 664	6 653	548,2	776,9	1917	.
1960 MD	3 976
1960 April	3 863	31 884	7 366	559,7	.	1887	.
„ Mai	4 053	31 948	7 113	552,2	.	1902	.
„ Juni	3 879	31 667	7 038	546,5	807,8	1913	.
„ Juli	4 002	31 220	7 143	538,7	.	1927	.
„ August	3 960	31 024	7 147	532,8	.	1918	.
„ September	3 992	30 468	7 029	528,4	784,3	1930	.
„ Oktober	4 107	29 506	6 849	525,6	.	1943	.
„ November	3 971	28 936	6 796	524,8	.	1969	.
„ Dezember	3 872	27 664	6 653	524,4	776,9	1984	.
1961 Januar	3 759	26 906	6 462	522,2	.	2018	.
„ Februar	...	26 861	6 307	519,9	.	2036	.
„ März	...	28 063	6 541	515,7	...	2047	.

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: 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
1955	76 030	70 306	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 675	74 269	82 306	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957	87 441	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476
1958	87 076	80 051	79 704	16 932	798	97 434	7 164	33 273	48 792
1959	88 356	81 607	82 031	21 695	935	104 661	7 948	31 502	46 524
1960	95 869	88 826	88 011	29 748	1 349	119 108	7 953	30 234	44 919
1960 MD	7 989	7 402	7 334	2 479	112	9 926	.	.	.
1960 April	8 050	7 491	7 189	2 323	321	29 267	8 529	31 973	45 790
„ Mai	8 060	7 461	7 472	2 454			8 654	30 760	45 499
„ Juni	7 852	7 280	7 081	2 427	340	29 783	8 671	30 581	45 248
„ Juli	7 483	6 871	7 235	2 585			8 313	30 367	45 011
„ Aug.	6 943	6 409	7 129	2 613			7 665	30 299	45 120
„ Sept.	8 212	7 629	7 325	2 556			7 733	30 446	45 105
„ Okt.	8 397	7 818	7 585	2 695	359	30 226	7 768	30 400	45 020
„ Nov.	8 055	7 449	7 230	2 652			7 677	30 417	45 134
„ Dez.	8 173	7 539	7 018	2 687			7 953	30 234	44 919
1961 Jan.	8 170	7 548	6 657	2 654	8 559	30 167	44 759
„ Febr.	7 870
„ März	8 745

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern 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. ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

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

Jahr Monat	Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl				
				Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch-ofen Fe,Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	45	41
1956	54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	48	41
1957	54	58	16	40	50	40	54	41	34	54	24	48	41
1958	54	58	16	37	48	35	51	38	31	53	27	52	39
1959	53	55	16	39	48	35	55	39	33	54	28	52	41
1960	54	60	16	47	56	37	55	48	41	58	29	55	47

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt		
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38		
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39		
1956	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39		
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40		
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38		
1959	51	39	32	35	62	45	60	48	47	30	38		
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44		

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						Halbzeug	
	Thoma- mas- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohe- sen und Ho- Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke				Flüssig- stahl für Stahl- guß	Insgesamt	Warm- breit- band ²⁾	
							Thoma-	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men				
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 128	22 626	17 159	3 094	42 879	959	43 842	2 833	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	4 534	
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 572	1 225	56 798	5 214	
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	6 034	
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	21 932	5 600	56 809	1 190	57 997	6 760	
1959	42 985	2 496	271	402	524	46 676	32 212	23 253	6 596	62 061	1 098	63 161	8 050	
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	27 344	8 276	71 535	1 301	72 836	10 284	
1960 MD	4 145	247	24	40	48	4 503	2 993	2 279	690	5 961	108	6 070	857	
1960 April	4 013	248	23	41	41	4 368	2 902	2 211	630	5 745	104	5 849	817	
„ Mai	4 246	260	21	38	43	4 607	3 008	2 348	702	6 057	110	6 168	868	
„ Juni	4 038	240	30	39	54	4 402	2 887	2 174	681	5 742	106	5 847	861	
„ Juli	4 221	252	25	39	47	4 583	2 970	2 301	680	5 951	100	6 053	824	
„ August	4 213	233	14	43	34	4 538	3 013	2 219	645	5 877	97	5 973	847	
„ Sept.	4 208	250	18	39	42	4 557	3 146	2 296	718	6 160	116	6 278	879	
„ Okt.	4 307	259	27	37	51	4 680	3 148	2 401	760	6 309	117	6 426	906	
„ Nov.	4 167	235	24	37	55	4 518	2 960	2 316	766	6 042	115	6 158	890	
„ Dez.	4 026	243	21	42	47	4 391	2 797	2 207	735	5 739	118	5 857	855	
1961 Jan.	3 888	266	28	45	47	4 274	2 673	2 362	776	5 811	117	5 930	809	
„ Febr.	4 053	246	17	38	49	4 401	2 928	2 239	768	5 935	111	6 047	826	
„ März	4 563	236	52	4 910	6 645	116	6 761	...	

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 ³⁾ r)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche		Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	Insgesamt ^{r)}	Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über- zogene Bleche
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1954	1 107	2 738	9 385	3 161	1 146	2 569	4 428	4 971	70	29 598	685	257	595
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	861	322	643
1956	1 484	3 629	12 578	3 751	1 534	3 087	6 737	6 448	129	39 377	944	350	688
1957	1 633	3 846	12 352	3 895	1 642	3 155	7 475	6 935	226	41 159	1 053	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	677
1959	1 392	3 475	12 656	4 827	1 602	3 991	6 831	8 538	448	43 760	1 310	529	869
1960	1 404	4 010	14 534	5 381	1 953	4 650	7 832	10 318	687	50 769	1 495	610	949
1960 MD	117	334	1 210	449	156	387	653	860	57	4 230	124	51	79
1960 April	120	311	1 171	442	154	374	629	840	59	4 100	122	50	84
„ Mai	112	336	1 196	458	163	394	674	877	59	4 269	127	50	83
„ Juni	104	315	1 165	423	152	374	631	850	65	4 079	122	50	75
„ Juli	101	345	1 175	452	158	363	628	833	52	4 107	126	50	70
„ August	102	330	1 134	379	153	367	648	768	53	3 939	124	44	69
„ Sept.	103	344	1 278	468	177	406	692	909	54	4 431	136	53	80
„ Okt.	114	357	1 308	464	180	398	656	905	55	4 437	131	59	83
„ Nov.	127	339	1 237	452	170	384	648	882	45	4 303	122	58	81
„ Dez.	119	334	1 218	446	141	365	644	878	54	4 199	119	55	74
1961 Jan.	108	327	1 210	447	182	365	665	824	51	4 179	118	52	68
„ Febr.	119	331	1 205	449	160	368	663	840	38	4 173	120	54	86
„ März	133	387	1 369	498	188	412	737	943	56	4 721	138	61	88

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ 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										
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,4					
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	³⁾ 2 046,3					
1960 MD	66,4	7,9	49,8	46,5	170,5					
1960 Sept.	69,2	8,2	59,5	43,6	180,6					
„ Okt.	73,8	10,4	61,3	43,5	188,9					
„ Nov.	73,6	10,2	54,8	47,3	185,8					
„ Dez.	68,8	10,8	59,3	41,4	181,3					
1961 Jan.	80,4	6,5	54,0	51,3	192,2					
„ Febr.	65,7	8,5	53,8	45,0	173,0					
b) Legierte Rohblöcke										
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 416,9					
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					
1960 MD	172,5	8,3	70,7	62,9	314,4					
1960 Sept.	186,2	10,1	76,4	74,2	346,8					
„ Okt.	191,7	9,5	78,2	66,6	346,1					
„ Nov.	185,1	8,6	75,9	74,0	343,6					
„ Dez.	178,2	6,5	83,2	69,5	337,4					
1961 Jan.	188,0	3,4	85,2	77,7	354,3					
„ Febr.	176,1	8,4	78,6	76,7	339,8					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	134,6					
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	156,6					
1961 MD	8,5	0,5	2,1	2,0	13,1					
1960 Sept.	8,8	0,5	2,2	2,0	13,5					
„ Okt.	9,0	0,6	2,0	2,3	14,0					
„ Nov.	8,8	0,6	2,1	2,5	14,0					
„ Dez.	9,8	0,5	2,5	2,4	15,2					
1961 Jan.	9,5	0,1	2,2	2,8	14,6					
„ Febr.	9,2	0,7	2,1	2,9	14,9					
d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (vH) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	vH	Menge	vH	Menge	vH	Menge	vH	Menge	vH
1957	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 005,9	14,8	4 587,9	7,7
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	³⁾ 1 337,1	16,3	³⁾ 5 975,1	8,2
1960 MD	247,4	8,7	16,6	1,5	122,5	8,5	111,4	16,3	497,9	8,2
1960 Sept.	264,2	9,0	18,8	1,6	138,1	9,2	119,8	17,6	540,9	8,6
„ Okt.	274,5	9,1	20,5	1,8	141,5	9,1	112,4	16,1	549,0	8,6
„ Nov.	267,5	9,4	19,4	1,8	132,8	8,9	123,8	17,4	543,4	8,8
„ Dez.	256,8	9,6	17,8	1,9	145,0	9,5	113,3	16,1	532,9	9,1
1961 Jan.	277,9	9,4	10,0	1,6	141,4	9,1	131,8	17,4	561,1	9,5
„ Febr.	251,0	9,0	17,6	1,6	134,5	9,2	124,6	17,9	527,7	8,7

Quelle: Statistik der Montan-Union. ¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland.²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland. ³⁾ Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar.

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	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 845	578	10 956	12 590	683
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	478	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 659	17 730	3 692	10 348	77	4 037	1 004	4 623	374	26 448	34 192	779
1960 MD	1 722	1 477	308	862	6	336	84	385	31	2 204	2 849	65
1960 Jan.	1 744	1 324	238	873	8	338	86	386	36	2 050	2 646	75
„ Febr.	1 789	1 353	264	857	7	257	70	319	30	2 079	2 552	75
„ März	1 737	1 336	366	870	13	190	68	257	21	2 395	2 653	84
„ April	1 528	1 258	248	855	4	238	66	283	13	2 177	2 440	74
„ Mai	1 717	1 531	271	860	2	409	82	317	17	2 199	2 772	67
„ Juni	1 650	1 590	341	828	5	372	78	381	22	2 195	2 879	66
„ Juli	1 744	1 686	340	848	3	384	84	421	31	2 216	2 947	57
„ Aug.	1 646	1 563	300	820	11	356	98	432	35	2 175	3 388	77
„ Sept.	1 670	1 526	331	876	3	389	92	432	39	2 285	3 023	62
„ Okt.	1 708	1 536	338	904	4	360	103	460	43	2 383	3 008	46
„ Nov.	1 882	1 490	347	864	4	368	93	512	39	2 266	3 026	69
„ Dez.	1 843	1 535	307	894	14	376	83	423	47	1 977	2 784	50
1961 Jan.	1 850	1 590	266	917	5	288	93	...	40
„ Febr.	1 825	1 290	275	892	4	274	102	...	31

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1960 MD	19	1	32	210	11	355	53	1,8	52	48	1,9	34
1959 Nov.	19	0	21	168	9	362	43	0	46	39	1	26
„ Dez.	14	0	19	168	9	356	48	1	43	42	1	26
1960 Jan.	13	0	24	182	9	406	44	1	57	47	1	32
„ Febr.	22	0	35	178	8	399	47	2	59	45	2	33
„ März	18	0	45	218	10	416	51	2	59	44	3	41
„ April	26	3	57	199	8	377	47	2	53	39	3	29
„ Mai	22	0	47	219	15	324	60	1	63	42	1	27
„ Juni	23	0	38	215	10	320	59	2	70	49	2	48
„ Juli	19	2	30	204	13	323	60	2	41	48	2	26
„ Aug.	17	3	21	213	8	290	54	1	44	47	2	29
„ Sept.	19	0	32	215	11	317	50	1	36	55	2	28
„ Okt.	20	2	14	223	11	354	49	1	47	52	2	31
„ Nov.	25	4	15	215	13	350	51	2	53	51	3	32
„ Dez.	13	4	20	224	16	383	64	3	64	60	3	51

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsänder untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in unserem Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montan-Union. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schweißkoks. ⁴⁾ Einschl. Universalstahl.

⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolege.			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	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	884	197	1 083	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
277	142	1,5	71	81	32	121	64	78	65	33	18
273	78	1	69	94	24	108	27	59	52	24	23
305	78	1	72	67	26	115	49	68	48	43	10
323	108	2	79	83	16	117	44	79	72	41	33
295	101	3	68	71	37	111	44	63	52	30	20
297	150	1	77	96	28	145	91	64	59	39	21
247	147	3	73	54	76	114	71	69	50	35	20
263	144	1	71	102	35	126	80	75	65	25	15
207	104	2	63	71	18	102	67	75	74	43	14
241	115	1	74	127	29	138	72	94	94	28	9
237	179	0	63	67	37	119	77	91	82	33	13
276	185	2	71	54	26	112	72	103	64	35	22
271	289	0	94	78	36	137	74	94	65	25	20
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob u. Feinbleche ⁴⁾			insgesamt ⁵⁾			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	703	5 675	1 592	9 396
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
210	33	241	541	48	713	32	15	88	829	242	930
182	24	255	468	37	739	30	11	96	703	195	966
205	19	263	514	44	844	29	8	105	753	165	1 091
164	22	317	442	36	795	26	13	108	697	194	1 009
188	27	283	477	38	787	29	12	100	741	209	991
213	31	263	549	45	886	36	13	104	853	226	1 118
195	27	307	510	40	802	34	16	88	775	201	1 010
211	31	277	560	49	692	34	17	89	875	292	894
207	31	236	550	44	652	35	17	77	822	221	894
219	39	183	550	58	603	40	23	62	852	288	790
201	39	175	532	53	557	27	21	66	798	255	730
224	35	207	563	49	620	34	13	80	903	289	832
237	36	209	581	52	655	34	14	89	879	243	885
235	37	246	577	59	696	29	11	90	853	231	937
231	40	268	592	66	786	28	11	103	916	254	1 039

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
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957	13 145	—	57 777	137	7 836	1 576	—	80 464
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 051
1959	12 961	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 524	—	66 936	160	6 978	1 226	—	88 826
1960 September	1 125	—	5 797	12	580	114	—	7 629
„ Oktober	1 141	—	5 950	13	617	97	—	7 818
„ November	1 112	—	5 645	13	579	102	—	7 449
„ Dezember	1 094	—	5 751	9	587	97	—	7 539
1961 Januar	1 110	—	5 793	8	546	91	—	7 548
„ Februar	1 084	—	5 572	8	535	...	—	...
„ März	1 156	—	...	11	654	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

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.
1956	17 796	336	647	13 940	15 657	618	1 368	42	1 374	3	36 842	14 940
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	15 282	16 812	111	2 292	13	1 778	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	20 600	123	2 621	7	2 318	3	60 640	27 543
1960 Sept.	2 907	21	124	2 243	1 790	6	—	—	234	—	5 308	2 271
„ Okt.	2 993	20	113	2 238	1 877	14	—	—	183	—	5 391	2 273
„ Nov.	2 926	20	130	2 427	1 757	11	739	7	219	—	5 292	2 466
„ Dez.	2 688	19	117	2 108	1 428	13	—	—	236	—	4 761	2 158
1961 Jan.	2 746	21	91	—	—
„ Febr.	2 357	18	136	45	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 424
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
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	117 759
1960 Sept.	3 753	—	3 326	1 257	1 066	309	172	9 881
„ Okt.	3 870	—	3 537	1 293	1 087	309	180	10 230
„ Nov.	3 687	—	3 392	1 297	1 047	299	158	9 832
„ Dez.	3 629	—	3 590	921	1 053	341	172	9 705
1961 Jan.	3 787	—	3 619	310	1 070	345	181	9 311
„ Febr.	3 577	—	...	1 176	991	...	165	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben⁵⁾

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1956	457	—	1 962	3	639	486	—	3 629
1957	539	—	2 983	2	501	551	—	4 878
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
1960 Juni	1 279	—	6 216	3	524	649	—	8 671
„ November	1 091	—	5 481	8	480	617	—	7 677
„ Dezember	1 099	—	5 748	6	490	610	—	7 953
1961 Januar	1 104	—	6 373	6	507	569	—	8 559
„ Februar	1 061	—	6 541	...	495	...	—	...
„ März	1 030	—	472	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Röster und Grubensinter).
²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch. ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik ¹⁾		Frankreich/Saar ¹⁾		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
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		1 456		2 397		806		450		18 813	
1960 2. Vj.	2 246		1 074		373		607		197		112		4 609	
„ 3. „	2 473		982		369		583		201		110		4 718	
„ 4. „	2 366		1 143		346		628		210		118		4 811	
1961 1. „	2 438		1 145		294		622		204		113		4 816	
Zukäufe														
1956	4 707		3 432		1 257		3 077		96		526		13 095	
1957	5 510		3 351		1 110		3 715		26		594		14 306	
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
1959	5 248		3 176		745		3 356		8		545		13 077	
1960	5 709		3 478		769		4 028		49		604		14 637	
1960 2. Vj.	1 486		893		195		1 095		9		148		3 826	
„ 3. „	1 453		748		239		866		18		152		3 476	
„ 4. „	1 420		950		159		1 104		13		165		3 811	
1961 1. „	1 430		953		168		961		24		129		3 665	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 339		5 396		688		857		28 424	
1958	10 346		7 687		1 868		4 961		653		862		26 377	
1959	12 430		7 122		1 908		5 130		687		914		28 191	
1960	14 312		7 429		2 025		6 277		819		1 023		31 885	
1960 2. Vj.	3 538		1 882		515		1 660		196		252		8 043	
„ 3. „	3 695		1 663		564		1 412		210		253		7 797	
„ 4. „	3 590		2 011		461		1 697		214		276		8 249	
1961 1. „	3 667		2 011		423		1 548		219		235		8 103	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	300	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 808	1 084	1 333	48	5 233	281	406	—	830	3 909	23 074
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	13 492	1 256	6 188	616	1 457	36	6 185	197	631	—	1 004	3 025	28 957
1960 2. Vj.	238	3 201	310	1 569	146	386	9	1 559	48	157	—	250	751	7 122
„ 3. „	242	3 493	298	1 415	173	371	11	1 482	55	159	—	249	779	7 169
„ 4. „	223	3 449	321	1 661	142	331	12	1 600	55	157	—	260	753	7 458
1961 1. „	249	3 548	350	1 708	117	305	9	1 654	68	152	—	261	793	7 628
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1956	8 294	981	4 280	829	650	230	2 316	2 216	—	24	610	146	16 150	4 426
1957	8 938	1 148	4 396	899	601	316	2 664	2 564	—	24	642	188	17 241	5 139
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	16 933	5 666
1960	10 867	1 748	4 262	1 168	560	275	2 857	3 323	—	20	626	208	19 167	6 742
1960 2. Vj.	2 587	412	1 091	298	151	78	730	824	—	5	152	51	4 711	1 668
„ 3. „	2 805	462	979	256	138	78	666	816	—	4	155	51	4 743	1 667
„ 4. „	2 762	455	1 120	327	119	65	721	879	—	5	152	56	4 874	1 787
1961 1. „	2 840	472	1 131	333	109	72	722	882	—	4	155	56	5 007	1 819
Bestände²⁾														
1956 J.-E.	863		785		178		599		58		129		2 612	
1957 „	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1958 „	1 211		760		138		824		81		130		3 141	
1959 „	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1960 „	1 464		716		101		834		47		160		3 322	
1960 2. Vj.	1 549		741		95		828		50		140		3 403	
„ 3. „	1 543		695		115		748		45		144		3 290	
„ 4. „	1 464		724		107		837		48		160		3 340	
1961 1. „	1 371		679		113		723		47		133		3 066	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.²⁾ Berichtete Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCCF. Brüssel.³⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ 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	Luxemb- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 168
1958	43 439	4175	12 468	6906	—	3360	4081	74 431
1959	38 405	4335	13 092	7217	—	3054	4083	70 187
1960	44 541		13 605	7539	—	3725	4518	73 929
1960 September	3 665		1 086	636	—	306	363	6 055
„ Oktober	3 788		1 158	646	—	328	390	6 309
„ November	3 674		1 132	636	—	344	375	6 161
„ Dezember	3 797		1 185	544	—	349	396	6 271
1961 Januar	3 879		1 199	386	—	353	396	6 213
„ Februar	3 466		1 097	574	—	306	354	5 797
„ März	3 755		1 182	655	—	350	396	6 338

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1957	448	198	5 517	192	3867	92	475	10 790
1958	182	115	4 755	170	3534	203	267	9 275
1959	349	73	4 335	180	3739	161	390	9 227
1960	435		5 071	254	4140	179	352	10 431
1960 Oktober	30		459	20	354	18	26	907
„ November	32		436	22	332	16	28	866
„ Dezember	28		448	23	350	25	32	906
1961 Januar	23		475	10	354	20	39	921
„ Februar	21		467	24	324	18	44	898

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 815
1958	9 046	534	102	897	—	42	1622	12 242
1959	8 680	755	145	846	—	35	1936	12 397
1960	10 843		125	988	—	112	2265	14 333
1960 September	949		11	88	—	10	208	1 265
„ Oktober	944		9	107	—	9	184	1 253
„ November	925		10	94	—	11	187	1 227
„ Dezember	983		11	57	—	13	200	1 264
1961 Januar	968		5	60	—	11	162	1 206
„ Februar	869		7	77	—	12	176	1 141

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	662	46 070
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	826	43 659
1959	16 908	3295	13 146	5389	3759	1763	985	45 249
1960	23 369		14 497	5810	4085	2179	1 116	51 055
1960 1. Vierteljahr	5 883		3 691	1498	1036	466	277	12 853
„ 2. Vierteljahr	5 746		3 559	1463	1000	564	275	12 585
„ 3. Vierteljahr	5 981		3 441	1477	1021	569	273	12 768
„ 4. Vierteljahr	5 759		3 806	1372	1027	580	291	12 831

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1957	622	53	448	237	—	129	163	1 653
1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959	7 062	18	688	291	—	209	301	8 569
1960	5 475		576	270	—	111	221	6 653
1960 2. Vierteljahr	5 782		574	279	—	202	201	
„ 3. Vierteljahr	5 616		714	236	—	180	233	7 038
„ 4. Vierteljahr	5 475		576	270	—	111	221	6 653
1961 1. Vierteljahr	5 317		561	292	—	110	261	6 541

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie sowie in unabhängigen Stahlgießereien; ³⁾ Stand Jahres- bzw. Vierteljahresende.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

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	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t								
1954	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1957	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1958	116 093	9 164	23 158	72 222	9 886	3 844	15 195	248 913
1959	109 605	9 007	24 168	67 978	9 356	3 988	14 794	238 430
1960	127 133		24 314	68 125	10 805	4 394	15 172	250 050
1960 1. Vj.	32 262		6 215	17 542	2 827	1 123	3 992	63 940
„ 2. Vj.	30 652		5 898	16 859	2 360	1 081	3 532	60 508
„ 3. Vj.	31 124		5 878	15 766	2 340	1 092	3 639	60 236
„ 4. Vj.	33 105		6 325	17 759	2 778	1 098	4 003	65 361
je Einwohner in kg ²⁾								
1954	2 188	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 489
1955	2 427	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 624	1 596
1956	2 499	9 388	3 216	1 758	253	12 872	1 702	1 690
1957	2 488	9 204	3 060	1 795	266	13 266	1 596	1 686
1958	2 176	8 888	2 558	1 620	203	12 013	1 358	1 480
1959	2 156	8 578	2 670	1 512	191	12 463	1 304	1 403
1960	2 292		2 656	1 496	219	13 396	1 322	1 459

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich/Saarland	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t						
1954	18 204	31 805	18 540	1 764	1 120	72 504
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	31 632	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	41 343	24 503	2 839	1 919	103 435
1960	47 186	40 717	27 710	3 928	2 315	121 918
1960 1. Vj.	11 272	10 167	6 978	900	487	29 804
„ 2. Vj.	11 379	10 207	6 766	999	495	29 827
„ 3. Vj.	12 604	9 713	7 069	948	694	31 026
„ 4. Vj.	11 932	10 632	6 833	1 081	638	31 133

c) Rohstahl⁴⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1954	16 453	9 243	2 033	4 988	2 192	34 956
1955	21 042	10 132	2 320	5 763	2 586	41 843
1956	21 262	11 912	2 362	5 905	2 724	44 165
1957	20 600	13 245	2 475	6 431	2 787	45 538
1958	20 346	13 405	1 997	6 368	2 408	44 524
1959	24 067	11 134	2 070	7 220	2 658	47 149
1960	28 155	13 288	1 895	9 229	3 112	55 679
1960 1. Vj.	6 747	3 209	459	2 029	732	13 176
„ 2. Vj.	6 838	3 523	547	2 294	803	14 005
„ 3. Vj.	8 064	2 897	541	2 345	799	14 646
„ 4. Vj.	6 506	3 659	348	2 561	778	13 852

je Einwohner in kg⁵⁾

1954	328	210	223	108	207	216
1955	411	229	252	120	241	256
1956	410	268	256	122	250	268
1957	392	294	268	133	253	274
1958	382	294	213	131	216	265
1959	439	247	221	147	234	279
1960	509	292	200	187	271	325

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 + Röhren, 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⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ⁵⁾ Ab Juli 1959 ohne Saarland. ⁶⁾ Ab Januar 1959 einschl. Saarland. ⁷⁾ Ab Januar 1959 ohne Saarland. Quelle: Stat. d. Montan-Union. ⁸⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West).

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 033	18 855	7 964	449 989
1959	August	173 694	27 929	52 803	125 540	50 373	19 114	8 509	457 962
	„ September	174 265	28 007	52 970	126 342	50 411	19 170	8 854	460 019
	„ Oktober	174 830	28 087	53 083	127 102	50 429	19 199	8 853	461 583
	„ November	175 722	28 601	53 109	127 656	50 584	19 220	8 945	463 837
	„ Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 232	8 991	464 467
1960	Januar	206 143		53 407	127 748	50 809	19 301	9 036	466 444
	„ Februar	207 932		53 493	127 752	51 155	19 303	9 052	468 687
	„ März	209 180		53 525	128 222	51 995	19 280	9 070	471 272
	„ April	201 110		53 629	128 497	52 361	19 241	9 074	472 912
	„ Mai	210 689		53 805	128 992	52 632	19 237	9 113	474 468
	„ Juni	211 342		54 026	129 032	52 730	19 233	9 101	475 464
	„ Juli	212 521		54 144	129 633	52 773	19 250	9 150	477 471
	„ August	214 486		54 439	130 264	52 863	19 267	9 144	480 463
	„ September	215 118		54 525	131 320	52 926	19 388	9 197	482 474
	„ Oktober	215 993		54 466	131 749	52 850	19 385	9 185	483 628
	„ November	215 814		54 464	132 071	53 027	19 361	9 233	483 970
	„ Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Januar	215 303		54 316	131 947	53 302	19 347	9 255	483 470

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,23	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	
„ Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958 Juni	3,09	291,80	39,07	248,21	298,83	46,51	2,14	
„ Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959 März	3,16	297,19	40,38	252,56	307,28	47,61	2,16	
„ Juni	3,17	319,45	40,66	251,12	309,26	47,20	2,17	
„ September	3,21		41,59	253,41	308,57	48,70	2,32	
„ Dezember	3,33		42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960 März	3,28		42,74	2,71	327,29	49,67	2,50	
„ Juni	3,48		43,18	2,83	336,18	49,78	2,49	
„ September	3,61		43,56	2,90	332,07	50,17	2,50	
„ Dezember	3,67		44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen																
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
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	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1960 1. Vj.	156	137	.	.	57	52	148	121	12	10	32	30	4	4	409	354
" 2. "	156	141	.	.	57	52	148	118	13	10	32	30	4	4	410	355
" 3. "	156	137	.	.	57	51	147	115	12	10	32	30	4	4	408	347
" 4. "	156	129	.	.	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	227
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
1960 1. Vj.	89	72	.	.	54	50	104	102	4	1	25	24	—	—	276	249
" 2. "	90	77	.	.	54	51	104	102	4	1	25	24	—	—	277	255
" 3. "	89	77	.	.	54	51	103	102	4	1	25	24	—	—	275	255
" 4. "	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
Siemens-Martin-Öfen																
1953	193	143	15	13	27	11	127	73	73	42	1	—	10	9	446	291
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	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
1960 1. Vj.	224	188	.	.	24	15	100	81	66	55	—	—	11	8	425	347
" 2. "	224	182	.	.	24	17	100	78	66	49	—	—	11	7	425	333
" 3. "	225	187	.	.	24	17	100	77	66	45	—	—	11	7	426	333
" 4. "	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
Elektroöfen																
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	3	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	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
1960 1. Vj.	167	149	.	.	30	18	117	95	187	132	5	5	8	8	514	407
" 2. "	166	152	.	.	29	18	119	102	188	142	5	5	8	8	515	427
" 3. "	167	150	.	.	30	20	120	102	190	146	5	5	8	8	520	431
" 4. "	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415

¹⁾ Außerdem im 4. Vj. 1960 vorhanden: 55 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 18). ²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		ERP - Länder										Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
		Montanunion								Zus.				
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1936		116 963	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	232 096	127	309		
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		
1951		118 925	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952		123 278	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	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	—	11 880	246 390	222 502	204	288		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 468	229	272		
1960		142 285		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 825	225	402		
1960 MD	p)	11 857		1 872	4 663	61	—	1 042	19 496	16 402	19	34		
1960 April		11 418		1 921	4 665	62	—	1 006	19 072	14 892	55	46		
„ Mai		11 948		1 869	4 692	66	—	1 042	19 617	16 206		35		
„ Juni		11 259		1 830	4 465	56	—	1 009	18 619	18 433		11		
„ Juli		11 508		1 514	4 243	61	—	1 015	18 341	12 103	.	12		
„ August		11 720		1 820	4 029	63	—	1 016	18 648	15 731	.	10		
„ Sept.		11 564		1 937	4 562	58	—	1 060	19 182	15 072	.	14		
„ Okt.		11 609		1 944	4 825	56	—	1 070	19 502	15 771	.	33		
„ Nov.		12 333		2 015	4 787	59	—	1 148	20 343	20 038	.	51		
„ Dez.		12 129		1 731	4 733	62	—	1 097	19 752	14 524	.	54		
1961 Januar		12 430		1 338	4 764	48	—	1 170	19 751	15 284	.	55		
„ Februar		11 404		1 863	4 530	56	—	1 019	18 872	15 614	.	49		
„ März		12 681		2 077	4 782	60	—	1 242	20 842	19 114		

Jahr Monat	Asien											Amerika		
	Man- dschu- rei ⁴⁾	China Tai- wan	Ko- rea ⁵⁾	Jan- pan	Indi- en ⁶⁾	Paki- stan ⁷⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA ⁸⁾	Brasi- lien
1936	12 020	1 744	2 282	41 803	22 974	.	2 186	1 147	.	511	30	12 886	445 026	662
1938	15 988	2 199	3 419	48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	486	41	12 039	355 295	907
1950	.	1 405	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 364	505 319	1 939
1951	.	1 657	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	.	2 286	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1 960
1953	.	2 393	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 587	440 338	2 025
1954	.	2 118	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2 055
1955	.	2 359	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	240	130	11 362	442 410	2 268
1956	.	2 529	1 815	46 555	39 910	656	1 100	828	190	240	152	11 407	477 084	2 286
1957	.	2 916	2 440	52 255	44 202	524	1 100	717	176	250	191	9 925	467 596	2 116
1958	.	3 181	2 671	49 674	46 066	607	1 100	606	170	250	108	8 558	389 354	2 202
1959	.	3 564	4 136	47 259	47 784	735	1 100	637	170	250	140	7 851	387 150	2 570
1960	p)	3 961	5 389	51 065	52 745	832	1 100	675	170	250	150	8 035	372 228	2 600
1960 MD	p)	330	449	4 255	4 395	69	92	56	14	21	13	670	31 019	217
1060 April	.	342	445	4 199	4 453	69	.	55	.	.	9	503	32 632	.
„ Mai	.	341	430	4 148	4 422	76	.	60	.	.	11	512	33 794	.
„ Juni	.	334	430	4 095	4 207	59	.	61	.	.	12	578	31 536	.
„ Juli	.	323	428	4 257	4 123	52	21	571	23 941	.
„ August	.	303	441	3 951	4 271	57	429	34 570	.
„ Sept.	.	316	477	4 300	4 280	60	789	32 621	.
„ Okt.	.	347	484	4 320	4 339	69	817	33 432	.
„ Nov.	.	361	483	4 667	4 638	72	888	31 158	.
„ Dez.	.	381	434	4 835	5 099	76	663	30 490	.
1961 Januar	474	4 515	5 137	689	39 183	.
„ Februar	486	27 253	.
„ März	28 076	.

1) Ohne Nordirland; 2) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 3) Berichtigte Reihe; 4) Ab 1950 in China enthalten; 5) Ab 1950 nur Südkorea (einschl. Braunk.). 6) Ab 1950 ohne Pakistan; 7) Einschl. Braunkohle; 8) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1960 MD 203 000 t); 9) Bis 1952 u. ab 1959 einschl.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den	Türkei ¹⁾		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-män-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volksr.
244	217	3 333	456	1 600	3 523	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	5 693	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	16 040
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	155 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	3 227	82 000	18 400	1 619	202 464	50 800
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	63 528
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 315	66 572
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	79 928
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	22 135	2 692	276 615	93 604
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	105 922
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	355	3 636	94 096	24 181	2 277	323 502	124 200
142	576	14 424	319	4 064	2 903	1 208	380	3 906	94 981	25 812	2 626	352 990	270 000
134	527	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 200	99 107	26 505	2 735	365 172	335 000
132	434	14 070	248	3 642	2 721	1 285	580	4 325	104 438	27 727	2 847	369 850	410 000
11	36	1 172	21	304	227	107	48	360	8 703	2 311	237	30 820	34 200
11	36	1 142	20	303	221	109	132	.	8 377	2 236	225	92 300	.
11	36	1 179	23	314	229	102		.	8 828	2 231	238		.
11	37	1 124	21	250	219	117		.	8 264	2 294	240		.
12	38	1 104	6	303	216	106	148	.	8 231	2 233	241	93 700	.
12	37	1 207	21	327	211	114		.	8 594	2 253	241		.
10	34	1 157	20	298	214	108		.	8 725	2 274	238		.
10	36	1 200	21	295	222	107	161	.	9 089	2 361	242	90 850	.
10	33	1 191	20	306	239	101		.	9 013	2 444	235		.
9	30	1 447	24	328	244	100		.	9 092	2 295	239		.
8	32	...	21	...	239	95	9 036	...	258	94 600	.
9	31	...	22	114	239		.
10

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Belg. Kongo	Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Au- stralien	Neu- see- land)	
1 875	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
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
2 212	1 115	1 119	254	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 450	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	28 459	2 618	162	18 706	788	1494 900
2 038	1 500	1 314	331	379	789	646	29 315	2 748	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
2 064	1 900	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 583	812	1680 000
1 920	2 250	1 421	406	433	787	823	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 812	2 200	1 476	506	294	663	940	37 085	3 635	248	20 770	852	1820 000
1 740	2 000	1 585	500	300	587	753	36 456	3 759	200	20 624	852	1873 000
1 740	2 000	1 772	480	300	528	571	38 175	3 579	200	22 877	795	1956 000
145	167	148	40	25	44	48	3 181	298	17	1 906	66	163 000
24	.	152	33	.	45	39	3 073	290	.	1 664	65	.
6	.	146	38	.	41	44	3 146	308	.	1 970	72	.
7	.	140	34	.	36	43	3 281	301	.	1 974	73	.
...	.	143	35	.	42	49	3 346	303	.	1 980	72	.
...	.	149	37	.	47	57	3 312	310	.	2 219	76	.
...	.	136	44	.	46	53	3 897	298	.	2 068	75	.
...	.	141	40	.	45	46	3 280	285	.	1 969	66	.
...	.	157	40	.	46	50	3 214	297	.	2 087	78	.
...	.	155	47	40	3 107	308	.	1 699	56	.
...	47	3 247	271	.	994	27	.
...	3 119	246	67	.
...

Braunkohle; ¹⁰⁾ 1936 und 1938 Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege; ¹¹⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹²⁾ Alger, Marokko; ¹³⁾ ohne „sub-bituminous coal.“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

ERP - L ä n d e r												
Jahr Monat	Montanunion						zus.	Groß- brit. 4)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1951	33 616	3 766	6 096	8 078	2 181	3 037	56 774	16 354	.	995	567	386
1952	37 233	3 888	6 407	9 216	2 470	3 285	62 499	17 368	1 606	1 109	671	508
1953	37 776	3 590	5 945	8 631	2 439	3 245	61 626	17 762	1 549	1 127	712	549
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	43 489	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 030	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	700	612
1960 p)	44 541	.	7 539	13 605	3 725	4 518	73 929	19 158	2 040	2 580	700	610
1960 MD p)	3 712	.	628	1 134	310	376	6 161	1 597	170	215	58	51
1960 April	3 604	.	620	1 121	303	361	6 009	1 595	149	214	.	153
„ Mai	3 788	.	645	1 157	307	378	6 275	1 614	167	215	.	
„ Juni	3 591	.	628	1 106	311	374	6 009	1 546	156	214	.	
„ Juli	3 750	.	628	1 103	314	388	6 182	1 584	169	222	.	
„ August	3 770	.	648	1 078	317	371	6 183	1 584	174	219	.	
„ Sept.	3 665	.	636	1 086	306	363	6 055	1 537	184	209	.	
„ Okt.	3 788	.	646	1 158	328	390	6 309	1 638	200	223	.	.
„ Nov.	3 674	.	636	1 132	344	375	6 161	1 624	175
„ Dez.	3 797	.	544	1 185	349	396	6 271	1 669	186
1961 Januar	3 879	.	386	1 199	353	396	6 213	...	189
„ Februar	3 466	.	574	1 097	306	354	5 797	...	159
„ März	3 755	.	655	1 182	350	396	6 338

1) 1938 in Deutsches Reich enthalten; 2) Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koksofenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; 5) Bis 1956 einschl. Gaskoks; 6) Südrhodesien und Südafrikanische Union. 7) Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	ERP - L ä n d e r											Sowj. Zone
	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei)	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande)	zus.							
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1951	84 789	2 003	861	249	87 902	1 582	177	4 989	85	1 489	751	151 252
1952	85 088	1 990	839	246	88 163	1 601	256	5 179	77	1 596	765	158 462
1953	86 204	1 948	821	252	89 225	800	444	5 574	71	1 790	942	172 752
1954	89 509	1 900	858	173	92 440	700	700	6 285	65	1 755	1 085	181 913
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	915	6 619	88	1 828	1 088	200 612
1956	96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	810	6 730	146	1 935	1 317	205 866
1957	98 622	2 294	472	288	101 676	2 560	990	6 877	184	2 519	1 728	212 595
1958	95 264	2 318	1 239	255	99 077	2 450	1 193	6 499	156	2 656	1 740	214 970
1959	95 212	2 174	1 906	199	99 491	2 300	1 626	6 221	159	2 102	1 644	214 800
1960 p)	97 675	2 276	1 246	4	101 201	2 200	2 532	5 973	156	1 763	1 652	225 421
1960 MD p)	8 139	190	104	0	8 433	183	211	498	13	147	138	18 785
1960 April	7 556	149	66	—	7 771	.	173	482	14	145	146	18 400
„ Mai	7 914	150	27	—	8 089	.	237	463	14	141	131	18 500
„ Juni	7 104	187	51	—	7 343	.	201	460	13	130	135	18 700
„ Juli	7 869	223	83	—	8 175	.	200	479	14	119	148	18 800
„ August	7 921	201	112	—	8 235	.	218	477	13	118	129	19 200
„ Sept.	8 156	233	135	—	8 535	.	206	503	12	149	126	19 000
„ Okt.	8 492	181	45	—	8 718	.	202	518	14	160	126	19 200
„ Nov.	8 530	210	85	—	8 825	.	207	512	13	172	127	19 100
„ Dez.	8 970	211	174	—	9 355	.	198	509	14	170	121	19 100
1961 Januar	9 223	254	262	—	9 738	.	206	509	15	20 100
„ Februar	8 034	251	146	—	8 431	.	186	476	14
„ März	8 720	262	...	—	507

1) Jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%).
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ¹⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Indi- en	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
1 700	—	6 366	5 076	150	.	30 700	3 859	1 300	3 396	3 543	71 968	286	1 348	1 540	205,7
1 992	15	7 385	5 578	260	—	33 733	3 814	2 860	3 451	3 672	61 920	300	1 463	1 663	209,5
2 327	296	7 902	6 500	312	119	36 908	4 563	3 500	3 592	3 873	71 520	332	1 555	1 888	225,6
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	211,2
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	241,9
2 795	923	10 508	7 327	256	87	46 600	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	476	1 704	2 296	255,7
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	48 600	5 989	6 500	4 406	3 735	68 901	515	2 047	2 510	...
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	4 758	...	4 897	3 152	48 629	508	1 999	2 518	...
3 000	1 069	10 879	7 890	609	394	53 000	5 271	...	6 209	3 715	50 537	2 456	...
3 000	1 082	11 110	8 400	820	470	55 380	5 300	51 702
250	90	926	700	68	39	4 615	442	4 309
.	89	914	701	70	33	13890	5 537
.	92	938	724	72	35		5 165
.	86	911	684	69	33		4 433
.	93	928	697	...	52		3 910
.	93	950	686	...	57		3 852
.	87	3 540
.	90	3 566
.	89	3 210
.	93	3 111
.
.
.

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt	
Bul- gari- en	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	Ma- laya	Ka- nada	USA	Tu- ne- sien	Au- stra- lien		Neu- see- land
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
6224	11 050	4 899	1 401	30 170	13 651	79 464	1403	389	2017	2986	12	7962	1786	417 500
7173	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	437 900
8077	10 321	5 633	2 172	34 344	19 016	96 107	1486	291	1833	2586	—	8390	1772	469 100
8632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 428	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	498 400
9758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1388	209	2081	2872	—	10274	1801	538 900
10447	15 869	6 183	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	10729	1856	567 500
11501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2040	2365	—	10913	1809	592 500
12350	17 778	7 541	3 482	56 838	21 615	143 088	1583	68	2044	2202	—	11831	1911	611 600
14836	19 811	9 260	3 500	53 705	22 682	141 384	1469	77	1 767	2 520	...	13 244	1991	614 800
16555	21 429	9 327	3 500	58 404	23 677	143 100	1406	7,0	1 967	2 436	...	15 206	2233	635 700
1 380	1 786	777	292	4 867	1 973	11 925	117	0,6	164	203	...	1 267	186	52 975
1 408	1 766	740	.	4 666	1 838	35 800	113	—	122	.	.	1 146	171	.
1 314	1 607	745	.	4 709	1 996		109	—	27	.	.	1 312	199	.
1 326	1 739	739	.	4 638	1 999		104	—	93	.	.	1 355	201	.
1 350	1 694	780	.	4 768	1 983	36 200	111	—	81	.	.	1 428	207	.
1 414	1 899	753	.	4 962	2 007		110	—	108	.	.	1 446	204	.
1 308	1 890	746	.	4 799	1 995		114	—	152	.	.	1 359	221	.
1 483	1 867	820	.	5 154	1 994	35 100	112	—	218	.	.	1 320	181	.
1 403	1 767	836	.	5 355	1 964		118	—	255	.	.	1 259	197	.
1 523	1 907	812	.	5 020	2 014		142	...	227	.	.	1 186	170	.
1 408	1 820	848	2 091	...	115	...	238	.	.	1 227	102	.
1 338	1 868	1 956	162	.
...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	ERP-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 vH	27	—	34	31/32	47/50	27	—	46	27/30	57/61	31			
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670			
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	1 856			
1951	12 923	—	82	35 187	577	5 660	—	54 379	.	57	15 014	437	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	2 838			
1956	16 923	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258			
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496			
1958	17 984	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	106	279	14 847	1 765	3 410			
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 700	3 382			
1960	p) 18 869	—	160	67 723	2 138	6 978	—	95 868	60	300	17 361	1 813	3 542			
1960 MD	p) 1 572	—	13	5 644	178	581	—	7 989	5	25	1 447	151	295			
1960 April	1 534	—	14	5 748	182	572	—	8 050	4	.	1 326	136	280			
„ Mai	1 585	—	13	5 746	191	525	—	8 060	3	.	1 370	166	299			
„ Juni	1 520	—	15	5 575	176	566	—	7 852	5	.	*)1507	145	289			
„ Juli	1 586	—	12	5 091	199	594	—	7 483	5	.	1 228	132	301			
„ August	1 582	—	18	4 574	185	589	—	6 943	9	.	*)1632	119	319			
„ Sept.	1 564	—	13	5 869	186	580	—	8 212	1 365	172	311			
„ Okt.	1 590	—	13	6 020	157	617	—	8 397	1 397	169	312			
„ Nov.	1 586	—	13	5 707	170	579	—	8 055	*)1749	143	309			
„ Dez.	1 589	—	9	5 821	166	587	—	8 172	1 321	156	289			
1961 Januar	1 582	—	8	5 868	167	546	—	8 171	1 427	173	293			
„ Februar	1 526	—	8	5 637	163	535	—	7 869	1 438	153	292			
„ März	1 620	—	11	6 272	188	654	—	8 745	*)1783	...	324			

Jahr Monat	Asien									Nordamerika			
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Paki- stan	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da ¹⁴⁾	Neu- fund- land ¹³⁾	USA ¹⁾	Mexi- ko ¹⁵⁾
Fa-Gehalt in vH	45	60		55	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904	99
1950	172	3 013	.	928	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	285
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	1 585	118 374	520
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0	4 786	1 500	99 489	567
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0	5 898 (2 431)	119 888	547
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678 (2 660)	79 383	522
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772 (2 063)	104 656	712
1956	125	4 976	3,3	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274 (2 700)	99 448	814
1957	100	5 167	24	2 246	110	3 024	1 344	2 200	10,0	20 205	...	107 852	956
1958	107	6 130	30	2 088	150	2 844	1 099	2 950	10,0	14 404	...	69 037	969
1959	122	7 876	30	2 478	200	3 821	1 446	3 000	10,0	22 174	...	59 677	893
1960 p)	117	10 410	30	2 849	200	5 640	1 150	3 000	10,0	19 372	...	89 039	870
1960 MD p)	9,7	867	2,5	237	17	470	96	250	0,8	1 614	.	7 420	75
1960 April	11,1	888	.	222	.	468	93	.	.	320	.	7 559	44
„ Mai	9,1	965	.	227	.	519	94	.	.	2 456	.	12 064	53
„ Juni	7,9	861	.	264	.	480	100	.	.	3 078	.	11 832	45
„ Juli	11,0	897	.	278	.	613	102	.	.	3 347	.	10 509	39
„ Aug.	9,5	834	.	246	.	561	96	.	.	3 231	.	11 109	40
„ Sept.	10,0	835	.	254	.	588	97	.	.	2 459	.	8 930	34
„ Okt.	7,6	820	.	247	.	569	.	.	.	2 198	.	6 626	36
„ Nov.	9,9	770	.	241	.	397	844	.	4 023	44
„ Dez.	11,0	880	.	238	508	.	3 731	47
1961 Januar	200	422	.	3 375	...
„ Febr.	3 320	...
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{b)}	Schweiz	Türkei ^{c)}		Finnland ^{b)}	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ^{d)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{e)}	Ud SSR	China	
50	47	61	40	60	30	66	45	62	34	45	34	39	50/60	30	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000	
21	2 325	15 383	88	226	487	—	579	43	876	474	1 764	311	44 900	3 100	
89	2 881	16 949	107	482	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 533	9 000	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	795	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	5 378	19 924	116	950	1 478	435	1 876	300	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 994	78	750	1 507	326	1 997	350	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	469	1 599	371	2 097	350	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 425	21 317	80	397	1 650	460	2 199	350	2 181	1 350	3 120	516	106 980	60 000	
24	452	1 776	7	33	137	38	183	29	182	112	260	43	8 915	5 000	
35	453	1 739	40	29	...	38	196	.	176	123	256	38	26 528	.	
24	479	1 828		33	...	51	198	.	188	121	250	44		.	
29	449	1 696		34	...	53	219	.	179	123	268	42		.	
33	446	960		42	...	57	208	.	173	...	229	43		.	
31	522	1 810	...	34	...	55	222	.	180	...	266	46	27 600	.	
28	491	1 994	...	36	209	.	183	...	254	48		.	
17	450	1 983	...	34	210	.	189	...	249	48		.	
17	...	2 031	...	34	170	.	194	...	275	45		.	
17	...	1 945	...	40	162	.	195	...	274	41	27 800	.	
16	...	1 995	139	.	199	48		.	
17	...	1 972	144	43		.	
...	

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika					Australien	Welt
Argentinien	Brasilien ^{1a)}	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ^{1a)}	Süd. afr. Union	Süd. rhod.		
...	68	60	52	60	65	55	50	60	55	45	67	60	60/65	50	56	
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	260	1 342	818	—	—	876	505	—	2 287	168 800
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	.	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 162	—	—	1 272	2 823	545	927	923	.	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	3 316	90	—	1 978	3 091	655	970	977	.	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
77	3 618	2 781	150	960	2 296	3 388	509	931	1 057	398	1 450	1 368	1 971	63	3 352	346 000
77	3 071	2 285	150	1 932	5 421	2 924	335	977	949	592	1 260	830	1 893	64	3 575	310 000
76	3 382	1 720	130	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	654	1 750	1 260	1 999	84	3 630	379 000
65	4 086	3 002	150	2 688	11 016	2 584	490	1 378	1 169	854	2 100	1 332	2 068	116	3 987	403 000
67	4 977	3 081	150	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	1 090	2 100	1 344	2 080	120	3 867	436 500
65	5 185	3 759	150	2 592	15 480	2 315	1 538	—	1 103	415	2 000	1 320	2 212	130	3 988	403 000
70	5 861	3 905	150	3 492	17 018	1 924	1 265	—	982	359	2 100	1 516	2 892	140	4 217	431 000
70	6 800	4 744	150	5 280	19 490	3 444	1 577	—	1 033	400	2 100	1 563	3 073	150	4 500	515 000
6	565	395	13	440	1 624	287	181	—	86	33	175	130	256	12	375	42 915
.	96	390	.	486	1 534	337	131	—	102	.	.	131	209	.	.	.
.	101	352	.	488	1 766	334	150	—	93	.	.	156	197	.	.	.
.	346	330	.	488	1 678	303	125	—	84	.	.	106	227	.	.	.
.	555	407	.	307	1 524	320	139	—	77	.	.	103	232	.	.	.
.	383	424	.	307	1 803	295	128	—	58	.	.	115	239	.	.	.
.	542	399	1 679	250	123	—	91	.	.	79	270	.	.	.
.	441	495	1 562	271	159	—	83	.	.	126	307	.	.	.
.	449	378	1 540	260	154	—	87	.	.	139	294	.	.	.
.	618	395	1 581	268	137	—	85	.	.	103	295	.	.	.
.	—	70	.	.	131	423	.	.	.
.	—	56	322	.	.	.
.	—

Braunseisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{1a)} Nach BISF. ¹¹⁾ Einschl. Eisensand. ¹²⁾ Ab 1954 nur Südkorea. ¹³⁾ Ab 1952 in Kanada enthalten. ¹⁴⁾ Versand ab 1950 Förderung. ¹⁵⁾ 1938 u. 50 und Monatszahlen Feininhalt. ¹⁶⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasi- lien ^{*)}	Chile	Cuba ^{*)}	Mexi- ko	USA ^{*)}	Ango- la	Ägyp- ten	Belg.- Kongo	Ghana ^{*)}	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afr. Union		
55,9	2,3	...	—	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	—
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
81,1	4,4	2,1	14,2	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1900
78,7	10,6	4,7	24,0	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	2100
101,8	13,8	6,0	23,8	64,2	9,3	40	6,1	385	98,4	—	275,2	6,0	2800
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375,8	114,6	—	332,1	6,8	3200
80,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	424,8	156,7	1,8	318,7	3,1	4000
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	55,4	64,0	412,0	188,1	12,0	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	162,5	75,7	75,1	31,6	82,4	108,3	360,2	175,0	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	122,5	83,2	89,2	15,2	51,5	192,5	216,2	162,1	14,8	286,1	12,9	4400
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	62,5	230,9	260,6	169,0	18,2	220,4	20,8	4600
136,7	21,7	105,3	61,9	149,4	12,1	60,0	164,8	306,9	174,4	24,9	248,1	28,3	4900
403,9	25,3	60,5	79,7	154,3	9,8	9,4	183,5	309,4	188,1	39,0	252,8	35,5	5200
305,8	17,6	30,9	78,6	133,4	15,7	44,2	165,6	247,7	155,5	43,9	301,9	24,0	4900

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien						
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha ^{*)}	Cey- lon	China		Hong- kong	Ind- dien	Indo- nes.
											Volks- r. ^{*)}	Tai- wan			
...	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226
...	706	897	275	4 309	3 761	.	.	43 534	31	52	3 479	138	117	2 800	270
...	739	822	334	4 645	4 214	1 442	.	47 043	86	75	5 325	135	194	3 591	237
4 476	923	1 124	496	4 932	4 814	1 524	1 514	49 337	81	43	5 544	105	277	3 619	317
...	595	1 229	540	5 451	5 102	1 670	1 585	53 120	77	54	8 000	159	207	3 637	250
...	830	1 438	...	5 628	5 965	...	1 726	57 516
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4
...	166	51	36	158	287	.	.	217	2,5	6,1	5,9	15	51	7,4	3,3
...	172	46	44	168	319	82	.	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	29
256	213	62	65	174	361	85	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7
...	136	67	70	193	379	92	161	258	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2
...	188	78	...	192	440	...	174	275

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Co-lumbien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägyp-ten	Alge-rien	Belg.-Kongo ^{*)}	Brit.-Ost-afr. ^{*)}	West-afr. ^{*)}	Franz.-West-afr. ¹⁰⁾	Ma-rokko	Nord-Süd-Rhod.	Süd-afr. 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
302	293	90	105	499	324	193	182	196	176	88	180	192	1 680	43	2 722	355
354	335	146	103	671	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64	3 064	446
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
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
49	24	10	66	89	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
54	27	15	40	116	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
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	157	12	324	164
67	11	15	59	126	10	35	10	9,7	4,0	13	12	28	160	16	248	196

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{*)} 1936/38 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{*)} 1936/38 u. ab 1959 ohne Saargebiet. ^{*)} Einschl. Laos u. Vietnam. ^{*)} Einschl. Mandchurische Volksrepublik. ^{*)} Einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Ruanda-Urundi. ^{*)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ^{*)} Sierra Leone, Ghana und Nigerien. ¹⁰⁾ Einschl. Französisch-Togoland. ¹¹⁾ Durchschnitt von 1937 und 1938. ¹²⁾ Palästina.

Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat		ERP - Länder							Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)		
1938		15 176	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1950		9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
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		16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959		18 393	3 211	5 965	12 438	2 121	3 411	1 139	46 676	58
1960	p)	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1959 MD		1 533	268	497	1 086	177	284	95	3 890	4,8
1960 MD	p)	2 145		543	1 167	226	310	112	4 503	5,7
1960 April		2 065		526	1 137	225	308	107	4 368	5,8
„ Mai		2 202		549	1 190	248	305	113	4 607	6,1
„ Juni		2 058		555	1 141	243	300	105	4 402	4,2
„ Juli		2 244		537	1 126	248	318	110	4 583	6,1
„ August		2 252		578	1 027	265	300	116	4 538	5,1
„ September		2 157		568	1 179	223	314	116	4 557	6,1
„ Oktober		2 192		581	1 245	220	319	123	4 680	5,7
„ November		2 119		564	1 192	227	306	110	4 518	5,8
„ Dezember		2 065		406	1 240	251	309	121	4 391	6,2
1961 Januar		2 207		127	1 264	237	311	128	4 274	6,0
„ Februar		2 053		529	1 184	219	301	116	4 401	4,5
„ März		2 247		618	1 321	252	335	126	4 899	6,1

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ¹⁰⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Man- dschurei ¹¹⁾	Japan	
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	.	900	2 563	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	.	2 233	
1951	350	5	2 055	534	21 909	1 300	8	.	3 127	
1952	390	9	2 305	740	25 071	1 900	10	.	3 474	
1953	456	6	2 781	716	27 415	2 175	8	.	4 518	
1954	432	7	2 790	845	29 972	2 962	17	.	4 608	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 795	16	.	5 217	
1956	583	10	3 232	755	35 754	4 777	18	.	5 987	
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 940	20	.	6 815	
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	9 500	17	.	7 394	
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	13 000	20	.	9 446	
1960	p) 1 014	200	4 695	1 264	46 800	17 500	20	.	11 896	
1959 MD	70	14	354	93	3 581	1 080	2	.	787	
1960 MD	p) 85	17	391	105	3 900	1 460	2	.	991	
1960 April	84	.	395	103	11 493	.	.	.	943	
„ Mai	87	.	389	112		.	.	.	994	
„ Juni	86	.	380	111		.	.	.	964	
„ Juli	85	.	400	109	11 820	.	.	.	1 016	
„ August	88	.	400	100		.	.	.	1 000	
„ September	86	.	396	99		.	.	.	980	
„ Oktober	404	106	12 090	.	.	.	1 089	
„ November	391	103		.	.	.	1 096	
„ Dezember	412	112		.	.	.	1 154	
1961 Januar	111	12 300	.	.	.	1 182	
„ Februar	98		.	.	.	1 083	
„ März	1 197	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Einschließlich Triest. ³⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegierungen. ⁵⁾ Nur Roheisen. ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Ab 1951 ohne sämtliche Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Spanien (^{a)})	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{a)}	Polen
6 870	174	551	436	668	—	172	—	231	75	28	879
9 787	226	883	658	785	34	65	117	337	212	64	1 488
9 824	245	1 049	655	851	40	40	153	342	248	101	1 620
10 900	268	1 173	769	1 050	40	87	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	804	1 001	41	84	214	1 078	270	80	2 359
12 074	246	1 354	882	939	35	.	197	1 318	356	75	2 663
12 670	355	1 506	964	1 176	54	.	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	913	1 332	41	.	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	963	1 447	45	.	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	1 302	1 300	34	.	230	1 776	748	101	3 592
12 784	610	1 837	1 651	1 399	40	.	237	1 899	873	96	4 088
16 014	713	2 232	1 850	1 501	40	.	248	1 996	975	105	4 245
1 065	51	153	138	117	3,3	.	19,7	158	73	8,0	341
1 335	59	186	154	125	3,3	.	20,6	166	81	8,7	354
1 262	59	189	161	115	15,0	.	16	156	82	8,8	333
1 216	62	195	155	128		.	20	164	82	10,1	360
¹³⁾ 1 500	60	169	146	¹³⁾ 138		.	21	169	80	8,0	336
1 174	62	196	162	48	20	159	85	8,7	358
¹³⁾ 1 480	65	194	165	92	21	172	83	8,1	367
1 243	62	188	148	134	22	163	79	7,5	365
1 276	59	201	...	131	22	175	82	8,8	352
¹³⁾ 1 600	56	181	...	137	21	175	75	10,2	343
1 244	54	190	...	¹⁴⁾ 171	24	173	72	9,8	372
1 254	51	189	...	137	8,7	...
1 229	47	164	...	136
¹³⁾ 1 593	...	200	...	¹³⁾ 170

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{a)}	Welt
Korea ¹²⁾	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. (^{a)})	Kanada (^{a)})	USA	Argen- tinien ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Mexiko		
295	¹⁴⁾ 1 596	294	—	717	¹⁵⁾ 31 100	.	122	—	98	945	81 600
.	1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	367	1 332	133 100
.	1 850	786	32	2 316	64 617	19	776	240	200	1 336	149 500
.	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	880	286	242	1 867	168 900
2	1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	255	1 865	153 100
4	1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 069	256	329	1 817	190 500
4	1 985	1 303	60	3 237	68 909	29	1 152	396	408	2 109	198 500
4	1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 252	411	423	2 256	209 300
4	2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 356	312	506	2 304	194 200
5	3 122	1 728	70	3 847	55 134	32	1 500	292	560	2 544	213 200
5	4 217	1 800	70	3 883	61 072	30	1 500	290	510	2 928	243 800
0	260	144	6	321	4 595	3	121	24	47	212	17 765
0	351	150	6	324	5 089	3	121	24	42	244	20 320
.	343	161	.	359	6 196	.	.	25	38	243	.
.	320	137	.	357	5 801	.	.	16	37	252	.
.	304	132	.	305	4 817	.	.	23	38	252	.
.	288	159	.	306	4 104	.	.	26	50	243	.
.	354	167	.	299	4 080	.	.	25	50	256	.
.	361	149	.	310	3 742	.	.	25	49	247	.
.	387	181	.	334	4 092	.	.	13	41	260	.
.	395	181	.	303	3 787	.	.	8	41	253	.
.	408	165	.	267	3 517	41	283	.
.	...	176	.	301	3 691	239	.
.	293	5 598	237	.
.	354	4 129

¹²⁾ Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ¹³⁾ Ab 1950 in China enthalten. ¹⁴⁾ Ab 1954 Südkorea. ¹⁵⁾ 5 Wochen.
¹⁶⁾ Einschl. samtl. Ferrolegierungen. ¹⁷⁾ Ohne Hochofen-Ferro-Silicium.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat		ERP-Länder								Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938		17 092	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
1951		13 506	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
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	p)	34 100		7 181	17 300	8 229	4 084	1 942	72 836	317
1960 MD	p)	2 842		598	1 442	686	340	162	6 070	26
1960 April		2 858		592	1 431	671	338	158	5 849	22
„ Mai		2 866		601	1 471	724	331	165	6 168	24
„ Juni		2 631		625	1 411	692	334	154	5 847	30
„ Juli		2 955		563	1 353	675	350	157	6 053	17
„ August		3 006		643	1 205	630	329	160	5 973	26
„ September		2 922		650	1 511	682	353	160	6 273	32
„ Oktober		3 003		638	1 563	703	348	171	6 426	29
„ November		2 858		605	1 485	711	336	163	6 158	28
„ Dezember		2 672		434	1 535	702	338	176	5 857	28
1961 Januar		2 970		130	1 564	757	333	176	5 930	27
„ Februar		2 789		599	1 469	698	326	166	6 047	27
„ März		3 078		706	1 643	779	367	188	6 761	32

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Finn- land *)	Polen	Bulga- rien	Ruma- nien *)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkscr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 350	900	16	6 502	.
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	8 000	107	12 118	60
1959	249	6 166	230	1 419	6 136	1 757	59 950	11 000	110	16 629	70
1960	p)	272	6 657	250	1 806	6 786	1 886	65 300	15 000	120	22 138
1960 MD	22,7	555	21	147	566	157	5 442	1 250	10	1 845	5,8
1960 April	24	549	20	145	565	157	.	.	.	1 754	.
„ Mai	23	560	22	150	574	154	15 986	.	.	1 835	.
„ Juni	21	536	21	149	556	158	.	.	.	1 777	.
„ Juli	20	554	20	147	560	154	.	.	.	1 845	.
„ August	13	571	21	142	561	155	16 380	.	.	1 864	.
„ Sept.	27	556	23	146	574	158	.	.	.	1 871	.
„ Okt.	26	572	24	...	592	159	.	.	.	1 976	.
„ Nov.	24	567	25	...	569	160	16 890	.	.	1 995	.
„ Dez.	25	598	21	...	580	155	.	.	.	2 076	.
1961 Jan.	23	...	24	177	.	.	.	1 996	.
„ Febr.	28	153	17 300	.	.	2 001	.
„ März	2 155	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.
²⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. *) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter
 Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. *) Ab 1950 Republik Indien. *) Ohne Erzeugung der un-
 abhängigen Stahlgießereien. *) Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. **) Nach BIS, London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land*)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Triest (*)	Türkei		
20	10 565	—	68	673	574	987	15	.	—	1 695	227
26	16 554	14	81	947	815	1 456	130	39	91	999	428
27	15 889	15	88	1 028	818	1 526	144	56	135	1 552	434
34	16 681	16	98	1 057	904	1 688	156	61	163	2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	897	1 782	157	46	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
36	19 880	28	366	2 393	1 564	2 400	244	.	173	3 701	1 119
60	20 510	40	415	2 522	1 810	2 841	250	.	228	3 707	1 299
60	24 695	40	479	3 163	1 880	3 218	280	.	270	3 850	1 442
5,0	2 058	3,3	40	263	157	268	23	.	23	320	120
.	1 943	.	38	254	160	231	.	.	22	282	127
.	1 932	.	39	260	159	268	.	.	19	268	116
.	2 369	.	39	245	156	272	69	.	25	262	116
.	1 591	.	26	279	160	90	22	271	123
.	2 148	.	35	277	155	248	21	273	123
.	1 955	.	44	263	...	340	25	278	120
.	2 020	.	46	287	...	286	24	291	122
.	2 563	.	44	267	...	293	21	289	112
.	1 833	.	40	260	...	331	297	112
.	1 944	.	41	265	...	290	114
.	1 972	.	33	251	...	300
.	2 393	295	...	361

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾	Welt
Korea Nord-	Korea Süd-	Indien ⁹⁾	Paki- stan	Südafri- k. Union ⁹⁾	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ⁹⁾	Argen- tinien ⁹⁾	Bra- silien ⁹⁾	Chile	Mexiko ⁹⁾		
103		982	.	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	1 524	3	1 007	28	3 237	95 436	135	843	178	473	1 457	210 700
	1	1 604	8	1 258	36	3 359	84 521	130	893	243	544	1 637	211 400
	1	1 531	11	1 293	25	3 734	101 251	187	1 016	313	443	2 077	234 300
600	1	1 712	10	1 431	33	2 898	80 115	204	1 148	342	622	2 234	223 600
600	11	1 732	11	1 580	52	4 114	106 173	234	1 162	312	761	2 231	270 400
650	12	1 766	11	1 605	58	4 809	104 522	210	1 375	403	879	2 646	284 000
650	17	1 742	12	1 737	67	4 598	102 253	234	1 475	414	1 031	3 109	293 700
650	20	1 842	10	1 832	75	3 942	77 342	236	1 570	373	1 038	3 207	271 800
650	20	2 466	12	1 895	80	5 374	84 773	230	1 800	434	1 308	3 420	302 700
650	20	3 237	12	2 114	80	5 251	90 068	277	2 000	420	1 260	3 740	341 500
54	1,7	274	1	176	6,7	438	7 506	23	167	35	105	312	28 460
.	.	252	.	175	.	468	8 870	22	.	34	76	298	.
.	.	243	.	166	.	452	8 011	22	.	28	76	318	.
.	.	248	.	159	.	402	6 708	23	.	34	77	310	.
.	.	247	.	183	.	400	5 761	26	.	41	88	314	.
.	.	275	.	174	.	391	6 203	26	.	39	88	338	.
.	.	288	.	186	.	409	5 859	26	.	39	88	315	.
.	.	306	.	207	.	441	6 231	24	.	33	83	320	.
.	.	308	.	187	.	409	5 599	24	.	27	83	318	.
.	.	330	.	190	.	321	5 298	24	83	342	.
.	204	.	409	5 821	261	.
.	199	.	421	5 680	286	.
.	505	6 429

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen nach Ländern

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Montanunion ^{*)}						Niederl.	Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ^{*)}
	Bun- des- rep. ^{*)}	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.							
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	343	22 501	11 868	584	507	889	781
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	518	940	1 113
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 294	2 174	448	28 515	12 357	730	546	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 196	1 913	629	26 610	12 726	771	531	1 089	1 514
1954	11 294	1 776	3 592	7 265	2 829	2 133	709	29 598	13 482	1 009	631	1 172	1 711
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 623	803	1 511	2 044
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 781	2 264
1960	22 363		4 875	12 842	6 254	3 013	1 424	50 769	17 223	2 079	790	1 975	2 308
1958 MD	1 252	199	348	872	358	203	85	3 317	1 167	136	69	125	187
1959 „	1 388	205	386	917	414	229	100	3 638	1 200	143	75	147	188
1960 „	1 864		406	1 076	521	251	118	4 231	1 435	173	66	165	192
1960 April	1 746		400	1 082	502	249	123	4 100	1 347	167	62	...	170
„ Mai	1 871		409	1 093	555	239	122	4 269	1 400	175	63	458	187
„ Juni	1 726		414	1 054	511	250	125	4 079	1 666	169	71	...	194
„ Juli	1 908		348	997	514	254	89	4 107	1 018	172	66	...	178
„ August	1 962		414	765	438	247	113	3 939	1 375	176	56	429	181
„ Sept.	1 937		446	1 112	558	258	120	4 431	1 422	185	78	...	192
„ Okt.	1 899		437	1 170	543	257	129	4 437	1 463	185	198
„ Nov.	1 845		414	1 104	565	247	128	4 308	1 813	177	...	560	207
„ Dez.	1 790		300	1 193	535	254	127	4 199	1 303	171	216
1961 Januar	1 952		119	1 186	549	247	124	4 179	1 379	182
„ Februar	1 803		413	1 117	511	240	85	4 169	1 366	176	...	600	...
„ März	1 987		482	1 258	591	281	124	4 723	1 715	197

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan		Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546		623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695		697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844		719	2 795	64 726	777	157 000
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458		833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618		972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	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	1 250	9 511		1 245	3 637	77 915	1 226	206 000
1958	760	3 530	3 540	35 494	1 306	9 271		1 360	3 121	59 063	1 277	190 000
1959	831	3 820	3 682	38 624	1 676	12 402		1 500	4 317	65 187	1 259	211 500
1960	950	4 150	3 960	42 500	2 102	16 517		1 500	5 406	68 900	1 400	241 000
1959 MD	69	318	306	3 219	140	1 034		125	360	5 432	107	17 625
1960 „	79	346	330	3 540	175	1 377		125	450	5 740	115	20 080
1960 April	81	346	318	10 367	164	1 324			345			
„ Mai	69	367	321		153	1 341			313			
„ Juni	82	340	332	10 650	156	1 335			319			
„ Juli	73	313	302		173	1 341			306			
„ August	79	355	344	10 980	174	1 405			308			
„ Sept.	...	357	365		185	1 413			302			
„ Okt.	11 100	179	1 447			352			
„ Nov.		197	1 502			399			
„ Dez.		212	1 567			349			
1961 Januar	1 499			...			
„ Februar	1 507			...			
„ März	1 614			...			

^{*)} S. Länderübersichten. ^{*)} Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, Breitflächenträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ^{*)} Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ^{*)} 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la sid. Franç., Paris, u. a.

II. Weltübersichten

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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1954	1 801,1	4,1	6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
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	1 333,0	6,0	428,9	21,3	1 001,6	8,0
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,8	1 178,2	5,9	412,6	19,6	811,2	6,7
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,5	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,5	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1960 März	337,3	5,3	884,8	8,4	⁴⁾ 171,2	6,9	158,4	8,8
„ April	297,5	5,1	668,6	7,5	125,3	6,4	150,4	8,6
„ Mai	332,4	5,4	564,7	7,0	135,8	7,0	167,8	22,3	148,8	8,1
„ Juni	313,5	5,4	489,7	7,3	⁴⁾ 160,0	6,8	145,6	8,2
„ Juli	327,8	5,4	420,7	7,3	94,6	5,9	153,6	8,3
„ August	300,4	5,0	534,5	8,6	⁴⁾ 127,8	5,9	158,9	23,4	155,2	8,3
„ September	360,4	5,7	506,2	8,6	135,3	6,9	158,4	8,5
„ Oktober	359,9	5,6	518,8	8,3	142,4	7,0	166,4	8,4
„ November	357,6	5,8	483,3	8,6	⁴⁾ 182,8	7,1	197,0	21,6	168,0	8,4
„ Dezember	352,6	6,0	468,9	8,9	119,5	6,5	174,4	8,4
1961 Januar	368,9	6,2	550,5	9,5	131,0	6,7	168,0	8,4
„ Februar	354,7	5,9	501,3	8,9	139,4	7,1	168,0	7,8

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 Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Bis 1956 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maschinen: 1900

Jahr	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	2483		300	859	500	26	102		89	3000	23
1951	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952	2647	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	51	191	6430	100	3554	75
1958 MD	252	16	52	4,3	14	294	6,0
1959 „		286	27	147	57	4,2	16	536	8,3	296	6,2

Jahr	ERP-Länder						So- wjet- zone*)	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges.*)
	Öster- reich	Portu- gal*)	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei*)		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	4,0	60	.
1951	145	23	.	357	140	13
1952	146	22	.	359	160	12	.	72	.	.	.	480	.	.
1953	122	22	.	310	130	12	.	70	.	.	.	550	.	.
1954	145	25	.	345	145	12	.	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130	.	.	.
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	385	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	198	31	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	201	...	480	395	149	35	...	84	.	871	...	799
1958 MT	16	2,6	68	6,6	.	76	...	63	18	.
1959 „	17	...	40	33	12	2,9	.	7,9	.	73	...	67

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unab. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre, etwa 2/3 der Gesamtproduktion. ⁴⁾ Planzahl 1952 = 51 400 t. ⁵⁾ ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	ERP-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	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951	234	12	64	163	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952	274	15	67	164	71	—	24	615	11	309	7,1
1953	264	14	64	167	67	—	22	598	11	318	7,7
1954	261	13	56	164	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	78	196	86	3	10	716	13	339	9,9
1958	287	18	64	190	87	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	...	291	...
1958 MD	24	1,5	5,1	16	7,3	0,3	1	54	1,1	24	1,0
1959 "	24	1,4	4,2	17	6,6	0,3	0,7	54	1,1	22	0,8
1960 "		30	5,4	18	8,7	0,3	0,7	63	...	24	...
1960 April	28		5	17	9	0,3	1	60	1	22	0,8
" Mai	31		6	18	9	0,3	1	65	1	24	0,9
" Juni	27		6	17	8	0,3	1	60	1	²⁾ 29	...
" Juli	30		4	16	9	0,3	1	60	1	18	...
" Aug.	30		6	12	6	0,3	1	55	1	²⁾ 25	...
" Sept.	31		6	20	9	0,3	1	67	...	24	...
" Okt.	32		6	20	9	0,3	1	67	...	26	...
" Nov.	31		6	18	10	0,3	1	66	...	²⁾ 33	...
" Dez.	33		5	20	9	0,3	1	68	...	23	...
1961 Jan.	33		3	20	10	...	1	67	...	24	...
" Febr.	32		6	...	9	25	...
" März	35		10	33	...

Jahr Monat	ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nen	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1951	18	.	29	11	0,7	106	7,1	9,2
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	17	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1958 MD	1,6	3,3	2,7	1,2	0,0	18	1,0	1,4	13	4,3	17	3,6	...
1959 „	1,4	4,1	1,3	1,3	0,0	18	1,0	1,7	13	6,0	19	4,0	...
1960 Jan.	1,6	3,5	9,0	4,0	—	...	1,1	1,5	13	...	20	4	...
„ Febr.	1,6	3,9			0,1	...	1,1	1,9	14	...	21	4	...
„ März	1,9	3,7			0,1	...	1,1	3,1	15	...	23	4	...
„ April	1,7	3,1	9,0	4,0	0,1	.	0,8	2,0	14	...	21	4	.
„ Mai	1,7	3,1			0,1	.	1,3	2,0	14	...	21	4	.
„ Juni	1,5	3,2			—	.	0,9	2,1	14	...	21	4	.
„ Juli	1,9	2,8	8,0	...	0,1	.	0,3	1,6	14	.	19	4	.
„ Aug.	1,8	2,5			—	.	0,3	1,8	15	.	16	4	.
„ Sept.	2,2	...			0,1	15	.	22
„ Okt.	1,8
„ Nov.	1,8
„ Dez.

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

13. Aluminium-Gewinnung¹⁾

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Belgien	Frank- reich	Italien							
1938	80,8	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,89
1954	129,2	1,7	120,2	57,5	308,6	32,1	61,3	57,2	4,7	26,4	10,61
1955	137,1	2,4	129,4	61,7	330,6	24,8	71,8	67,8	10,4	30,0	10,65
1956	147,4	2,7	149,8	63,4	363,3	28,0	91,9	70,8	13,5	30,0	12,46
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,7	72,8	14,9	31,2	13,57
1958	136,8	2,8	169,1	64,1	372,8	26,9	121,6	74,3	16,2	31,2	13,68
1959	151,1	2,64	171,2	75,0	400,0	24,9	144,8	85,2	21,1	34,5	15,48
1960	168,9	2,73	235,7	83,0	490,3	29,4	165,4	90,0	28,00	39,6	17,40
1960 MD	14,08	0,23	19,64	6,92	40,86	2,45	13,79	7,50	2,35	3,3	1,45
1960 Aug.	14,78	0,22	21,64	7,62	44,26	2,48	15,03	7,69	2,66	3,4	1,43
„ Sept.	14,29	0,22	21,31	7,43	43,24	1,87	14,18	7,61	2,74	3,4	1,43
„ Okt.	14,67	0,20	22,06	7,06	43,99	2,07	14,60	7,68	2,77	3,4	1,50
„ Nov.	14,32	0,20	21,58	7,03	43,13	2,03	13,09	8,19	2,31	3,4	1,50
„ Dez.	14,47	0,20	22,58	7,09	44,34	2,03	12,57	8,09	...	3,4	1,50
1961 Jan.	14,13	...	22,31	6,74	...	2,35	12,7	7,26

14. Zinn-Gewinnung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien
	Montan-Union					Groß- brit. 8)	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.							zus.
1938		7 137	—	0,3	25 749	—	32 622	80	120		100	13 400
1954		1 344	11 560	—	—	28 898	41 799	27 916	627	687	600	7 600
1955		1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 000
1956		1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000
1957		2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 089	453	610	16 000
1958		1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 279	456	600	18 000
1959		2 108	6 040	—	—	9 746	17 894	27 666	1 186	333	610	21 000
1960		2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	27 844	608	292	610	24 000
1960 MD		169	673	—	—	541	1 383	2 320	54	24	51	2 000
1960 August		139	844	—	—	34	1 017	1 938	55	24	50	2 000
„ Sept.		151	399	—	—	63	613	2 774	45	49	50	2 000
„ Okt.		168	380	—	—	185	733	1 934	46	30	50	2 000
„ Nov.		163	463	—	—	84	710	2 447	31	30	50	2 000
„ Dez.		137	867	—	—	255	1 259	2 434	24	30	50	2 000
1961 Jan.		134	748	—	—	142	1 024	2 329	50	30	50	2 000
„ Febr.		144	421	—	—	228	793	2 009

15. Zink-Gewinnung¹²⁾ der Welt

15. Zink-Gewinnung) der welt

Jahr Monat	ERP-Länder							Sonstige			
	Montan-Union					Groß- brit. ¹³⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Span- ien	Jugo- slawien	Polen	
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁵⁾	Frank- reich	Italien ¹⁶⁾	Nieder- lande						
						zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	7,7	4,6	108,0
1954	167,7	213,1	108,4	65,4	26,0	583,1	82,5	44,4	22,8	13,6	142,7
1955	178,7	211,9	109,1	70,6	28,4	601,8	82,7	45,1	23,8	13,8	156,2
1956	185,9	230,7	110,0	73,6	29,0	631,8	82,8	48,2	21,9	19,9	153,3
1957	183,7	235,6	128,3	73,7	30,0	653,5	78,1	47,9	19,7	29,5	158,8
1958	176,4	214,8	148,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	20,6	31,2	163,2
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	48,3	24,5	31,9	167,9
1960	182,3	247,5	147,0	79,4	36,1	692,3	75,5	43,6	25,5	34,6	175,5
1960 MD	15,2	20,6	12,3	6,6	3,0	57,7	6,3	3,6	2,1	2,9	14,6
1960 Aug.	15,1	20,7	12,2	7,0	3,2	58,2	5,1	3,5	2,0	3,0	14,4
„ Sept.	14,4	20,7	10,4	6,8	2,9	55,2	6,6	4,1	2,2	3,1	14,2
„ Okt.	15,0	20,6	12,9	6,5	3,0	58,0	5,4	4,1	2,8	3,1	15,1
„ Nov	14,7	20,5	11,9	5,9	3,2	56,2	7,4	4,1	...	3,2	14,9
„ Dez.	15,6	20,6	11,8	6,5	3,6	58,1	8,7	2,5	...	1,8	15,1
1961 Jan.	16,1	...	13,1	6,7	3,4	...	6,4	4,2	...	2,4	15,2

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 Hüttengewinnung. ⁸⁾ Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Ausfuhr. ¹¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung. ¹²⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jugo- slawien	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	Indien	Japan	Kanada	USA	Welt ^{*)}
	1,30	—	1,2	50,0 ^{*)}	4,61 ^{*)}	—	14,4	64,6	130,1	537
	3,50	15,4	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 470
	11,50	24,4	37,0	400,0	7,00	7,34	57,5	555,6	1420,4	2 710
	14,66	21,2	34,8	430,0	8,76	6,61	66,0	562,7	1523,1	2 920
	18,13	16,7	26,0	...	8,26	7,91	70,0	505,2	1494,3	2 850
	21,72	26,4	39,5	...	8,5	8,28	85,2	574,8	1420,8	2 850
	19,25	41,0	45,7	...	7,47	17,35	100,1	543,6	1771,8	3 275
	25,1	40,0	49,5	...	8,27	18,57	133,2	550,0	1827,4	3 765
	2,09	3,3	4,13	.	0,69	1,55	11,10	45,8	152,3	314
	2,12	...	4,27	.	0,82	1,59	11,8	.	156,9	.
	2,13	...	4,06	.	0,81	1,58	11,7	.	147,8	.
	2,32	...	4,14	.	0,85	1,51	12,3	.	151,5	.
	2,16	...	4,14	.	0,68	1,46	11,7	.	146,2	.
	2,40	...	4,13	.	0,68	1,55	12,0	.	150,1	.
	2,27	...	4,20	1,54	12,1	.	146,4	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt ^{*)}
Indo- nesien	Japan	Ma- laya ^{*)}	Argent.	Boli- vien ^{*)}	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
.	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
1 373	826	72 308	60	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 096	189 200
1 989	942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 687	3 083	134	792	2 036	186 400
305	1 129	74 439	62	428	1 569	87	240	17 914	2 816	283	768	1 880	186 400
327	1 281	72 433	40	333	1 422	69	210	1 589	3 155	195	838	1 835	178 600
600	1 343	46 064	120	670	639	—	467	5 334	2 684	498	914	2 155	144 200
1600	1 329	46 463	122	892	1 830	—	244	10 870	3 405	580	738	2 262	138 200
1800	1 281	77 352	122	1 037	1 830	—	244	13 720	3 569	622	599	2 249	173 700
150	107	6 446	10	86	152	—	20	1 143	297	52	50	187	14 475
150	116	8 394	10	82	150	—	20	1 520	200	62	51	142	.
150	104	7 514	10	98	150	—	20	1 020	200	39	25	189	.
150	86	6 968	10	101	150	—	20	1 020	200	42	61	195	.
150	169	6 881	10	162	150	—	20	1 020	200	66	62	180	.
150	100	6 494	10	139	150	—	20	1 220	200	54	54	203	.
150	102	7 343	10	159	150	—	20	1 010	200	49	56	203	.
...	...	4 948	...	60	68

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien					Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien ^{*)}	Welt ^{*)}
Ru- män.	CSR	UdSSR	China	Indo- china	Japan ^{*)}	Ka- nada ^{*)}	Mexiko	USA	Süd- amer. ^{*)}					
3,6	8,7	75,0	.	4,5	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
.	.	275,0	12,5	.	101,9	194,0	54,9	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	2 140	
.	.	300,0	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,9	2 380	
.	.	350,0	15,0	.	136,2	231,8	56,4	892,3	22,8	42,1	29,4	106,7	2 470	
.	138,0	224,4	56,6	894,3	43,5	49,2	30,0	112,1	2 530	
.	140,4	229,2	57,5	709,2	43,5	53,4	30,7	116,6	2 370	
.	159,4	231,7	55,7	730,3	39,7	53,7	30,4	119,3	2 460	
.	180,3	236,7	52,9	744,7	47,9	60,0	30,3	122,2	2 550	
.	15,0	19,7	4,4	62,1	4,0	5,0	2,5	10,2	212	
.	15,6	19,2	4,5	54,0	4,2	...	2,56	10,5	.	
.	15,9	19,6	4,2	50,9	3,8	...	2,49	10,1	.	
.	16,3	20,5	4,3	53,3	4,4	...	2,55	10,6	.	
.	16,4	19,9	4,4	51,6	4,0	...	2,3	10,4	.	
.	17,4	20,4	4,2	62,9	4,1	...	2,6	10,9	.	
.	16,7	20,7	4,6	67,1	3,7	...	2,6	10,8	.	

^{*)} Plattenzink (slab zinc). ^{1*)} Elektrolyt. gewonnen. ^{1*)} Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.
^{1*)} Raffinadezink. ^{1*)} Argentinien und Peru. ^{1*)} Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa											Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Polen	Rumän-nen	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	—
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184	*) 9800	1 217	59 231	1 503	30 625	3 500	49 776
1955	3 147	885,0	203,6	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	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184	*) 10920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	56 652
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	823	113 220	2 028	35 664	40 248	74 472
1959	5 133	1623	1696	1 774	10226	2 460	592,5	175	11438	1036	129 552	2 253	41 556	44 647	75 472
1960 p	5 530	1984	1998	1 919	11431	2 448	943,5	194	11440	1215	147 900	2 257	47 277	51 332	89 024
1960 MD	461	165	166	160	953	204	78,6	16,2	953	101	12 300	188	3 940	4 278	7 419
1960 Sept.	453	171	176	162	962	199	104,3	16,0	950	106	...	185	4 201	4 493	7 787
„ Okt.	473	174	168	172	987	205	92,0	16,6	...	111	...	191	4 324	5 046	7 792
„ Nov.	470	165	201	169	1 005	198	106,0	16,0	...	111	39 000	185	3 964	4 652	7 420
„ Dez.	482	174	184	173	1 013	207	102,7	16,4	...	116	...	191	4 109	4 769	7 650
1961 Jan.	493	164	151	171	979	200	92,7	16,5	...	115	4 285	...	7 425
„ Febr.	452	160	163	157	932	181	88,3	104

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

IV. Exportaufschlag der Wert														
Jahr Monat	ERP-Länder								zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Nor- wegen	Öster- reich *)	Span- ien
	Montan-Union													
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- em- burg	Nie- der- lande							
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749	
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	21 780	8 847	10 476	
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	53 820	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	13 368	221 136	3 348	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	11 035	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 p		114 892		15 145	73 500	54 283	1 440	16 393	275 678	4 878	118 845	30 963	13 113	17 533
1960 MD		9 574	1 262	6 125	4 524	120	1 366	22 973	406	9 904	2 580	1 093	1 461	
1960 Sept.		9 462	1 281	6 293	4 606	115	1 350	23 107	355	9 044	2 449	1 161	1 351	
„ Okt.		10 158	1 352	6 460	4 779	119	1 475	24 343	450	10 448	2 857	1 100	1 525	
„ Nov.		10 270	1 324	6 515	4 694	118	1 553	24 474	490	11 467	2 786	1 068	1 627	
„ Dez.		10 916	1 308	..	4 933	...	1 648	..	521	12 654	2 902	1 060	1 880	
1961 Jan.		11 201	1 079	...	5 014	...	1 630	...	524	13 266	..	1 077	...	
„ Febr.		10 700	1 196	..	4 422	11 033	..	932	...	

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		ERP-Länder												
		Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit. ¹⁰⁾	Span- ien ¹¹⁾	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich ⁸⁾	Italien	Lux- emb- burg	Nie- derl. ⁹⁾								
1938				688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362
1954		18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	20	1 879	23 052	338	16 620	322	49	330
1955		20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	21	2 004	31 230	390	17 016	317	50	346
1956		22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	22	2 136	33 445	401	17 124	334	51	382
1957		23 148	1 820	2 220	2 820	2 364	21	2 177	34 570	383	16 596	350	45	368
1958		22 488	1 776	2 256	2 892	2 112	23	2 304	33 851	378	16 788	362	42	324
1959		20 429	...	2 313	2 782	2 000	23	2 396	...	368	16 336	368	39	305
1960 p		23 687		2 461	2 971	2 274	22	2 736	34 151	375	16 995	380	40	326
1960 MD		1 974		205	248	190	1,8	228	2 846	31,3	1 416	31,7	3,36	27,2
1960 Sept.		1 936		210	211	183	2,0	198	2 740	30,4	1 440	25,8	2,35	17,8
„ Okt.		2 014		213	249	194	2,0	223	2 895	32,4	1 303	32,5	3,49	25,6
„ Nov.		1 968		208	275	199	1,9	226	2 878	32,5	1 451	34,4	4,13	31,1
„ Dez.		2 056		190	347	205	...	249	...	35,0	1 925	...	4,88	37,2
1961 Jan.		2 106		...	338	216	35,2	1 640	43,4
„ Febr.		1 866		...	277	197	1 530	34,7

¹⁾ Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 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 vH). ^{*)} Monate = 95 vH. ^{*)} Nur für den Verkauf verfügbare

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien						Amerika								Afrika	
Quar- tar	Sandi- Ara- bien ¹⁾	Volks- repu- blik China	Brit- Bor- neo ²⁾	Indo- nesien	Japan ³⁾	Arg- entinien ⁴⁾	Kana- da ⁵⁾	Kol- umbien ⁶⁾ ⁴⁾	Me- xi- ko ⁷⁾	Peru	Trini- dad ⁸⁾	Vene- zuela ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Ägyp- ten	Welt
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	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
4 779	46 872	.	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000
5 438	47 532	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 000
6 877	48 708	1 163	5 688	12 730	345	4 437	23 241	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 098	1 723	840 000
8 112	48 936	1 440	5 750	15 468	320	4 860	24 536	6 336	12 624	2 556	4 875	148 380	353 630	2 364	884 000
8 220	50 136	2 260	5 268	16 104	370	5 100	22 500	6 492	13 548	2 496	5 292	139 068	330 936	3 168	905 500
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	6 350	24 970	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 928	3 076	975 500
8 212	61 686	5 000	4 690	20 260	527	9 145	25 926	7 713	14 350	2 520	5 850	153 251	347 976	3 250	1051 500
684	5 140	420	390	1 690	43,9	762	2 160	643	1 196	210	488	12 771	28 998	270	87 625
677	5 064	.	377	...	42,9	826	2 115	606	1 250	215	...	12 702	28 260	256	.
636	5 566	46,8	911	1 964	674	1 199	12 745	29 148	285	.
627	5 374	51,9	953	2 029	659	1 164	11 995	28 919
695	5 832	55,3	1 010	2 219	676	1 218	12 843	29 954
723	6 019	44,8	658	30 203
...	5 854	49,0	569

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. KW/h

		sonst. europ. Länder						Asien		Amerika		Afrika		
Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes. Zone	CSR	Polen	Ru- mänien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	Welt	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000	
23 952	13 180	26 044	13 608	15 468	3 696	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100	
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	16 593	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	5 436	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	7 370	8 745	291 900	111 418	114 003	840 458	23 259	24 492	2163000	
2 900	1 718	3 358	2 038	2 441	615	729	24 325	9 285	9 500	70 038	1 938	2 041	180250	
3 123	2 013	3 320	2 044	2 408	633	757	...	9 445	9 249	69 628	1 938	2 121	.	
3 149	1 878	3 519	2 185	2 686	...	804	...	9 677	9 571	69 435	1 998	2 081	.	
3 200	1 734	3 598	2 267	2 784	...	799	75 000	9 672	9 584	68 271	1 935	2 030	.	
3 303	1 702	3 771	2 361	2 922	...	786		10 460	9 905	72 997	1 889	1 946	.	
3 298	1 633	3 790	2 378	2 873	...	858	...	9 898	9 979	73 547	1 916	1 876	.	
2 933	1 445	779	9 009	65 746	1 804	

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. cbm

a) Erdgasgewinnung					b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes. Zone	sonst. eur.Länd.	Asien	Amerika		Austra- lien (12)(13)	Europa				Amerika			
			Japan (11)	Ka- nada ^{a)}		USA (12)	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada (1)	Mexiko	USA
		1 105	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540
2 217	3 216	2 129	745	12 516	1 196	150	259	2 967	3 419	2 664	247 560	2 443	...
2 459	3 396	2 352	536	12 816	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
2 720	3 552	2 784	565	11 916	1 262	367	320	4 464	745	4 790	3 628	285 492	3 000
2 772	3 660	3 108	451	8 496	1 318	357	562	4 992	758	5 844	4 644	302 436	3 624
3 072	3 612	3 168	162	8 784	1 376	344	1 054	5 184	821	9 576	7 476	312 348	3 986
3 171	3 949	3 696	41	8 472	1 391	388	2 614	6 120	1 128	12 267	6 060	324 975	4 191
3 322	4 333	4 324	60	8 358	1 473	448	4 438	6 434	1 469	14 726	6 300	360 379	4 630
277	361	360	5,0	696	122,8	37,3	370	536	122,4	1 227	525	30 032	385
264	355	279	4,7	356	131,9	38,2	366,9	586	113,9	1 027	495	26 966	398
279	375	309	5,5	419	123,3	42,2	404	549	121,5	1 246	551	29 745	415
276	365	377	4,8	697	115,4	40,5	454	578	127,3	1 437	526	31 104	377
295	385	549	5,0	917	105,4	42,9	493	648	140,7	1 708	...	34 219	...
288	...	628	...	1 122	94,2	45,0	...	643	137,1
			...	1 252	93,4	39,5	...	542

Gasmenge (1957 = 38 vH der Gesamterzeugung). *) Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹¹⁾ Ohne Nord-
 irland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 vH der Gesamterzeugung). ¹²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke.
¹³⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 vH. des Gesamtabsatzes). ¹⁴⁾ Jahre enden am 30. Juni.

19. Index der Industriellen

19. Index der Industrien												
Jahr Monat		ERP - Länder										
		Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland ^{*)}	Italien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.
Orig. Basis	1950	1936/38	1949	1952	1950	1946	1936	1953	1937/38	1938	1949	1929- 1931
		1953	1955			1954			1947	1953	1955	
1938	107	87	.	83	98	79	59	79	68	72	65	
1953	139	107	102	112	136	106	110	123	112	113	114	136
1954	155	113	108	123	166	115	114	135	115	126	125	141
1955	178	124	114	134	170	121	118	147	130	135	134	158
1956	192	131	117	149	171	122	113	158	139	141	140	174
1957	204	131	123	162	191	124	112	170	141	144	147	184
1958	210	123	127	169	210	123	115	175	135	144	147	201
1959	225	128	137	176	216	130	126	195	141	158	154	210
1960	249	135	144	194	222	139	134	225	154	178	165	222
1960 August	233	130	146	132	217	118	133	189	150	171	163	201
„ Sept.	259	139	151	197	222	143	133	238	155	184	176	209
„ Okt.	263	140	153	201	229	146	138	237	155	188	178	234
„ Nov.	280	140	155	213	332	146	138	232	156	186	182	241
„ Dez.	263	120	143	210	227	137	138	235	151	183	166	259
1961 Jan.	251	203	...	138	...	230	...	178	170	...
„ Febr.	255	170

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

*) Ohne Bergbau. *) Kalendermonatlich. *) Ohne Energieerzeugung. *) Teilw. Saisonbereinigt.

*) Ohne UdSSR.

20. Index der Beschäftigten in der

Anzahl der Beschäftigten in der												
Jahr Monat		ERP-Länder										
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ^{a)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ^{a)}	Groß- brit. ^{a)}	Irland	Italien ^{a)} ^{a)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{a)}
Orig. Basis	1936	.	1953	1953	1938	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937
					1954							
1938				67	88		84 ^{a)}	71 ^{a)}				63 ¹⁰⁾
1953	118	116	97	100	101	97	103	104	101	103	102	101
1954	124	117	97	104	101	102	106	104	103	107	105	105
1955	135	122	99	103	102	103	108	106 ^{a)}	104	109	107	112
1956	143	126	102	102	104	101	108	103	106	112	108	115
1957	149	129	103	105	107	101	108	101	108	112	108	116
1958	149	130	97	106	108	103	107	101	106	109	105	115
1959	150	.	95	111	105	98	107	103	106	111	104	114
1960 April	.	.	96	.	106	97	103	.	111	...	106	116
„ Mai	.	.	97	.	.	99	103	108	116
„ Juni	.	.	97	.	.	99	103	104	...	113	109	116
„ Juli	.	.	97	.	106	100	103	109	117
„ August	100	104	108	117
„ Sept.	105	118
„ Okt.	107	...	105	118

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

*) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft.

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

21. Arbeitslose

21. Arbeitslose													
Jahr Monat		ERP - L ä n d e r											
		Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien*)	Däne- mark	Frank- reich*)	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938				174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4		244,0	
1953		1 259	4,6	245,8	61,0	62,1	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	107,2
1954		1 221	7,1	224,8	54,1	62,6	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	122,6
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		689	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		157,2	31,4	34,8	393	30,7	1 546	41,3	17,1	87,2	114,4
1960	Juli	119		127,5	12,0	28,0	320,5	25,6	1 418	34,2	4,4	45,9	101,6
	„ August	113		121,5	13,0	27,3	350,2	25,8	1 389	31,1	6,8	43,6	110,2
	„ Sept.	112		119,5	13,5	26,4	333,2	23,7	1 404	29,9	8,7	46,0	115,3
	„ Okt.	122		121,2	18,3	26,9	356,6	25,1	1 413	30,5	12,7	55,5	131,7
	„ Nov.	136		132,2	35,4	29,8	385,0	27,9	1 472	34,7	18,9	69,9	134,8
	„ Dez.	272		162,0	65,4	32,8	399,5	27,0	1 608	48,6	31,1	107,5	130,3
1961	Jan.	390		225,5	60,5	37,0	458,0	33,4	1 718	53,9	29,2	152,3	137,0
	„ Febr.	292		159,8	36,9	38,5	428,8	32,9	...	41,7	...	140,3	...

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

*) Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. *) Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 vH. der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. *) Schweiz. *) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den	Übriges Europa		Asien		Amerika						Welt*)
		Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ³⁾	Indien	Japan ⁴⁾	Argen- tinien ⁵⁾	Bra- silien ⁶⁾	Chile ⁷⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ⁸⁾	
		1948 1954	1960	1951	1934-36 1955	1943	1948	1936- 1938	1939- 1949	1929 1945	1934-36 1947-49	
69 ¹⁰⁾	62	66	58 ⁹⁾	93	160	61 ⁸⁾	.	66 ⁷⁾	48	64	43	61
117	105	118	104	106	183	95	121	130	117	108	120	120
133	110	135	120	113	199	103	130	135	116	115	112	120
155	116	149	140	122	214	112	137	134	126	128	124	134
161	121	153	155	133	263	112	138	142	146	140	128	140
170	125	157	181	137	306	115	140	140	147	149	128	143
175	127	152	202	140	308	119	...	142	144	158	125	140
182	132	164	228	151	380	106	...	160	156	171	141	...
195	143	183	262	158	...	145	...
190	134	184	257	170	476	121	.	.	153	.	143	.
211	147	195	278	165	480	121	.	.	160	.	145	.
211	150	200	283	165	488	119	.	.	162	.	147	.
217	158	199	273	...	498	162	.	142	.
202	155	183	312	151	.	136	.
185	151	188	239	137	.
...	158	141	.

*) 1936-38 *) 1939 ¹⁰⁾ 1937.verarbeitenden Industrie 1950 = 100¹⁾

Verarbeitende Industrie 1950 — 1957												
		Übriges Europa			Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Schweden ²⁾	Schw. ¹⁾	Finnland	Jugoslaw.	Polen	Japan	Argentinien ³⁾	Kanada	Mexiko	USA	Südafrika	Austr.	Neuseel.
1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
.	80	52 ¹⁰⁾	55	72	60	45	.	.
98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	108	100	103
99	115	96	117	127	114	92	107	94	107	114	106	107
102	119	100	130	135	117	95	108	99	110	122	110	111
102	125	103	136	140	128	95	115	108	113	127	111	111
101	131	100	146	145	144	94	115	107	112	130	112	113
99	128	94	158	146	147	93	109	...	103	132	113	118
98	127	97	168	148	160	89	110	.	108	129	115	121
102	...	100	176	145	182	82	108	.	109	132	118	125
102	178	145	183	82	110	.	109	131	119	125
104	134	.	179	146	184	82	111	.	109	130	119	124
104	180	148	184	82	110	.	108	131	120	123
103	.	.	181	148	183	81	109	130	121	123
...	136	.	182	150	110	130	...	124
...	153	109	124

*) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. *) Bis 1954 Stand Oktober. *) Ab 1955 Stand September. ¹⁰⁾ 1936-38in 1000¹⁾

Schwe- den ²⁾	Schw. *)	Übr. Eur.		Asien			Amerika			Afrika		Australien	
		Finn- land ³⁾	Indien ⁴⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- 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	98,1	13,46	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
25,4	4,3	2,56	562	88,5	13,46	590	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
29,4	3,0	2,23	749	127,1	12,29	630	6,24	196	2 282	0,08	12,7	8,05	0,26
23,5	2,0	5,40	816	137,5	12,51	520	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
31,7	3,4	8,73	1 049	136,8	9,33	560	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
26,5	2,4	7,15	1 314	171,4	7,38	580	8,99	373	3 813	...	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	1,56	1 502	167,7	...	430	...	448	3 931	...	25,1	15,96	0,63
8,7	0,3	—	1 564	164,5	6,56	400	13,94	330	4 017	.	26,3	14,9	0,80
10,9	0,3	—	1 588	170,1	6,20	410	14,28	352	3 788	.	26,9	13,3	0,62
10,8	0,4	—	1 585	178,2	3,76	350	13,00	327	3 888	.	27,1	11,8	0,54
11,2	0,5	—	1 594	178,1	4,53	280	13,36	368	3 579	.	26,1	10,4	0,37
15,3	0,6	—	1 583	173,4	6,63	330	13,34	429	4 031	.	21,1	10,7	0,28
18,5	1,7	0,07	1 606	175,3	...	330	...	528	4 540	.	19,9	17,6	0,30
29,1	3,3	0,29	1 610	171,0	693	5 385	19,3	0,33
27,7	1,0	719	5 705	20,9	0,27

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Bundes- desr. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ bfrs.	Dä- nem. ³⁾ Öre	Frank- reich ^{4) 12)} Francs	Groß- brit. Pence	Irland ⁵⁾ Pence	Italien Lire	Niederl. ¹¹⁾ Gulden	Nor- weg. ⁶⁾ Kron.	Öster- reich ⁷⁾ Schill.	Schwe- den ⁸⁾ Kronen
1938					13,0	11,9	2		1,63		
1953	1,63	23,07	376	141	41,7	29,5	169	1,25	4,28	1 453	4,11
1955	1,78	24,89	407	163	48,0	31,5	185	1,50	4,75	1 649	4,64
1956	1,94	27,41	438	184	51,8	33,3	198	1,63	5,12	1 725	5,04
1957	2,13	29,23	462	202	55,3	34,3	207	1,81	5,45	1 798	5,34
1958	2,27	27,91	480	225	57,0	36,4	216	1,79	5,69	1 911	5,67
1959	2,41	28,56	517	239	59,2	37,4	221	1,87	6,19	2 007	...
1960	2,65	40,1	2 190	...
1960 Mai	2,60	.	550	2 041	5,78
„ Juni	40,1	6,60	2 217	.
„ Juli	2 404	.
„ August	2,71	6,32	2 273	5,83
„ Sept.	40,1	2 172	.
„ Okt.	2 110	.
„ Nov.	2,78	2 280	...
„ Dez.	2 878	...

23. Preisindex

23. Preisindex															
Jahr Monat		ERP-Länder													
		Bundes- 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lu- xemb. 8)	Nie- derl. 9)	Nor- weg.	Öster- reich 10) 11)	Port- ugien 12)	Span- ien 13)	Saar- land
Orig. Basis		1950	1953	1935	VII 56 VI 57	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	IV 45	VII 48 VI 49	VII 1936	.
1938	MD	64	28	56	.	0,3	54	2	31	42	60	21	47	29	.
1953	„	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	136	99	109	141
1955	„	110	111	123	130	157	131	123	111	116	136	142	98	115	144
1956	„	113	114	130	133	163	137	129	111	119	141	147	103	122	145
1957	„	115	118	133	137	166	143	132	116	131	144	150	105	135	155
1958	„	119	119	135	157	169	147	138	117	134	151	152	107	153	178
1959	„	121	121	138	167	173	147	137	118	135	155	154	108	164	.
1960	„	123	121	140	173	176	149	141	118	140	156	156	110	166	.
1960	August	123	121	.	174	176	148	141	118	140	155	158	109	165	.
„	Sept.	123	121	.	174	177	149	141	119	141	156	156	109	166	.
„	Okt.	123	121	139	175	177	150	141	119	140	156	155	110	166	.
„	Nov.	123	122	.	175	178	150	142	119	140	156	155	112	167	.
„	Dez.	123	122	.	176	180	151	142	119	140	156	155	111	168	.
1961	Januar	124	122	141	176	180	151	143	119	140	156	157	110	169	.
„	Februar	124	122	.	176	180	151	144	119	140	156	158	110	169	.

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat		ERP-Länder													
		Bundes- ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. 1935	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
Orig. Basis		1950	1936- 1938	1955	1949	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1952	III/38	1948	1940	1949
1938	MD	55	26	38	5	0,3	—	41	—	31	47	13	42	.	49
1953	„	118	107	117	128	141	—	123	100	115	130	141	103	139	123
1955	„	119	108	120	125	163	103	125	100	117	136	152	104	144	131
1956	„	121	111	124	131	182	107	126	102	120	142	154	105	158	138
1957	„	124	114	124	138	183	110	135	103	123	147	160	109	184	140
1958	„	125	109	123	154	178	111	139	101	121	145	155	109	293	137
1959	„	124	108	123	161	181	111	139	98	121	145	160	108	206	137
1960	„	126	110	123	166	185	113	138	99	119	146	158	111	210	141
1960	August	126	109	123	163	185	114	138	99	117	145	158	110	213	141
„	Sept.	127	109	123	165	188	114	138	98	117	145	155	110	213	141
„	Okt.	127	110	123	166	188	114	138	99	117	145	156	111	212	142
„	Nov.	127	110	123	167	191	114	138	99	117	146	156	111	212	143
„	Dez.	127	109	123	169	192	114	138	99	119	146	156	110	214	143
1961	Januar	128	110	123	169	192	114	.	99	119	146	156	110	215	144
„	Februar	128	110	123	168	192	114	.	99	156

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⁾ Manner. ⁹⁾ Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ Wochenverdienst. ¹²⁾ 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

Schw. (*) ¹⁾ ranken	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
	Finn- land (*) ²⁾ Mark	CSR (*) ³⁾ Kron.	Israel (*) ⁴⁾ L J	Japan (*) ⁵⁾ Yen	Argen- tinen (*) ⁶⁾ Pesos	Brasi- lien (*) ⁷⁾ Cru- zeiros	Chile (*) ⁸⁾ Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Austra- lien (*) ⁹⁾ Pence	Neu- seeland (*) ¹⁰⁾ sh-
54	8	1 100	5,69	15 322	999	14,35	208,83	155,8	50,0	62	26,00	209 ¹¹⁾
3,11	164	1 210	8,19	16 417	1 301	14,77	...	144,5	56,8	177	83,00	232 ¹²⁾
3,25	176	1 240	9,29	18 348	1 478	18,45	...	151,5	63,9	198	90,75	237 ¹³⁾
3,38	196	1 248	10,23	19 259	1 950	22,43	...	160,0	75,8	207	93,75	243 ¹⁴⁾
3,53	206	1 274	10,89	19 180	2 722	25,90	...	165,7	86,2	213	95,50	251 ¹⁵⁾
3,69	217	1 296	9,94	20 792	4 286	35,39	...	172	86,6	222	99	256 ¹⁶⁾
3,80	229	229
...	10,30	18 440	5 581	179	91,6	229
...	244	...	10,30	26 537	5 460	179	91,8	229	104	270
...	30 490	5 606	177	90,8	229
...	246	19 682	6 183	176	90,7	227
...	18 797	5 820	177	92,7	230	104	271
...	18 990	5 937	178	...	230
...	5 891	179	...	230
...	232

für die Lebenshaltung 1950=100

für die Lebenshaltung 1950-1951																	
Übr. Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien		
chwe- den (¹⁾)	Schw. (²⁾)	Tür- kei (³⁾)	Fin- land (⁴⁾)	Jugo- slaw. (⁵⁾)	Ind- ien (⁶⁾)	Is- rael (⁷⁾)	Ja- pan (⁸⁾)	Arg- ent. (⁹⁾)	Brasi- lien (¹⁰⁾)	Chile (¹¹⁾)	Ka- na- da (¹²⁾)	Me- xiko (¹³⁾)	USA (¹⁴⁾)	Süd- afrika (¹⁵⁾)	Au- stral. (¹⁶⁾)	Neu- see- land (¹⁷⁾)	
1949	VIII 1939	1938	X 1951	1958	VII 33 VI 34	.	1955	1943	1939	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1938	VII 52 VI 53	.	
63	63	28	11	30	23	17	61	28	59	63	.	67	
127	107	108	121	100	116	100	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125	
132	108	128	116	110	108	119	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134	
138	110	146	131	116	113	127	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139	
144	112	164	146	121	118	135	142	325	332	1 182	118	171	117	133	164	141	
150	114	184	155	123	126	139	141	428	382	1 419	122	189	120	138	169	146	
151	114	234	158	126	131	142	143	914	526	1 968	123	195	121	139	174	154	
158	115	246	162	139	134	143	148	1 164	708	2 176	124	205	123	141	...	155	
157	116	244	162	138	134	142	150	1 176	718	2 211	124	210	123	142	175	..	
158	116	242	162	138	133	143	151	1 164	735	2 235	125	213	123	141	...	155	
158	116	242	164	140	134	144	151	1 164	756	2 239	126	210	124	141	
158	116	241	165	141	135	145	148	1 183	792	2 236	126	211	124	142	176	.	
159	116	244	165	141	133	144	149	1 226	805	2 215	126	211	124	142	...	156	
159	116	246	165	144	151	1 197	...	2 373	126	...	124	142	
160	116	...	165	149	125	...	124	143	

preise 1950=100

preise 1950 = 100																	
		Üb. Eur.		Asien		Amerika							Afrika		Australien		
Schw.)	Tür- kei ²⁾	Finn- land	Ind- ien	Is- rael	Ja- pan	Bras- sil	Chile	Ka- na- da	Me- xiko ³⁾	Peru)	USA	Vene- zuela)	Ägypt- ten	Süd- afr.	Au- stral.	Neu- seel.	
VIII 39	1938	1935	IV1952- III1953	.	I 1948 1952	1948	1947	1935- 39	.	.	1947- 1949	.	VI-VIII 1939	1938	VI 36- 39	.	
49	22	9	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19	
105	110	137	106	278	142	152	199	104	127	125	106	104	103	132	145	123	
106	131	135	92	344	138	223	552	104	157	151	107	107	102	137	148	123	
109	153	141	103	364	145	266	904	107	165	172	111	100	113	139	152	133	
110	181	154	109	417	149	299	1 289	108	172	176	114	100	123	141	154	134	
107	209	167	111	425	139	336	1 617	108	180	184	116	102	122	142	150	138	
105	256	166	116	425	141	463	2 100	109	182	226	116	104	121	142	152	140	
106	.	172	122	420	143	109	191	268	116	105	161	141	
106	256	172	125	423	143	611	2 234	109	194	265	116	105	120	144	167	.	
106	260	173	125	431	144	638	2 252	109	194	264	116	105	121	145	166	141	
106	259	173	126	434	144	668	...	109	193	264	116	104	122	143	163	.	
106	259	174	126	428	144	683	...	109	192	269	116	105	...	145	160	.	
105	...	174	125	417	144	109	193	264	116	106	159	142	
105	...	174	126	...	145	110	193	...	116	
105	127	116	

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

ndex der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

) 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 ²⁾							Kohl
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Häma-tit	Gießerei-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	schw. Schienen	Grob-bleche	Fein-bleche	Steinhalbfr
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Sera-ing	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Waggon
1950 Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850		3750	4200		875
1951 Dez.	4075	3975	5800	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 Juni ¹⁾	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	930
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3320	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	933
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	933
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	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	820
„ Dez.	2019	2169	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820
1961 März	2190	2340	4350	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	820

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schienen	Kessel-bleche	Fein-bleche	Weiß-bleche	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/6	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	236/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	666/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1044/6	65/4 1/2	143/6
„ Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1959 Juni	.	228/3	403	426	650	818	822	760	805	892	1104/6	71/10 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 März	.	.	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	...

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.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ^{*)}	Walzwerksfertigerzeugnisse ^{*)}							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schle- nen Schw.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
rachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk	
948 Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ 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
953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 800	87 820	4 740	6 580
954 März ^{*)}	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
955 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
956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
„ 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
957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080
„ 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
958 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
959 März	14 385	36 320 ^{*)}	28 900 ^{*)}	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 ^{*)}	28 700 ^{*)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
960 März ^{*)}	183,00	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	312,40	406,70	425,20	447,90	491,30	480,20	563,10	1175,30	61,00	94,00
„ Dez.	171,50	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00
961 März	...	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00

Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 v. H. auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt. Thomasgüte
Unter Berücksichtigung der vom 1.2. bis 31.12.1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montanunion gewährt werden. ^{*)} Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

d) USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eisen- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schle- ichen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	c	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38
1955 Sept.	11,25 ^{*)}	43,83 ^{*)}	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ^{*)}
1956 Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50
1957 Dez.	11,85	32,— ^{*)}	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
1958 Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Dez.	11,85	40,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,50
1959 Juni	11,85	37,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,83
„ Sept.	11,85	41,17	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,—
„ Okt.	11,85	44,50	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,40	15,—
1960 März	11,85	31,50	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,50

a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei.
Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.

Ab Dez. 55 \$ 10,40. ^{*)} Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—. ^{*)} Ab Nov. \$ 14,25.

uellen: Stahl und Eisen, Bundesanzeiger, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen arbeitstäglich

Jahr Monat	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenbergbau	Erdöl-gewinnung	Insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	El.-Stahl-Temperatur-Gieß.	Ziehereien und Kaltwalzwerke	Chemisch-Industrie
1956	25,3	192	192	193	143	126	154	329	197	187	193	173	209	196
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	216	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
1960 April	24,0	247	247	247	147	118	175	510	257	261	240	185	274	307
„ Mai	25,0	254	254	255	148	119	173	511	266	271	246	191	266	316
„ Juni	23,2	257	257	259	147	120	177	500	269	274	245	188	280	323
„ Juli	26,0	233	233	233	140	111	167	509	242	261	242	175	248	301
„ August	26,9	233	233	234	139	110	161	506	243	260	241	170	247	298
„ Sept.	26,0	258	259	260	141	112	164	510	271	270	244	189	263	313
„ Okt.	26,0	262	263	263	144	113	166	517	275	268	242	191	264	313
„ Nov.	24,3	281	282	282	157	129	174	530	294	279	251	205	285	329
„ Dez.	26,0	261	263	262	147	119	166	527	273	254	228	189	265	306
1961 Januar	25,7	249	252	250	150	121	166	540	260	258	246	198	270	317
„ Februar p)	24,0	255	257	256	151	119	174	546	265	267	249	200	276	326
„ März p)	26,0	261	261	261	151	120	171	555	272	274	259	204	273	322
„ April p)	24,0	266	266	267	149	118	178	281	247	194

2. Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat	Gesamt-Index	Industriestoffe											
		Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Benzin	Die-sel-kraft-stoff	Bau-kalk	Stab-stahl	Fein-bleche	Alu-min.-halbzeug	Kupfer-	Schwe-fel-säure	Thom-as-phosphat
1950 D	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 „	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 „	233	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 „	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 „	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 „	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 „	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957 „	253	243	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247	202
1958 „	253	245	409	299	146	271	308	408	410	184	325	233	206
1959 „	253	244	407	299	138	264	308	408	407	180	369	219	209
1960 „	252	246	405	311	147	273	308	408	403	181	382	214	209
1960 April	254	247	403	311	152	286	308	408	403	180	404	214	183
„ Mai	253	247	404	311	152	286	308	408	403	180	386	214	183
„ Juni	253	247	404	311	152	286	308	408	403	180	386	214	183
„ Juli	253	246	404	311	145	276	308	408	403	183	390	214	197
„ August	249	246	405	311	145	276	308	408	403	183	380	214	197
„ Sept.	249	246	405	311	145	276	308	408	403	183	368	214	197
„ Okt.	249	246	406	311	145	270	308	408	403	183	351	214	216
„ Nov.	250	246	406	311	145	270	308	408	403	182	355	214	216
„ Dez.	250	246	406	311	145	270	308	408	403	182	356	214	216
1961 Januar	250	246	406	311	145	270	308	408	403	182	348	211	234
„ Februar p)	251	247	406	311	145	270	308	408	403	182	356	211	234
„ März p)	248	246	405	311	145	270	308	408	403	182	344	211	234

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Stahlverformung.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet

1950 = 100

Industrie										Energieerzeugung						
ind.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau	
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Eisenblech- u. Metallwaren ²⁾	zus.	Textilind.	zus.					Ernährungs-Ind.
176	243	183	229	300	376	272	239	203	176	161	177	179	189	194	173	181
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	253	173	247	441	357	368	258	226	195	163	207	219	221	234	169	213
217	337	192	281	533	343	423	288	261	211	173	214	232	243	259	177	222
229	333	177	275	551	353	407	292	253	214	174	202	216	233	248	172	247
251	347	186	284	585	371	430	291	260	217	179	209	221	230	246	166	254
251	356	208	302	573	350	441	306	264	203	164	229	242	222	237	163	273
252	305	183	263	419	304	394	284	251	186	155	201	215	223	238	163	244
250	298	176	253	446	319	369	251	246	191	151	208	223	222	238	161	240
253	359	210	297	557	341	465	299	273	225	183	211	227	240	238	171	243
236	349	202	285	545	350	443	303	279	227	181	244	277	249	267	178	231
236	381	234	308	584	359	493	336	303	244	193	262	303	267	287	185	248
182	372	233	329	555	346	466	320	277	215	171	239	271	276	295	198	189
136	353	191	278	587	336	467	276	268	212	180	195	205	281	299	208	153
163	363	190	304	578	349	468	298	276	217	178	194	202	267	285	195	191
218	365	198	296	604	454	463	...	277	228	178	203	209	263	284	181	236
...	373	200	318	578	...	478	229	...	209	...	246	246

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)⁴⁾

Jahr	Monat	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Woh-nung	Heizung Be-leuchtung	Haus-rat	Beklei-dung	Reinli-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950	D	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951	„	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952	„	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953	„	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954	„	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955	„	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
1956	„	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1957	„	180	197	228	125	183	184	185	178	156	176
1958	„	186	203	229	126	192	188	191	182	161	195
1959	„	188	207	228	129	194	188	191	184	165	199
1960	„	191,7	208,9	227,9	137,1	198,3	189,0	195,9	187,0	169,0	203,3
1960	April	191,4	211,1	227,8	130,9	196,2	187,4	195,4	185,7	168,4	200,6
„	Mai	191,6	211,5	227,8	130,9	196,2	187,4	195,5	185,7	168,5	201,0
„	Juni	191,2	210,4	227,8	130,9	196,5	187,5	195,6	186,4	168,5	201,0
„	Juli	192,6	213,0	227,9	132,0	197,4	187,8	195,7	187,0	169,0	201,4
„	August	192,0	207,9	228,0	142,1	197,8	188,5	195,9	187,6	169,2	202,4
„	Sept.	191,7	205,4	227,9	146,0	198,7	189,9	196,2	187,9	169,2	203,0
„	Okt.	191,0	202,7	228,1	147,2	200,6	191,8	196,8	188,2	169,6	203,6
„	Nov.	192,1	204,0	228,0	147,2	201,4	192,7	197,3	188,9	170,3	212,4
„	Dez.	192,4	204,2	228,0	147,4	201,6	193,5	197,6	189,2	170,8	212,8
1961	Januar	193,2	205,0	227,8	148,4	201,9	194,5	199,0	190,0	172,0	213,6
„	Februar	193,6	205,7	227,9	148,4	202,1	194,8	199,4	190,7	172,3	213,9
„	März	194,2	206,2	228,0	148,4	202,1	195,5	200,0	191,3	174,1	214,1

⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung. Ab Januar 1960 sind die Preise im Saarland mit berücksichtigt.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 53 872 000 (Febr. 61)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1958	1959	1960	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	17 984	18 063	18 869	1 590	1 586	1 589	1 582	1 526	1 620
Steinkohlenförderung	1000 t	132 582	125 586	142 287	11 609	12 333	12 129	12 430	11 404	12 681
davon Ruhr	"	122 302	115 389	115 441	9 385	10 119	9 997	10 073	9 230	10 289
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	440	416	468	447	514	468	478	475	488
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	—	302,00	303,77	26,00	24,00	25,90	26,00	24,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	522 613	472 228	505 032	490 668	490 780	490 190	488 878	487 095	485 300
Arbeiter	"	473 946	424 483	451 698	437 827	437 792	437 233	436 114	434 388	432 578
Angestellte	"	48 667	47 765	53 334	52 841	52 988	52 957	52 764	52 707	52 722
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 642	1 841	2 057	2 067	2 088	2 109	2 139	2 184	2 144
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	39 441	34 587	37 081	3 152	3 056	3 163	3 228	2 887	3 117
Hüttenkoks	"	3 998	3 805	7 533	642	624	639	658	591	644
Insgesamt	1000 t	43 439	38 392	44 614	3 806	3 692	3 815	3 886	3 478	3 761
davon Ruhr	1000 t	39 427	34 260	35 218	3 000	2 905	3 007	3 057	2 739	2 963
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	119,0	105,2	121,9	122,4	122,7	122,7	125,3	124,2	121,4
Braunkohlenförderung	1000 t	93 487	93 431	96 138	8 340	8 369	8 809	9 058	7 879	8 554
davon Nordzone	"	86 886	86 286	88 140	7 604	7 630	8 086	8 342	7 280	7 886
arbeitstägl. Förderung	"	310	309	316	322	348	340	349	328	329
Brikettherstellung	1000 t	16 437	15 205	15 245	1 370	1 296	1 317	1 382	1 262	1 364
Pechkohlenförderung	1000 t	1 777	1 780	1 783	152	161	161	165	155	166
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 717	38 340	36 587	36 157	36 049	35 986	35 779	35 810	36 019
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 689	7 590	7 168	7 005	7 009	7 004	6 987	6 953	6 915
Insgesamt	Anzahl	46 406	45 930	43 755	43 162	43 058	42 990	42 766	42 763	42 934
davon Angestellte	"	4 968	5 065	4 988	5 024	5 011	5 019	5 012	5 015	5 032
Haldenbestände⁵⁾:										
Steinkohlen	1000 t	8 054	9 675	6 300	7 668	7 097	6 300	5 831	5 747	6 356
Koks	"	5 007	6 774	5 181	5 268	5 293	5 181	4 995	4 895	4 986
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.⁶⁾ Steinkohle	1000 t	60 345	56 773	66 992	5 975	6 127	6 002	5 970	5 121	—
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	7 326	7 071	11 823	1 053	1 047	1 008	1 060	954	—
Koks	"	24 509	22 724	26 348	2 161	1 981	2 081	2 273	1 976	—
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	13 362	12 607	15 297	1 265	1 194	1 209	1 278	1 214	—
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	"	19 857	18 278	18 884	1 694	1 715	1 637	1 632	1 454	—
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 653	1 493
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	987	886,6	991,2	86,0	85,4	79,6	84,3	76,5	83,4 p
Steinkohlenteerpech	"	649	588,9	626,1	53,5	49,1	46,1	55,5	52,9	58,8 p
Steinkohlenteeröle	"
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	435	604	...	516
Benzin	"	3 881	4 614	5 578	474	518	572	495	535 p	...
Petroleum	"	196	263	260	32	29	24	24	33 p	...
Dieselloststoff	"	3 821	4 457	4 840	453	391	416	371	362	499 p
Schmieröle	"	368	401	481	45	46	39	39	33	38 p
Heizöl	"	4 349	8 581	13 341	1 313	1 375	1 556	1 653	1 430	1 374 p
Bitumen	"	891	953	1 161	109	95	85	44	61	95 p
Stand der Hochofen⁸⁾	Anzahl	122	125	156	156	156	156	156	156	156
davon in Betrieb	"	93	106	129	135	135	129	135	133	134
Roheisenerzeugung⁹⁾	1000 t	16 659	18 393	25 739	2 192	2 120	2 064	2 207	2 053	2 247
Rohtahlerzeugung	"	22 785	25 822	34 100	3 003	2 858	2 672	2 970	2 789	3 078
Walztahlfertigerzeugung	"	15 220	16 850	22 531	1 906	1 860	1 830	1 963	1 817	1 996
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	642	705	873,0	78,2	78,2	77,7	81,8	75,1	82,0 p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	"	461	521	648,3	58,4	58,5	57,9	61,4	56,6	61,8 p
Warmpreßteile ¹¹⁾	"	181	184	224,7	19,9	19,7	19,8	20,4	18,5	20,2 p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 840	3 040	3 679	320	322	315	325	304	339 p
v. Stahlguß	"	288	284	359	31	31	33	33	32	35 p
v. Temperguß	"	178	188	219	19	20	19	20	19	20 p
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	389	442
Gezogener Draht	"	1 106	1 228
Kaltband	"	1 041	864
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	258	299
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	3519,1	3 621,6	4 624,7	403,8	406,6	395,2	413,0	401,4	...
davon: Inland	"	3012,5	3 080,2	3 925,5	343,3	344,7	331,8	348,4	339,5	...
Ausland	"	506,5	541,4	699,0	60,5	61,9	63,4	64,4	61,9	...

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen, Schienen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁹⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹⁰⁾ Preß-, Zieh- und Stanzteile. ¹¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹²⁾ Ohne Arbeit-

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1960 Okt.	1960 Nov.	Dez.	Jan.	1961 Febr.	März
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	57 535	62 693	70 392	6 161	6 292	6 830	6 923	6 023	...
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	22 491	20 417	23 689	2 014	1 968	2 057	2 105	1 866	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 433	5 103	5 530	473	470	482	493	452	510
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	176,3	181,1	182,4	15,0	14,7	15,7	16,1	14,8	16,3p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	..	172,4	192,5	206,2	17,8	17,2	19,2	18,0	16,5	18,2p
Elektrolytkupfer (Primär)	..	194,2	211,0	230,2	20,9	18,9	15,9	19,0	17,6	20,3p
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. M.-D	Anzahl	52 257	52 081	53 178	53 312	53 374	53 405	53 965	54 149	...
Besch. ind. Ind. insg. M.-D	1000	7 273	7 301	7 776	7 910	7 953	7 892	7 903	7 926	...
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	Mill. DM	28 960	30 303	35 652	3 062	3 302	3 461	3 138	2 899	...
Bruttosumme d. Gehält. ¹³⁾	..	10 017	10 956	12 977	1 112	1 180	1 308	1 183	1 153	...
Umsatz insgesamt	..	205 069	223 656	258 195	22 932	23 411	23 508	21 872	21 115	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	62 738	67 440	77 116	6 835	6 759	6 824	6 898	6 357	...
Kohleverbrauch insges.	1000 t SKE	69 350	68 470	77 372	6 773	6 787	6 918	6 933	6 164	...
Heizölverbrauch	1000 t	4 837	6 348	8 681	799	854	912	992	723	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 377	12 228	12 941	1 108	1 123	1 115	1 096	1 034	...
Grundstoffpreise	1950=100	132	132	132	130	131	131	130	131	129
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁴⁾	1950=100	125	124	126	127	127	127	128	128	128
Eisen u. Stahl	..	200	199	199	199	199	199	199	199	199
Gießerei	..	159	158	162	165	165	166	166	167	167
Zieh- u. Kaltwalzw.	..	171	163	169	173	173	173	173	172	170
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	51 119	53 372	53 756	53 662	53 714	53 756	53 811	53 872p	...
Saarland	1000	1 030
Berlin-West	1000	2 224	.	.	2 204	2 203	2 202	.	.	.
Berlin-Ost ¹⁵⁾	1000	1 090
Sowjetzone ¹⁶⁾	1000	17 312	17 298
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	20 044	19 946	.	.	.	20 533	.	.	20 581
davon: Beschäftigte	..	19 107	19 505	.	.	.	20 261	.	.	20 148
Beamte, Ang., Arb.	..	937	440	272	122	136	272	390	292	163
Arbeitslose M.-E	..	937	440	272	122	136	272	390	292	163
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	121	241	377	502	447	377	452	548	578
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen M-D ¹⁴⁾	1000	117 956	113 928	109 423	109 259	107 370	105 421	119 123	101 350	...
Beförd. Güter M-D ¹⁴⁾	1000 t	25 176	25 650	27 290	30 458	30 354	28 621	25 573	24 631	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrber. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾	1000	6 657,5	7 331,5	8 121,3	.	.	8 121,3	.	.	.
davon: Personenkraftwagen	..	3 205,5	3 895,8	4 693,7	.	.	4 693,7	.	.	.
Lastkraftwagen	..	600,9	624,9	663,1	.	.	663,7	.	.	.
Kraftomnibusse	..	29,2	30,9	32,0	.	.	32,9	.	.	.
Zugmaschinen	..	737,4	819,2	901,3	.	.	901,3	.	.	.
Krafttraktoren	..	2 033,4	1 917,3	1 778,9	.	.	1 778,9	.	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	..	42,1	43,4	50,8	.	.	50,8	.	.	.
Neuzulass. Personenkraftw. ¹⁴⁾	Anzahl	659 920	797 900	943 020	76 631	69 665	67 266	64 571	83 131	129 066
Lastwagen ¹⁸⁾	..	71 220	79 860	90 242	7 934	8 126	8 009	6 815	7 701	9 773
Personenverk.-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁷⁾ ¹⁹⁾										
Bundesbahn	1954=100	106	102	102	100	101	96	109	103	...
Straßenbahn	..	98	95	93	93	97	98	94	98	...
Omnibusse, Ortsverkehr	..	172	183	202	208	221	231	226	235	...
Omnibusse, Überland	..	137	143	155	158	170	171	177	179	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁸⁾	Mill. DM	17 971	19 369	20 772	20 549	21 050	20 772	20 376	20 721	21 581p
Spareinlagen ¹⁸⁾	Mill. DM	36 102	44 170	52 863	50 583	50 939	52 863	53 963	54 816	55 281p
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁹⁾	Mill. DM	42 882	48 304	56 968	4 194	4 219	7 553	4 856,2	4 049,0	6 540,7
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	20 789	23 389	28 982	1 645	1 733	4 999	2 099,4	1 789,6	4 275,5p
davon: Lohn- u. Eink.-St.	..	11 406	13 177	17 016	1 154	1 043	2 857	1 375,0	1 027,3	2 472,8p
Umsatzsteuer	..	12 962	14 237	16 075	1 450	1 447	1 438	1 767,1	1 299,2	1 251,9p
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	9 130	10 412	11 760	1 099	1 039	1 116	989,6	960,2	1 013,3p
davon: Zölle	..	2 093	2 286	2 784	243	218	253	200,1	233,0	201,4p
Tabak- u. Bierst.	..	3 698	3 933	4 228	399	365	377	361,5	338,4	362,0p
Aktienkurse	31.12.53=100	239	409	619	749	718	704	694,9	686,6	680,9
Lebenshaltungskosten	1950=100	119	121	123,0	122,5	123,2	123,4	123,9	124,2	124,5
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-G\$	23,93	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,95	23,98	...

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹³⁾ Ohne Saarland. ¹⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁵⁾ Einschl. Saarland. ¹⁶⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁷⁾ Kalendertäglich. ¹⁸⁾ Einschl. Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁹⁾ 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- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
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	383	69
1956 "	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 "	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	7 776	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1960 Mai	7 747	20	315	173	915	402	696	265	554	614	451	55
" Juni	7 757	20	316	173	918	404	701	266	549	612	452	54
" Juli	7 792	20	318	174	923	405	709	268	543	611	456	54
" Aug.	7 843	20	320	176	932	409	722	268	539	613	459	53
" Sept.	7 875	20	321	176	938	409	732	267	536	612	460	52
" Okt.	7 910	20	322	178	941	411	739	263	533	615	461	52
" Nov.	7 953	20	322	179	947	411	747	260	533	620	462	52
" Dez.	7 892	20	322	178	945	410	743	249	533	615	461	51
1961 Jan.	7 903	20	322	179	957	411	750	232	531	615	464	51
" Febr.	7 926	20	323	180	962	413	755	239	529	614	467	50

6. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

Jahr Monat	Ins- ge- sam	d a v o n										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- und Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1954 D	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 "	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 "	761	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 "	671	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 "	455	4	22	3	36	23	25	118	3	3	22	233
1960 "	230	2	10	2	21	13	14	50	2	1	9	460
1960 Mai	153	2	8	2	22	13	9	10	1	1	8	468
" Juni	134	2	8	2	20	12	8	8	1	1	8	504
" Juli	119	1	7	2	16	11	7	7	1	1	7	524
" August	113	1	7	2	17	11	8	6	1	1	7	538
" Sept.	112	1	7	2	17	11	8	5	1	1	6	524
" Okt.	122	1	7	2	17	12	10	6	1	1	6	502
" Nov.	136	1	7	2	16	11	13	10	1	1	6	447
" Dez.	272	4	10	2	16	11	17	65	2	1	10	377
1961 Januar	390	5	13	2	19	11	22	130	2	2	11	452
" Februar	292	4	11	2	19	11	18	78	2	2	10	548
" März	163	2	9	2	16	10	11	19	2	1	8	578

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

Jahr Monat	Ge- sam *)	d a v o n										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau ³⁾	Tex- 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	128 678	55 839	292 151	119 549	180 314	95 952	262 007	182 784	160 065	15 556
1956 "	2 817 371	10 133	150 878	63 732	341 323	137 984	215 837	108 253	293 049	203 475	185 680	16 723
1957 "	3 035 557	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	163 951	271 493	112 985	326 212	220 446	222 445	18 247
1959 "	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	293 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 "	4 051 257	11 151	239 638	82 443	510 435	228 570	365 840	141 242	335 273	262 303	283 952	18 902
1960 Mai	3 927 866	10 894	229 889	78 171	487 760	222 693	342 818	145 449	330 076	256 106	284 712	19 002
" Juni	4 028 218	10 962	234 804	80 514	500 690	237 731	352 565	151 318	332 907	258 079	290 789	18 834
" Juli	4 024 230	10 981	240 596	82 290	514 227	242 852	363 789	153 072	316 280	258 788	276 037	18 776
" August	4 202 584	11 116	253 249	87 445	542 316	248 452	383 459	155 808	324 732	265 557	278 606	18 665
" Sept.	4 193 529	10 899	248 129	87 434	542 640	233 079	392 657	152 026	316 969	270 089	278 116	18 393
" Okt.	4 173 469	10 788	250 721	85 889	531 665	230 623	383 174	148 309	323 002	271 153	279 752	18 130
" Nov.	4 481 886	12 850	261 244	92 765	557 580	257 635	416 177	153 026	376 563	281 834	312 076	19 965
" Dez.	4 768 801	12 330	276 895	93 892	599 402	274 362	430 979	155 489	405 554	298 302	357 344	22 717
1961 Januar	4 320 537	11 305	253 779	90 569	561 052	246 194	398 440	127 976	331 772	277 613	342 155	18 621
" Februar	4 051 913	10 795	240 869	84 461	532 290	227 041	384 631	121 972	309 318	260 836	286 711	17 526

¹⁾ Erfafßt sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauministerie. ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgeberers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht, bzw. Bundesanstalt für Arbeitsvermittlung.

8. Umsatz der Industrie¹⁾

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	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1953 MD	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 „	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 „	13 876	27	989	235	1 239	743	833	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 „	18 688	29	1 281	242	1 703	1 150	1 366	546	626	1 238	1 653	399
1960 „	21 516	32	1 676	303	2 040	1 358	1 613	607	782	1 373	1 863	388
1960 Mai	21 415	32	1 689	296	2 010	1 465	1 522	683	758	1 298	1 881	397
„ Juni	20 591	31	1 589	290	2 027	1 357	1 524	651	718	1 168	1 802	410
„ Juli	20 977	33	1 719	299	1 999	1 234	1 553	710	738	1 247	1 924	385
„ August	21 685	32	1 753	307	1 957	1 225	1 598	713	755	1 314	1 890	415
„ Sept.	23 365	32	1 797	335	2 200	1 405	1 918	711	758	1 543	1 927	399
„ Okt.	22 932	31	1 734	335	2 138	1 412	1 598	671	792	1 577	1 916	392
„ Nov.	23 411	31	1 677	333	2 240	1 418	1 891	656	837	1 546	1 936	406
„ Dez.	23 508	31	1 650	329	2 572	1 461	1 968	552	839	1 388	1 906	409
1961 Jan.	21 872	31	1 709	333	2 052	1 438	1 701	430	966	1 478	1 881	370
„ Febr.	21 115	31	1 653	309	2 021	1 450	1 635	477	730	1 378	1 858	359

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland. Erfaßt sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie.

9. Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen (Neuberechnung¹⁾)

	1957		1958		1959		1960	
	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH
1. Entstehung des Sozialprodukts								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	15 590	7,3	16 500	7,2	17 140	6,9	17 200	6,2
Bergbau	8 180	3,8	8 200	3,6	12 580	5,1	147 700	53,6
Energiwirtschaft	3 880	1,8	4 170	4,4				
Verarbeitendes Gewerbe	88 460	41,3	94 060	41,1	102 470	41,2	56 150	20,4
Baugewerbe	12 750	6,0	13 760	6,0	16 250	6,5		
Handel	29 440	13,7	31 350	13,7	34 150	13,7	54 750	19,9
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	14 180	6,6	15 250	6,7	16 690	6,7		
Banken u. Privatversicherungen	6 590	3,1	7 230	3,2	8 370	3,4	18 080	7,3
Wohnungsvermietung	5 050	2,4	5 560	2,4	6 120	2,5		
Staat	16 070	7,5	18 070	7,9	18 080	7,3	16 570	6,7
Sonst. Dienstleistungen	14 010	6,5	14 660	6,4	16 570	6,7		
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	214 200	100	228 810	100	248 420	100	275 800	100
+ Saldo der Erwerbs- und Vermögens-einkommen zwischen In- u. Ausland	— 600		— 310		— 520		— 0	
Bruttosozialprodukt	213 600		228 500		247 900		275 800	
— Abschreibungen	18 320		19 860		20 790		23 000	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	195 280		208 640		227 110		252 800	
— indirekte Steuern ²⁾	30 940		32 500		36 100		38 100	
+ Subventionen	1 420		1 360		1 170			
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	165 760		177 500		192 180		214 700	
2. Verwendung des Sozialprodukts								
Privater Verbrauch	125 610	58,2	134 900	59,0	144 050	58,1	158 000	57,3
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	21 730	10,2	24 530	10,7	25 830	10,4	28 200	10,2
Verteidigungsaufwand	5 570	2,6	6 100	2,7	7 910	3,2	9 300	3,4
insgesamt	27 300	12,8	30 630	13,4	33 740	13,6	37 500	13,6
Investitionen								
Anlagen	46 650	21,8	50 300	22,0	57 100	23,0	66 500	24,1
Vorratsveränderung	+ 5 310	2,5	+ 3 830	1,7	+ 4 550	1,8	+ 6 200	2,2
insgesamt	51 960	24,3	54 130	23,7	61 650	24,9	72 700	26,4
Außenbeitrag	+ 8 730	4,1	+ 8 840	3,9	+ 8 460	3,4	+ 7 600	2,8
Bruttosozialprodukt	213 600	100	228 810	100	247 900	100	275 800	100

¹⁾ Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart.).

²⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt
1957 MD	137	172	143	137	176	142	146	180	154	129	127	129
1958 "	136	168	142	131	171	137	158	177	163	119	119	119
1959 "	167	215	175	160	216	168	195	230	203	146	149	147
1960 "	191	249	201	179	227	186	247	282	256	147	160	148
1960 Mai	200	253	209	183	238	190	242	279	252	177	177	177
" Juni	180	250	191	176	247	186	218	275	233	143	147	143
" Juli	194	246	203	197	217	200	247	287	258	131	141	132
" Aug.	193	233	201	183	213	187	274	266	272	118	135	120
" Sept.	203	256	212	188	218	198	265	296	273	155	174	157
" Okt.	205	256	214	179	232	186	261	285	269	179	187	179
" Nov.	209	260	218	179	231	186	271	294	280	181	178	181
" Dez.	189	258	201	170	248	180	257	285	265	140	163	142
1961 Januar	189	266	202	169	256	178	262	301	273	138	146	139
" Februar p	182	241	193	167	210	173	251	276	258	128	164	131
" März p	212	254	219	191	231	196	276	284	278	168	185	170

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

Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt	Inland	Aus- land	Gesamt
1960 Januar	152	189	158	147	203	155	173	194	178	134	134	134
" Februar	159	205	166	155	216	164	181	211	188	139	148	139
" März	165	208	172	161	219	169	189	216	196	144	150	145
" April	170	206	176	169	215	176	194	215	199	144	149	145
" Mai	180	216	185	181	223	185	208	226	213	146	154	147
" Juni	168	212	176	169	213	175	204	226	210	127	147	128
" Juli	175	207	180	185	212	188	202	217	206	132	150	133
" Aug.	179	201	184	184	223	189	202	209	205	146	157	147
" Sept.	198	234	205	187	234	193	238	248	241	171	173	171
" Okt.	194	221	199	184	220	188	221	234	225	177	172	177
" Nov.	196	233	202	181	226	187	235	253	238	175	165	174
" Dez.	191	252	201	169	242	179	250	278	258	154	165	155
1961 Januar	180	225	187	169	227	177	215	239	222	156	159	156
" Februar p	181	230	188	173	226	180	218	235	223	150	166	151

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

Jahr Monat	Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1957 MD	136	186	142	99	95	115	126	116	99	97
1958 "	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
1960 Mai	165	232	174	99	106	151	142	150	111	123
" Juni	152	266	167	104	133	146	107	144	113	104
" Juli	175	206	179	102	103	152	110	150	113	105
" Aug.	175	191	177	97	79	159	123	157	115	111
" Sept.	156	197	162	89	82	164	114	161	113	110
" Okt.	151	266	166	94	119	152	95	149	104	82
" Nov.	162	215	169	101	96	153	108	150	106	93
" Dez.	163	301	181	111	133	142	113	141	103	100
1961 Januar	170	290	185	106	124	134	122	134	98	121
" Februar	155	179	158	94	78	144	95	141	107	91
" März	170	188	173	94	77	160	169	160	104	133

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Interzonenhandel¹⁾

a) Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost

Maßeinheit: 1000 DM

	1957	1958	1959	1960	1960			1961		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Bergbau/Kohlen	123 409	179 791	143 484	215 375	14 957	18 559	14 816	12 837	8 065	15 540
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 382	181 838	205 159	14 475	17 873	21 172	7 243	14 533	16 368
Steine u. Erden	13 504	14 258	11 008	13 943	2 472	1 042	817	4 800	194	291
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	—	88	8	—	—	—
Gießerei	1 376	686	998	827	10	42	71	19	4	88
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	7 134	6 951	11 269	3 491	4 459	5 699
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	261	333	262	135	716	1 257
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	3 416	5 581	5 368	9 012	483	1 318	1 255	646	1 708	541
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	4 145	4 014	5 342	4 274	3 619	5 486
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	12 734	1 649	628	1 168	810	443	1 150
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 963	349	361	1 085	475	958	1 363
Textilien	95 254	74 402	75 541	105 010	16 705	10 675	15 090	10 013	4 763	12 750
Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	162 862	245 412	26 204	20 500	22 141	16 062	12 361	19 832
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	939 389	88 844	82 384	94 496	60 805	51 823	80 365

b) Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	33 562	—	5 398	—	5 045	3 856	10 089
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 648	2 730	1 228	3 598	309	351	526	134	289	212
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	4 266	173	131	465	121	505	230
Eisen u. Stahl	134 312	148 693	224 274	157 562	13 404	10 307	11 174	5 513	14 767	34 064
Gießerei	7 088	2 839	8 768	5 425	84	124	347	307	1	137
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	10 234	10 069	25 690	3 690	6 727	8 948
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 598	238	276	456	330	216	486
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	10 819	865	946	1 928	345	637	616
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	3 684	3 320	3 598	2 778	4 853	4 054
Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	28 010	1 590	3 471	3 478	2 294	3 087	3 270
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	13 499	650	716	1 294	1 252	690	1 640
Textilien	45 061	22 559	41 384	46 461	4 035	3 036	4 115	2 818	5 414	5 291
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	30 701	33 011	59 788	20 062	26 812	51 117
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1007650	887 139	65 967	76 156	112 859	44 689	67 854	120 154

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.14. Index der Ein- und Ausfuhrpreise¹⁾

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

a) Einfuhr

	1957 D	1958 D	1959 D	1960 D	1960			1961		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt	104	105	96	92	92	91	91	91	91	90
Ernährungswirtsch. zus.	99	102	96	91	90	92	90	89	90	88
Lebende Tiere	103	106	105	112	110	109	109	110	109	110
tier. Nahrungsmittel	101	101	99	97	109	104	101	99	96	93
pflanzl. Nahrungsmittel	100	103	97	93	90	92	91	89	91	89
Genußmittel	93	97	90	74	74	73	72	70	73	75
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	106	96	93	92	91	92	92	91	90
Rohstoffe	109	113	101	94	95	94	93	94	93	92
Halbwaren	114	110	95	96	96	95	95	95	92	91
Fertigwaren	97	96	94	90	89	87	90	89	90	89

b) Ausfuhr

Insgesamt	106	105	102	104	103	105	105	105	105	105
Ernährungswirtsch. zus.	92	90	85	85	82	85	84	84	80	80
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	105	103	104	104	105	106	106	106	106
Rohstoffe	110	111	103	101	97	100	99	102	102	100
Halbwaren	112	102	98	98	99	100	97	96	98	96
Fertigwaren zus.	105	106	104	105	105	106	107	107	107	107
Vorzeugnisse	107	100	96	98	97	99	102	100	99	98
Enderzeugnisse	104	107	106	108	108	109	109	110	110	110

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1958			1959			1960		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	102 044	428 462	1,38	141 507	594 276	1,66	142 940	600 354	1,40
Nahrungsmittel tier. Urspr.	442 362	1 857 070	5,97	548 825	2 304 573	6,43	589 535	2 475 548	5,79
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 315 090	5 522 156	17,74	1 499 931	6 298 268	17,58	1 555 313	6 530 945	15,29
Genußmittel	381 124	1 600 763	5,14	365 142	1 533 578	4,28	390 280	1 638 964	3,84
Ernährungswirtsch. zus.	2 240 620	9 408 451	30,23	2 555 405	10 730 695	29,95	2 678 068	11 245 811	26,32
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 830 304	7 685 342	24,69	1 845 477	7 748 849	21,63	2 207 391	9 268 520	21,69
Halbwaren	1 250 923	5 252 182	16,87	1 423 325	5 976 502	16,68	1 919 704	8 061 081	18,87
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	915 902	3 844 921	12,35	1 124 168	4 719 290	13,18	1 375 090	5 772 676	13,51
Enderzeugnisse	1 108 373	4 655 177	14,95	1 503 249	6 310 510	17,62	1 899 509	7 973 381	18,67
Fertigwaren zus.	2 024 275	8 500 098	27,30	2 627 417	11 029 800	30,79	3 274 599	13 746 057	32,18
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 105 502	21 437 622	68,86	5 896 219	24 755 151	69,11	7 401 694	31 075 658	72,74
Gesamteinfuhr¹⁾	7 414 488	31 133 132	100,00	8 531 992	35 823 197	100,00	10 175 307	42 722 639	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1958			1959			1960		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	6 614	27 786	0,08	11 701	49 125	0,12	12 598	52 924	0,11
Nahrungsmittel tier. Urspr.	50 973	214 160	0,58	55 568	233 428	0,57	63 675	267 536	0,56
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	100 712	423 540	1,15	122 889	516 706	1,25	135 741	570 581	1,19
Genußmittel	51 514	216 218	0,58	49 044	205 930	0,50	47 528	199 673	0,42
Ernährungswirtsch. zus.	209 813	881 704	2,38	239 202	1 005 189	2,44	259 542	1 090 714	2,27
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	407 409	1 710 009	4,62	468 867	1 968 014	4,78	520 011	2 182 484	4,55
Halbwaren	926 540	3 890 272	10,51	1 026 277	4 309 141	10,46	1 192 542	5 007 284	10,44
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	1 613 414	6 768 523	18,29	1 809 673	7 970 128	19,35	2 305 238	9 672 166	20,18
Enderzeugnisse	5 628 022	23 629 505	63,87	6 146 648	25 810 015	62,67	7 106 277	29 833 972	62,22
Fertigwaren zus.	7 241 436	30 398 028	82,16	8 046 321	33 780 143	82,02	9 411 565	39 506 138	82,40
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 575 385	35 998 309	97,30	9 541 465	40 057 298	97,26	11 124 118	46 695 906	97,39
Gesamtausfuhr¹⁾	8 813 314	36 998 055	100,00	9 809 589	41 183 907	100,00	11 421 655	47 946 102	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1958		1959		1960	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 398 826	5 867 923	1 277 597	5 360 710	1 256 378	5 265 631

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1957 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⁾³⁾

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

1960			1961								
Dezember			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
13 648	57 335	1,36	9 645	40 495	1,16	10 382	43 596	1,36	10 840	43 294	1,18
62 660	263 104	6,26	45 062	189 213	5,43	44 795	188 111	5,89	51 687	206 307	5,64
133 983	562 600	13,39	111 243	467 135	13,41	108 774	456 766	14,30	126 734	505 801	13,83
45 922	192 883	4,59	27 858	116 967	3,36	27 976	117 422	3,68	29 940	119 626	3,27
256 213	1 075 922	25,61	193 808	813 810	23,36	191 927	805 895	25,22	219 201	875 028	23,92
224 475	942 581	22,44	199 243	836 701	24,02	169 685	712 548	22,30	199 356	796 014	21,75
163 112	684 946	16,30	174 431	732 493	21,03	133 834	561 973	17,59	162 993	650 744	17,79
133 852	561 832	13,37	110 526	463 939	13,32	113 650	477 273	14,94	125 315	499 030	13,68
213 793	897 640	21,37	145 195	609 013	17,50	145 257	609 435	19,09	201 255	800 104	21,96
347 645	1 459 472	34,74	255 721	1 072 952	30,83	258 907	1 086 708	34,03	326 570	1 299 134	35,64
735 232	3 086 999	73,48	629 395	2 642 146	75,87	562 426	2 361 229	73,92	688 919	2 745 892	75,18
1 000 564	4 201 218	100,00	829 537	3 482 559	100,00	760 897	3 194 596	100,00	916 373	3 653 900	100,00

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

1960			1961								
Dezember			Januar			Februar			März		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
1 087	4 566	0,09	969	4 083	0,10	830	3 485	0,09	896	3 561	0,08
4 784	20 138	0,40	4 299	18 099	0,46	4 600	19 305	0,48	4 626	18 396	0,43
12 362	51 909	1,03	11 021	46 260	1,19	11 576	48 750	1,20	12 574	50 062	1,16
5 423	22 806	0,45	4 344	18 247	0,47	3 855	16 180	0,40	4 710	18 705	0,43
23 656	99 419	1,97	20 633	86 689	2,22	20 861	87 540	2,16	22 806	90 744	2,11
47 803	200 547	3,98	43 744	183 719	4,71	42 713	179 248	4,43	47 407	188 955	4,39
121 636	510 770	10,13	100 237	420 927	10,79	103 584	434 719	10,74	112 253	447 353	10,40
272 549	1 143 734	22,68	196 146	823 017	21,11	179 584	753 101	18,62	216 865	861 015	20,02
731 092	3 069 651	60,88	565 172	2 373 335	60,84	614 503	2 579 957	63,73	679 324	2 698 651	62,74
1 003 641	4 213 335	83,56	761 318	3 196 352	81,95	794 087	3 333 058	82,35	896 189	3 559 666	82,76
1 173 080	4 924 702	97,67	905 299	3 800 998	97,45	940 384	3 947 025	97,63	1 055 854	4 195 974	97,55
1 201 007	5 042 028	100,00	928 969	3 900 435	100,00	964 242	4 047 142	100,00	1 082 313	4 301 274	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1960		1961					
Dezember		Januar		Februar		März	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
200 443	840 810	99 432	417 876	203 345	852 546	165 940	647 374

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 Bank deutscher Länder gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausführer von der Bank deutscher Länder 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

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr		1959				1960			
		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	19 976	4 959	965 789	104 784	33 529	9 727	1508 694	185 250
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 695	663	75 391	29 019	3 000	1 272	122 470	52 766
Manganerze 2601 21-29	3	317	1	61 289	358	482	1	66 836	251
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 790	1 406	27 879	19 242	1 845	1 585	31 793	26 640
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 381	2 294	553 666	152 039	6 689	1 118	425 513	68 164
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	134	134	10 498	10 498	218	218	16 745	18 745
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 062	25	30 397	611	1 273	16	37 065	707
Steinkohlenkoks 2704 19	8	441	286	26 193	19 203	431	415	28 121	27 289
Gußbruch 7303 11-19	9	100,6	54,0	17 066	9 268	107,8	100,9	21 015	19 780
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	521,7	295,2	88 289	49 309	917,3	366,2	181 018	70 847
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	329,3	88,4	76 787	22 004	393,6	126,8	95 761	32 163
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	50,4	25,2	29 951	15 655	83,4	45,0	46 275	26 676
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	111,5	15,2	83 661	68 489	144,1	27,6	128 738	30 943
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	283,2	228,8	94 795	74 819	580,9	388,3	209 840	137 343
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	344,5	200,7	104 880	174 571	417,0	266,2	210 876	137 956
Schienen aller Art 7316 08-16	18	15,6	13,8	6 106	5 410	5,7	5,3	2 218	1 714
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	35	35	0,0	0,0	23	23
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,0	0,0	35	34	0,2	0,2	69	67
Träger u. Formstahl ²⁾	21	116,6	113,3	43 322	44 487	115,6	110,9	47 317	45 169
Breitflanschträger 7311, 23	22	81,1	80,9	33 160	33 044	92,2	92,1	39 921	39 905
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,2	1,2	582	582	1,5	1,5	733	733
Stahl ³⁾	24	648,9	620,0	275 911	252 588	583,6	551,0	270 049	240 803
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	323,3	304,0	138 437	122 479	390,9	364,2	186 738	164 045
Bandstahl ⁴⁾	26	222,8	211,1	104 259	95 570	218,6	201,2	106 994	95 754
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	13,3	12,1	6 356	5 605	10,1	8,8	5 054	4 292
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	270,4	157,2	119 992	67 188	160,9	5,1	74 731	24 799
Mittelbleche ⁵⁾	29	99,3	82,3	58 147	40 858	106,4	90,0	73 076	49 174
Feinbleche ⁶⁾	30	167,9	149,6	101 129	81 663	206,1	181,5	126 657	102 459
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	547,3	466,3	353 201	286 091	780,8	639,0	509 165	391 280
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65, 67 + 7313 81-84	32	126,0	89,7	119 352	88 254	106,7	81,2	99 663	75 846
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	52,8	47,0	41 914	36 968	47,7	41,5	38 153	33 319
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	11,0	8,7	23 941	18 720	17,8	11,7	36 146	22 912
Wellbleche 7313 17, 85	35	2,6	2,6	1 985	1 969	2,6	2,6	2 089	2 081
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 328,1	2 789,6	1 698 395	1 359 579	3 845,2	3 094,3	2 039 512	1 569 674
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	1,3	1,0	1 777	1 012	1,0	0,4	1 640	770
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	2,6	1,8	5 521	2 795	2,2	0,5	6 528	1 290
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	46,5	19,4	53 599	15 063	43,4	16,0	68 473	13 722
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	22,4	21,8	16 462	14 542	17,7	16,0	13 873	10 554
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,8	0,3	1 771	598	0,7	0,3	1 290	552
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	1,5	0,4	1 989	542	2,5	1,0	2 849	728
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 408,3	2 834,2	1 779 514	1 394 131	3 912,7	3 128,5	2 134 165	1 597 290
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,7	9,0	9 892	7 433	6,0	1,7	8 331	1 651
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	7,6	3,9	13 781	4 092	12,9	6,3	24 411	7 320
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,1	0,3	1 744	398	1,0	0,5	1 500	550
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	2,9	1,7	8 556	2 681	4,7	3,2	14 980	5 964
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,2	928	557	0,4	0,2	904	483
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	26,1	21,3	23 867	14 673	22,0	15,2	31 323	15 457
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	4,6	4,4	6 469	5 798	2,9	2,6	6 821	5 674
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,5	1,4	1 948	918	0,4	0,2	1 727	227
Stahlrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	32,3	30,6	24 425	20 945	3,9	1,3	11 422	3 859
Gußguß 7340 75, 77	53	0,7	0,4	1 632	592	0,7	0,3	1 592	653
Weichen usw. 7316 80-99	54	0,7	0,7	732	722	0,3	0,3	522	502
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,2	476	364	0,3	0,1	656	313
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	0,0	0,0	25	25
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	60,3	32,8	110 255	51 514	97,5	50,9	166 195	75 783
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	150,3	106,9	204 778	110 760	153,1	82,9	270 409	118 461
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 667,0	3 419,0	2 279 946	1 616 199	5 712,1	3 878,0	2 877 451	1 896 160

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 63, 59, 67-69; 7315 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 68, 69, 81-99; 7315 54-58, 62-67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 90-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1960 ¹⁷⁾

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1961				Februar 1961				März 1961			
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.
2 746	743	126 743	13 833	2 357	763	102 524	14 452	2 758	—	123 515	—
249	81	9 928	3 447	165	72	6 601	2 779	285	—	11 452	—
30	0	5 208	8	30	0	3 119	18	76	—	9 438	—
86	80	1 699	1 521	116	109	1 943	1 779	178	—	2 657	—
532	99	34 036	5 708	437	86	27 067	5 177	544	—	34 100	—
21	2	1 723	1 723	11	11	845	845	4	—	322	—
117	2	3 576	71	120	1	3 620	53	115	—	3 322	—
23	23	1 434	1 417	22	19	1 403	1 211	19	—	1 221	—
11	11	2 316	2 207	7	6	1 357	1 182	9	—	1 867	—
82	23	17 300	4 179	60	23	12 028	3 939	80	—	16 115	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	9	9 387	2 164	19	9	4 841	2 278	25	—	6 184	—
11	4	5 572	2 390	4	3	2 421	1 680	7	—	3 639	—
19	4	14 722	4 266	11	1	9 485	1 527	13	—	9 928	—
31,5	22,8	11 541	8 191	16,6	11,7	6 397	4 377	27,9	—	10 545	—
29,7	13,1	14 666	6 651	17,1	7,4	8 704	3 679	38,4	—	19 356	—
0,0	0,0	60	14	0,6	0,6	148	148	1,0	—	302	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	1	—
0,1	0,1	34	34	0,0	0,0	3	3	0,0	—	1	—
7,7	7,0	3 246	2 894	8,3	7,8	3 484	3 233	9,2	—	3 701	—
7,5	7,4	3 374	3 301	5,4	5,1	2 479	2 267	6,7	—	2 983	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	34	—
41,2	37,9	20 764	17 721	36,6	34,7	17 668	15 464	39,6	—	19 941	—
31,1	27,5	14 882	11 398	30,0	28,5	13 946	12 589	28,5	—	14 230	—
17,1	14,9	8 958	7 120	18,1	17,6	8 776	8 414	16,4	—	7 812	—
0,9	0,2	490	112	0,6	0,5	273	261	0,5	—	243	—
10,0	2,6	5 206	1 492	9,2	2,6	4 739	1 260	12,8	—	6 497	—
7,8	6,5	5 744	3 656	6,6	5,2	5 048	3 485	9,3	—	6 166	—
15,8	14,6	9 551	8 259	15,0	13,9	9 991	8 383	16,9	—	10 085	—
48,4	40,2	33 247	26 056	56,1	47,7	37 003	29 754	54,5	—	36 970	—
5,6	4,9	4 883	4 239	5,6	4,2	5 265	4 021	5,2	—	4 759	—
2,8	2,3	2 297	1 910	3,7	3,0	2 994	2 474	4,0	—	3 161	—
1,5	1,3	3 339	2 788	1,2	1,2	3 384	2 712	1,6	—	3 025	—
0,2	0,2	132	128	0,2	0,2	180	180	0,1	—	111	—
258,9	203,7	142 414	105 964	231,2	192,1	129 882	102 704	272,7	—	149 923	—
0,0	0,0	93	71	0,0	0,0	129	48	0,1	—	169	—
0,2	0,0	731	92	0,2	0,0	705	121	0,2	—	510	—
3,1	1,3	4 892	1 778	6,0	2,5	9 713	2 674	4,4	—	8 424	—
1,9	1,8	1 431	1 200	2,0	1,9	1 483	1 159	2,4	—	1 744	—
0,0	0,0	95	42	0,0	0,0	87	50	0,0	—	113	—
0,3	0,2	351	269	0,3	0,3	322	252	0,2	—	209	—
264,5	207,2	150 007	109 416	239,9	196,8	142 321	107 008	279,9	—	161 092	—
0,4	0,1	667	124	0,5	0,2	745	157	1,0	—	1 425	—
1,3	0,5	2 624	604	1,3	0,7	2 366	861	1,5	—	2 625	—
0,0	0,0	126	119	0,0	0,0	117	50	0,1	—	120	—
0,5	0,4	1 469	570	0,3	0,2	751	383	0,5	—	1 311	—
0,0	0,0	72	69	0,0	0,0	101	101	0,0	—	78	—
2,9	2,1	3 831	1 938	2,4	1,8	3 339	2 007	2,6	—	3 600	—
0,3	0,3	685	583	0,4	0,4	926	807	0,6	—	1 051	—
0,0	0,0	123	22	0,0	0,0	160	26	0,1	—	154	—
0,3	0,0	906	271	0,4	0,1	1 401	353	0,6	—	1 645	—
0,0	0,0	194	142	0,0	0,0	214	95	0,2	—	612	—
0,0	0,0	6	0	0,0	0,0	3	3	0,0	—	32	—
0,0	0,0	1	0	0,0	—	10	—	0,0	—	76	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	4,0	14 190	7 003	8,5	5,2	14 951	7 543	8,4	—	14 566	—
13,5	7,8	24 894	11 445	14,0	8,8	25 084	12 386	15,8	—	27 295	—
440,1	265,8	224 198	136 067	355,1	247,1	197 537	130 000	429,7	—	226 170	—

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7350.

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr		1959				1960			
		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	294	20	11 010	1 451	244	8	9 346	636
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	9	8	259	203	18	16	354	290
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	3 372	367	5	1	3 388	386
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	945	935	9 241	8 436	1 340	1 299	9 410	8 796
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 658	12 635	110 984	945 503	17 613	15 057	1 233 899	1 053 977
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	328	292	29 403	25 528	361	325	31 421	27 754
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 564	1 211	78 232	54 069	1 550	1 174	73 772	48 101
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 980	6 684	826 547	631 016	10 858	7 897	970 056	728 046
Gußbruch 7303 11-19	9	7,2	5,9	1 173	706	7,3	4,2	1 319	772
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	952,5	901,5	149 506	136 588	1 214,1	7 208,7	211 031	208 046
Nutzseisen 7342	12	49,0	13,5	10 935	3 241	77,6	18,7	18 814	5 074
Roheisen 7301 10-99	13	385,2	203,5	84 867	41 887	664,5	369,5	156 761	85 781
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	1,1	8 243	595	8,7	1,5	5 185	790
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	25,7	3,5	46 661	7 817	23,8	6,1	49 915	14 124
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	966,9	378,1	309 586	126 237	1 054,0	626,7	370 708	212 839
Wärmebreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	146,1	92,2	73 172	43 502	240,2	156,0	128 106	78 394
Schienen aller Art 7316 08-16	18	151,7	65,7	63 914	26 591	221,2	113,8	86 807	39 122
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	17,2	6,8	7 822	3 802	21,7	5,6	9 835	2 716
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,1	5,8	6 658	3 357	11,5	7,1	6 940	4 073
Träger u. Formstahl ²⁾	21	240,8	66,5	92 401	25 028	306,5	153,6	127 171	59 749
Breitflanschträger 7311, 23	22	62,3	21,1	26 949	8 915	114,6	60,6	52 763	26 374
Spundwandstahl 7311, 95	23	71,4	12,8	38 032	6 383	51,2	13,9	28 242	7 274
Stabstahl ³⁾	24	1 043,8	342,8	477 737	167 320	1 402,9	721,3	692 642	342 541
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	372,8	101,9	169 102	50 952	365,5	149,4	91 386	76 258
Bandstahl ⁴⁾	26	213,1	84,9	110 008	45 362	331,1	167,7	170 765	83 865
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	42,0	16,8	20 142	7 806	61,6	40,1	29 701	18 412
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	794,2	230,7	380 169	114 425	1 108,9	427,2	558 498	209 110
Mittelbleche ⁵⁾	29	101,3	19,3	71 816	16 178	107,7	29,3	90 418	26 461
Feinbleche ⁶⁾	30	118,0	25,2	85 471	21 151	161,3	44,1	128 186	36 278
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	343,8	142,9	249 114	92 980	404,0	236,0	302 581	145 696
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65, 67 + 7313 81-84	32	60,6	28,6	57 964	27 184	70,8	31,6	67 633	30 315
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	68,3	2,4	55 059	3 144	90,9	20,9	78 679	17 758
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	94,3	23,3	105 246	21 907	81,5	30,0	92 464	30 513
Wellbleche 7313 17, 85	35	4,0	0,4	3 388	452	9,7	1,6	8 036	1 334
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	4 923,8	1 667,8	2 403 745	812 176	6 216,8	3 035,8	3 221 561	1 449 082
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	2,4	1,0	2 216	1 150	3,1	1,7	3 646	2 101
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	23,6	8,8	31 080	10 170	34,1	14,0	51 327	19 918
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	312,8	65,6	304 803	61 651	453,4	100,5	475 282	93 831
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	446,8	48,1	357 220	38 219	540,8	48,6	424 893	35 365
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	2,3	1,4	5 149	2 929	2,5	1,1	5 565	2 282
Eisenbahnaachsen, -räder 8609 01-30	42	39,0	5,2	45 623	7 508	48,5	9,8	42 821	8 694
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 750,7	1 797,9	3 149 836	933 803	7 299,1	3 211,6	4 225 015	1 611 473
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	54,5	25,2	49 136	20 934	85,8	43,0	76 072	35 818
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	99,7	17,9	112 887	21 862	127,4	27,7	162 952	33 947
Sonst. Überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,7	0,7	4 336	1 449	2,1	1,4	4 514	2 387
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	96,3	12,8	160 463	23 850	109,8	14,4	228 251	30 031
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,3	1,0	3 977	1 700	2,6	1,0	4 727	1 525
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	162,2	31,6	154 802	31 419	191,3	42,7	193 636	41 407
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	80,4	7,2	93 469	10 680	81,7	10,7	103 763	15 051
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	42,7	3,3	43 340	6 126	25,6	4,1	34 274	7 244
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	98,2	23,7	80 446	21 733	100,6	29,9	81 129	24 133
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,3	0,6	2 699	1 074	1,0	0,4	1 984	851
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,2	1,2	8 842	1 329	9,5	2,4	12 278	3 286
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	9,3	5,6	19 847	10 707	11,5	6,9	21 902	12 097
Rohrleitungen 7319	56	1,5	0,4	2 164	407	2,8	0,9	3 180	836
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	336,7	103,7	675 941	194 212	386,8	131,0	792 459	241 719
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	995,8	234,9	1 412 349	347 462	1 138,2	316,4	1 721 121	450 332
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	8 181,1	3 161,8	4 863 570	1 472 099	10 433,3	5 136,8	6 339 161	2 376 401

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25 - 29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45 - 49; 7315 79 - 86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 67 - 69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 68, 69, 81 - 99; 7315 54 - 58, 62 - 67. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314: 7315 90 - 99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1960 ¹⁷⁾

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Januar 1961				Februar 1961				März 1961			
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.
21	0	805	33	18	0	635	18	18		704	
1	1	16	16	2	2	32	31	—		—	
0	0	226	40	0	0	259	28	0		199	
38	36	511	499	60	57	500	487	62		967	
1 450	1 267	103 280	90 252	1 509	1 248	106 879	90 376	1 563		110 646	
57	53	5 053	4 676	40	38	3 516	3 327	134		793	
153	116	7 246	4 688	137	107	6 436	4 293	10		6 051	
968	718	85 254	65 200	869	666	77 700	61 449	853		75 930	
0,0	0,0	29	29	0,0	—	49	—	0,0		13	
96,2	95,8	15 685	15 272	92,6	92,4	14 713	14 677	119,7		19 804	
4,2	0,6	989	158	5,4	0,6	1 275	175	4,2		1 017	
26,6	22,3	6 444	5 273	75,7	53,1	17 773	11 997	62,6		14 267	
0,4	0,2	199	63	2,3	0,3	1 331	147	8,3		5 551	
1,5	0,3	3 789	759	1,1	0,3	2 687	945	1,2		3 464	
85,7	58,7	29 841	20 259	90,5	50,3	31 112	17 366	109,2		38 052	
10,9	10,7	5 482	5 370	17,8	16,7	8 943	8 197	14,9		7 431	
13,5	9,0	5 459	3 192	16,0	9,3	6 265	3 093	20,2		8 112	
0,9	0,6	435	283	1,3	0,7	629	339	1,6		772	
0,8	0,4	530	267	0,8	0,6	524	330	0,8		506	
37,5	15,7	15 259	6 055	27,5	11,8	11 061	4 581	28,1		11 479	
13,1	6,0	6 026	2 632	9,0	4,7	4 101	2 018	12,5		5 763	
10,0	1,9	5 298	1 025	6,1	1,5	3 209	755	5,9		2 963	
147,2	79,6	70 340	37 313	130,6	69,7	63 219	33 531	140,3		67 286	
25,5	14,2	12 991	7 161	26,7	13,5	13 544	7 035	32,1		16 186	
20,8	12,2	10 794	6 094	18,8	11,6	9 788	5 745	24,2		12 010	
5,8	4,3	2 925	2 159	4,8	3,5	2 343	1 646	6,6		3 310	
86,6	38,2	44 464	19 960	80,8	45,3	41 617	23 206	101,0		52 872	
8,3	2,9	5 656	2 151	7,3	2,8	5 482	2 293	9,1		6 086	
5,7	3,0	5 576	2 604	7,7	3,9	6 567	3 123	9,2		8 207	
16,3	12,3	12 600	8 408	23,2	14,9	18 240	10 014	26,9		20 130	
10,5	1,9	10 196	1 834	4,4	2,3	4 126	2 166	7,4		6 738	
7,5	1,1	6 484	940	5,1	0,6	4 030	546	5,6		4 564	
5,4	2,5	6 256	2 537	5,9	3,1	6 078	3 086	5,6		5 980	
1,1	0,4	902	344	0,8	0,0	633	57	2,7		2 075	
513,1	275,4	257 514	130 588	485,1	266,6	241 461	129 127	563,7		280 522	
0,3	0,1	303	164	0,2	0,0	319	125	0,3		391	
3,0	1,4	4 010	1 960	2,4	1,1	3 850	1 850	3,0		4 353	
41,5	8,3	45 928	7 930	24,9	6,8	26 692	6 943	40,2		42 583	
40,0	3,4	30 441	2 485	63,6	3,8	49 865	2 815	59,2		43 368	
0,2	0,0	587	361	0,3	6,1	517	246	0,5		1 431	
3,0	0,4	3 205	802	4,2	0,6	3 612	720	4,1		3 763	
601,1	289,1	341 988	144 290	580,8	279,1	326 316	141 826	671,0		376 411	
7,9	4,0	7 254	3 392	8,1	4,0	7 747	3 419	7,7		7 024	
11,2	2,3	14 212	3 030	8,8	2,7	11 675	3 655	10,0		12 970	
0,1	0,1	290	214	0,1	0,1	326	165	0,3		481	
13,3	1,4	27 016	3 384	9,6	1,2	19 592	3 083	11,9		23 010	
0,2	0,0	454	100	0,2	0,0	494	72	0,2		444	
14,9	4,1	16 013	4 046	15,7	3,7	15 844	3 801	17,0		17 148	
7,9	0,8	9 916	1 279	7,1	1,0	8 338	1 293	7,7		9 057	
2,0	0,4	2 779	704	1,4	0,4	2 248	712	2,0		2 601	
6,7	2,3	5 855	1 980	7,7	2,6	6 085	2 138	8,0		6 610	
0,0	0,0	178	125	0,0	0,0	101	46	0,1		154	
0,4	0,1	632	106	1,4	1,2	2 029	1 767	0,5		604	
0,9	0,5	1 616	880	0,9	0,5	1 579	998	0,8		2 060	
0,1	0,0	183	68	0,0	0,0	54	44	0,1		180	
30,9	10,1	68 438	19 828	28,9	10,2	63 743	19 870	30,2		68 301	
96,6	26,4	154 811	39 136	90,0	27,8	139 855	41 063	96,4		150 644	
826,7	434,9	523 934	205 280	848,1	453,6	503 999	210 830	963,3		571 171	

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

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 202 000 (Dez. 1960)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 57

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt			1960				1961	
		1958	1959	1960	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾										
Anzahl der Betriebe ²⁾ *)	Anzahl	3 073	2 991	3 016	2 966	2 964	2 984	3 016	3 011	3 011
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ *)	Anzahl
Angestellte ⁴⁾ *)	"
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾ *)	Anzahl	277 828	291 023	313 212	312 508	314 222	315 466	313 212	314 695	316 991
darunter										
Eisenschaff. Industrie	"
Eis-, Stahl- u. Tempgieß	"
Zieher. u. Kaltwalzw.	"	247	275	305	322	315	310	305	314	311
Stahlverformungsbetr.	"	2 882	3 119	2 782	2 690	2 697	2 756	2 782	2 805	2 821
Stahlbau ¹⁰⁾	"	14 898	15 616	19 973	20 413	20 203	20 070	19 973	19 997	20 056
Elektrotechn. Industrie	"	99 175	104 282	119 609	118 962	118 866	119 745	119 609	120 408	121 486
Maschinenbau	"	33 962	34 815	37 561	36 609	37 382	37 667	37 561	37 578	37 741
Fahrzeugbau	"	5 867	6 938	9 173	9 158	9 229	9 214	9 173	9 246	9 221
Feinmechanik u. Optik	"	6 785	6 385	5 629	5 646	5 621	5 669	5 629	5 664	5 691
Chem. Industrie	"	10 562	10 936	11 754	11 739	11 873	11 886	11 754	11 859	12 051
Umsatz ⁶⁾ Inland ⁷⁾	1000 DM	440 000	517 000	616 000	718 000	706 000	712 000	679 000	606 000	629 000
„ Ausland	"	59 000	63 800	65 000	81 000	60 000	61 000	72 000	71 000	71 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	498 256	580 800	681 000	799 000	766 000	773 000	751 000	677 000	700 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ¹⁰⁾	"
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	415	414	461	584	545	577	491	399	415
Stahlverformungsbetr.	"	3 247	2 714	3 531	3 931	3 647	4 240	4 169	3 992	3 871
Stahlbau ¹¹⁾	"	23 255	25 530	35 536	40 155	35 807	38 505	49 258	31 941	36 072
Elektrotechn. Industrie	"	93 146	99 770	111 489	140 680	108 843	120 440	129 779	124 397	116 748
Maschinenbau	"	52 813	57 410	64 066	68 167	71 222	72 225	81 211	63 199	66 386
Fahrzeugbau	"	6 241	6 861	11 173	12 688	10 597	13 888	14 320	10 882	10 894
Feinmechanik u. Optik	"	7 045	7 734	7 184	8 050	7 639	8 236	7 994	7 037	7 127
Chemische Industrie	"	28 418	34 110	35 448	35 626	35 892	38 259	34 958	34 547	33 072
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 000	35 400	38 000	40 000	39 000	40 000	41 000	39 000	37 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	76 000	82 300	95 500	102 000	97 000	102 000	123 000	97 000	91 000
„ Gehaltssumme	"	38 000	40 700	46 700	46 000	47 000	51 000	61 000	49 000	50 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	114 000	123 000	141 000	148 000	144 000	153 000	184 000	146 000	141 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁸⁾	30 000	27 400	27 700	19 000	28 000	32 000	37 000	42 000	34 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	48 000	52 700	58 500	59 000	62 000	65 000	65 000	69 000	63 000
Wohnbevölkerung ⁹⁾	1000	2 226	2 208	2 208	2 203	2 204	...	2 202
Arbeitslose ⁹⁾	1000	91,5	69,1	31,2	19,2	20,3	22,1	31,2	32,6	29,5
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	369 510	456 974	558 046	615 282	641 895	612 547	631 439	581 594	574 962
dar.: Nahrungsmittel	"	30 823	40 063	54 156	55 692	72 231	66 770	61 533	62 561	58 378
Bergbauerzeugnisse	"	1 299	1 021	1 356	1 382	1 445	1 429	1 318	1 237	1 058
Eisen u. Metall	"	18 307	25 238	34 868	37 183	45 030	39 612	40 215	38 935	42 937
schaft u. Gieß.-Ind.	"	77 499	81 467	84 634	90 223	92 517	82 250	112 046	83 550	86 773
Eisen- u. Metall	"	132 406	147 794	164 116	184 048	184 460	180 100	196 476	176 851	170 557
Verarbeitung	"	22 113	26 900	28 146	32 908	29 272	29 637	27 494	28 456	25 494
Elektro-Industrie	"	495 496	590 402	607 055	657 163	684 351	663 661	673 306	613 085	602 017
Chemische Ind.	"	97 362	128 324	118 390	132 913	134 956	140 842	131 383	120 143	114 886
b) Lief. des Bundesgebietes	"	23 764	29 131	30 538	27 528	34 795	32 871	33 835	28 906	32 017
dar.: Nahrungsmittel	"	43 718	59 084	72 602	80 141	83 497	78 464	75 305	82 512	78 408
Bergbauerzeugnisse	"	69 951	60 831	69 448	76 277	77 281	71 074	82 120	68 335	73 014
Eisen- u. Metall-	"	39 737	47 030	51 033	57 587	58 364	56 354	65 004	52 000	50 026
Verarbeitung	"	32 417	38 493	40 864	42 403	43 990	44 067	43 058	41 820	40 221
Elektro-Industrie	"									
Chemische Ind.	"									

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

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

evölkerung: 17 298 000 (Mitte 1959)

Fläche: 107 834 qkm

Einwohner je qkm: 160

	Maß- einheit	1956	1957	1958	1959	1960	1960				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 757	1 478	1 506	1 599
Steinkohlenförderung	1000 t	2 743	2 753	2 903	2 841	2 721	211	214	222	239	244
Kokserzeugung		2 795	2 818	2 996	3 135
Braunkohlenförderung	Mill. t	205,9	212,6	215,0	214,8	225,4	19,2	19,0	19,2	19,1	19,1
Roheisenerzeugung	1000 t	1 574	1 663	1 776	1 899	1 996	172	183	175	175	173
Thomasroheisen	"	367	401	391	426
Gießerei-roheisen	"	382	338	416	484
Stahl-eisen	"	802	904	944	954
Spiegeleisen	"	22	20	24	34
Rohblöcke	1000 t	2 740	2 894	3 010	3 207	3 335	273	278	291	289	297
Flüssigstahl	"	370	410	460	500
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 110	3 304	3 470	3 707
Thomasstahl	"	316	340	340	355
Bessemerstahl	"	61	63	70	70
SM-Stahl	"	2 372	2 500	2 630	2 809
Elektrostahl	"	361	401	430	473
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 839	1 923	2 046	2 264	2 308	181	192	198	207	216
Eisenbahnoberbau	"	123	132	134	135
Formstahl	"	141	147	150	181
Stabstahl	"	551	555	608	664
Walzdraht	"	136	176	188	206
Bandstahl	"	111	126	131	143
Grobbleche	"	415	425	445	520
Mittelbleche	"	57	62	71	68
Feinbleche	"	230	215	229	250
Sonstige Bleche	"	8	9	10
Nahtlose Rohre	"	67	76	80	97
Bandagen	"	37	38	38	36
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	134	154	153	167
Geschweißte Rohre	"	45	45	46	49
Kaltwalzzeugnisse	"	39	45	49	59
Stabzieherzeugnisse	"	66	70	70	93
Grauguß	1000 t	693	754	785	853
Temperguß	"	26	24	27	28
Stahlformguß	"	185	205	218	220
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	31,2	32,7	34,9	36,2	40,3	3,3	3,3	3,5	3,6	3,8
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 710	2 770	3 070	3 171	3 322	270	264	279	276	295
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)											
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 482	6 574	6 513
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 782	2 869	2 926
dar. Eisenerzbergb.	"	5,2	4,8	3,0
Steinkohlenbgb. ⁴⁾	"	24,8	24,6	25,3
Braunkohlenbg. ⁴⁾	"	107,0	108,8	113,1
Eisen schaff. Ind.	"	64,7	67,6	71,7	71,9
Registr. Arbeitsuchende ⁵⁾	1000	35	23	16
Bevölkerung insg. JM	1000	17 715	17 518	17 355	17 298
dav. Ostberlin	"	1 128	1 117	1 100	1 085

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze ⁷⁾	622	812	1237	695	815	910	1 018
Steinkohlen	6081	6505	6338	5641	5753	7 397	8 084	19	11	15	10	...
Koks	2061	2604	2613	2271	2689	2 452	2 600
Roheisen	205,2	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7
Walzstahlerzeugnisse	521,5	613,0	650,8	783,9	930,7	1 155	1 311	3,5	11,3	7,0	0,6	...
Schienen	39,9	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3
Träger	35,2	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6	43,1
Form- u. Stabstahl	77,9	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6
Walzdraht	21,4	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0
Bandstahl, warmg.	1,1	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6	23,2
Grob- u. Mittelbl.	179,4	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3	285,0
Feinbl. unt. 3 mm.	61,7	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3
Nahtlose Rohre	53,2	75,3	54,7	53,3	66,1	89,0	95,2
Geschw. Rohre	7,9	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4
Radr., Radsch. usw.	18,3	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1
Kaltgew. Bandst. usw.	7,7	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0	27,7
Kaltgew. Stabstahl	1,7	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Stand am Jahresende. ³⁾ Einschl. Kokereien. ⁴⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken.
⁵⁾ Ab 1956 Fe-Inhalt. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 104 000 (Mitte 1959)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 296

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	137	124	142	161	13	9	8	8	1
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 086	27 062	22 757	22 465	2 015	1 731	1 338	1 863	2 07
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	„	23 049	18 755	17 089
Limburg	„	6 536	10 331	9 973
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 156	6 906	7 217	7 539	636	544	386	574	65
davon Hüttenkokereien	„	2 545	4 576	4 702	4 897
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 580	2 204	2 320
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	56	57	57	.	57
davon in Betrieb	„	37	51	49	50	3	.	3
davon in Hainaut u. Brabant	„	19
Lüttich u. Luxembg.	„	18	47
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 428	5 579	5 524	5 965	6 520	564	406	127	529	62
davon in Hainaut u. Brabant . .	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 361	5 347	5 788	6 324	548	393	119	512	60
Stahlbleien	„	9	16	19	34	2	5	0	—	—	—
Gießerei-Roheisen	„	127	122	91	95	96	7	3	4	13	...
Spiegeleisen + HO-FMn	„	7	48	54	63	67	7	4	3	4	...
Sonst. Roheisen	„	56	38	15	1	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.	1000 t	6 240	10 996	11 182	11 690	12 566	1 080	774	264	948	...
Eisenerz in Hochofen	„	.	468	684	1 419	2 179	217	147	46	228	...
Eisenerz in Sinteranlagen	„	6 240	11 464	11 866	13 109	14 745	1 297	921	310	1 176	...
Eisenerz insgesamt	t	2,572	2,067	2,148	2,196	2,262	2,296	2,268	2,441	2,223	...
Eisenerz je t Roheisen	„	80	96	97	123	159	13	10	7
Manganerz	1000 t	165	981	723	640	617	46	32	10	50	5
Schrott	1000 t	068	177	131	108	94	82	79	79	98	9
Schrott je t Roheisen	kg	422
Sonst. Eisenträger	1000 t	2 345	4 932	4 919	5 144	5 557
Koks	1000 t	967	889	890	862
Koks je t Roheisen	kg	48	54	56	56	54	.	54
Stand der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	37	26	26	26	24	.	24
Thomas-Konvertor vorh.	„	18	12	16	16	—
in Betrieb	„	23	30	30	30	30	.	30
SM-Öfen, vorh.	„	19	17	17	19	3	.	3
in Betrieb	„
Elektro-Öfen, vorh.	„
in Betrieb	„
Rohestahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 147	5 913	6 358	7 081	596	427	124	590	69
Stahlguß	„	83	120	94	76	100	9	7	5	10	...
insgesamt	1000 t	2 296	6 267	6 007	6 434	7 181	605	434	130	599	70
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg.	„	1 084
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 167	5 137	5 521	6 105	519	368	103	502	59
Martin-Stahl	„	315	639	575	595	614	47	35	10	49	5
Elektro-Stahl	„	32	422	269	300	438	37	30	15	45	4
Bessemer-Stahl u. sonst	„	26	39	25	18	23	2	2	2	3	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	5 593	5 518	5 938	6 554
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	891	919	923	913
Schrott	1000 t	412	1 462	1 240	1 317	1 538	118	89	30	128	14
Schrott je t Rohstahl	kg	181	233	206	205	214	197	208	231	214	20
Erze	1000 t	3	8	10	12	17	2	1
Zuschläge (Agglom.)	„	6	7	4
Kohle	„	47	38	37
Koks	„	40	44	38
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,56	0,57
Hofenogas	Mill. cbm	292	639	440
Koksogas	„	105
Strom	Mill. kWh	107	466	380

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 386	4 171	4 629	4 875	412	299	120	412	482
davon Schienen u. Zubehör	"	113	138	159	71	64	6,0	3,7	1,0	8,3	8,2
Schwellen	"	120	290	176	29	13	0,3	0,2	—	—	—
Formstahl ²⁾	"	752	1 613	1 506	1 779	1 781	146,8	111,1	51,3	151,1	190,2
Stabstahl	"	127	474	503	600	643	53,2	39,6	15,5	52,9	61,7
Walzdraht	"	45	49	10	7	22	1,4	1,2	0,1	0,6	0,3
Halbzeug für Röhren ³⁾	"	122	226	190	236	293	26,4	14,6	4,6	26,3	28,1
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"		8	14	25	58	5,0	6,0	2,0	4,0	6,0
(Fertigerz)	"		28	23	25	30	3,5	2,6	0,7	4,0	4,3
Breitflachstahl	"	223			532	498	41,3	31,4	12,8	41,8	47,2
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	762	629	87	91	8,6	6,1	3,3	7,1	7,7
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"										
Feinbleche unter 3 mm	"										
warmg.	"	177	284	350	333	348	28,0	16,5	7,2	32,9	35,9
kaltg.	"		514	611	706	850	75,7	57,3	18,2	69,2	79,0
Verzinkte Bleche	"		196	184	266	258	19,6	15,0	6,3	23,2	25,4
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz	"		113	111	130	133	9,5	6,6	2,0	10,8	12,1
Elektro-Bleche	"		33	39	38	61	5,8	4,4	0,8	6,4	5,8
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	20	27	13	12	—	1,0	0,1	1,0	1,4
Stahlröhren	"	45	119	106	93	101	7,4	5,6	5,8	10,7	10,5
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	480	625	477	939	91,9	56,0	20,6	62,7	85,3
Verbrauch der Walzwerke	1000 t	2 005	6 937	6 694							
Blöcke	"	600									
Halbzeug	"	55	21	27	29	28					
Schrott	"	251	79	75							
Kohle	"	22	15	17							
Koks	"	678	1 976	1 305							
Hochofengas	Mill. cbm	132									
Koksengas	"	270	762	776							
Strom	Mill. kWh										
Produktion von	1000 t	42,3	35,0	...							
Schweißstahlerzeugnissen	"	41,9	31,5	...							
davon Stabstahl	"	0,4	3,5	...							
Profilstahl	"	—									
Bleche	"										
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t			320							
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 464	1 990	1 986	2 183					
davon in Hochöfen	"	165	981	723	640	617	46	32	10	50	57
Stahlwerken	"	412	1 362	1 164	1 258	1 458	118	89	30	128	147
Walzwerken	"	55	21	27	29	28					
unabh. Stahlgießereien	"		100	76	59	80					
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667	5 968	...							
in Hochöfenwerken	"		2 492	...							
in Hüttenkokereien	"	8 829	6 473	...							
in Stahlwerken	"	4 301		...							
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425		...							
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103		...							
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528	17 804	...							
in Walzwerken	"	11 849		...							
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"		18 964	...							
in Neben- u. sonst. Betr.	"			...							
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 701	51 341	49 976	51 197	51 357	51 197		51 417	52 195
Angestellte	"			7 206	7 366	7 677	7 633	7 677		7 782	7 814
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl			58 547	57 342	58 874	58 990	58 874		59 199	6 009
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	13 536	13 440	14 140	15 145	1 324	1 368	1 079	1 196	...
Gaserzeugung	Mill. cbm		2 220	2 256	2 318	2 461	208	190			...
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	23 064	171 624	156 445	172 083	197 118	16 925	16 510	16 436	18 045	...
Gesamteinfuhr	"	21 672	159 302	152 273	164 752	188 394	15 744	15 796	12 021	15 783	...
Gesamtausfuhr	"										...
Bevölkerung J.-M.	1000		8 989	9 053	9 104						
Arbeitslose ⁷⁾	1000	174	117	181	200	157	132,2	162,0	225,5	159,8	135,0
Währungskurse	1 fr = 8-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	...	2,014	2,012	2,006	2,000	2,002

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1957 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: 324 000 (Mitte 1959)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	5 141	7 843	6 636	6 509	6 978	579	587	546	535	65
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 514	3 345	3 311
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 868	2 982	2 830
eisenn. Kalkstein ²⁾	"	262	461	311	368
Stand der Hochofen ³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	3
in Betrieb	"	19	28	29	30	30	29	30	30	30	3
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	1 551	3 329	3 275	3 411	3 713	306	309	311	301	33
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 329	3 275	3 411	3 713	306	309	311	301	33
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage . . .	1000 t	—	1 729	1 900	2 384	2 921	243	231	249	221	...
in Hochofen	"	—	9 825	9 257	9 291	9 863	804	822	821	770	...
insgesamt	1000 t	6 437	11 554	11 157	11 675	12 784	1 047	1 053	1 070	991	...
je t Roh Eisen	t	3,538	3,471	3,407	3,423	3,443	3,433	3,408	3,441	3,292	...
Manganerze	1000 t	40	38	44	44	50	5	5	5	5	...
Schrott	1000 t	24	282	238	188	197	18	17	19	27	2
Koks	1000 t	1 821	3 727	3 601	3 718	4 053
je t Roh Eisen	t	1,174	1,120	1,100	1,090	1,092
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 488	3 374	3 658	4 079	336	338	332	325	36
Stahlguß	"	—	5	5	5	5	0	0	0	0	...
insgesamt	1000 t	1 437	3 493	3 379	3 663	4 084	336	338	333	326	36
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 419	3 304	3 577	4 002	328	332	326	318	36
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	74	75	86	81	8	6	7	8	—
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe, Mn. . .	1000 t	1 494	3 497	3 371	3 570	3 930
je t Rohstahl	t	1,040	1,001	0,999	0,975	0,962
Schrott	1000 t	92	406	396	526	631	51	52	47	48	5
je t Rohstahl	kg	64	115	117	144	155	152	154	141	147	15
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	499	472	476
Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	2 539	2 433	2 750	3 013	247	254	247	240	281
davon Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	96	106	128	73	66	5	6	7	7	10
Formstahl	"	328	557	423	477	558	43	49	41	43	48
Spundwandstahl	"	—	38	45	53	47	3	1	4	4	5
Stabstahl	"	427	960	867	1 046	1 107	94	92	91	87	100
Walzdraht	"	56	216	210	226	245	20	22	21	19	20
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	314	358	460	523	45	44	45	43	48
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	29	32	40	64	5	6	4	4	...
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	142	135	106	113	10	10	10	10	13
Bleche unter 3 mm	"	42	227	235	268	289	22	24	24	23	26
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm . . .	1000 t	—	226	234	268	289	22	24	24	23	26
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	9	10	12
Schmiedestücke	"	2	7	5	5
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	202	241	196	244	22	20	18	19	21
Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾											
bei Stahlwerken	1000 t	—	688	653	687	819	71	71	63	63	69
Gießereien	"	—	26
Schrottverbrauch insgesamt . . .	1000 t	126	713
davon in Hochofen	"	24	281	238	189	197	18	17	19	27	23
Stahlwerken	"	92	406	396	527	631	51	52	47	48	57
Gießereien	"	10	29
Arbeiter ⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 384	2 213	2 131	2 058	2076	2 058	2 051
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 557	4 599	4 631
Stahlwerken	"	2 038	2 864	2 793	2 690
Walzwerken	"	6 475	7 956	8 113	8 680
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	5 612	5 899	5 691
Eisenschaffende Industrie zus. . .	Anzahl	—	21 526	21 325	21 728	22 104	22 098	22 104	22 122	22 103	22 128
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 218	1 229	1 303	...	118
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	21,6	22,6	22,8	...	1,86
Bevölkerung J.-M.	1000	—	316	320	324
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	...	2,014	2,012	2,006	2,000	...

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	9 394	15 657	16 016	16 812	18 123	20 600	1 812	1 790	1 877	1 757	1 473
Manganerze	196	122	137	156	149	223	23	12	19	25	1
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 044	5 535	5 589	5 152	4 125	338	323	318	383	405
Koks	1 938	3 720	3 922	3 683	3 700	4 136	305	417	336	290	418
Schrott	106	717	536	309	245	195	33	25	15	6,8	8,9
Ferrolegerungen, Fe—Mn + Fe—Si. Roheisen	7	59	72	80	9,2	5,3	5,2	8,2	6,9
	111	503	407	298	404	380	35	36	36	29	28
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	42	4	23	27	1,1	1,6	2,0	3,8	2,8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	46	40	40	67	54	4,3	2,2	5,1	3,2	1,9
Schienen	5	2	1	1,5	1,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Schwellen usw.	1	0	2	0	0,3	0,6	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
Walzdraht	1	23	29	41	81	95	7,4	7,3	6,6	7,5	8,8
Stab- und Formstahl	10	43	48	35	45	105	8,8	10,4	10,8	10,0	11,3
Sonderstahl ³⁾	4	27	32	22	32
Bandstahl, warmgewalzt	1	7	14	10	16	21	2,6	1,6	1,4	1,0	1,9
Vormaterial für Bleche (Coils)	48	55	56	88	104	9,1	6,7	10,5	7,6	5,0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	43	70	57	69	99	5,5	9,3	10,0	10,7	11,7
Weißbleche	17	16	19	13	15	20	1,0	2,3	2,1	1,8	1,1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	1	1	1	1	3,5	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
Elektro Bleche	0	6	7	4	5	3,7	0,4	0,4	0,1	0,4	0,1
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	0	1,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	36	31	28	27	30	2,0	2,6	2,2	2,2	2,3
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	18	17	13	12	3,9	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Gezogener Draht	1	7	...	4	5	6,7	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze ¹⁾	2 047	618	512	111	124	128	5,0	6,0	14,1	11,0	13,0
Manganerze	14	—	—	1	0	...	0,4	0,4	0,5	0,0	...
Steinkohlen ²⁾	4 674	5 151	4 624	3 009	2 404	2 222	190	226	254	251	177
Koks	1 204	853	755	842	686	749	70	67	80	70	55
Schrott	457	38	95	142	275	441	17	27	39	35	25
Ferrolegerungen, Fe—Mn + Fe—Si. Roheisen	1	5	...	13	14	16,2	1,3	4,1	0,7	2,0	0,5
	184	28	45	47	52	61,0	3,0	3,8	3,0	5,2	4,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	9	559	4	19	84	7,5	6,6	5,7	4,6	6,6
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	361	767	509	860	66,2	81,2	79,2	89,9	61,9	...
Schienen	85	86	149	183	100	99	4,8	7,0	2,2	8,5	6,6
Schwellen usw.	68	49	44	42	26	16	0,3	2,4	1,4	0,7	1,2
Walzdraht	100	239	237	238	275	332	28,8	23,3	27,9	24,7	24,9
Stab- und Formstahl	1 116	2 656	2 664	2 412	2 867	3 059	241,5	247,2	250,7	254,9	230,5
Sonderstahl ³⁾	2	35	36	39	49
Bandstahl, warmgewalzt	140	399	347	339	429	501	41,1	43,1	42,3	54,5	41,8
Vormaterial für Bleche (Coils)	70	85	101	173	297	24,6	36,7	26,7	28,6	23,1
Bleche aus Eisen und Stahl	284	1 236	1 203	1 312	1 242	1 399	103,6	124,2	118,2	122,0	103,0
Weißbleche	0	81	72	76	94	97	7,8	8,8	8,1	10,4	5,8
Verzinkte und verbleite Bleche	95	188	208	156	267	247	12,5	17,3	21,4	17,7	19,3
Elektro Bleche	0	22	29	34	37	50	2,5	5,5	4,3	4,8	3,8
Radreifen und Radscheiben	5	5	6	6	5	7,7	0,5	1,2	0,6	0,3	0,2
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	31	108	109	110	155	168	11,7	14,3	14,1	14,5	11,1
Gußröhren	6	32	28	20	22	3,9	0,1	0,4	1,3	0,3	0,2
Gezogener Draht	41	155	156	200	233	275	18,7	21,0	27,8	21,5	20,7

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw.
³⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts.

3. Frankreich

Bevölkerung: 45 540 000 (Mitte 1960)

Fläche: 551 208 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	57 777	69 456	60 898	66 936	5 643	5 751	5 793	5 572	6 199
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	31 093	32 590	33 522	32 729	3 129	3 406	5 452	5 236	5 807
Moselle ³⁾	"	13 773	22 743	23 323	23 711	22 779	2 179	2 241	2 35	2 38	2 60
Normandie	"	1 614	2 613	2 412	2 534	2 965	237	241	235	238	269
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 328	1 113	1 135	1 219	98	106	107	98	123
Nordafrika	1000 t	4 145	4 435	4 959	4 173	6 047	501	488
Algerien	"	3 061	2 790	2 315	1 924	3 438	260	267
Tunesien	"	818	1 177	1 106	984	1 036	86	84
Marokko	"	266	468	1 538	1 265	1 573	155	137	138	106	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	56 795	57 721	57 606	55 961	4 787	4 733	4 764	4 530	4 782
Kokserzeugung	"	7 636	12 564	12 468	13 092	13 605	1 132	1 185	1 999	1 097	1 182
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 294	2 318	2 175	2 276	210	211	254	251	262
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 804	12 748	13 130	14 497
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 566	1 367	1 198	1 189
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 384	5 424	5 652	5 790
Roheisenerzeugung insgesamt ⁴⁾	1000 t	6 012	11 884	11 951	12 438	14 005	1 192	1 240	1 264	1 184	1 321
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 652	4 785	4 827	5 227	451	480	496	462	500
„ Ost 2	"	2 235	4 539	4 506	4 733	5 442	460	461	468	449	488
„ Nord	"	784	1 692	1 695	1 896	2 262	193	198	205	193	222
„ sonst.	"	518	1 000	984	972	1 074	88	98	95	80	107
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	9 950	10 181	10 903	12 197	1 048	1 083	1 092	1 027	1 155
Stahlisen, haematitalth.	"	208	313	299	274	407	27	34	30	27	35
Gießereihoheis., phosph.	"	661	676	583	593	425	39	36	52	44	38
Gießereihoheis., haematitth	"	226	291	285	281	332	23	37	26	32	24
Spiegeleisen	"	70	155	134	135	140	10	3	18	11	11
Ferromangan	"	44	253	223	217	248	21	23	23	20	22
Sonstige Sorten	"	1	244	245	236	258	23	24	23	23	11
Stand der Hochöfen, vorhanden ⁵⁾	Anzahl	199	146	147	148	147	147	147	144	144	144
davon in Betrieb	"	86	124	113	120	120	119	120	123	124	124
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	33 655	33 681	35 504	38 360
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	287	311	304	479
Eisenerze, Fremde	"	179	557	618	579	972
Insgesamt ⁶⁾	1000 t	16 813	34 499	34 610	36 387	39 811	3 392	3 590	3 619
je t Roheisen	t	2,797	2,902	2,896	2,926	2,843	2,846	2,895	2,863
Schrott	1000 t	633	1 313	1 329	1 186	1 257	102	107	117	109	12
je t Roheisen	kg	105	110	111	95	90	86	87
Manganerze	1000 t	314	617	548	512	591	51	51	58
Schlacken, Walzrunder	"	345	1 269	1 240	1 270	1 344
Sinter, Briketts	"	298	1 973	2 709	3 810	6 344	594	617	647
Pyritasche usw.	"	152	26	18	11	4
Kalkstein	1000 t	510	734	686	636	685
Koks	1000 t	6 285	12 298	12 230	12 547	13 730
Koks je t Roheisen	kg	1 045	1 034	1 023	1 009	980
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	13 785	14 266	14 901	16 974	1 455	1 502	1 532	1 443	1 62
Stahlguß	"	154	312	367	296	325	29	33	31	26	2
Insgesamt	1000 t	6 221	14 100	14 633	15 197	17 300	1 485	1 535	1 564	1 469	1 65
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 228	4 381	4 537	5 015	432	459	470	447	48
„ Ost 2	"	2 051	4 987	5 291	5 668	6 324	540	533	550	521	58
„ Nord	"	1 148	3 172	3 261	3 367	3 970	339	357	355	329	38
„ Sonstige	"	877	1 713	1 700	1 638	1 991	173	180	189	172	19
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 376	8 683	9 263	10 458	886	913	938	888	98
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 484	4 526	4 549	5 131	433	451	445	415	48
Elektrostahl	"	359	1 118	1 277	1 282	1 506	138	145	145	135	15
Bessemerstahl	"	49	102	127	84	91	8	9	8	7	7
Tiegelstahl	"	4	5	19	19	113	15	18	28	24	2
Stand der Stahlwerke ⁷⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	102	104	105	104	...	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	98	95	102	102	...	102
SM-Öfen, vorhanden	"	155	119	111	108	98	...	98
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	81	66	76	76	...	76
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	83	76	77	75	...	120
in Betrieb	"	50	66	66	62	60	...	105
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	43	42	44	46
in Betrieb	"	16	32	31	34	37
Bessemerbirnen } vorhänd.	"	30	23	19	19	20
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	13	8	8	9

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschtl. des Verbrauchs in den Sinteranlage⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. ⁶⁾ lt. Stat. d. E. G. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de Siderurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	10 181	10 470	11 064	12 507
Gießereirohisen	"	14				
Spiegeleisen	"	65		240	229	257
Ferromangan	"	40				
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	10 421 739	10 699 731	11 286 743	12 764 738
Schrott	1000 t	2 118	5 256	5 554	5 619	6 188	542	560	567	532	609
je t Rohstahl	kg	340	373	380	370	362	370	371	363	362	368
Eisenerze	1000 t	27	78	87	95	120	12	11
Manganerze	"	2	0,1	0,2	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 463	1 509	1 592	1 787
Flußspat	"	14	35	33	29	33
Walzstahlfertigerzeugung insges. *)											
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	10 068	10 467	11 006	12 842	1 104	1 193	1 186	1 117	1 258
" Ost 2	"	1 341	3 150	3 260	3 415	3 881	326	366	360	343	383
" Nord	"	1 201	3 430	3 648	3 942	4 709	409	415	436	423	458
	"	997	2 534	2 621	2 681	3 145	276	303	284	250	298
davon: Schienen	1000 t	303	359	322	245	445	33	43	39	40	43
Schwellen	"	84	123	115	58						
Laschen, Platten usw.	"	31	31	16	27						
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	648	658	685						
Stahlpundwände	"	28	120	76	99	100	9	10	7	7	8
Stabstahl	"	1 334	2 108	2 058	1 916	2 281	199	221	205	198	210
Betonstahl	"	148	783	726	890	916	72	85	78	85	89
Walzdraht I. Ringen	"	395	955	1 118	1 342	1 549	137	143	149	138	154
" gerichtet	"		234	235	211	265	27	25	25	19	30
Röhrenvormaterial	"	160	371	336	342	461	45	41	44	34	41
Bandstahl	"	155	643	726	839	935	76	86	89	83	93
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Fertigerz.)	"										
Breitflachstahl	"	33									
Grobbl. 5 mm u. mehr. *)	"	278	916	885	871	938	78	85	87	84	98
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	164	296	337	309	365	32	34	39	35	40
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	796	868	885	1 016	84	94	89	87	93
" 3 mm, kaltg.	"	.	1610	1 892	2 172	2 656	235	245	244	225	269
Schwarzbl. warmg.	"	.									
" kaltg. *)	"	.									
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	43	51	49	44	4	3	3	2	3
Weiß- u. Mattbleche	"	131	416	426	531	617	53	48	52	50	59
Verzinkte Bleche	"	88	270	269	311	329	28	28	29	29	30
Verbleite Bleche	"	3	11	14	14	27	3	2	3	3	3
Karosseriebleche	"	63	717	851	905
Dynamobleche	"	18	127	163	173	210	19	21	20	20	23
Transformatorenbleche	"										
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind. *)											
davon Arbeiter	1000	155,4	160,6	163,9	161,1	129,7	132,1	131,7	131,9
	"	138,4	126,5	127,3	125,7						
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,3	37,0	35,9	36,4
" Ost 2	"	30,6	35,9	37,0	37,4	38,6
" Nord	"	28,3	24,8	24,7	24,6	25,2
" Sonstige	"	39,7	29,5	28,6	27,4	29,5
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,0	9,1	9,0	9,1
Stahlwerke	"	13,6	15,9	16,3	15,7	16,3
Warmwalzwerke	"	46,7	37,5	36,8	36,2	38,0
Sonstige Betriebe	"	69,1	64,1	65,1	64,4	66,3
Stromerzeugung											
Gaserzeugung *)	Mill. kWh	20 696	57 600	61 800	63 972	...	6 515
	Mill. cbm	4 473	2 844	2 868	2 782	2 971	275	347	338	277	...
Erdölgewinnung											
	1000 t	81	1 415	1 392	1 617	1 984	165	174	164	160	...
Außenhandel *) *)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 248	2 356	2 510	31 001	2 619	3 039	2 393	2 605	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 869	2 149	2 767	33 881	2 931	3 024	2 681	2 754	...
Wohnbevölkerung											
Arbeitslose	1000	41 100	44 091	44 584	45 097	45 540	29,8	32,8	37,0	38,5	35,5
	"	374	18	19	36	34,8
Währungskurse *) *)											
	1 Fr. US-Gts.	2,878	10,2857	0,2381	10,2026	...	20,40	20,40	20,40	20,41	20,41

*) Einsch. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. *) MD bzw. Stand am Monatsende. *) Ab 1956 Gasabgabe (1957 = 38 v.H. d. Gesamterzeugung). *) Ab 1957 bis Ende Juni 1959 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Ab 1957 Mittelkurs in New York. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) Ab 1960 N.F.

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

Maßeinheit : 1000

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960			1961	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	647	1 047	1 002	935	1 506	113	130	117	91	136
Manganerze	321	660	818	555	605	778	60	90	44	69	50
Steinkohlen	18 683	14 036	14 591	11 238	9 141	10 049	845	875	785	932	885
Koks	2 362	4 710	5 086	4 456	3 979	5 048	455	418	526	475	467
Schrott ²⁾	13	674	633	567	311	495	55	39	63
Roheisen ³⁾	33	138	233	170	130	152	13	17	17	15	11
Ferrolegerungen	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	139	233	170	130	165	13	17	17	15	11
Walzstahlerzeugnisse	1	227	304	439	510	1 088	97	86	92	59	92
Rohblöcke und Halbzeug	0	3	4	3	11	9	0	0	1	0	1
Schienen, neu	0	1	1	1	1	1					
Schwellen u. Befestigungsteile	13	39	57	65	68	166	16	15	18	13	15
Träger und Formstahl	13	39	57	65	68	166	16	15	18	13	15
Stabstahl	1	35	27	30	48	87	7	7	10	7	8
Walzdraht	0	126	148	123	120	104	17	18	19	11	14
Bandstahl und Röhrenstreifen	—	5	7	9	10	30	3	2	3	3	3
Breitflachstahl	12	258	364	316	392	720	67	60	62	42	64
Bleche, nicht überzogen	0	32	39	42	59	72	5	4	4	2	5
Weißbleche	0	6	11	11	13	13	1	1	1	0	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spundwandstahl	7	10	13	17	44	82	7	15
Radreifen, Radscheiben	7	10	13	17	44	82	7	15
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾	7	10	13	17	44	82	7	15
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	4	3	4	5	0	0	0

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960			1961	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	13 940	14 310	15 282	20 012	27 155	2 238	2 427	2 109
Steinkohlen	886	6 922	6 128	4 804	3 016	1 447	126	141	155	130	106
Koks	212	216	202	139	107	105	8	8	8	5	7
Schrott ²⁾	448	604	671	595	1 256	1 223	103	92	59
Roheisen ³⁾	528	253	187	86	265	232	27	31	33	24	26
Ferrolegerungen	14	112	118	78	265	136					
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	364	305	163	265	368	27	31	33	24	26
Walzstahlerzeugnisse	183	373	313	267	409	305	26	36	36	30	30
Rohblöcke und Halbzeug	97	119	134	168	112	120	8	6	10	10	17
Schienen, neu	97	119	134	168	112	120					
Schwellen u. Befestigungsteile	515	116	109	109	28	47	24	26	17	23	20
Träger und Formstahl	515	381	344	274	378	280	24	26	17	23	20
Stabstahl	62	1 843	1 247	1 127	1 449	1 136	91	95	87	91	85
Walzdraht	62	208	243	351	499	515	36	48	51	55	44
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	141	128	135	151	117	11	10	14	9	12
Breitflachstahl	5	29	26	30	25	17	1	1	2	1	1
Bleche, nicht überzogen	142	774	742	977	1 303	1 532	140	137	128	120	119
Weißbleche	25	227	236	293	348	386	39	32	30	29	28
Bleche, verzinkt, verzt., verbleit	27	155	149	140	171	181	17	14	14	12	14
Spundwandstahl	41	61	28	36	39	5	5	4	2	4	2
Radreifen	5	12	6	14	6	0	0	0	0	0	0
Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾	59	318	374	398	565	540	42	42	41
Gußrohre und Verb.-Stücke	226	211	184	132	103	8	8	20

¹⁾ Ab 1956 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1953 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohren.
 Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

4. Italien

Bevölkerung: 49 368 000 (Mitte 1960)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 576	1 265	1 204	1 226	102	97	91
Förderung v. manganh. Erzen	"	18	22	9
Manganerzförderung	"	48	47	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 019	721	735	736	59	62	48	56	60
Kokszeugung²⁾	"	1 739	3 687	3 360	3 054	3 725	344	349	353	306	350
Braunkohlenförderung	"	873	472	1 239	1 906	1 246	85	174	262	146	...
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. M.E.-E.)											
Kokshochofen	Anzahl	.	11	11	11	12	.	12
dav. in Betrieb	"	.	9	9	9	11	.	11
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 138	2 107	2 121	2 715	227	251	237	219	252
davon Stahleisen	"	685	1 903	1 802	1 903	2 464	211	243	225	202	233
Gießereihoheisen											
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	34	46	194	217	14	7	10,0	15,4	17,1
Hämatit- u. h'hämatith.	"	.	135	212
Spiegeleisen	"	21	16	22	23	32	2	1	1,3	0,9	1,9
Ferro-Mangan	"	18	50	25
davon in Campagna	1000 t	217	427	388
Val d'Aosta	"	121	171	159
Lombardei	"	52	136	163
Piemont	"	18	61	28
sonstigen Gebieten	"	454	1 276	1 322
dav. i.	"	781	1 842	1 858	1 886	2 374	200	231	221	204	218
Kokshochofen erzeugt	"	81	230	222	212	311	25	19	14	14	15
El. Roheisen. Ofen	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr.	"
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	66,6	105,1	71,3	112,2	9,4	9,2	3,7	2,9	5,4
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,3	1,9	3,8	5,0	0,5	0,5	0,2	—	0,1
Ferro-Silizium	"	9,5	40,6	30,4	22,9	47,4	4,2	3,6	1,1	1,2	1,8
Ferro-Chrom	"	2,9	2,8	2,7	14,0	22,1	2,6	3,4	0,9	0,7	1,7
Silizium-Mangan	"	2,9	9,8	13,4	21,8	24,7	1,5	1,3	0,7	0,9	1,5
Calcium-Silizium	"	1,4	3,1	3,2	3,8	4,7	0,5	0,2	0,0	—	0,1
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	9,0	53,5	5,0	8,4	0,2	0,1	0,7	0,1	0,2
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt³⁾	1000 t	863	3 142	2 859	2 959	3 756	299	341	345
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 472	1 357	1 396	1 383	1 317	1 359	1 456
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	143	80	74	81	6	7	5
Sinter	"	644	1 515	1 818	1 845	2 113	179	182	167
Schrott⁴⁾	"	84	49	48	24	35	5	4	3	2	4
Koks	1000 t	747	1 606	1 580	1 500	1 845
„ je t Roheisen⁵⁾	kg	955	872	860	795	777
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	4	4	.	4	.	.	.
„ in Betrieb	"	.	1	1	1	1	.	1	.	.	.
SM-Ofen, vorhanden	"	.	75	74	66	65	.	65	.	.	.
„ in Betrieb	"	.	54	43	50	52	.	52	.	.	.
Elektro-Ofen, vorhanden	"	.	201	203	189	192	.	192	.	.	.
„ in Betrieb	"	.	137	129	131	144	.	144	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	6 641	6 124	6 626	8 050	695	686	740	682	761
Stahlguß	"	83	140	147	136	179	16	16	17	16	18
insgesamt	1000 t	2 323	6 787	6 271	6 762	8 229	711	702	757	698	779
davon in Lombardei	1000 t	785	1 939	1 768	1 996
Piemont	"	360	1 220	1 030	1 180
Ligurien	"	400	1 510	1 438	1 453
Toskana	"	280	519	547	545
Campagna	"	186	700	606	629
Umbrien	"	145	179	178	209
Val d'Aosta	"	107	224	201	213
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	379	335	399	449	35	45	49	49	52
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 896	3 612	3 751	4 601	393	392	423	381	438
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 479	2 286	2 584	3 130	281	262	284	268	289
(Indukt.)	"	.	33	37	27	37	3	3	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	11	0	1	1	0	—	—	—	—	—
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 373	1 562	1 741	1 764	164	149	164	165	184

¹⁾ Hüttenkoks. ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ Ohne Ho-Ferrolegierungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenofen und in Sinteranlagen. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen. Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u. a.

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	2 098	1 993	2 232	2 829
„ je t Rohstahl	kg	352	309	318	330	344
Schrott	1000 t	.	5 247	4 793	5 099	6 121	536	526	556	523	575
„ je t Rohstahl	kg	.	773	764	754	744	749	742	734	749	738
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	57	47	47
Zuschläge (Oxyde)	„	.	281
Kohle und Koks	„	.	8
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	4 499	4 297	4 965	6 245	565	537	549	511	591
davon Eisenbahnoberbau	„	92	116	185	136	142	19	15	12	17	16
Träger u. Formstahl	„	68	416	324	349	440	40	39	46	38	50
Stabstahl ²⁾	„	811	1 473	1 388	1 638	2 073	202	186	183	165	207
Walzdraht in Ringen	„	170	427	428	553	627	49	52	59	51	53
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl	„	40	179	166	162	210	19	19	23	20	25
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	197	223	349	448	42	33	36	38	36
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	46	41	40	123	12	14	5	7	6
Breitflachstahl	„	.	32	35	31	36	4	2	4	3	2
Bleche über 3 mm, warm	}	„	205	798	586	649	68	68	73	66	75
Bleche über 3 mm, kalt				5	38	44	5	5	1	1	0
Bleche unt. 3 mm, warm				155	135	145	231	10	15	19	20
Bleche unt. 3 mm, kalt				262	655	748	869	95	89	88	84
Nahtlose Röhren	1000 t	127	638	581	572	644	58	58	58	59	68
Geschw. Röhren	„	.	136	162	218	232	22	20	23	21	26
Radreifen usw.	„	.	37	32	37	36	2	2	2	3	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	866	965	869	1 387	112	127	114	119	119
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾											
Warmband	„	.	42	40	35	44	4	5	4	3	4
Bleche, warm, über 3 mm	„	.	84	54	60	49	2	3	8	6	9
Bleche, warm, unter 3 mm	„	.	49	53	56	103	2	6	11	13	14
Bleche, kalt, über 3 mm	„	.	.	33	35	43	4	5	1	1	0
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	.	644	732	852	1 102	94	89	88	84	99
Zusammen	1000 t	.	819	912	1 038	1 341	107	108	112	106	126
Erzeug. aus warmgew. Blechen											
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	5	5	8	5	0	1	0,2	0,4	0,4
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	.	12	16	18	16	1	1	1,3	1,3	1,3
Elektrobleche	1000 t	.	32	36	44	49	4	4	4,2	3,5	4,5
Weißbleche	„	82	104	127	142	167	15	15	14,7	14,1	16,9
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	.	74	57	79	105	8	9	9,3	8,6	9,0
Schmiedestücke	„	68	108	86	80	105	9	10	10,3	9,9	11,2
Stahlguß	„	52	85	85	79	104	10	9	9,5	9,3	10,3
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	6 074	5 608	5 930
davon in Hochöfen	„	84	49	48	24	35	5	4	3	2	4
Stahlwerken	„	.	5 247	4 793	5 099	6 121	536	526	556	523	575
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	128	143	142	176
Gießereien	„	.	650	624	665
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	1,85	3,07	2,66
Feldspat	„	13,40	59,13	55,49	61,87
Flußspat	„	12,19	144,54	140,00	155,11
Bleierz	„	67,50	86,54	3,98	83,23
Magnesit	„	.	6,16	7,72
Nickelerz	„	.	0,13
Zinnerz	„	.	0,49
Titanium-Oxyde	„	.	1,58	14,00	15,00	18,00
Wolfram	„	.	0,01	0,02	0,01	0,01
Zinkerkonzentrate	„	.	201,00	265,33	276,0	272,25
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	54 929	51 083	50 776	52 897	53 027	52 897	53 302
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	41 880	44 304	47 607	54 284	4 694	4 933	5 014	4 422	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 364	2 112	2 000	2 274	199	205	216	197	...
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 296	2 010	2 195	2 951	255	257	264	257	...
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1 594	1 611	1 821	2 281	184	203	178	199	...
Bevölkerung J.-M.	1000	.	48 480	48 735	49 052	49 368
Arbeitslose	1000	810	1 757	1 759	1 689	1 546	1 472	1 608	1 718
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,161	...	0,161	0,161	0,161	0,161	...

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

³⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 480 000 (Mitte 1960)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 32'

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 376	11 880	11 978	12 498	1 148	1 097	1 170	1 019	1 242
Kokszerzeugung	"	3 143	4 243	4 081	4 083	4 518	375	396	396	354	396
Brunkohlenförderung	"	171	288	255	199	4	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	701	917	1 139	1 346	110	121	128	116	126
Stahlseilen	"	—	479	753	928	1 109	90	101	110	97	...
Gießereirohseilen	"	—	221	164	212	238	20	20	18	19	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 185	1 437	1 670	1 942	163	176	176	166	188
Siemens-Martin-Stahl	"	—	1 000	990	1 038	1 105	86	100	98	93	108
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	185	447	632	837	77	76	78	74	80
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	40	911	1 021	1 197	1 424	128	127	125	85	125
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	45	38	47	46	2	4	2,7	2,5	2,7
Walzdraht	"	—	101	93	116	145	12	11	13,6	11,0	13,6
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	9	23	60	109	14	10	12,5	—	12,5
Bandstahl	"	—	57	60	69	73	6	7	6,6	5,0	6,6
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	305	331	375	443	43	39	42,5	38,0	42,5
Bleche unter 3 mm	"	—	394	476	530	608	52	56	47,4	28,5	47,4
Weißblech	1000 t	—	72	94	142	166	16	14	14,5	14,0	14,5
Stahlröhren	"	11	94	89	111	127	12	11	11,1	10,8	11,1
Gezogener Draht	"	28	109	128	147	148	12	13	11,3	11,0	11,3
Stacheldraht	"	—	18	16	16	15	1	1	1,6	1,6	1,6
Drahtnägeln	"	—	35	37	43	44	4	4	3,7	3,6	3,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	13 368	13 848	14 972	16 393	1 553	1 648	1 630	1 397	...
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	1 161	2 177	2 304	2 396	2 736	226	249	257	218	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 523	1 620	1 774	1 919	169	173	172	157	...
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 021	11 186	11 346	11 480	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	41	82	63	41	35	48	54	42	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,38	26,49	26,53	...	26,51	26,53	26,43	26,34	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	489	1 374	1 245	1 776	1 919	2 313	—	3	7	0	0	0,3
Manganerze	18	35	39	26,1	76,3	48,0	1	2	3	0,5	8,4	5,3
Steinkohlen	4 915	8 516	9 010	7 272	6 641	7 245	3 417	954	1 315	1 621	2 210	2 673
Koks	331	436	501	294	413	371	2 170	2 049	2 049	1 685	2 057	2 306
Schrott	23	77	65	53	66	101	223	273	263	183	276	332
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	31	32	26	31	46,2	218	186	146	123	145	166
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	121	179	143	93	169,4	0	0,4	0,2	2,5	0,7	0,7
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	0,3	0,4	1,1	2,1	—	71	152	179	235	342,0
Schienen aller Art	32	39	56	46	57	51,6	3	1,3	9,1	3,7	11,7	10,1
Schwellen u. Zubehörtteile	—	11	11,4	6,4	8,1	9,7	—	0,3	1,8	1,7	2,6	6,0
Träger u. Formstahl	87	148	153	174	230	318,8	1	8,1	7	12	6,8	10,8
Stabstahl	176	290	300	111	154	177,9	3	17	14	11	8,5	29,7
Betonstahl	80	256	314	179	310	330,9	2	20	13	8,7	6,3	6,6
Walzdraht	27	77	93	98	105	110,7	0	46	37	40	47,5	56,0
Spundwandstahl	12	20	35	27	37	36,0	0	—	—	0,1	0,0	0,2
Breitflachstahl	8	16	18	15	8,3	14,1	0	0,7	0,2	0,1	0,1	0,3
Bandstahl, warmgewalzt	23	88	107	76	100	103,3	0	30	28	38	38	45,2
Bleche, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	227	293	272	182	239,9	2	50	67	85	130	142,5
Elektrobleche	—	10	13	7,9	9,8	10,8	—	0,1	0,3	1,2	1,7	1,2
Bleche, kaltgewalzt	—	33	33	27	127	106,6	—	140	181	249	286	317,4
Bleche, verzinkt, verbleit	2	11	11	10	16	21,9	0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,8
Weißbleche	47	68	70	59	67	128,6	0	11	12	33	49	67,6
Sonstige Bleche	6	12	17	19	13	12,5	0	4,7	4	6,6	9,9	8,7
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	150	160	132	158	185,9	11	44	45	56	58	74,3
Gezogener Draht	21	51	45	39	49	48,4	2	26	27	30	28	28,6
Guß- u. Schmiedestücke	7	2

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
6. Dänemark

161

evölkerung: 4547 000 (Mitte 1959)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz
Eisenerzförderung	1000 t	—	132	106	84
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 560	2 450	2 300
Roheisenerzeugung	1000 t	—	59	44,2	58,0	68,9	5,8	6,2	6,0	4,5	6,1
davon: Stahleisen	"	—	23	21	47,0	53,3	4,4	4,4	4,2	3,4	4,4
Gießereirohisen	"	—	26	19	8,1	9,8	1,0	1,2	0,8	0,7	1,0
Spiegeleisen	"	—	10	4	3,0	5,9	0,4	0,6	1,0	0,4	0,7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	239	233,0	268,9	291,2	25,9	25,9	24,4	25,2	29,8
Stahlguß	"	9	23	21,3	23,0	26,0	2,6	2,5	2,4	2,2	2,6
Insgesamt	1000 t	26	262	254,3	291,9	317,1	28,5	28,4	26,8	27,4	32,4
davon: SM-Stahl	1000 t	26	253	244,6	278,9	298,1	26,4	26,6	24,8	25,7	30,5
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	9	12,1	12,8	19,1	2,1	1,8	2,0	1,7	1,9
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	168	173,1	191,0	216,2	20,7	18,6	24,3	21,2	21,3
Träger- u. Formstahl	"	.	12	12,4	10,9	15,0	1,3	1,9	1,3	1,2	0,7
Walzdraht	"	.	2	0,6	0,9	1,6	0,4	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	57	65,5	70,9	67,5	6,8	5,9	9,3	6,3	8,9
Breitflachstahl	"	.	97	94,5	108,4	132,1	12,2	10,8	13,7	13,7	11,7
Bleche über 3 mm	"
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1000 t	.	25	23,9	26,0	21,4	2,1	1,8	2,0	1,9	3,5
Stahlröhren (geschw.)	"	.	19	17,9	23,8	24,8	2,3	1,7	2,5	2,6	0,4
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 348	3 528	4 035	4 878	490	521	524
Gaserzeugung d. Gaswerke . .	Mill. cbm	260	333	378	363	385	33	35	35
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 489	4 515	4 547
Arbeitslose	1000	98	71	68	44	31	35	65	61	37	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	...	14,50	14,48	14,47	14,44	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938	Einfuhr					Ausfuhr				
		1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	3,2	4,0	4,0	2,8	26	146	122	101	79	64
Steinkohlen	3 856	3 332	3 137	2 681	2 854	3 957	...	—	—	0,4	—
Koks	1 087	2 145	1 233	1 517	1 144	1 318	—	—	—	11	0,1
Schrott ²⁾	0,5	3,9	6,0	4,0	3,1	1,0	25	25	23	46	24
Roheisen u. Ferroleg	45	64	77	45	61	94	1	0,0	0,0	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,4	2,5	0,4	0,9	4,6	2,0	2,6	1,8	1,1	2,1
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	14	9,2	17	13	15	17,7	—	0,4	0,2	0,2	0,1
Träger u. Formstahl	19	22	28	22	34	78,6	0,0	0,3	0,2	0,3	8,1
Spundwandstahl	5,1	4,3	5,8	7,0	4,1	—	—	—	—	0,0
Stabstahl	102	82	74	69	105	70,5	6,7	7,9	3,5	5,3	0,4
Betonstahl	16	22	23	32	38,7	0,8	0,4	0,0	0,5	0,2
Bandstahl	16	29	31	36	49	44,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	13	30	35	34	47	39,7	—	—	—	0,0	0,1
Schiffsbleche	74	17	33	26	.	.	7,6	3,9	1,3	.	.
Bleche, rostfrei	2,5	3,0	2,9	106	130,1	—	0,0	0,0	.	25,0
Bleche über 3 mm	15	63	71	40	.	.	0,2	0,2	0,1	.	.
Bleche unter 3 mm	23	59	58	56	99	100,4	0,0	0,1	0,2	.	.
Elektrobleche	5,6	7,6	10	.	.	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7
Bleche, verz., verbl., usw. . .	11	6,7	9,9	9,2	12	13,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	17	40	49	46	51	63,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	21	52	49	48	58	79,6	0,9	2,7	2,0	2,8	4,2
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	7,3	7,0	4,8	5,3	6,7	11,4	2,5	1,5	2,3	1,2	2,3
Gezogener Draht	21	8,9	11	10	12	12,6	0,1	0,1	0,1	1,9	0,4

¹⁾ Ab 1956 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: 8 258 000 (Mitte 1959)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	77	192	328	431	279	225	.
Manganerzförderung Mn . . .	"	7,1	6,9	5,0	16,9	24,6	7,8	15,9	20,0	29,7	.
Förderung manganh. Erze . .	"		11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	258	444	700	915	810	990	1 193	1 626	2 532
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	34	41	56	66	74	66	64	66	.
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	64	66	...
dav. Siemens-Martin-Stahl . .	1000 t	20	18	19	25	30	34	50	34	36	.
Elektro-Stahl	"	—	18	22	31	36	40	16	30	30	.
Verbrauch der Stahlwerke . .	1000 t	.	20	20	21
Schrott für SM-Stahl	"	—	17	23	22
Schrott für Elektro-Stahl . .	"	.	37	43	43
Schrott insgesamt	1000 t	.	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn . .	1000 t	.	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges. .	1000 t	15	31	40	64	78	84	93	104	120	.
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65	70,0	74,6	81,3	95,5	.
Feinbleche (u. 3 mm) ¹⁾ . .	"	—	1,2	3,7	8,4	13,1	13,5	18,1	23,0	24,4	.
Stahlröhren, geschw. ¹⁾ . . .	1000 t	.	4,3	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0	.
Kaltgew. Bleche	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Gezogener Draht ¹⁾	"	.	6,2	11,5	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	1 720
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ¹⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	.
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	.	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 277	40 982	47 782	54 623	63 924	69 495	73 181	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	209	410	411	271,5	162
Schweifekies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	123	206	187	80,4	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	19	13	17	22,7	80
Steinkohlen	897	307	209	—	—	—	—	.	.
Koks	78	16	15	17	15	16	—	—	—	—	.	.
Schrott	—	—	1	—	—	1	10	5	5	3	—	—
Roheisen	1	3	37	35	68,0	84,0	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	55	88	75	92,5	79,9	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	4	3,9	0,9	8,1	7,0	8,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	22	17	13	14,3	20,3	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	5	11	13,5	16,8	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	35	36	45	50,7	38,2	—	—	—	—	4	1
Stahlröhren	3	6	5	11	13,7	8,6	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	8	8	5,0	4,8	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	5	4	3	4,1	7,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	5	3	5	4,1	2,5	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	330,0	382	464	525	565	567	702
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	151,9	183	190	220	232	204	203

¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.
 Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

8. Großbritannien

evölkerung: 52 383 000 (Mitte 1960)

Fläche: 244 018 qkm

Einwohner je qkm: 215

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	17 173	14 847	15 108	17 361	1 749	1 321	1 426	1 438	1 783
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	1 152	454	460	455	444	46	32	33	34	41
Jura-Erze	"	10 898	16 719	14 387	14 653	16 917	1 703	1 289	1 393	1 403	1 742
Sintererzeugung	1000 t	.	9 390	9 562	11 643	15 026	1 511	1 214	1 237	1 208	1 503
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	13 129	13 417	16 333	21 208	2 136	1 749	1 791	1 741	2 163
Einheimische Erze	"	.	6 827	6 605	7 838	9 838	1 006	856	882	839	1 079
Importierte Erze	"	.	3 994	4 301	5 185	7 112	722	578	557	558	660
Schwefelkies-Abbrände	"	.	397	407	544	845	71	53	58	59	75
Schlacken	"	.	49	67	84	132	17	10	11	8	8
Gichtstaub	"	.	716	642	677	962	91	66	86	84	106
Guß Eisen-Schrott	"	.	38	33	26	26	3	2	2	2	3
Koksgrus	"	.	903	928	1 176	1 448	152	126	128	123	151
Kalkstein	"	.	104	194	408	660	59	47	54	54	64
Sonst. Stoffe	"	.	100	242	395	185	15	12	13	14	18
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	227233	222502	209468	196825	20 038	14 524	15 284	15 614	19 114
Kokserzeugung	"	21783	33 032	30 065	27 454
Gaswerkskoks	"	8748	12 213	11 319	10 130
Koksfeinkoks	"	13036	20 819	18 746	17 324	19 158	1 624	1 669
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	126	123	113
dav. in Betrieb	"	99	96	84	81	86	89	86	87	87	86
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 512	13 183	12 784	16 014	1 600	1 244	1 254	1 229	1 593
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 546	2 113	2 165	2 673	261	198	204	197	247
Lincolnshire	"	882	2 154	2 081	2 139	2 325	233	184	198	189	247
Nordostküste	"	1 863	3 163	2 893	2 513	3 466	359	278	276	276	352
Schottland	"	416	1 077	992	829	1 321	140	111	106	111	140
Südwesten u. Monmouth	"	676	2 566	2 551	2 725	3 191	290	237	223	218	304
Nordwestküste	"	733	1 095	814	795	1 046	101	78	80	79	100
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 912	1 738	1 618	1 991	217	158	166	159	202
dav. Roheisen (basis)	1000 t	3 823	11 446	10 480	10 450	13 282	1 331	1 042	1 045	1 018	1 334
Hämatit Eisen	"	1 507	1 596	1 257	1 037	1 204	118	96	104	99	121
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 279	1 248	1 107	1 311	127	88	90	96	120
Puddelroheisen	"	153	30	20	40	.	1
Ferromangan	"	106	125	149	151	215	23	17	14	16	17
Spiegeleisen usw.	"	26	35	28
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	9 993	8 231	7 022	7 355	707	502	524	502	627
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	10 497	8 377	6 340	8 395	851	690	665	657	851
Eisenerze zusammen	"	16 337	20 490	16 608	13 362	15 751	1 558	1 192	1 189	1 159	1 478
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,345	1,260	1,045	0,984	0,973	0,959	0,948	0,943	0,928
Schrott	1000 t	269	970	1 180	1 124	1 485	148	104	107	104	140
Schrott je t Roheisen	kg	39	67	86	88	93	93	84	85	84	88
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	331	350	315
Sinter	"	9 391	9 408	11 486	15 028	1 513	1 210	1 242	1 207	1 533	.
Sinter je t Roheisen	kg	647	714	898	938	945	973	991	992	993	.
Kalkstein	1000 t	1 851	3 164	2 555	2 000	2 464	259	203	200	186	228
Sonstige Stoffe	"	911	1 429	1 350	1 326	1 692	169	132	124	129	180
Koks	1000 t	7 710	13 747	11 815	10 708	13 207	1 331	1 038	1 048	1 017	1 299
Koks je t Roheisen	kg	1 122	932	896	838	825	832	835	836	828	816
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 385	1 662	1 240	1 087	1 051	1 087	1 067	1 013	1 068
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	396	385	368
Thomasbirnen	"	.	8	8	12
Stock-Konverter	"	.	8	7	6
Elektroöfen	"	.	256	276	305
Tropenaskonverter	"	.	63	52	52

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.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 426	19 325	20 001	24 100	2 501	1 788	1 897	1 922	2 321
Stahlguß	"	252	621	555	509	594	62	45	47	50	61
insgesamt	1000 t	10 565	22 047	19 880	20 510	24 695	2 563	1 833	1 944	1 972	2 390
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 067	953	1 089	1 242	120	87	91	89	101
Lincolnshire	"	1 100	2 335	2 238	2 415	2 621	256	197	198	215	261
Nordostküste	"	2 315	4 433	3 937	3 708	4 892	511	402	396	390	481
Schottland	"	1 627	2 668	2 150	1 996	2 742	303	229	197	240	261
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 136	4 550	5 106	5 759	587	389	447	441	551
Sheffield	"	1 547	2 848	2 546	2 697	3 112	326	219	252	255	322
Nordwestküste	"	233	380	332	275	343	37	27	30	23	28
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 180	3 124	3 225	3 984	424	281	332	320	380
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 075	960	1 216	1 708	171	134	137	135	171
Bessemer-Stahl	"	167	254	233	218	297	31	23	26	19	27
SM-Stahl	"	9 616	19 341	17 422	17 602	20 862	2 167	1 540	1 640	1 667	2 008
Elektro-Stahl	"	226	1 231	1 144	1 370	1 712	181	128	132	141	177
Sonstiger Stahl	"	119	146	121	105	112	12	8	9	10	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	20	22	23	33	4,0	2,5	3,3	3,0	4,8
Nickel-Chrom	"	.	79	65	80	105	10,1	7,8	7,6	8,5	11,1
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	238	195	231	272	29,3	20,4	22,3	24,3	30,7
Chrom-Molybdän	"	.	116	110	129	162	13,1	12,6	15,2	15,1	18,2
Mangan-Molybdän	"	.	173	145	184	207	23,5	11,6	15,9	15,6	20,4
Chrom-Vanadium	"	.	2	7	10	17	2,4	1,5	1,1	2,1	1,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	215	184	212	263	29,3	18,7	19,4	21,9	25,8
Sonst. leg. Stahl	"	.	167	165	196	228	26,0	15,4	15,9	15,8	22,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	168	151	171	223	24,1	17,6	18,5	19,8	23,7
Schnellarbeitsstahl	"	.	15	12	14	19	2,2	1,5	1,5	1,6	1,8
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 200	1 056	1 251	1 528	168,8	109,4	120,8	128,3	160,8
Leg. Stahlguß	"	.	133	122	110	124	14,0	10,1	10,2	11,1	13,9
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 323	1 178	1 361	1 652	182,8	119,5	131,0	139,4	174,7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	10 700	9 672	9 624	11 785	1 213	879	930	940	1 121
" " Thomasstahl	"	472	1 215	1 067	1 375	1 932	190	148	153	147	198
" " Bessemer u. sonst.	"	221	306	282	286	413	44	32	36	29	34
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 221	11 021	11 285	14 130	1 448	1 058	1 119	1 117	1 349
" je t Rohstahl	kg	466	554	554	550	572	565	577	575	566	564
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	10 214	9 202	9 459	10 964	1 153	803	863	879	1 068
" " Thomasstahl	"	34	31	45	40	62	8,1	6,5	5,3	5,3	7,6
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 400	1 290	1 500	1 825	192	135	140	149	187
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 645	10 537	10 999	12 852	1 353	945	1 008	1 033	1 262
" je t Rohstahl	kg	589	528	530	536	520	528	515	519	524	528
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 045	1 761	1 716	2 011	176	127	133	133	164
Flußmittel	"	902	2 113	1 867	1 914	2 296	237	169	183	186	226
Sonst. Stoffe	1000 t	330	719	650	610	711	72	51	53	54	65
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,4	2,0	2,4
Wolfram-Metall	"	.	1,1	0,8	0,9
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	8,2	9,7	13,1
76 bis 80% Mn	"	.	181,0	154,1	147,9
Spiegeleisen	"	.	31,7	26,4	24,0
SiL-Spiegel	"	.	0,6	0,3	0,4
SiL-Mangan	"	.	13,6	16,7	22,4
Ferro-Chrom	"	.	38,1	32,3	36,5
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,3	2,0	1,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,1	0,1
Ferro-Silizium	"	.	63,4	58,2	60,1
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,4	1,7	1,8
Ferro-Phosphor	"	.	1,7	1,0	1,1
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,1	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,5	0,9	1,2

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	15 734	14 011	14 399	17 223	1 813	1 303	1 379	1 366	1 715
dav. Schwere Schienen	"	459	623	566	376	489	47	36	36	40	50
Schwellen, Laschen usw.	"	39	104	108	55	79	6,6	6,5	5,3	8,5	9,7
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	48	30	19	18	2,0	1,2	2,4	1,6	2,0
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 833	2 247	2 261	2 808	294	227	234	233	308
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 398	2 686	2 950	3 477	374	267	283	309	358
Walzdraht	"	446	1 245	1 174	1 262	1 554	164	117	123	117	143
Bandstahl, warmgew.	"	235	728	757	906	1 133	126	74	81	69	84
Röhrenstreifen	"	243	518	474	566	647	66	48	46	37	60
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 924	2 630	2 366	2 905	315	260	260	260	338
Feinbleche, verzinkt	"	252	322	245	271	273	28	18	22	22	28
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 932	2 034	2 246	2 590	264	172	200	180	219
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	1 059	1 060	1 121	1 254	128	78	87	87	113
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	404	395	448	540	55	39	41	40	46
Blankstahl	"	121	442	387	454	584	57	43	47	47	54
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 264	1 124	1 199	1 371	131	101	93	98	124
Radreifen, Räder, Achsen	"	508
Gesenkschmiedestücke	"	161	306	279	148	162	17	12	12	10	13
Sonst. Schmiedestücke	"	182
Gußstücke	"	72	247	219	187	201	21	17	17	18	21
dav. aus legiertem Stahl	"	144	338	292	258	291	33	23	24	25	33
Bandstahl	1000 t	.	11	12	17	22	1,5	1,2	1,6	1,2	2,0
Bleche über 3 mm	"	.	72	59	57	57	6,6	4,5	4,5	5,3	6,1
" unter 3 mm	"	.	31	32	37	45	4,6	3,6	4,1	3,6	4,0
Blankstahl	"	.	54	48	56	76	6,6	5,3	5,3	5,3	6,1
Draht	"	.	16	17	22	30	3,5	2,4	2,4	2,4	2,5
Stabstahl	"	.	337	302	363	453	46,7	31,3	32,1	34,5	42,7
Stahlröhren	"	.	72	81	90	89	8,1	6,9	6,9	6,9	7,6
Radreifen, Räder usw.	"	.	6,4	6,2	5,6	6,4	0,5	0,4	0,8	0,8	0,5
Schmiedestücke	"	.	81	77	75	86	9,1	7,3	7,3	7,3	9,7
Stahlguß	"	.	79	67	61	69	8,1	6,1	5,7	5,7	7,6
Schnelldrehstahl ³⁾	"	.	9,8	8,1	7,8	10	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"	.	31	23	22	24	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	50	31	19
dav. durch Puddeln	"	55	4,2	3,0	1,8
" Schweißpakete	"	125	46	28	18
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	35	21	16
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	32	19	14
Röhrenstreifen	"	29	1,4	0,8	1,1
Bandstahl	"	3	0,6	0,1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,3	1,1	0,5
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t	.	310	353	339
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 938	5 862	6 020
" Eisengießereien	"	.	1 485	1 312	1 355
" Puddelw. usw.	"	.	15	13	10
Zusammen	"	.	7 748	7 541	7 725
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	754	846	839
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	6 060	4 472	5 073
" Eisengießereien	"	.	1 697	1 821	1 943
" Puddelw. usw.	"	.	246	203	201
Zusammen	"	.	8 757	7 342	8 056
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	16 505	14 883	15 781

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

8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		Mär
							Nov.	Dez.	Jan.-	Febr.	
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 031	1 193	1 165	1 511	151	106	109	106	1
„ Stahlwerken u. Stahlg.	6 234	11 645	10 537	10 999	12 852	1 353	945	1 008	1 033	1 20	1
„ Eisengießereien ¹⁾	„	3 162	3 152	3 263	213	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	263	217	213	„	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	16 101	15 099	15 645	„	„	„	„	„	„	„
Schrottbestände³⁾ bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	43	46	54	„	„	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	1 226	1 007	1 024	1 289	1 292	1 289	1 253	1 207	1 20	1
„ Eisengießereien	„	282	248	225	„	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	24	22	19	„	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	1 575	1 322	1 352	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	17 497	16 006	14 621	17 874	1 830	1 462	1 457	1 429	1 7	3
Eisen- u. Stahlindustrie	„	5 074	4 039	3 523	3 572	358	280	281	291	1	3
für Gaserzeugung	„	2 467	1 913	1 663	„	„	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	1 515	1 313	1 201	„	„	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	1 092	813	659	„	„	„	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	346	313	276	„	„	„	„	„	„	„
Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	13 999	12 064	10 931	13 415	1 354	1 055	1 067	1 036	1 38	1
Hochföfenkoks	„	7 712	13 747	10 708	13 325	1 344	1 047	1 058	1 027	1 3	1
sonst. Koks	„	252	248	223	90	10	8	9	9	9	9
in Eisengießereien	1000 t	911	865	842	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken⁴⁾	Mill. kWh	24 372	90 972	98 508	105 168	118 845	11 467	12 654	13 266	11 033	11 20
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	2 305	2 423	2 348	2 784	287	234	235	237	20	20
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	4 738	4 735	5 200	6 182	648	471	493	508	60	60
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken⁴⁾	Mill. cbm	9 888	16 596	16 788	16 336	16 995	1 451	1 925	1 640	1 530	1 70
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	3 640	3 411	3 278	3 144	316	246	249	246	30	30
dav. verbraucht	„	3 480	3 316	3 185	2 953	297	232	234	233	20	20
in Stahlwerken	„	2 545	2 411	2 286	„	„	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	906	875	867	„	„	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	29	31	31	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	104,1	91,9	96,5	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	11,3	10,2	10,3	„	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte⁵⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	4 520	4 210	3 900	3 800	3 800	3 800	3 770	3 710	3 70	3 70
Hüttenkokereien	„	4 680	4 810	4 470	5 280	5 210	5 280	5 220	5 210	5 30	5 30
Hochföfenbetriebe	„	12 170	11 820	10 920	12 600	12 480	12 600	12 320	12 370	12 50	12 50
Puddelwerken	„	1 180	910	610	380	410	380	380	380	30	30
Stahlwerken	„	22 570	20 750	19 880	23 730	23 350	23 730	23 360	23 550	23 70	23 70
Feinblechwalz.	„	15 740	13 530	13 140	14 690	14 520	14 690	14 480	14 370	14 50	14 50
Sonst. Walz.	„	47 620	45 890	44 760	52 040	51 640	52 040	51 650	51 040	51 90	51 90
Weißblechwerken	„	7 760	4 060	3 540	3 530	3 550	3 530	3 500	3 300	3 30	3 30
Schmiedebetriebe	„	6 570	6 420	5 580	5 800	5 720	5 800	5 780	5 720	5 80	5 80
Stahlgießereien	„	20 450	19 460	17 550	18 880	18 800	18 880	18 650	18 420	18 70	18 70
Stahlrohren- u. Fittingswerken	„	20 020	19 270	18 560	20 610	20 410	20 610	20 020	20 380	20 40	20 40
Zusammen	Anzahl	163 310	151 130	142 910	161 340	159 890	161 340	159 130	158 450	160 60	160 60
dav. weiblich	„	5 120	3 940	3 470	3 490	3 540	3 490	3 400	3 330	3 40	3 40
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	90 660	90 930	90 710	103 610	102 940	103 610	102 430	99 970	101 50	101 50
Arbeiter insgesamt	Anzahl	253 970	242 060	233 620	264 950	262 830	264 950	261 560	258 420	262 10	262 10
Angestellte	„	45 380	46 270	47 070	50 850	50 700	50 850	50 990	51 180	51 50	51 50
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	299 350	288 330	280 690	315 800	313 530	315 800	312 550	309 600	313 70	313 70
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁶⁾	Anzahl	78 1700	710 300	698 100	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 455	51 680	51 985	52 383	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	347	501	512	393	385	399	458	429	30
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	„	2,82	2,80	2,84	2,79	„

¹⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. ²⁾ Ohne Nordirland. ³⁾ Abzüglich Eigenverbrauch d. Koksöfen. ⁴⁾ Jahresmittel bzw. Monatsanfang. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960		1960		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	14 560	16 187	13 105	13 529	18 303	1 645	1 327	1 453	1 130	1 305
Manganerze	196	451	484	353	350	532	51,7	69,1	56,6	44,0	50,2
Steinkohlen ¹⁾	9	5 550	2 874	830	164	69	8,0	8,5	9,4	10,4	11,5
Koks	3
Schrott	826	1 023	692	70	43	253	2,9	55,7	1,6	1,7	3,6
Roheisen	401	560	326	157	103	232	19,4	17,3	4,1	2,2	3,7
Ferrolegierungen	48	169	211	120	152	217	21,5	16,8	17,0	20,4	15,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	729	537	277	255	449	40,9	34,1	21,1	22,6	19,4
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	411	257	88	3,7	273	36,3	37,3	38,5	19,7	29,5
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	4	2	1	0,7	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	61	45	15	21	16	89	6,9	13,5	6,7	2,0	2,7
Träger	57	84	60	17	2,5	2,4	0,7	0,8	0,8	1,0	...
Stabstahl und Formstahl	162	359	112	31	41	79	9,0	8,2	5,3	9,1	6,7
Bandstahl	50	55	9	26	3,6	21	1,6	2,0	0,9	0,8	0,8
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	448	280	260	300	769	30,9	18,5	11,0	8,9	7,9
Stahlröhren u. Verb. St.	24	13	24	14	10	21	1,5	1,9	1,3	1,6	1,3
Gußröhren u. verb. St.	2	2	2	2	1,5	2,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Gezogener Draht	11	4	3	3	2,9	7,3	0,9	0,9	0,5	0,7	0,7
Schmiedestücke	4	2,0	2,0	1,5	0,6	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	—	—	—	1,2	—	—	—	0,1	0,1	—
Steinkohlen	36 430	8 392	6 899	4 061	3 535	5 226	500,7	380,5	519,5	393,5	439,1
Koks (Hard Coke)	1 392	867	1 033	322	352	490	48,7	29,4	40,1	24,8	11,8
Schrott	189	17	9	295	1 046	18	—	—	—	—	—
Roheisen	95	146	132	154	160	148	7,8	9,8	7,8	9,7	6,2
Ferrolegierungen	7	6	4	5	11	13	2,0	0,5	0,4	0,5	0,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	152	136	159	171	161	9,8	10,3	8,2	10,2	6,5
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	2	5	22	84	26	0,2	3,4	1,1	3,3	4,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	232	273	277	279	177	16,5	11,5	24,1	19,1	19,0
Walzdraht	3	42	56	50	50	57	5,4	5,6	4,0	6,0	3,6
Träger	30	42	40	40	134	184	20,6	10,9	16,3	12,2	11,3
Stabstahl und Formstahl	187	434	472	301	421	451	49,7	38,3	50,5	51,3	53,4
Bandstahl	38	87	89	82	85	105	10,8	8,9	11,7	10,6	13,0
Grob- und Mittelbleche	134	239	210	192	283	402	36,9	26,0	40,2	27,5	32,7
Feinbleche	79	237	360	300	292	296	21,8	22,5	25,1	32,0	31,1
Weiß- und Mattbleche	330	308	415	423	479	502	44,2	32,4	34,4	45,4	38,0
Verzinkte und sonstige Bleche	154	177	204	107	114	113	10,6	8,8	10,0	10,0	10,2
Radreifen, Radscheiben usw.	45	83	145	123	74	67	4,3	4,2	4,6	3,7	2,0
Stahlröhren u. Verb. St.	221	554	645	611	620	606	59,2	44,8	56,1	38,3	40,1
Gußröhren u. verb. St.	95	232	183	144	144	143	10,6	11,0	12,1	10,7	11,9
Gezogener Draht	48	98	110	104	111	123	12,7	10,8	11,1	12,6	11,8
Schmiedestücke	2	5,2	8,5	7,5	1,4	1,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2

Einschl. Koks und Briketts.

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

2) Einschl. Vormaterial für Bleche (Coils). Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 587 000 (Mitte 1960)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Maßeinheit						1960				
		1938	1957	1958	1959	1960	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung*) . . .	1000 t	1 474	1 698	1 765	1 700	1 813	119	172	169	143	156
Steinkohlenförderung (Spitzab.) ¹⁾	1000 t	299	384	288	272	402	10	14	33	51	54
Kokserzeugung (Gaskoks) .	"	75
Roheliserzeugung (Elektroöfen) . . .	1000 t	38	245	261	336	...	33	34
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	320	247	277	...	32	27
Rohelsen u. Ferroleg. . .	1000 t	174	565	508	613	713	65	62	59	56	54
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	68	346	366	416	479	35	44	46	44	40
davon Elektro Stahl . . .	"	68	232	239	253	.	20	24
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	80	216	210	267	...	17,2
Eisenbahnoberbaustoffe .	"	.	14	13	11	...	—
Träger- u. Formstahl . . .	"	46	54	30	38	...	0,8
Stabstahl . . .	"	.	96	112	145	...	10,6
Walzdraht . . .	"	.	31	31	40	...	1,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	3	2	2	...	1,0
Grobbleche . . .	"	—	—	—	—	...	—
Bleche unter 3 mm . . .	"	18	19	21	31	...	2,9
Weißbleche . . .	"	16	—	—	—	...	—
Gezogener Draht . . .	1000 t	13	42	43	29	...	2,5
Gußstücke . . .	1000 t	4	9,9	11,7	10
Schmiedestücke . . .	"	.	0,7	0,5	—	...	—
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	9 927	25 464	27 180	28 253	30 963	2 330	2 449	2 857	2 786	2 902
Gaserzeugung der Gasw. .	Mill. cbm	43,6	44,8	42,0	39,1	40,3	2,1	2,4	3,5	4,1	4,9
Wohnbevölkerung . . .	1000	2 900	3 494	3 525	3 556	3 587
Arbeitslose . . .	1000	.	14,7	23,6	22,6	17,1	6,8	8,7	12,7	18,9	31,1
Währungskurse . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,99	13,97	...	14,01	14,03	14,04	14,01	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	0	5	22	2	10	1497	1 280	1 160	940
Manganerze	124	217	287	197	218	308	—	—	—	10
Steinkohlen	2270	646	527	4)404	.	316	163	173
Koks	660	730	558	510	388	747	—	—	—	—
Schrott	7	16	8,4	1,7	—	14,0	16	9	26	11,8
Rohelsen	12	16	13	12	10	10,1	27	43	45	59,3
Ferrolegerungen	0,1	0,2	2	—	—	101	251	240	215,4	290
Rohelsen u. Ferroleg.	12	16	15	12,2	10	10,1	128	294	285	274,7
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke u. Halbzeug . .	15	8,0	4,0	7,6	2	2,3	0,1	70	26	38,7
Eisenbahnoberbaustoffe*) .	6,4	10,4	13,4	10,2	10	12,4	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	31	37	23,8	.	.	35	—	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	34	31	19,5	86	58,0	—	58	32,9	52
Andere Profileisen	8,1	11	9,2	.	.	—	2,0	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	91	93	59,8	.	63,0	2,9	7,2	12	16,5
Walzdraht	14	34	30	25,9	35	39,8	—	—	—	—
Bandstahl, nicht verzinkt	11	33	32	33,5	67	27,7	.	0,1	—	—
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	.	89	108	100,4	154	96,6	.	10	—	—
Andere Bleche über 3 mm	44	69	72	45,4	.	64,5	.	—	—	—
Bleche unter 3 mm	42	40	39,6	.	43,6	.	12	12,7	21
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	32	26	25,5	.	33,4	5,7	0,2	0,0	0,1
Weißbleche	5,6	6,8	5,7	87	.	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	6,5	7,0	7,2	.	17,6	—	—	—	—
Bleche, verbleit	1,5	1,8	2,4	.	0,5	—	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	27	25	23,6	25	30,9	—	2,6	3,6	4,3
Gußröhren u. Verb.-Stücke .	10	25	18	16,5	18	15,7	—	0,1	—	—
Gezogener Draht	13	10	10	7,7	8	7,5	—	3,5	10	2

1) Einschl. Braunkohlen. *) Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. *) Einschl. Titaneisenerze. *) einschl. Braunkohlen u. Briketts.

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

10. Oesterreich

Völkering: 7 049 000 (Mitte 1959)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit						1960		1961		
		1938	1957	1958	1959	1960	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
isenerzförderung	1000 t	2 670	3 496	3 410	3 382	3 542	309	289	293	292	324
teinkohlenförderung	1000 t	227	152	142	134	132	10	9	8,3	9,1	10,1
okserzeugung ¹⁾	"	—	2 190	1 889	1 825	2 061	175	186	189	159	157
raunkohlenförderung	"	3 340	6 877	6 499	6 221	5 973	512	509	509	476	507
land der Hochöfen	Anzahl	6	10	10	10
avon: in Betrieb	"	6	10	9	9
oheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 960	1 818	1 837	2 232	181	190	189	164	200
avon: Stahleisen	"	544	1 875	1 711	1 786
Gießereirohisen	"	7	18	11	12
Haemaffil- u. Temperroisen	"	—	67	96	38
ohstahlerzeugung	1000 t	650	2 485	2 359	2 480	3 096	261	254	259	245	289
Rohblöcke	"	19	24	34	32	67	6	6	6	6	6
Stahlguß	"	669	2 509	2 393	2 512	3 163	267	260	265	251	295
avon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	966	907	868	990
Elektrostahl	"	103	338	321	352	400
L. D.-Verfahren	"	53	1 205	1 165	1 293	1 773
alztahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 587	1 628	1 721	2 079	177	171	182	176	197
avon: Eisenbahnoberaust.	"	45	81	78	54	48	2,3	4,1	3,9	6,3	5,4
Träger und Formstahl	"	58	49	47	46	59	5,9	4,1	3,8	4,8	3,2
Stabstahl	"	173	383	349	314	370	29,6	32,9	33,0	33,5	33,8
Walzdraht	"	62	177	182	186	200	17,3	14,8	17,2	15,6	18,3
Bandstahl	"	27	84	91	93	107	9,6	9,1	9,7	7,4	10,6
Breitflachstahl	"	—	—	—	1,4	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Grobbleche	"	36	270	256	326	407	37,1	34,2	40,8	34,6	39,3
Mittelbleche	"	10	76	46	51	65	6,1	5,7	6,6	6,8	8,4
Feinbleche	"	42	467	296	327	398	34,0	33,1	35,4	35,1	36,8
Wormgew. Coils über 3 mm	"	35	40	69	5,6	3,3	5,7	4,7	6,4
" unter 3 mm	"	24,7	282	355	29,0	29,0	25,4	27,3	34,6
albzug zum Export	1000 t	18	72	58	39
öhren	"	15	28	31	32
hmiedestücke	"	13	58	46	53	59	5,3	5,1	5,2	5,2	5,8
eschäftigte ²⁾ ³⁾	Anzahl	17 794	72 233	68 361	68 105	71 556	71 478	71 556	71 579	71 319	...
omerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	2 994	9 986	11 035	12 219	13 113	1 068	1 060	1 077	932	1 064
aserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	368	324	305	326	31	37	43	35	...
rdölgewinnung	1000 t	57	3 190	2 832	2 459	2 448	198	207	200	181	201
ohnbevölkerung	1000	6 753	6 997	7 021	7 049
rbeitslose, J.-D.	1000	244	112	124	113	88	71	108	153	141	80
ährungskurse 1 Schilling ⁵⁾	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,842	...	3,839	3,840	3,840	3,840	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					9 Mon.	Ausfuhr					9 Mon.
	1933 ⁶⁾	1956	1957	1958	1959	1960	1933 ⁶⁾	1956	1957	1958	1959	1960
isenerze	4	1010	1 133	1044	660	1 184	84	54	50	49	49	20
anganerze	0	19	70	4	—	64	—	—	—	—	—	0
einkohlen	1 534	4 383	4 562	3 723	3 292	2 691	1	0	0,1	0,0	0,0	0,0
oks	135	437	538	603	726	636	0	1	0	0,0	0,0	0,0
hrott	44	137	211	63	49	94	5	3	9,5	7,0	7,3	2,8
rrologierungen	6	25	28	15	15	13,9	1	0	0,5	1,0	1,8	0,0
oheisen	16	8,5	9,6	11,7	8,4	101,5	8	339	259	69	75	35,5
alztahlerzeugnisse	0	31	8,6	6,7	15	10,5	9	79	195	133	323	365,4
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,8	1,4	0,6	0,3	0,9	8	50	59	49	26	19,6
Eisenbahnoberaustoffe	3	32	14	14	21	21,3	41	91	122	91	90	67,9
Form- und Stabstahl	0	0,0	0	0,1	1,0	1,8	—	33	44	46	45	30,7
Walzdraht	0	0,6	0	0,1	0,4	1,0	2	7,5	15	14	13	10,3
Bandstahl	0	2,7	0,2	0,4	0,3	1,1	7	122	167	162	217	182,8
Bleche, 3 mm u. darüber	1	5,0	4,9	2,5	2,1	6,0	2	249	351	298	194	167,8
Bleche unter 3 mm	1	5,2	6,0	5,0	6,3	6,1	—	0,0	—	1,3	0,2	1,2
Weißbleche	2	3,5	2,4	7,4	12	9,2	1	6,3	9,7	8,7	17	21,0
Sonstige Bleche	0	7,2	8,4	8,2	6,9	5,2	0	0,9	1,0	0,2	0,6	0,6
Radreifen usw.	4	57	70	51	65	47,3	1	6,9	9,2	11	8	13,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0	1,3	0,5	0,8	0,9	1,1	2	6,9	9,6	14	14	11,4
Bandstahl, kaltgew.	0	0,9	5,3	1,9	3,5	3,7	6	9,0	33	17	27	6,2
Sonst. Erzeugnisse	0	0,9	5,3	1,9	3,5	3,7	6	9,0	33	17	27	6,2

Zeichen- und Hüttenkoks. ¹⁾ Stand jeweils am Jahresende. ²⁾ Amtl. Grundkurs. ³⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁴⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenberg- 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

11. Schweden

Bevölkerung: 7 480 000 (Mitte 1960)

Fläche: 449 681 qkm

Einwohner je qkm:

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		Mä
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	19 983	18 394	18 286	21 317	2031	1945	1 995	1 972	..
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	18 092	16 397
Manganerzförderung	1000 t	6	13	6
Stein kohlenförderung	1000 t	481	304	319	270	248	20	24	21	22	..
Kokserzeugung	"	579	772	713	700
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	40	43
davon in Betrieb	"	54	35	39
Roheisenerzeugung *) *)	1000 t	668	1 447	1 300	1 399	1 501	137	171	137	136	1
davon: Stahleisen	"	559	1 319	1 192	1 264
Gießereirohisen	"	109	128	108	135
Ferrolegerungen	1000 t	46	97	90	122
Roheisen u. Ferrole. insges. . .	1000 t	714	1 544	1 390	1 521
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 447	2 345	2 781	3 155	* 893
Stahlguß	"	35	61	55	60	63	* 18
Insgesamt	1000 t	987	2 507	2 400	2 841	3 218	293	332	290	300	...
davon: Siemens-Martin-Stahl . .	1000 t	633	824	763	930	1 091	* 299
Thomasstahl	"	106	434	434	397	406	* 137
Elektrostahl	"	236	1 144	1 100	1 370	1 561	* 431
Bessemerstahl u. a.	"	12	105	103	144	160	* 44
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	1 575	1 511	1 781	1 975	* 560	611	...
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	49	71	154	85	* 14
Träger u. Formstahl	"	17	40	38	36	40	* 12
Stab- u. Betonstahl	"	241	701	617	715	805	* 240
Hohlbohrerstahl	"	16	8	8
Walzdraht	"	104	180	179	202	242	* 62
Röhrenknüppel *)	"	67	153	151	185	200	* 57
Bandstahl	"	34	79	87	131	141	* 34
Grobbleche	"	44	193	183	174	257	* 82
Mittelleche	"	9	42	45	49	51	* 15
Feinbleche	"	86	130	132	135	154	* 44
Halbzeug zum Export	1000 t	11	89	95	68
Schmiedestücke	"	24	82	83	92	98	* 26
Stahlröhren	"	67	146	143	174	189	* 55
Stahlguß	"	19	36	32	33	36	* 10
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	53,6	52,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	28 961	30 420	32 253	34 795	3 200	3 303	3 298	2 933	...
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 367	7 415	7 454	7 480
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	24	32	26,5	18,9	15,3	18,5	29,1	27,7	2
Währungskurse	1SKr=US-\$	25,197	19,33	19,33	19,30	...	19,31	19,31	19,33	19,31	19

Außenhandel

Maßeinheit: 10

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	1	17	0	3	...	12 685	17 305	17 467	14 810	15 461	19
Manganerze	14	38	35	73	87	55	1
Steinkohlen	5 773	2 578	2 734	1 714	1 760	1 928	2	0	1	...
Koks	1 940	2 847	2 415	1 615	1 515	1 824	7	25	12	19	17	...
Schrott	24	24	37	60	202	302	18	10	12	8,4	10	...
Roheisen	76	148	91	93	148	215	99	42	34	38	38	...
Ferrolegerungen	11	23	21	9,5	20	35	29	16	15	16	20	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0	3,2	0,5	0,6	6,0	38,0	22	57	83	97	61,7	11
Eisenbahnoberbaustoffe . .	13	24	26	6,7	6,7	4,4	4	3,5	0,8	15	84,7	3
Form- und Stabstahl	148	132	150	109,5	172,2	230,5	70	145	133	92,3	87,1	8
Röhrenknüppel	0,0	0	1,9	0,9	3,5
Walzdraht	34	22	27	24	21,6	33,8	20	55	43	54	55,0	6
Bandstahl, warmgew.	10	19	26	14	26,3	32,0	4	6,5	6,9	7,4	5,5	...
Grob- u. Mittelleche	72	257	316	338	469,1	369,2	9	5,8	4,5	23	...	7
Feinbleche	19	86	131	140	225,5	8	7,4	8,2	23	...	61,9	7
Weißbleche	18	34	36	37	44,1	58,7	0	0,1	0,1	0,2	0,2	...
Verzinkte u. verbl. Bleche .	2	4,3	6,9	8,8	19,9	29,3	2	0,0	0,0	0,1	0,4	...
Radreifen usw.	0	0,8	1,3	0,9	0,5	0,3	1	2,8	2,2	2,5	1,6	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	57	70	67	87,4	110,4	34	55	50	57	80,9	8

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. *) Ohne Eisenschwamm. *) 1938 = Stahlrohre einschl. Vormaterial für Rohre, ab 1957 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a. *) Okt.-Dez. 1960

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweiz

Bevölkerung: 5 298 000 (Mitte 1960)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 128

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	1960 Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	129	131	116	78	60		69	...	
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	14	14	14
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereihoheisen . .	1000 t	—	54	41	45	34	40	..	16,5
dav. f. Elektroofen erzeugt	"	—	54	41	45	34	40	..	16,5
"	"	—	54	41	45	34	40	..	16,5
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	154	159	210	218	224	...	124,0
Stahlguß	"	10	12	12	24	26	26	...	13,0
Insgesamt	1000 t	15	166	171	234	244	250	...	137,0
dav. Elektrostahl	1000 t	15	166	171	234	244	250	...	137,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl . . .	1000 t	71	219	232	272	217	280	...	160,0
Walzdraht und	"										
Bleche	"										
Stahlröhren	1000 t	..	16	25	34	32	35	...	19
Fertiger Stahlguß	"	10	12	12	14	14	15	...	8
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 068	15 288	15 900	16 898	17 499	20 622	9 141	6 167	5 314
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	322
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	6 897	7 590	8 442	7 330	8 263	9 641	4 578	2 425	2 638
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 616	6 195	6 702	6 615	7 233	8 081	3 770	1 973	2 337
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 977	5 039	5 117	5 185	5 235	5 298	5 298
Arbeitslose, D. bzw. V.j.E.	1000	52,6	2,7	3,0	2,0	3,4	2,4	1,2	1,2	0,4	1,7
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,27	23,27	23,27	23,13	..	23,17	23,22	23,22

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	I. Hj. 1960	1938	1956	1957	1958	1959	I. Hj. 1960
Eisenerze	50	62	62	47	46	6,6	134	137	103	64	50	80
Steinkohlen	1 916	2 251	2 422	1 672	1 716	948	0	2	3,8	3	1,3	—
Koks	887	664	735	502	480	197	0	8	2,4	2	5,5	0,1
Schrott	2	23	12	10	49	29	77	2	4,5	3	4,0	1,0
Roheisen u. Rohstahl	96	189	160	89	155	26	1	6	11	3,9	6,5	1,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	81	58	34,8	0,5	63,8	0	0	0,0	0,0	—	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe .	25	53	61	43,7	38,7	17,5	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	83	69	33,5	52,7	19,9	0	0	0,2	0,4	0,9	0,6
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	12	12	7,5	64,4	17,5	0	0	0,1	0	0,1	0,1
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	130	116	84,9	106,9	52,4	0	0	4,6	0,1	0,2	0,2
Wellbleche	8	37	34	22,0	47,2	19,6	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	139	162	88,7	154,6	80,1	0	0	0,4	0,1	0,1	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm .	15	89	93	76,9	100,8	66,8	0	1	0,1	0,1	0,0	—
Dynamobleche	4	18	20	13,5	15,6	9,4	0	0	0,0	0,2	0,2	0,0
Wellbleche	1	2	2,5	2,0	3,0	1,0	0	0	0,0	0,0	—	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	54	61	37,7	43,5	4,2	0	0	0,3	0,1	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	36,6	15,0	11,1
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	3,9	0,0	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Türkei

Bevölkerung: 27 802 000 (Mitte 1960)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 3

	Maß- einheit								1960			
		1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung ^{a)}	1000 t	77	586	874	934	1164	933	873	289	36	34	34
Manganerzförderung ^{b)}	"	2,2	47,1	50,1	60,8	56,7	25,6	33,2
Steinkohlenförderung	1000 t	1744	3 690	3 498	3 718	3 970	4 132	3 931	2 713	298	295	306
Kokserzeugung	"	85	509	507	567	602	609	612
Braunkohlenförderung (roh) ^{a)}	"	158	2 101	2 417	3 010	3637	2 490	1 644	1 278	126	128	127
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	196	201	221	217	230	236	179,6	21,8	22,5	20,9
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	156	147	155	186	228	236	179,6	21,8	22,5	20,9
" Haematit	"	—	29	35	39
Gieß.Rohels., Phosp.	"	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
" Haematit	"	—	12	17	25	.	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	—	1	1	0,6	0,6	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	1	1	1,6	1,9	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	171	197	202	184	173	228	203,4	24,9
Stahlguß	"	—	0,8	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,9	0,1
Insgesamt:	1000 t	—	171	197	202	184	173	228	204,3	25,0	24,0	21,0
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	171	197	202	183	172	227	203,7	25,0
Elektrostahl	"	—	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	1,7	0,6	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	139	146	159	150	144	167	139,9	20,3
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	—	9,5	5,3	1,9	6,7	6,3	4,6	1,2
Träger u. Formstahl	"	—	40	32	42	39,2	37,0	46,3	43,6	4,5
Stabstahl	"	—	68	80	83	81,7	70,0	87,4	58,7	6,5
Walzdraht	"	—	—	—	1,1	1,1	1,6	—	0,5	—
Bandstahl	"	—	12	1,9	—	—	2,5	6,4	7,5	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	5,4	7,4	9,4	8,3	6,1	9,5	5,5	0,8
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	15	16	12,6	15,3	11,2	10,8	1,1
übrige Walzerz.	"	—	—	—	3,3	5,1	0,2	0,2	8,7	6,2
Stromerzeugung ^{c)}	Mill. kWh	312	1 403	1 583	1 819	2 060	2 300	2 420	1 927	227	243	252
Erdölgewinnung	Mill. t	—	58,8	178,6	305,6	305,0	327,8	372,1	278,3	30,0	32,5	30,6
Wohnbevölkerung	Mill. t	17,1	22,9	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27 802	.	.	.
Währungskurse ^{d)} 1 £ T =	US-Cts.	179,365	35,71	35,71	35,71	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	342	239	494	258	133
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	32	56	32	24	19
Steinkohlen	87	—	0	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	1,0	3	4	11,7	0,3	1,0
Roheisen	—	—	—	—	—	5,1	—	16	—	8,2	—	—
Ferrolegierungen	—	0,1	0,7	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	1,9	1,2	0,9	13,5	—	20	—	—	—	—
Schienen	25,8	12,6	11	4,8	2,3	15,1	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	3,6	1,5	0,4	0,1	9,0	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	110	35	13,6	15,6	60,7	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	5,3	0,2	2,0	19,4	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,8	2,5	7,7	5,5	13,8	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	6,8	3,7	7,3	13,0	16,2	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	3,4	5,3	7,2	3,9	10,8	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	20	17	16,1	10,2	24,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	4,6	4,0	1,3	0,9	3,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	31	42	18,1	23,4	13,1	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	—	2,1	—	2,4	0,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	2,5	3,9	1,8	2,5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	6,1	4,3	1,5	3,7	1,8	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	10	5,9	3,8	2,2	3,3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^{a)} Ab 1954 Export.^{b)} Monatszahlen nur staatliche Gruben.^{c)} Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.^{d)} Monatszahlen etwa 90 v. H. der Gesamterzeugung.

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

14. Finnland

Bevölkerung: 4 457 000 (Mitte 1960)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit								1960				
		1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	357	411	435	326	371	...	55
Kohlefördr., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung *) . .	1000 t	27,5	114,2	103,0	128,5	101,0	96,1	104,6	8,1	7,5	8,8	10,2	9,8
Stahleisen, Haem. . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß-Roheis. " . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung . . .													
Rohblöcke	1000 t	72,6	177	186	195	177	226	...	11,6
Stahlguß*)	"	4,0	22	22	24	24	23	...	1,8
insgesamt	1000 t	76,5	199	208	219	203	249	272	13,4	26,9	26,5	24,0	25,0
Besmerstahl.	"	—	1	1	...	0,2
SM-Stahl.	"	41,7	52	61	...	6,1
Elektrostahl	"	34,8	142	187	...	7,1
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	97,0	178	181	194	148	256	318	20,2
Oberbau	"	16,1	26	25	34	19	55	65	2,0
Formstahl.	"	63,0	21	24	15	9	10	...	0,2
Stabstahl	"	106	115	122	95	145	...	210	14,8
Walzdraht	"	18,0	25	17	23	25	44	43	3,2
Bandstahl.	"	—	—	—	—	—	1	...	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	—	—	—	1	...	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	—	6	7	3	1	...	—
Gezogener Draht	"	20,0	21,7	18,7	...	20	29	...	2,3
Gußstücke	"	4,0	10	12	13	11	12	...	0,8
Schmiedestücke	"	—	5	6	5	4	4	...	0,4
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	6 828	6 804	7 704	7 884	7 741	8 745	711	757	804	799	786
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	43,4	47,8	57,0	60,7	63,7	68,5	5,6	5,8	6,4	6,1	6,4
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 241	4 291	4 336	4 376	4 414	4 457	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.D., M.D. . .	"	—	1,56	2,2	5,4	8,7	7,2	1,6	—	—	—	—	0,1
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,4848	0,4848	0,3125	0,3125	0,3123	...	0,3113	0,3112	0,3112	0,3122	0,3120

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	142	117	163	124	127	—	281	317	320	307	279
Steinkohlen u. Anthr. . .	1 530	2 210	2 158	2 599	2 124	2 568	—	0	3	2	—	—
Koks	248	431	515	460	351	285	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	67	48	50	49	77	—	1	2	1,7	1,5	6
Roheisen	29,0	7,7	6,6	5,4	1,9	3,8	13	15,6	1,9	28,2	32,6	22,8
Spiegeleisen u. Fe-Mn . .	—	1,8	2,6	3,0	1,4	2,2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse . .												
Rohblöcke u. Halbz. . .	18,1	30,1	49,3	53,8	15,7	138	—	5,8	7,3	0,7	0,1	0,2
Schienen.	10,4	0,8	7,4	11,4	8,2	0,1	—	0,0	—	0,0	—	19,9
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,0	4,0	3,5	1,7	0,1	—	0,0	—	—	—	0,0
Form- u. Stabstahl . . .	114,6	110,8	98,4	66,4	80,8	—	—	1,6	1,4	0,9	0,3	0,5
Bandstahl	66,4	20,5	19,9	17,7	11,7	12,8	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Draht, gewalzt	4,9	4,2	4,0	2,5	2,1	2,8	—	0,0	—	0,0	0,1	0,2
oder gezogen												
Grob- und	21	81,5	104,8	126,6	105,3	92,1	—	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3
Mittelbleche												
Feinbleche	32	41,7	35,5	42,7	35,0	41,0	—	0,0	0,0	0,0	—	0,3
unter 3 mm												
Weißbleche												
Verzinkte Bleche												
Sonst. Bleche	—	3,6	4,7	4,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.	—	42,4	41,3	44,2	36,5	53,4	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Räder, Reifen u. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	0,6	2,1	1,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	2,3	3,1	3,5	2,4	5,2	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Gußrohren u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	1,5	1,2	1,1	2,6	1,9	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	—
Schrauben, Bolzen, . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muttern	1,9	—

*) Ab 1955 ohne Ferrolegierungen. *) Bis 1938 fertiger Guß, ab 1955 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

15. Jugoslawien

Bevölkerung: 13 655 000 (Mitte 1960)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	607	1 725	1 876	1 997	2 097	2 199	222	209	210	170	161
Manganerzförderung	"	3,8	11,6	10	10	8	8	1,3
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 232	1 226	1 208	1 296	1 285	114	108	107	101	101
Kokserzeugung	"	—	923	1 037	1 030	1 069	1 082	93	87	90	89	90
Braunkohlenförderung	"	5 287	15 869	16 770	17 778	18 811	21 429	1 899	1 890	1 867	1 767	1 907
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	75	631	714	748	863	975	83,5	79,4	82,3	75,3	72,0
Gießerei-Roheisen	"	—	571	650	665	779	—	72,2
Gießerei-Roheisen	"	—	60	64	83	84	—	11,3
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	15,6	23	32	40	...	3,4	3,4	3,5	3,0	2,5
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	225	864	1 027	1 096	1 272	...	120,1
Flüssigstahl für Stahlguß	"	2	21	21	23	27	...	2,4
Insgesamt	1000 t	227	885	1 048	1 119	1 299	1 442	122,5	120,1	122,1	112,3	112,3
dav. S.-M.-Stahl	"	224	830	985	1 044	1 196	...	114,1
Elektro-Stahl	"	3	55	63	75	102	...	8,4
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	—	514	661	760	831	...	79,3
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	43	44	66	70	...	6,9
Formstahl	"	—	26	20	14	30	...	1,4
Stabstahl	"	—	211	290	336	383	...	42,4
Röhrenvormal	"	—	32	64	69	22	...	2,1
Walzdraht	"	—	46	55	54	80	...	6,6
Bandstahl	"	—	25	27	37	42	...	1,9
Grob- u. Mittelbl.	"	—	72	87	103	103	...	11,2
Feinbleche	"	—	59	74	81	101	...	6,8
Fertiger Stahlformguß	1000 t	—	13,7	15	17	20	...	1,8
Schmiedestücke	"	0,4	12	12	18	23	...	2,3
Stahlröhren	"	—	38,2	66	68	86	...	8,2
Verzinkte Bleche	"	—	—	—	—	20	...	2,3
Elektro-Bleche	"	—	—	—	—	3	...	0,2
Kaltgew. Band	"	—	9,6	16	21	24	...	2,3
Gezogener Draht	"	—	43	48	54	62	...	6,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	5040	6 250	7 356	8 107	8 899	713	730	783	791	868
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	—	26,6	26,6	25,6	25,6	40,3	2,4	2,6	3,3	4,8	8,6
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	293,7	396	462	593	944	101,9	140,3	92,0	106,0	102,7
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,79	18,00	18,2	18,44	18,655
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	7	34	87	48,9	126	374	—	—	70	159,5	1,8
Manganerze	8	9	17	23	24,9	45	—	—	2	—	—	—
Steinkohlen	234	1 003	1 422	1 729	1 090	1 293	0,6	0	53	106	—	97
Koks einschl. Koksgrus	241	118	44	20	45,9	242	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	22	22	57	37,5	20,3	—	0,5	1	—	—	0,1
Roheisen	15,7	0,5	10,6	12,6	38,1	55,3	—	15,9	16,6	—	0,9	10,3
Ferro-Mangan	0,8	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	7	4,7	2,9	3,9	8,9	6,6
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	0,1	—	0,5	0,0	3,2	—	0,2	82,1	47,3	19,5	13,0
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	1,6	0,4	2,2	13,8	3,2	—	0,9	3,6	0,5	30,5	0,0
Formstahl	6,9	4,7	3,5	0,6	2,6	2,0	—	—	—	1,6	0,1	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	15,7	26,6	10,3	19,0	30,6	29,5	—	7,0	46,0	56,2	45,1	64,1
Walzdraht	2,8	2,2	0,0	1,0	0,1	0,2	—	0,0	0,1	—	—	5,5
Bandstahl, warmgew.	2,0	2,0	2,8	8,5	7,3	7,5	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	—	1,1	0,3	0,2	13,8	3,4	—	—	—	—	—	—
Bleche	8,8	6,7	1,5	99,3	101,9	102,1	—	4,2	8,9	7,4	0,5	0,1
Weißbleche u. überz. Bl.	4,6	5,7	9,8	13,8	16,3	15,3	—	2,1	0,4	—	—	0,0
Stahlröhren	7,5	9,5	4,8	8,0	8,3	9,2	—	4,5	11,0	23,1	27,5	29,8
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	(6)	(4)	14,1	15,2	11,1	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,4	1,2	0,0	0,1	0,5	0,0	—	0,7	10,6	6,5	22,0	16,0
Guß- u. Schmiedestücke	—	1,2	1	0,8	0,7	1,6	—	1,8	...	0,4	1,2	0,9
Gezogener Draht	1,0	3,7	6,6	13	14,8	16	—	0,7	0,9	2,1	...	6

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

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dinar	4 949	118 591	101 819	132 288	142 243	198 394	205 504	206 156	248 205
Gesamt-Ausfuhr	"	5 047	55 794	72 113	76 978	97 011	118 533	132 419	142 995	170 079
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	114,8	395	339	441	474	661	685	687	827
Gesamt-Ausfuhr	"	116,1	186	240	257	323	395	441	477	567

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
16. Portugal

Bevölkerung: 9 124 000 (Mitte 1960)

Fläche: 92 161 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 99

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	237	284	217	241	288	28	17	17	17
Manganerzförd.	"	0,5	3,2	5,5	5,0
Steinkohlenförderung	"	308	414	498	567	527	434	34	36	33	30
Braunkohlenförderung	"	18	146	184	156	159	156	12	14	13	14
Kokerzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	281	392	366	380
" " je Kopf	kg	23	31	44	41	42
Eisen- u. Tempergußerzeug.	1000 t	.	27	31	31	33
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 166	2 377	2 652	2 988	3 235	229	292	296	323
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	64	65	68	71	77	4,5	6,5	7,0	8,0
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 296	1 145	1 224
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh.	t	1 831	2 968	2 589	1 148
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	587	547	552	108	109	111	110
Index der Lebenshaltung	1953=100	.	102	104	105	107	109	101	102	102	101
Index der Großhandelspreise	"	35	98	100	100	99	102	101	102	102	101
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 837	8 909	8 980	9 052	9 124
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	49,2	51,0	51,9	54,8
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,463	...	3,476	3,482	3,476	3,469

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	240	252	188	192
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4	5	2	5
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	189	194	133	235
Steinkohlen	1 120	455	533	362	297	—	—	—	—	...
Koks	29	19	23	25	34	—	—	—	—	...
Schrott	0,5	2,8	3,2	4,2	—	21	24	26	23	22
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	10,6	12,5	12,4	1,8	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	6,2	11,1	7,7	11,9	14,3	—	—	—	—	17
Eisenbahnoberbaumaterial	123,2	144,4	137,5	150,2	—	2	2	2	—
Form- und Stabstahl	23,5	16,0	20,5	22,7	—	—	—	—	—
Bandstahl und Röhrenstr.	19,4	26,8	20,6	20,8	—	—	—	—	—
Walzdraht	28,1	36,7	31,8	43,7	—	—	—	—	—
Bleche	22,4	36,4	23,9	33,8	—	—	—	—	—
Weißbleche	6,3	6,5	6,2	5,3	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	3,3	2,0	3,0	1,3	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	7,0	7,3	9,2	10,5	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,1	0,3	0,2	0,7	—	—	—	—	...
Gußröhren	3,0	0,8	0,9	1,6	1,1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	9 547	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 654
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	6 284	7 297	8 189	8 621	8 289	8 306	8 351	9 371
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	332,1	350,4	398	443	502	480	476	544
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	219,6	253,7	285	300	288	289	291	326

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Spanien

Bevölkerung: 30 128 000 (Mitte 1960)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm:

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960				
							Jan.- Juni	Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	4 481	5 378	4 908	4 939	2 675	528	491	450	...
Manganerzförderung	"	1,3	32	37	38	44	11,7	1,5
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 851	13 932	14 424	13 609	6 764	1 104	1 207	1 157	1 20
Braunkohlenförderung	"	166	1 935	2 508	2 678	2 100	875	110	118	149	16
Kokserzeugung	"	571	1 597	1 867	2 030	2 406	1 278	222	219	209	22
Roheisenerzeugung	1000 t	436	913	964	1 307	1 651	913,1	162,1	164,6	148,0	...
davon: Stahleisen	"	370	713	704	854	1 066	573,4	142,7	147,2
Gießereiroheisen	"	65	190	244	437	573	339,7	19,4	17,4
Sonst. Sorten	"	1,7	10	16	16	12	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	.	.	1 490	1 748	914,5	156,9	151,6
Stahlguß	"	.	.	.	70	90	26,1	2,9	3,4
Insgesamt	1000 t	574	1 243	1 347	1 560	1 838	940,6	159,8	155,0
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	769	787	956	1 217	655,7	117,9	105,6
Bessemerstahl	"	130	222	232	227	244	134,3	20,7	21,6
Elektrostahl	"	6	252	328	377	377	150,6	21,2	27,8
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	737	783	803	902	392,1	56,3	78,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	71	70	81	73	19,3	2,5	6,7
Formstahl	"	75	112	121	111	132	61,0	7,8	9,4
Stab- u. Profilstahl	"	81	235	275	304	237	105,5	13,4	16,4
Rohrenvormaterial	"	23	1,2	0,6	0,3
Walzdraht	"	46	61	57	68	95	44,7	8,2	7,5
Bandstahl u. Streifen	"	13	60	59	51	77	25,9	4,7	11,4
Grobbleche, über 3 mm	"	103	103	109	89	168	84,8	11,6	14,2
Feinbleche	"	47	81	81	81	97	49,7	7,5	12,1
Weißbleche	"	.	16	13	16	17	7,0	0,8	0,9
Verzinkte Bleche	"	.	1	—	—	1	1,3	—	—
Elektro-Bleche	"	.	4	5	6	8	2,2	0,7	0,5
Schmiedestücke	"	.	.	.	38	49	20,1	3,2	3,2
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	13 920	14 890	15 468	16 390	8 529	1 332	1 289	1 351	1 52
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	334	350	362	369	202,8	26,4	23,6	25,8	32
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,2	29,4	29,7	29,9	30,1
Arbeitslose	1000	500	106	91	81	80	108	102	110	115	13
Währungskurse ¹⁾ . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	32,67	32,67	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,66

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1953	1955	1956	1957	1958	1959	1953	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	274	257	288	169	289	79	1469	2136	3 259	3 463	2 157	1 79
Manganerze	1,9	29	0	2,9	18	51	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	513	330	626	1 103	828	38	84	125	70	21	2
Koks	219	111	4	2	—	6,1	—	2	104	81	—	—
Schrott	33	64	85	70	173	118	0,8	—	—	—	—	—
Roheisen in Gußmasseln	1,2	1,5	1,3	14,6	2,7	1,1	48	23	14	1,0	82,0	189
Ferromangan	5,5	1,8	0,2	0,3	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	1,0	0,6	0,6	0,4	0,6	1,3	—	—	—	0,1	—	...
Masseln, Blöcke od. Luppen . . .	—	0,2	—	1,5	0,9	0,1	—	—	0,0	—	—	...
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe	5,3	14,6	20,8	22,7	10,5	10,0	0,0	0	0,0	—	0,0	—
Form- u. Stabstahl	7,7	63,8	31,2	53,2	33,7	48,1	0,1	0	0,0	0,0	0,0	—
Walzdraht	1,1	9,0	7,5	6,6	7,6	6,6	—	0	0,1	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	0,9	3,5	2,1	1,0	1,3	0,7	—	—	—	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . .	31,1	51,1	82,9	81,0	88,6	112,1	0,0	—	—	—	0,0	—
Weißbleche	16,1	21,3	19,1	25,1	25,6	23,8	—	0	0,0	—	—	—
Sonst. Bleche	1,2	0,4	0,7	3,7	1,3	0,8	0,0	0	—	—	0,0	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	5,7	8,1	11,2	5,3	5,0	0,2	—	—	0,3	0,0	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	4,6	3,6	1,0	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 29 257 000 (Mitte 1959)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Sept.	1960 Sept.	1960 Okt.	1960 Nov.	1960 Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 994	2 173	2 014	2 181	1 609	183	189	194	195
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 104	94 095	94 983	99 107	104 438	77 244	8 725	9 089	9 013	9 092
Kokserzeugung	"	2 523	10 121	10 634	10 879
Steinkohlenbrik.-Herst. . .	"	223
Braunkohlenförderung . . .	1000 t	10	5 954	7 541	9 260	9 327	6 859	746	820	836	812
Braunkohlenbrik.-Herst. . .	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 430	3 592	4 088	4 245	3 178	365	352	343	372
Stahleisen	"	746	2 805	2 915	3 397	...	2 615	298
Gießereirohisen	"	104	568	615	623	...	506	59
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	57	62	68	...	57	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 304	5 642	6 160	6 657	4 930	556	572	567	588
Rohblöcke	"	1 422	5 046	5 371	5 865	...	4 707	531
Stahlguß	"	19	258	271	295	...	223	25
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 934	5 226	5 648	...	4 530	513
Elektrostahl	"	39	355	398	494	...	383	41
sonstiger Stahl	"	—	15	18	18	...	17	2
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 104	3 425	3 530	3 820	...	3 115	357
Eisenbahnoberbau	"	153	387	370	386	...	270	29
Formstahl	"	96	567	580	612	...	500	53
Stabstahl	"	397	818	847	913	...	744	85
Walzdraht	"	119	279	287	279	...	224	26
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	"	52	123	140	129	...	105	13
Bandstahl	"	64	121	140	146	...	115	13
Grobbleche	"	120	713	694	757	...	596	66
Mittelleche	"	103	412	146	157	...	209	27
Feinbleche	"	326	441	...	352	45
Roll. Eisenbahnzeug . . .	1000 t	23	81	87	85	...	91	10
Kaltgew. Bandstahl	"	...	41	42	45	...	36	4
Kaltgew. Bleche	"	...	14	14	140	...	184	26
Weißblech	"	...	5	6	6	...	3	1
Verzinkte Bleche	"	...	25	26	28	...	21	3
Elektro-Bleche	"	...	28	23	32	...	30	3
Draht, gez.	"	...	174	170	178	...	145	16
Stahlrohre, geschw.	"	...	73	75	85	...	69	10
Stahlrohre, nahtlos	"	...	225	237	248	...	200	23
Schmiedestücke	"	26	224	235	251	...	195	23
Halbzeug für Verkauf . . .	"	...	3	73	84	155	...	91	9
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	849	908	871
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	149	163	178	197	188	205	218	224	224
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	21 156	23 940	26 378	29 286	20 894	2 408	2 686	2 784	2 922
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 610
Erdölgewinnung	1000 t	507	181	175	175	194	145,4	16,0	16,0	16,0	16,4
Wohnbevölkerung	1000	34 682	28 300	28 783	29 257

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	652	4 776	5 914	5 751	3 287	12	—	—	13	6
Manganerz	64	242	.	247	269	—	—	—	—	—
Steinkohlen*)	113	—	—	1 141	...	11 670	19 216	13 357	21 358	...
Koks	67	—	—	—	—	278	2 283	1 923	2 069	2 078
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	.
Schrott	427	.	.	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.. . . .	6	22	1	7	88	11	49	...	29	8
Walzstahlerzeugnisse	26	—	50	9	16	5	46	—	40	128
Blöcke u. Halbzeug	—	—	4	1	1	42	89	98	108	86
Oberbaumaterial	4	19	41	118	124	104	117	67	23	68
Form- u. Stabstahl	1	—	14	20	12	41	—	8	3	8
Bandstahl	—	3	22	33	77	7	3	2	—	—
Walzdraht	5	126	125	150	126	43	134	316	315	370
Bleche	1	7	15	33	17	38	40	44	59	64
Stahlrohre	2	—	1	14	6	21	22	18	16	27
Sonst. Walzzeugn.	2	—	1	14	6	21	22	18	16	27

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 649 000 (Mitte 1960)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.-Sept.	Sept.	1960 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	2 542	2 810	2 799	2 968	2 322	254	249	275	274
Manganerzförderung . .	„	105	201	164	165	156	114	13
Steinkohlenförderung .	1000 t	15 836	23 411	24 181	25 812	26 505	20 627	2 274	2 361	2 444	2 296
Kokserzeugung	„	2 766	7 327	7 485	7 370	7 890
Steinkohlenbr.-Herst.	„	440
Braunkohlenförderung .	„	16 027	40 299	51 016	56 838	59 702	42 875	4 799	5 154	5 355	5 020
Braunkohlenbr.-Herst.	„	199
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	3 282	3 563	3 774	4 245	3 488	396	404	391	412
dav. Stahleisen	„	1 155	2 959	3 198	3 413	3 760
Gieß.-Roheisen	„	130	278	318	318	432
Spieg.- u. HO.	„
Fe.-Mn.	„	38	45	47	43	53
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	4 982	5 166	5 510	6 136	5 027	574	592	569	580
dav. Rohblöcke	„	...	4 580	4 841	5 159	5 731
Stahlguß	„	...	302	325	351	405
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	235	242	248	241
SM-Stahl	„	...	4 046	4 273	4 567	5 149
Elektrost. u. a. . . .	„	1 665	601	651	695	746
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 974	3 097	3 313	3 540	3 682	2 962	365
dav. Eisenb.-Oberb. .	„	90	327	324	313	319	232	29
Träger und	„
Formstahl	„	587	649	694	743	881	772	95
Stabstahl	„	...	629	660	712	782	668	86
Walzdraht	„	85	198	210	232	230	178	23
Röhrenvornorm. ²⁾ . .	„	—	275	300	320	350	212	25
Bandstahl	„	—	223	240	280	231	223	28
Bleche ü. 3 mm	„	212	377	394	429	441	336	39
Bleche u. 3 mm	„	...	250	265	276	294	223	28
Sonst. Erzeugn. ³⁾ . .	„	...	164	226	235	154	113	12
Halbzeug z. Absatz ¹⁾ .	1000 t	282	184	485	538	687	574	65
Weiterverarbeitung . .	„
Bandstahl, kaltgew. .	1000 t	...	80
Elektro-Bleche	„	...	37	48	56	55	48	6
Verzinkte Bleche . . .	„	...	36	37	37	37	27	3
Weißbleche	„	...	21	22	21	21	17	2
Draht	„	...	187	194	226	238	195	21
Röhren, geschweißt . .	„	76	79	87	88	13
Röhren, nahtlos . . .	„	...	463	418	442	466	353	43
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse	1000 t	...	611	681	750	799
Index der ind. Prod. .	1953 = 100	...	127	139	155	172	185	205	203	219	217
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	16 596	17 724	19 620	21 884	24 450	2 044	2 185	2 267	2 361
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 552	3 660	3 612	3 949	3 208	355	375	365	385
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	108	108	106
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 229	13 358	13 474	13 559	13 649

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	1 011	...	3 902	4 923	5 156	6 369	203	...	—	—	—	—
Manganerze	103	...	119	133	124	136	1	...	10	—	22	—
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	...	1	694	1 193	1 256	1 159	1 045	1 209
Braunkohlen u. Brik. .	541	1 306
Schrott	125	...	—	—	2	20	2	...	2	16	6	5
Roheisen u. Ferroleg. .	13	...	193	242	238	172	40	...	15	12	5	2
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug . .	26	...	18	18	—	88	74	...	166	203	248	179
Oberbaumaterial . . .	0	...	—	—	—	—	5	...	65	62	65	51
Form- u. Stabstahl . .	6	...	36	108	110	83	114	...	145	121	98	174
Draht	0	...	2	2	—	1	18	...	31	18	10	15
Bandstahl	0	...	26	40	42	21	—	...	3	1	3	25
Bleche	2	...	81	140	156	232	65	...	126	71	70	29
Stahlröhren	4	...	10	12	5	12	77	...	183	142	171	147
Roll. Eisenbahnzeug .	0	...	—	—	—	—	3	...	1	8	3	—

¹⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Röhren. ²⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ³⁾ Ab 1957 geschätzt.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 20. Rumänien ¹⁾

bevölkerung: 18 256 000 (Mitte 1959)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juli	1960 Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . .	1000 t	139	694	644	744	1 064	...	676
Manganerzförderung . .	"	60	235	265	200	197	...	95
Steinkohlenförderung . .	1000 t	345	3 458	3 636	3 906	4 220	4 325
Kokserzeugung	"	86	256	435	563	609	820	388
Braunkohlenförderung . .	"	2 097	3 014	3 419	3 482	3 760	3 840
Roheisenerzeugung . .	1000 t	133	583	686	737	846	1 014	503	85	88	86
dav. Stahleisen	"	...	408	...	557	656
Gieß.-Roheisen	"	...	175	...	180	190
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	277	779	864	934	1 419	1 806	880	147	142	146
dav. SM-Stahl	"	...	682	...	785	1 250
Elektrostahl	"	...	97	...	149	168
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	318	466	506	569	680	1 050	544
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	...	57	38	40	40
Träger- u. Formst. . .	"	...	22	25	38	52
Stabstahl	"	...	201	235	250	288
Walzdraht	"	...	68	70	76	87
Röhrenknüppel	"	...	1
Bandstahl	"	...	14	15	17	21
Bleche über 3 mm . .	"	...	46	54	59	78
Bleche unt. 3 mm . .	"	...	59	69	89	114
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t	...	21	20	21	25
Halbzeug z. Verkauf . .	"	...	36	37	43	51
Gußstücke	"	...	69	...	51	72
Schmiedestücke	"	...	26	...	102	95
Stahlröhren	"	...	73	75	146	274	338
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	4 930	5 440	6 184	6 520	7 626	3 684	576	600	635
Gaserzeugung (Natur) .	Mill.cbm	2 026	6 765	7 297	8 313
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	10 920	11 180	11 336	11 390	...	5 673	973	980	950
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,8	17,6	17,8	18,1	18,3
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 002 000 (Mitte 1960)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	Aug.	Sept.	1960 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	332	371	441	...	46	48
Manganerzförderung . .	"	43	80	79	78	...	7
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	2 277	2 626	2 735	2 847	241	238	242	235	239
Kokserzeugung	"	8 066	262	372	394	...	57
Braunkohlenförderung . .	"	...	18 926	21 615	22 682	23 677	2 007	1 995	1 994	1 964	2 014
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	832	1 094	1 116	1 264	100	99	106	103	112
dav. Stahleisen	"	305	768	960	1 017	...	88
Gieß.-Roheisen	"	30 ¹⁾	64	134	99	...	12
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	1 376	1 627	1 757	1 886	156	158	159	160	155
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl	"	603	1 218	1 463	1 588	...	140
Elektrostahl	"	45	158	164	169	...	16
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	356	962	1 154	1 217	...	109
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	66	86	74	...	7
Träger- u. Formst. . .	"	46	156	222	268	...	12
Stabstahl	"	142	320	338	342	...	42
Walzdraht	"	22	82	96	106	...	9
Röhrenknüppel	"	39	69	88	93	...	12
Bandstahl	"	...	42	57	49	...	1
Bleche über 3 mm . .	"	49	157	186	199	...	18
Bleche unt. 3 mm . .	"	34	70	81	86	...	8
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t	...	48	58	51	...	4
Halbzeug z. Verkauf . .	"	29	1	27	52	...	6
Gußstücke	"	15	40	43	48	...	4
Schmiedestücke	"	40	47	49	52	...	6
Stahlröhren	"	39	94	103	138	...	11
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	5 450	6 480	7 088	7 615	617	637	656	675	704
Gaserzeugung (Natur) .	Mill.cbm	...	409	376	331	340	25	27	29	29	30
Erdölgewinnung	1000 t	43	670	828	1 035	1 215	101	106	111	111	116
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	9 855	9 897	9 953	10 002
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1957 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKBL, Essen u. a.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 214 400 000 (1960)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1936	1955	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	1960 Juli- Sept.	Oktober- Dez.	1961 Jan.- März
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	71 862	78 079	84 167	88 816	94 390	106 980	51 691	27 600	27 690	27 800
davon: Süd ²⁾ . . .	"	"	39 948	43 650
Mitte ³⁾ . . .	"	"	"	"
Ost ⁴⁾ . . .	"	"	"	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	4 743	4 938	5 148	5 366	5 516	...	2 930
Steinkohlenförderung Braunkohlenförderung	1000 t	109 200	276 638	303 700	328 440	352 980	365 172	369 850	185 300	93 700	90 850	94 600
	"	17 600	114 621	125 230	134 930	143 088	141 384	143 100	71 800	36 200	35 100	34 400
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	43 593	46 600	48 600	50 894	53 400	...	27 690
davon: Süd . . .	"	"	23 661	24 691
Ost . . .	"	"	17 897
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	14 317	33 310	35 754	37 039	39 600	42 972	46 800	22 883	11 820	12 090	12 300
davon: Süd . . .	"	"	16 607	17 152
Mitte . . .	"	"	1 100	2 344	2 502
Ost . . .	"	"	"	14 272	15 386
davon: Stahleisen, Thomas . .	1000 t	9 600	26 979	28 913	29 871	32 326	34 994	...	18 931
Stahleisen, Haematit . .	"	"	1 300
Gieß-, Roheisen . .	"	"	2 900	5 302	5 823	6 089	6 234	6 815	3 270
Spiegel-, Ferro-Mn u.a. . .	"	"	500	939	1 018	1 079	1 040	1 164	682
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	"	25 655	25 322	23 155	22 353	23 565	...	11 447
je t Roheisen . . .	t	28500	0,770	0,707	0,625	0,564	0,548	...	0,500
Sinter . . .	1000 t	"	33 084	39 734	44 430	50 542	55 895	...	31 147
je t Roheisen . . .	t	"	0,993	1,111	1,200	1,276	1,301	...	1,361
Schrott . . .	1000 t	"	2 701	2 673	2 272
je t Roheisen . . .	t	"	0,081	0,075	0,061
Koks . . .	1000 t	13 000	29 307	30 806	30 222	31 445	33 111	...	16 665
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,885	0,862	0,816	0,794	0,770	...	0,728
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	45 271	48 698	51 043	54 921	59 950	65 300	32 051	16 380	16 890	17 300
davon: Rohblöcke . . .	"	"	41 912	45 175	47 622	50 665	54 788	...	29 475
Stahlguß . . .	"	"	3 359	3 523	3 421	4 255	5 162	...	2 576
davon: Thomas-Stahl . .	1000 t	400
SM-Stahl . . .	"	14 200	39 850	42 910	44 915	47 585	51 118	...	27 104
Elektro-Stahl . . .	"	600	3 412	3 757	4 071	4 478	5 147	...	2 842
Bessemer- u. sonst. Stahl . .	"	1 100	2 009	2 031	2 057	2 847	3 685	...	2 105
Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	23 460	25 421	26 904	27 103	28 933	...	15 339
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,589	0,592	0,599	0,570	0,566	...	0,566
Schrott für SM-St.	1000 t	5 700	18 923	19 688	20 436	23 414	24 997	...	13 252
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,475	0,459	0,455	0,492	0,489	...	0,489
Walzstahlerzeugnisse Eisenbahnherbaust.	1000 t	12 500	29 617	31 650	33 029	35 494	38 624	42 500	20 850	10 650	10 980	11 100
Schwerer Formstahl ⁵⁾	"	1 300	3 674	3 096	2 833	2 759	3 072	...	1 576
Stabstahl . . .	"	400	1 575	1 890	2 082	2 138	16 813	...	6 967
Walzdraht . . .	"	"	10 801	11 835	12 435	1 936
Röhrenvormaterial . .	"	"	2 196	2 318	2 687	2 934	3 180	...	1 715
Bandstahl ⁶⁾ . . .	"	"	1 701	1 827	2 003	2 184	2 534	...	1 383
Bleche über 3 mm . .	"	"	1 420	1 444	1 582	2 041	2 093	...	1 325
Bleche unter 3 mm ⁷⁾	"	"	4 394	4 990	5 009	5 948
Radreifen, Räder usw.	1000 t	"	778	717	598	671	754	...	379
Halbzeug z. Verkauf . .	"	"	630	897	1 295	276	355	...	173
Schmiedestücke . . .	"	"	444	487	544	593	629	...	348
Weißbleche . . .	"	"	192	203	219	269	304	...	155
Verzinkte Bleche . . .	"	"	129	153	172	198	208	...	116
Elektro-Bleche . . .	"	"	266	304	339	388	463	...	253
Kaltgew. Bleche . . .	"	"	745	742	982	1 180	1 390	...	722
Stahlröhren . . .	"	500	3 549	3 851	4 196	4 631	5 215	...	2 830	1 500
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	70 793	83 796	98 280	111 800	129 600	147 600	70 700	38 300	39 000	39 100
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	170 700	192 000	209 520	232 800	263 092	291 600	142 100	74 700	75 000	74 400
Bevölkerung . . .	Mill.	167	202	204	206	208	209	214,4

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 = Transkaukasien und Uralgebiet. ⁵⁾ Nur Träger. ⁶⁾ Nur Röhrenstreifen. ⁷⁾ Einschl. Bandstahl.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1956	1957	1958	1959	1936	1956	1957	1958	1959
Eisenerz	—	—	—	9 124	10773	11919	13446
Manganerz	—	—	—	917	806	833	979
Steinkohle	601	371	678	624	.	5 673	8 772	9 951	11 069
Koks	—	—	—	1 964	2 196	2 417	2 466
Schrott	—	—	—	55	55	55	106
Roheisen	498	152	160	138	} 762	1 359	1 278	1 046	1 443
Ferrolegierungen	2,6	5,3	4,9	4,9	2,4		98	113	110	131
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . .	.	46	6,6	—	—	} 12	410	429	531	658
Schienen	19	0,1	—	—		86	175	187	201
Laschen u. Unterlagsplatten	.	5,0	—	—	—	.	16	9,2	1,6	...
Form- u. Stabstahl	63	344	406	480	454	33	591	618	651	740
Walzdraht	78	66	49	16	.	69	54	55	66
Bandstahl, kaltgewalzt	0,4	4,7	3,9	4,3	.	7,5	8,8	7,7	...
Bleche, nicht überzogen . . .	147	97	215	209	162	4,5	641	643	728	714
Weißbleche	10	—	—	—	—	.	15	16	19	27
Verzinkte Bleche	14	10	7,3	—	.	11	11	10	14
Elektro-Bleche	14	19	43	44	.	11	13	17	...
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	43	37	33	47
Andere Walzerzeugnisse . . .	3,3	—	5,9	0,5	—	0,1	0,6	2,2	2,0	...
Röhren	37	145	123	158	501	26	201	207	215	212
Schmiedestücke	0,4	4,6	1,4	2,5	.	1,8	0,5	1,1	...

23. China (Volksrepublik)¹⁾

bevölkerung: 669 Mill. (1958)

Fläche: 9 761 012 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Maßeinheit	1933	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	12 000	11 800	16 000	16 800	18 500	30 000	45 000	60 000
dar. Mandschurei	"	2 600
Manganerzförderung ²⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	66,6	79,9	93,6	105,9	242	270	335	410
dar. Mandschurei ³⁾	"	15,0
Kokserzeugung	Mill. t	.	3,50	4,00	3,70	4,20	5,00	12,00
Roheisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	2 175	2 962	3 795	4 777	5 940	9 500	13 000	17 500
dar. Mandschurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	1 774	2 225	2 853	4 465	5 350	8 000	11 000	15 000
dar. Mandschurei	"	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	.	.	1 940	3 523	4 320	6 000	8 000	12 000
dar. Mandschurei	"	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾ .	1000 t	.	2 224	2 765	3 479	5 325	5 544	8 000
„ je Einwohner	kg	.	3,9	4,8	5,9	8,6	8,8	12,0
Erdölgewinnung	1000 t	.	622	789	966	1163	1 460	2 260	3 700	...
Zinn- u. Hüttenprod.	"	13,4	6,4	7,6	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0	...
Wolfram- u. Zinn- u. Hüttenprod. .	"	8,0	10,2	10,8	10,8	10,8	12,0	12,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	9 195	11 001	12 278	16 593	19 300	27 500	42 000	...
Index der Lebenshaltung (Taiw.)	1953 = 100	.	100	102	112	123	133	134
Index der Großhandelspreise „	1953 = 100	.	100	102	117	132	140	143
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	582,6	594,8	608,2	621,2	643,0	669
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	473	659	660	587	553	542	540
Bestand an Kraftfahrzeugen . .	1000 Stück
dar. LKW	"

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1933 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
24. Indien

Bevölkerung: 408 050 000 (Mitte 1960)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 121

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2 788	4 976	5 167	6 130	7 935	...	834	835	820	770	...
Manganerzförderung . .	„	1 009	1 764	1 631	1 253	1 187	...					
Steinkohlenförderung . .	1000 t	28 798	39 910	44 204	46 068	47 721	52 745	4 204	4 212	4 339	4 638	5 099
Kokszerzeugung . . .	„	2 654	4 287	4 407	4 897	6 209	...					
Roheisenzerzeugung												
davon: Stahlseisen . . .	1000 t	1 001	1 389	1 519	1 605	2 302
Gießereirohels. . .	„	574	571	414	504	825
HO-Ferroleg. . .	„		24	2	19	22
zusammen . . .	1000 t	.	1 985	1 935	2 128	3 148	4 217	354	361	387	395	408
Sonstige Ferroleg. . .	„	.	5	7	7	7	...					
Roheis. u. Ferroleg. . .	1000 t	1 596	1 990	1 942	2 135	3 155	4 217	354	361	387	395	408
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	952	1 766	1 738	1 842	2 468	3 287	275	288	306	308	330
davon:												
SM-Blöcke	„	944	1 651	1 624	1 734	2 343	...					
Elektroblöcke	„	3	72	64	61	77	...					
Stahlguß	„	4	43	49	47	47	...					
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 256	1 251	1 305	1 635	2 102	174	185	179	197	212
Eisenbahnoberbaust.	„	117	106	99	70	96	161	13,0	15,0	13,6	18,4	16,3
Träger u. Formstahl.	„	78	101	104	104	128	119	8,5	8,9	13,2	14,1	8,2
Stabstahl	„	307	617	599	605	864	1 177	99,5	107,5	98,6	109,4	129,7
Werkz. u. Federstahl	„	10	23	22	29	19	20	1,8	1,3	1,2	1,3	1,4
Bandstahl u. Streifen	„	9	14	14	105	168	185	14,8	17,0	14,5	12,3	11,5
Grob- u. Mittelbl.	„	66	61	69	70	81	100	7,1	6,8	8,0	10,1	12,3
Feinbleche	„	26	119	116	117	122	135	11,9	10,9	11,6	13,0	12,4
Weißbleche	„	47	73	66	59	69	80	7,3	7,0	7,8	7,6	7,8
Verzinkte Bleche . . .	„	97	142	162	145	139	126	10,2	10,4	10,1	11,1	12,8
Achs., Räder, Radr. .	1000 t	—	22	23	21	21	20	1,6	1,5	1,7	1,8	1,8
Stahlröhren	„	.	.	63	92	128	95	7,2	6,4	7,6	8,7	9,0
Draht- u. Drahterz. .	„	21	36	37	35	40	...					
Stahlgußstücke . . .	„	11	22	20	23	22	23	2,7	2,2	2,5	3,1	3,1
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kW	2 532	9 660	10 870	12 372	14 557	16 332	1 360	1 381	1 366	1 368	1 486
Erdölgewinnung ²⁾ . . .	1000 t	333	380	429	425					
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	308,0	387,4	392,4	397,5	402,7	408,1	1 588	1 585	1 594	1 583	1 600
Arbeitslose	1000		749	816	1 049	1 314	1 502	21,00	21,00	21,02	20,99	20,98
Währungskurse	IR.-Us.-Cts.	36,41	21,00	21,00	20,92	20,91	...	21,00	21,00	21,02	20,99	20,98

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr ³⁾						Ausfuhr ³⁾					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	0	1,2	0,7	0,9	67	1025	1 385	2 251	1 896	2 511
Manganerze	7,4	1 017	1006	936	1 643	932	923
Steinkohlen	84,2	1,8	1 022	1 189	725	1 625	1 741	1 397
Koks	1,1	23,1	16,3	19,9	72,7	80,0	35,9
Schrott	1,5	0,7	10,7	9,1	4,6	28,0	58,4	119,9	188,5	94,4	109,2	285,4
Roheisen und Ferro-Legierungen	5,0	4,7	1,0	115,4	102,1	69,1	639,3	18,7	40,5	0,4	—	51,4
	1,1	1,1	0,9	...	—	—	3,0	10,7	8,2
Walzstahlerzeugnisse	24,2	16,7	62,0	237,5	230,9	140,9	—
Eisenhalzeug	—
Schienen u. Laschen	7,6	17,3	107,7	174,1	279,2	173,6	0,0
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	17,8	49,3	74,1	63,1	55,1	0,0
Träger u. Formstahl	41,6	16,3	113,1	194,2	121,3	42,7	0,0
Stabstahl	53,9	19,5	104,4	337,7	121,9	115,4	9,8	2,0	2,4	0,4	—	0,2
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	0,5	2,8	10,8	8,2	14,7	—
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	7,6	28,6	19,9	22,8	29,8	...	(1,2)	(0,0)	0,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,2	17,1	180,2	60,2	115,0	0,0
Feinbleche	9,4	4,8	1,8	74,1	22,8	52,8	0,0
Weißbleche	7,5	8,4	58,4	28,4	39,0	63,3	13,6	1,6	—	0,1	—	0,0
Verzinkte Bleche	43,5	9,8	28,0	101,8	8,6	5,1
Sonstige Bleche	1,0	173,9	146,1	99,5	46,9	99,0
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	65,9	94,2	40,2	27,3	42,4	—	0,1	—	—	—	0,4
Draht u. Drahterz.	23,7	24,5	73,4	72,9	54,2	65,9	0,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	5,4	8,3	27,8	6,2	3,2	1,4	1,0	0,8	0,8	0,9	1,1
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	7,3	10,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	...
Bolzen u. Muttern	10,8	2,9	2,9
Anker u. Ketten	0,9	1,1	1,0	0,2	—	—	—	—	...
Sonst. Eisenwaren	18,8	17,8	5,6	1,9	1,0	—	0,1	...

¹⁾ 1939. ²⁾ Ab 1956 ohne Pakistan. ³⁾ Jahre enden am 31. 3., ab 1957 umgestellt auf Kalenderjahre
 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

24. Japan

Bevölkerung: 93 600 000 (Mitte 1960)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 253

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 246	2 088	2 478	2 849	241	238	200
Manganerzförderung	"	121	289	296	337
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	51 731	49 673	47 259	51 065	4 667	4 835	4 515
Kokserzeugung	"	3 228	5 989	4 758	5 271
Braunkohlenförderung	"	142	1 663	1 584	1 461	1 406	118	142	115
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	6 815	7 394	9 446	11 896	1 096	1 154	1 182	1 083	1 195
davon: Stahleisen	"	.	6 005	6 754	8 478	10 764	997	1 057	1 078	967	1 031
Gießereirohisen	"	.	810	639	968	1 132	99	97	104	116	161
Ferrolegerungen	1000 t	114	318	298	398	445	35	39	30	24	39
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	12 570	12 118	16 629	22 138	1 995	2 076	1 996	2 001	2 170
davon: Thomasstahl	"	66	454	826	1 205	2 629	304	355	330	341	361
Siemens-Martin-St.	"	5 647	9 930	9 211	12 312	15 045	1 284	1 296	1 261	1 232	1 338
Elektrostahl	"	756	2 186	2 081	3 112	4 464	407	425	405	428	471
Tiegelstahl	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	4 601	9 511	9 271	12 402	16 517	1 502	1 567	1 499	1 507	1 629
dav.: aus Edeltahl	"	257	628	507	828	1 169	105	109	105	108	116
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	8 885	8 764	11 574	15 348	1 397	1 448	1 394	1 399	1 513
dav.: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	424	458	448	442	42	48	37	40	44
Träger u. Formstahl	"	664	1 126	896	1 414	1 715	148	154	151	161	174
Stabstahl	"	1 315	1 262	1 409	1 654	2 269	229	230	213	234	245
Vormaterialf. Röhr.	"	.	275	253	358	479	39	41	37	23	39
Walzdraht	"	401	733	851	1 168	1 443	130	131	122	129	141
Bandstahl	"	.	1 556	1 070	3 004	4 608	430	449	441	420	463
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	2 657	2 097	2 726	3 463	294	314	307	310	322
Feinbleche ²⁾	"	400	769	744	748	861	79	75	80	76	80
Radreifen	"	.	83	77	54	68	6	6	6	6	5
Weißbleche	1000 t	183	246	252	338	450	40	37	32	33	40
Stahlröhren	"	226	574	528	872	1 179	104	112	103	112	120
Gußröhren	"	89	181	165	215	242	20	22	19	23	22
Schmiedestücke	"	130	203	132	175	272	25	27	22	28	32
Gußstücke	"	231	276	209	281	363	32	33	29	33	36
Erdölgewinnung	1000 t	353	320	367	406	527	52	55	45
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	79 539	83 102	95 273	111 418	9 672	10 460	9 898
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	3 108	3 264	3 537	4 324	377	549	628
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	90,9	91,8	92,7	93,6
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2772	0,2772	0,2779	...	0,2766	0,2781	0,2781	0,2781	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	3212	7 661	9 381	7 585	10 389	14 861	—	—	—	—	0	...
Manganerze	200	207	228	202	279	...	2	0	0	0,1	0,4	...
Steinkohlen	3624	3821	5 695	4 646	4 970	...	758	550	120	172	56	...
Koks	71	0	0	0,0	2,2	3,3	14	...
Schrott	1358	2579	3 328	1 348	4 052	...	1	0,0	—	0,0	—	...
Roheisen	1072	314	950	3,4	279	1 001	0,3	0,1	0	11	0,3	0
Ferrolegerungen	0,8	0,3	0,4	0,1	0,0	...	—	72	63	76	63	58
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	300	28	281	0,1	1	4	5,3	240	62	71	12	4
Schienen	79	19	71	32	86	56	124	121	128	218	165	120
Träger u. Formstahl	4,9	88	16	76	42	.	58	61	76	45	63
Stabstahl	51	183	189	3,4	14	12	256	112	88	249	183	280
Walzdraht	19	0,8	12	0,3	2	1	—	34	8,6	74	122	190
Bandstahl	0,0	0,2	0,2	0	0	—	20	1,2	9,8	6,9	...
Bleche	77	98	521	53	95	73	169	225	210	432	367	...
Weißbleche	20	41	34	30	28	28	15	37	39	37	52	...
Bleche, verzinkt	0,4	1,2	1,0	0,3	...	18	225	232	246	281	316
Stahlröhren	0,2	4,7	47	3,0	3	...	83	73	41	76	167	194
Spezialstahl	24,7	1,8	4,9	4,3	3	7	—	10,3	3,2	13	18	50
Gußröhren	0,3	1,7	0,8	4,2	7,1	4,3	9	5
Draht	1,0	0,4	1,2	0,4	5,4	9,4	32	35	...
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	24	18	30	30	66
Nägel	0,4	1,0	0,5	0,1	41	37	96	130	123
Drahtseile	0,1	0,4	0,5	0,7	5,9	9,9	12	24	...

) Einschl. Eisensand. ²⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ³⁾ Einschl. Silicium-Bleche.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 20 956 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm:

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	77	77	76	65	67	65	70
Manganerzförderung	"	0,4	2,3	6,9	10,3	2,8	8,8	10,1	33,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	112,3	83,2	93,3	133	162	231	261	301
Kokserzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	32	36	40	35	29	34	29	31
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	130	187	204	234	210	234	236	238
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	301	286	532	640	600	662	825	703
Formstahl, schwer	"	—	12	15	18	16	0,8	0,6	0,7	0,4
Formstahl, leicht	"	—	11	15	30	50	62	49	62	65,1
Stabstahl	"	—	79	72	94	111	107	125	169	158,3
Betonstahl	"	—	129	82	172	212	178	180	236	176,1
Walzdraht	"	—	54	53	127	162	139	181	212	197,1
Bandstahl, warmg.	"	—	6,8	32	67	63	72	76	98	84,1
Bandstahl, kaltgew.	"	—	6,2	11	13	18	18	20	20	17,1
Bleche	"	—	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	9,1
Radreifen	"	—	—	—	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	3,3
Nahtlose Rohre	"	—	—	—	7,1	33	28	38	70	59,1
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	3 552	4 080	4 229	4 305	4 437	4 860	5 100	6 350
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 323	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 850	7 296	...
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	—	295	310	—	337	384	370	326	191
Bevölkerung	1000	13 725	18 040	18 400	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	20 611
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	7,15	7,15	7,15	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959			
Eisenerze			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352	1 156	1 354	1 321			
Koks	37	44	44	46	97	154	180	103	69			
Roheisen	} 28,2	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1	94,8	137,6			
Ferrolegerungen		2,8	3,1	5,2	1,3	1,9	18,1	18,2	9,7			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	193,6	79,9	460,3	605,9	445,3	422,3	641,1	563,0	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl- erzeugnissen liegen nicht vor.		
Schienen	24,1	} 8,8	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3	3,9	44,5			
Schwellen, Laschen usw.	2,3											
Formstahl	64,3	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1	26,7	6,7	27,5			
Stabstahl	193,5	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6	132,8	105,7			
Bandstahl	17,3	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7	1,3	2,6			
Bleche	85,4	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1	565,0	275,2			
Weißbleche	55,9	68,2	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9	67,7	92,0			
Verzinkte Bleche	2,2	17,1	0,3	0,2	—	0,1	0,1	0,1	0,3			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6	33,0	141,5			
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	7,9	3,3	9,3	17,9	—	0,2	—	—			
Draht u. Drahtwaren	59,2	39,9	2,5	2,6	3,1	3,9	1,0	0,7	0,2			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5	1,5	1,5	.			

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

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 511
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 775	28 605	78 371
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	443	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	98,1
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	438	678	1 099	1 030	928	944	975	994	1 000

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Ländern; 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. ⁴⁾ Unterlagsplatter Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno, New York u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

bevölkerung: 65 743 000 (Mitte 1960)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960			
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	4 977	5 185	5 861	4 878	542	441	449	618
Manganerzförderung, roh	„	306	918	882	969	...	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 116	2 202	2 570	...	„	„	„	„
Kokserzeugung	„	—	515	508	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 252	1 356	1 500	...	„	„	„	„
Ferrolegierungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 475	1 590	1 800	...	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	„	86	1 245	1 360	1 500	...	„	„	„	„
Zinnerzeugung	1000 t	—	1 422	639	1 830	1 830	150	150	150	150
Erdölgewinnung	„	—	1 321	2 472	3 083	3 871	348	374	359	390
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	16 763	18 504	19 800	...	„	„	„	„
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	310	310	315	...	„	„	„	„
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	—	158	300	427	...	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1953=100	„	129	„	„	„	„
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	„	„	„	„	„	„
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	197	221	305	...	421
Index der Lebenshaltung	„	„	206	237	326	439	456	469	491	499
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	„	865,3	1 029,7	„	„	„	„
Bevölkerung	1000	39 480	61 268	62 725	64 216	65 743	„	„	„	„
Handelsflotte	1000 BRT	483	891	911	„	„	„	„
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	„	„	„	„
Währungskurse, amtl.	1 Cruzeiro = Us.-Cts	„	2,70	2,70	1,32	...	1,11	1,11	1,11	1,11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	2 565	2 745	3 537	2 823	3 958
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	177	260	798	664	914
Steinkohlen	1 382	1 120	883	886	557	617	—	—	—	—	—	—
Koks	29	5	—	48	46	67	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	29,9	93,6	30,1	—	1,0
Ferrolegierungen	—	0,8	0,3	0,4	0,7	3,5	—	0,1	1,1	1,7	—	—
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,8	0,3	0,4	0,6	3,5	2,3	30,0	94,7	31,8	—	1,0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	40,3	25,1	8,1	84,1	75,1	241,2	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	9,0	2,1	2,6	4,8	8,2	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	58,4	6,8	9,0	3,6	14,7	—	11,9	2,6	—	—	—
Sonderstahl	1,5	1,8	3,3	3,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	6,7	3,0	6,4	2,7	4,7	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	26,8	7,9	14,6	27,9	100,3	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	38,7	72,0	94,6	109,2	33,1	58,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	5,6	6,8	16,6	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—
Stahlrohr u. Verb.-St.	27,1	51,0	14,5	30,2	10,7	8,8	—	—	2,1	6,2	1,5	2,0
Draht	20,6	53,7	15,9	25,3	8,1	13,5	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	—	67,6	21,1	25,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	36,6	66,5	5,7	12,8	29,6	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr ²⁾	Mill. Cruzeiros	5 195	25 150	55 153	60 200	71 594	86 432	103 320	161 283	201 218
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	„	5 097	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. S	296	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	296	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269

¹⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Inlandhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Monatszahlen Export.
Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 7 627 000 (Mitte 1960)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	Jan.- Sept.	Sept.	1960 Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1615	3002	3 081	3 759	3 905	3 477	399	495	378	395
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	„	8,9	48	54	38	„	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2 064	1 920	1 812	1 740	„	„	„	„	„
Kokserzeugung	„	—	400	425	400	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	—	396	411	312	292	213	25	13	8	„
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	—	403	414	373	443	328	39	33	27	„
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	286	289	249	300	„	„	„	„	„
davon Form- u. Stabstahl	„	—	141	134	113	151	„	„	„	„	„
Bandstahl	„	—	14	8,6	7,8	12	„	„	„	„	„
Bleche über 3 mm	„	—	50	51	44	42	„	„	„	„	„
Bleche unter 3 mm	„	—	61	62	54	64	„	„	„	„	„
Weißbleche	„	—	20	16	17	18	„	„	„	„	„
Stahlröhren, geschw.	„	—	—	16	14	13	„	„	„	„	„
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . .	1000 t	352	490	486	467	„	„	„	„	„	„
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . .	„	338	459	451	439	512	388	45	27	37	51
Erdölgewinnung	1000 t	—	462	565	726	838	689	81	85	83	89
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2400	2 472	2 568	2 790	„	„	„	„	„
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	151	150	151	150	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1953 -100	45	107	105	107	122	117	119	123	123	130
Index der Ind.-Beschäft.		79	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Index der Großh.-Preise		11	454	646	811	1 053	1 102	1 129	1 141	1 133	1 109
Index der Lebenshaltung		9	471	627	752	1 043	1 154	1 196	1 198	1 196	1 185
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	„	1295,1	1766,4	2 315,0	„	„	„	„	„	„
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	249	246	231	„	„	„	„	„	„
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6944	7 121	7 298	7 465	7627	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	6,24	7,44	9,36	8,99	11,73	13,00	„	„	„
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Esc.	719	48210	„	„	„	„	„	„	„	„
Währungskurse, off. ⁴⁾	1 Esc. = US-Dts	„	0,18	0,14	0,10	95,06	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	„	„	„	„	„	„	1571	2071	3074	3 638	4 261
Manganerze	„	„	„	„	„	„	19	17	35	33	24
Stein- und Braunkohle	0,3	139	33	288	100	24	58	50	62	51	62
Koks	6,9	0,7	0,9	0,9	1,0	0,6	„	„	„	„	„
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,7	0,2	0,8	0,3	0,2	„	„	25,5	7,0	8,1
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeug- nissen liegen nicht vor	„	„	„	„
Stahlhalbzug ³⁾	13	7,1	8,5	52	5,5	16,9		„	„	„	„
Schienen u. Schwellen	35	„	„	„	„	„		„	„	„	„
Form- u. Stabstahl	13	19	16	19	11	8,4		„	„	„	„
Bandstahl u. Streifen	0,4	„	„	„	„	„		„	„	„	„
Bleche	16	3,3	4,8	4,0	2,5	3,2		„	„	„	„
Weißbleche	5,8	„	0,8	0,2	0,2	0,6		„	„	„	„
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	17	24	7,4	12	15,3		„	„	„	„
Räder, Radr., Achsen	4,2	5,0	2,6	„	„	„		„	„	„	„
Draht u. Drahterz.	13	0,9	1,1	0,6	0,7	0,6		„	„	„	„
Gußröhren	3,3	0,7	1,6	2,1	1,2	„	„	„	„	„	„

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

	Maß- einheit	1936	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	Mon. 1960
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1 795	1 625	1 665	1 827	1 716	2 143	2 012	2 005	1 836
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 208	1 996	1 957	2 304	2 642	2 224	1 886	2 412	1 880
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	371	336	344	377	354	441	415	413	379
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	456	411	404	475	544	458	389	497	383

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. ⁴⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1. 1. 1960 1 Escudo = 1000 Pesos. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 34 626 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 18

	Maßeinheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960 Jan.- Juni	1960 Juli- Sept.	1960 Okt.- Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾ (60 vH. Fe)	1000 t	99	814	956	969	893	870	286	108	127
Manganerzförderung, Mn . . .	"	0,1	62	80	79	77
Steinkohlenförderung	1000 t	1093	1409	1421	1 476	1 585	1 772	891	428	453
Kokszeugung	"	350	637	619	590
Roheisenerzeugung	1000 t	98	408	423	506	560	510	238	149	123
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	879	1031	1 038	1 308	1 260	466	264	250
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	...	731	753	887	1 072
Manganerz	"	...	46	39	47	44
Schrott	"	...	604	758	668	855
Ferrolegierungen	"	...	10,8	17,4	12,9	14,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	891	1106	950	1 003
Eisenbahnoberbaust.	"	...	29	22	18	23
Formstahl	"	...	39	53	74	103
Stab- und Betonstahl	"	...	281	315	268	240
Bleche u. Streifen	"	...	416	496	311	372
Weißbleche	"	...	30	33	54	60
Röhren- u. Verb.-St.	"	...	96	187	225	205
Radr., Räder, Achsen	1000 t	...	82	88	119	182
Draht u. Drahtwaren	"	15
Schmiedestücke	"
Nägel, Nieten, Schrauben . .	"
Gußstücke	"
Zinnerzeugung	1000 t	...	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	56	57	57	56	53	26,7	13,4	12,9
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	47	60	67	57	58	31,6	14,1	12,6
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13020	12700	13 860	13 951	14350	6 966	3 803	3 581
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	7824	8450	9 072	9 773	...	5 245	2 670	...
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	...	181	139	147	159	...	170	169	...
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953=100	73	110	109
Index d. Großh.-Pr.	1953=100	25	130	136	142	143	150	149	153	152
Index d. Lebenshalt.	1953=100	22	128	135	150	154	161	157	166	167
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	84000	92000	101800
Handelsflotte	1000 BRT	29	165	159	162
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	80538	81426	32 348	33 304	34626
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1938	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	3,6	14	135	386	224	115
Kohle	13	54	57	40	57
Koks	0,9	4,7	3,2	3,1	3,6
Schrott	20	337,1	280,3	299,3	395,3
Walzstahlerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	51,6	122,3	88,8	...					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	118,4	161,1	121,2	...					
Form- u. Stabstahl	1,2	4,9	18,8	16,9	...					
Bandst. u. Streifen	1,2	7,6	4,6	2,3	...					
Bleche	16	62,2	23,4	12,5	...					
Weißbleche	11	29,3	16,3	2,8	...					
Röhren u. Verb.-St.	18	34,9	30,6	25,3	...					
Räder u. Achsen	3,2	14,4	12,7	9,8
Draht u. Drahterzeugn. . . .	5,1	25,2	11,1	7,6
Nägel, Nieten, Schrauben . .	0,7	1,6	1,0	0,8

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

	Maßeinheit	1933	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583	14843
Gesamt-Ausfuhr	"	710	5059	7 343	10060	11 006	9084	9023	9455	9504
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	110	734	722	792	978	1155	1129	1007	1187
Gesamt-Ausfuhr	"	159	585	657	805	880	727	722	756	760

¹⁾ Monatszahlen: Fe-Inhalt ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 857 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595	3 492
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	0,5	1,8	2,2	2,9	4,0
Steinkohlenförderung	1000 t	75	226	382	258	136	146	140	208	173
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	50	50	50
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	60	60	60
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	50	50	50	60	60
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 496	2 377
Stromerzeugung	Mill. kWh.	120	461	505	566	615	675	687
Bevölkerung	1000	6 805	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	4 473	4 944	4 916	5 749	6 933	7 629	7 808	8 123
Gesamt-Ausfuhr	"	336	3 617	3 695	4 744	5 096	5 855	5 080	6 580	8 606
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	287,5	292,9	250	300	361	399	334	294
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	234,2	218,5	245,1	268	308	320	281	311
Währungskurse	Sol = US-cts	—	6,479	5,935	5,159	5,263	5,263	5,263	4,083	3,610

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954—56
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5		
Walzstahlerzeugnisse							
Eisenbahnschienen, Weichen usw.	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7		
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6	0,0		
Form- und Stabstahl	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5		
Bleche, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7		
Weißbleche	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8		
Verzinkte u. verbleite Bleche		5,8	6,4	9,1	8,9		Angaben liegen nicht vor
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4		
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3	...		
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8		
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0	...		

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

31. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1. H. 1960	1938	1956	1957	1958	1959	1. H. 1960
Eisenerze	678	4 599	4 118	3 096	2 541	1 547	1 196	18 384	18 261	12 590	18 850	5 543
Manganerze	79	189	119	38	107	26						
Steinkohlen ¹⁾	12 212	20 137	17 276	12 834	209	527	359	307
Koks	376	454	590	277	28	113	105	103	115	...
Schrott	91	767	439	263	601	287	77	628	651	383	347	159
Roheisen	2,2	11	6,4	24,0	19,2	4,9	11	233	524	305	425	116
Ferrolegierungen	1,1	10	8,9	9,6	4,4	4,2	30	133	112	42	33	22
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	13	19,3	5,1	11,5	26,2	67	45	59	53,0	67,2	59,3
Schienen ²⁾	4,3	37	30,5	9,5	44,8	3,1	41	68	100	140,3	33,9	2,6
Träger, Form- u. Stabstahl	63	732	686,6	433,5	514,0	301,1	56				35,7	19,2
Walzdraht	0,9	13	9,8	48,0	27,7	3,3	—	21	21	14,2	8,3	13,3
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	161	257,2	61,5	17,7	22,0	0,1					
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	522	371,3	313,6	187,6	89,1						
Weißbleche	64	11	10,0	11,9	12,6	9,7		54	64	42,7	208,7	122,2
Sonstige Bleche	11	41	24,7	28,2	53,5	32,4	—					
Radreifen	5,2	3,3	1,8	0,1	0,1	0,1	—					
Stahlröhren	—	538,1	643,1	336,5	158,3	78,4	—	6,1	43	22,8	75,3	17,9
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	37	23,1	20,5	31,8	11,9	0,2	17	13	16,2	16,9	7,1
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	46,2	23,9	30,2	11,9	1,2	1,2	3,6
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1953 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

31. Kanada

Bevölkerung: 17 814 000 (Mitte 1960)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzforderung	1000 t	1 705	20 205	14 404	22 174	19 372	3 231	2 459	2 198	844	508
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	9 924	8 558	7 851	8 035	429	789	817	888	657
Brannkohlenförderung	"	929	2 040	2 044	1 767	1 967	108	152	218	255	227
Kokserzeugung	"	2 134	3 735	3 152	3 715
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	10	16	15	15
davon in Betrieb	"	6	12	10	13
Prod.-Kapaz. d. Hochofen¹⁾	1000 t	1 474	3 830	3 855	4 035
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 373	2 776	3 795	3 883	299	310	334	303	267
dav. Stahlisen	"	567	2 912	2 418	3 223
Gießerei-Roheisen	"	82	95	40	208
Temper-Roheisen	"	68	367	318	364
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	186	102	123	122	9	8	9	10	8
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 105	4 949	6 498
Schrott	"	19	163	115	92
Walzstahl, Schlack. usw.	"	68	182	146	123
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 272	892	946
Koks	1000 t	633	2 866	2 241	2 838
Koks je t Roheisen	kg	897	850	807	748
Anz. der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	86	124	126	125
SM-Öfen	"	40	37	39	35
Bessemer-Konverter	"	3	1	1	1
Elektro-Öfen	"	43	86	86	89
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	2 022	5 731	6 066	6 351
Siemens-Martin	"	1 762	4 768	5 131	5 409
Bessemer	"	2,6	0,3	0,3	0,3
Elektro	"	257	963	935	941
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 474	3 867	5 281
Stahlguß	"	53	124	88	93
insgesamt	1000 t	1 174	4 598	3 955	5 354	5 251	391	408	441	409	321
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	1 080	4 108	3 530	4 792
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	490	425	562
dav. legierter Stahl	1000 t	41	220	184	267
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	2 608	2 368	3 185
je t Rohstahl	kg	498	567	601	595
Schrott	1000 t	678	2 382	1 925	2 677
je t Rohstahl	kg	587	518	493	500
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	34	28	36
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	27	20	29
Eisenerze	"	76	383	339	381
Kalkstein u. Dolomit	"	134	354	251	298
Sonst. Flußmittel	"	7	15	13	18
Walzstahlfertigerz. insg.³⁾	1000 t	939	3 637	3 121	4 317	5 408	308	302	352	399	349
Schienen	"	115	353	326	260	206	7,9	12,7	9,3	15,9	17,4
Laschen, Platten usw.	"	25	98	72	87	50	0,2	2,7	2,4	3,9	2,0
Träger u. Formstahl	"	60	292	180	240	216	17,5	15,0	16,8	11,6	16,7
Stab- u. Betonstahl	"	222	652	525	771	689	59,2	59,4	58,4	56,5	41,3
Walzdraht	"	174	264	245	344	316	23,8	26,3	25,2	18,4	15,5
Grobbleche	"	72	496	344	483	474	29,8	30,0	40,4	56,2	43,4
Sonst. Bleche u. Bandst.	"	135	1 053	1 009	1 573	3 455	170,0	155,8	199,0	236,8	212,2
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	429	420	559
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	320	339	551	45	3,0	3,7	3,2	3,3	3,7
Verzinkte, Weiß- u. and.	"
Bleche	"	...	404	404	959	1 279	88,7	114,6	109,7	92,8	75,5
Kaltgew. Stabstahl	"	...	34	32	43	34	2,0	2,2	2,1	2,9	2,6
Stahlrohren aller Art	"	63	478	413	389	479	25,6	36,8	41,4	70,1	66,7
Gezoener Draht	"	...	241	250	276
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	...	4 313	3 444	4 591
Koks insg.	"	...	2 940	2 280	2 876
Heizöl insg.	"	...	450	383	488
Beschäftigte in der Eisenh. Ind.⁴⁾	Anzahl	13 100	35 944	30 281	34 942
dav. Arbeiter	"	12 000	30 465	24 900	29 203
Angestellte	"	1 100	5 479	5 381	5 739
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	90 252	96 744	103 846	114 003	9 323	9 249	9 570	9 534	9 905
Erdölge Gewinnung	1000 t	873	24 536	22 500	24 970	25 757	2 060	2 115	1 964	2 029	2 050
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	16,59	17,05	17,44	17 814
Arbeitslose	1000	516	277	432	373	448	352	327	368	429	528
Wahungskurse	\$ = US-Gs.	100,00	101,5	103,7	104,9	...	103,1	102,2	102,5	102,2	100,4

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1957 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ 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: 180 529 000 (Mitte 1960)

Fläche: 9 363 387 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	107 852	69 037	59 677	89 039	4 023	3 731	3 375	3 320	...
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	84 871	52 608	44 513
= vH	"	74,9	78,7	76,2	74,6
Sonstige	"	7 253	22 980	16 429	15 164
Manganerzförderung	"	25	332	293	204
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	51 494	60 017	60 773
Anlieferungen	"	.	135 274	92 437	92 994
zusammen	1000 t	.	186 768	152 454	153 767
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	97 260	64 774	61 364
Stahlwerken	"	.	9 045	6 944	7 016
Sinteranlagen	"	.	20 468	19 410	27 468
zusammen	1000 t	.	126 773	91 127	95 848
Verkauf	"	.	174	95	64
Bestände am Jahresende	"	.	59 821	61 232	57 854
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355 295	467 596	389 354	387 150	372 228	31 732	31 361	30 183	27 253	28 07
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	22 987	19 206	17 724
Pennsylvania	"	112 313	77 442	61 481	59 783
West Virginia	"	84 629	142 285	108 379	107 050
Kentucky	"	34 987	67 737	60 157	58 786
Übrige Gebiete	"	84 285	159 510	142 333	146 327
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	68 901	48 629	50 537	51 702	3 210	3 111
Hüttenkokereien	"	.	60 339	42 732	43 986
Sonstige Kokereien	"	.	8 562	5 897	6 551
dav. Pennsylvania	"	.	19 686	12 995	13 177
Ohio	"	.	10 251	5 873	8 023
Indiana	"	.	8 849	7 074	6 253
Übrige Gebiete	"	.	30 115	22 687	23 084
Kapazität der Hütten-Kokereien²⁾	1000 t	.	65 497	66 687	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 365	2 202	2 520	2 436
Stand der Hochöfen insges. ³⁾	Anzahl	236	265	266	260	263	263	263	.	.	.
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	252	253	250
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13	13
davon: in Betrieb	"	116	171	189	229
Jahreskapazität der Hochöfen³⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holzk.- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	82 554	85 851	85 851	87 562	87 562	87 562	.	.	.
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	59 310	44 556	47 228
Bessemer Roheisen	"	2 951	5 755	3 266	3 772
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 068	1 457	1 707
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 138	2 090	2 257
Phosphorarmes Roheisen	"	152	526	291	340
Sonstiges Roheisen	"	32	304	192	254
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	705	422	410	552	33	32	27	27	...
HO-Ferro-Silizium	"	.	169	128	166
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	71 975	52 403	55 134	61 072	3 787	3 517	3 691	3 598	4 15
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 324	947	1 224
dav.: Ferro-Silizium	"	.	485	279	419
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	1 479	946	982
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 479	2 755	3 915
Roheisenerzeugung ⁴⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	19 033	13 151	13 730	15 460	966	902	892	834	1 05
Ohio	"	4 278	13 607	8 675	10 491	10 848	635	523	623	684	61
Indiana	"	.	8 172	7 052	5 965	7 624	459	452	509	486	61
Sonstigen Gebieten	"	9652	30 259	22 974	24 372	27 140	1 727	1 635	1 667	1 594	1 81

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite. (1960 MD = 203 000 t) ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ Monate einschl. Hochöfen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960		1961		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	90 235	53 532	51 219
Eisenerze in Sinteranlagen	"	.	29 249	31 661	36 767
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	"	1,731	1,636	1,626	1,596
Schrott ²⁾	1000 t	.	2 836	1 875	2 162
je t Roheisen	t	0,034	0,039	0,036	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 979	6 254	5 872
Kalkstein	"	6 537	25 400	15 943	14 867
Koks	"	17 315	62 313	42 988	44 463
je t Roheisen	t	0,901	0,866	0,820	0,806
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1 690	3 188	3 395
Erzeugung ³⁾	"	.	71 266	52 065	54 760
Zukauf	"	.	912	451	888
zusammen	1000 t	.	73 868	55 704	59 043
Verbrauch	1000 t	.	64 211	47 893	51 100
Verkauf	"	.	6 344	4 213	5 403
Sonstige Abgänge	"	.	145	215	65
zusammen	1000 t	.	70 700	52 321	56 568
Bestände am JE bzw. ME	"	.	3 168	3 833	2 475
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	144	146
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	110 225	114 041	114 185
" sauer	"	1 112	743	743	685
Bessemer-Stahl	"	6 476	3 653	3 245	3 081
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	1 565	12 077	12 243	12 969
Oxygen-Stahl	"	.	981	3 659	3 772
insgesamt	1000 t	74 234	127 679	133 931	134 781
davon: Stahlguß ⁶⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	101 986	77 178	84 610	89 875	5 587	5 286	5 810	5 648	6 409
Stahlguß ⁶⁾	"	141	267	164	163	192	12	12	11	12	20
insgesamt	1000 t	28 805	102 253	77 342	84 773	90 068	5 599	5 298	5 821	5 660	6 429
= % der Kapazität	%	39,6	84,5	60,6	63,3	66,8	50,5	46,3	.	.	.
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 876	27 592	18 912	21 298	21 578	1 317	1 241	1 286	1 251	1 510
Ohio	"	6 714	18 006	12 494	16 025	15 626	927	799	966	964	947
Indiana	"	3 604	13 517	11 456	10 525	12 551	776	805	864	828	957
Illinois	"	2 224	7 873	6 301	7 404	7 465	465	454	506	518	566
Übrige Gebiete	"	8 586	35 265	28 179	29 521	32 848	2 114	1 999	2 199	2 099	2 449
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	92 222	68 837	74 089	78 351	4 816	4 575	5 026	4 851	5 505
Bess.-Stahl	"	1 910	2 245	1 266	1 252	1 079	46	32	45	62	69
Oxygen-Stahl	"	.	7 786	7 239	1 691	3 036	233	184	193	205	256
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	.	.	7 741	7 601	503	507	556	542	599
davon: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 085	6 046	8 081	7 617	483	468	550	509	556
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	29	39	42
Molybdän	"	.	656	437	544
Mangan	"	.	157	152	190
Mangan-Molybdän	"	.	368	186	299
Chrom	"	.	1 175	888	1 352
Chrom-Vanadium	"	.	50	50	51
Nickel-Chrom	"	.	105	62	72
Chrom-Molybdän	"	.	823	588	763
Nickel-Molybdän	"	.	363	225	360
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	964	864	1 160
Silizium-Mangan	"	.	66	61	71
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 375	1 643	2 108
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	947	810	1 024	910	65	61	65	66	80
zusammen	1000 t	1 458	8 018	6 004	8 036	7 563	480	465	547	505	552
dav.: Stahlguß	"	43	67	42	45	54	3,6	2,9	3,1	3,3	3,7

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

32. USA

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960		1961		
							Dez.	Jan.- Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	56 086	58 786	43 818	46 200
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	3 209	2 505	1 864	1 324
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	531	669	1 189	1 409
„ „ Elektro-Stahl	„	321
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	59 826	61 960	46 370	49 254
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	44 533	40 758	30 421	33 787
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	169	113	94	112
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	7 683	7 023	6 074	516
„ „ Elektro-Stahl	„	7 176
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	52 385	47 894	36 589	41 591
Flußspat	1000 t	.	0,501	0,468	0,473	0,491
Kalkstein	„	.	238	217	163	183
Kalk	„	.	5 313	4 928	3 539	4 522
Sonstige Flußmittel	„	.	1 267	1 217	1 069	1 214
	„	.	273	195	194	258
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	153 060	138 314	115 482	150 772
Cobalt	„	.	659	682	514	748
Mangan	„	.	677 795	689 375	511 494	566 318
Molybdän	„	.	12 813	11 391	8 591	10 293
Nickel	„	.	43 860	38 642	35 725	45 399
Titanium	„	.	2 587	2 558	1 524	1 697
Wolfram	„	.	1 776	1 238	740	1 372
Vanadium	„	.	1 290	1 207	891	1 394
Zirkonium	„	.	906	820	458	527
Walzstahlgitterzeugung insges.*)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	80 997	77 915	59 063	65 187
Ohio	„	5 972	20 717	19 989	13 541	15 089
Indiana	„	4 717	15 105	13 543	9 563	12 149
Illinois	„	2 644	10 721	10 603	8 729	8 476
„	„	1 382	6 609	6 080	5 123	5 766
„	„	6 666	27 845	27 660	22 106	23 707
davon: Schienen	1000 t	633	1 181	1 187	532	572	20	648	35	29	40
Schwellen, Laschen usw.	„	202	407	320	149	188	5	178	7	8	10
Formstahl, schwer	„	1 500	5 325	6 643	3 835	3 815	271	4 387	260	276	328
„ leicht	„	389	1 176	1 154	900	955	356	6 274	395	365	427
Stabstahl	„	2 365	8 980	7 274	5 517	7 030	185	2 009	128	128	172
Betonstahl	„	796	2 523	2 399	2 177	2 008	20	384	19	15	20
Spundwandstahl	„	113	348	425	291	230	47	833	54	53	68
Walzdraht	„	2 142	5 088	4 260	3 939	4 199	77	1 209	74	66	76
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 453	4 996	2 897	3 460
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 682	2 061	1 597	1 709
Röhrenstreifen	„	1 273	4 945	4 721	3 039	3 377
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 874	6 602	6 333	5 793
Breitflachstahl	„	1 249	1 199	698	828
Grobbleche (plates)	„	1742	7 308	9 031	5 310	5 548	343	5 562	343	358	434
Mittel-u. Feinbleche (sheets) Knüppel f. Schmiedezw.	„	5975	26 560	23 858	20 921	24 340	437	7 772	476	450	487
Radreifen, Radscheiben	„	270	1 329	1 123	635	838
Halbzeug f. Export	„	59	306	348	136	211	16	322	16	16	17
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	112	161	230	1	1
	„	48	99	83	77	83
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	1 888	1 457	1 125	1 619	73	1 335	83	75	88
„ Bandstahl	„	413	1 960	1 575	1 366	1 654	72	1 203	81	74	84
Gezogener Draht	„	1 779	3 977	3 339	3 050	3 291	143	2 213	145	137	171
Stacheldraht	„	130	63	53	50	41	3	43	4	5	8
Drahtnägeln	„	487	511	424	392	354	14	291	21	20	28
Drahtgewebe	„	184	234	191	139	133	4	94	8	8	10
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 488	4 002	2 257	2 711
Geschweißte Röhren	„	938	3 001	2 453	1 922	1 846	369	6 398	443	385	404
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	3 033	3 900	2 443	2 767
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	13 854	12 044	10 763	13 048	785	13 124	791	674	769
Verzinkte Bleche	„	1 068	2 743	2 220	2 599	2 523	150	2 773	183	177	226
Sonstige überzog. Bleche	„	190	171	156	129	173	13	237	16	13	14
Weißbleche	„	1 453	4 938	4 938	4 671	4 127	233	4 958	487	385	439
Elektrobleche u. -streifen	„	.	726	544	462	547	32	515	37	35	41
Schmiedestücke ²⁾	„	258	583	643	319	370

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

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1960				1961
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.-
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	44,5	37,4	33,2
Blei	"	.	14,2	11,8	12,5
Zinn	"	.	33,9	31,5	24,8
Zink	"	.	226,3	249,1	175,5
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	16,1	13,9	14,3
Blei	"	.	5,4	4,6	4,1
Zinn	"	.	33,7	31,4	24,7
Zink	"	.	226,2	249,0	175,2
Erzeugung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 394	6 841	7 366
zufall	1000 t	.	33 520	25 559	27 652
verkauf	"	.	20 532	14 841	18 076
Aufkommen zusammen	1000 t	.	54 051	40 400	53 094
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 894	36 589	41 591
Kupolöfen	"	.	754	581	949
Puddelöfen	"	.	30	26	27
Hochöfen	"	650	3 723	2 482	2 736
Sonstige	"	.	220	216	157
zusammen	1000 t	.	52 622	39 894	45 460
best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 823	7 347	7 543
Trennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	86 120	61 297	62 615
Gaserzeugung	"	.	97	38	61
Dampferzeugung	"	.	5 686	5 946	5 522
sonstige Zwecke	"	.	847	510	598
insgesamt	1000 t	.	92 750	67 791	68 797
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	62 313	42 988	44 463
Glebereien	"	.	120	108	104
sonstige Zwecke	"	.	1 472	847	1 008
insgesamt	1000 t	.	63 905	43 944	45 575
Leizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 849	3 665	4 151
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 679	1 376	1 524
für sonstige Zwecke	"	.	688	861	705
insgesamt	1000 t	.	7 216	5 902	6 380
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 926	1 654	1 799
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 446	4 358	5 215
für sonstige Zwecke	"	.	1 589	1 880	1 963
insgesamt	Mill. cbm	.	7 961	7 893	8 977
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 970	1 927	2 047
Wärme- u. Glühöfen	"	.	18 089	13 049	14 188
für sonstige Zwecke	"	.	5 254	4 144	5 009
insgesamt	Mill. cbm	.	26 313	19 120	21 245
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 065	10 542	10 005
Fremdbezug	"	.	23 680	15 934	17 035
insgesamt	Mill. kWh	.	35 745	26 476	27 040
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	623834	523 451	515057
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	508 434	411 565	399 738
Angestellte	"	.	115 400	111 886	115 319
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	37,2	35,2	36,9
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	291,7	318,1	341,7
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1)*)}	Mill. \$	730	3 821	3 370	3 672
Stromerzeugung											
Wasserzeugung ²⁾	Mrd. kWh	142,0	716,4	724,4	794,5	840,5	69,6	69,5	68,3	73,0	73,5
insgesamt ²⁾	Mill. cbm	10 692	8 496	8 784	8 472	8 358	356	419	697	917	1 122
Erdöl-gewinnung	Mill t	164107	353,6	330,9	347,9	348,0	28,3	22,1	28,9	30,0	30,2
Völnbevölkerung JM	1000	129969	171 914	174 782	177 702	180 529
Arbeitslose	1000	10 390	2 936	4 681	3 813	3 931	3 388	3 579	4 031	4 540	5 385

Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen
trant sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93 v. H. der Totalbeschäftigung. *) Darin sind nicht enthalten sonstige
schäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. *) Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas
wa 36 v. H. der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 100

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1960					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	De
Eisenerze	2 156	34 194	28 729	36 186
Manganerze	522	2 219	1 587	1 603
Steinkohle	496	334	282	340
Koks	123	107	110	112
Schrott ¹⁾	25	218	304	284
Roheisen	34	204	190	634	300	28	32	54	54	16	.
Eisenschwamm		8,8	5,5	7,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	234	45	64	84	3	6	13	10	16	.
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,7	2,2	5,0
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		28	14	56
Sonstige Ferrolegerungen		3,2	1,5	4,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	7,1	16	83	61	3	1	1	2	1	.
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	4,6	4,4	8,0	8	1	1	0	1	0	.
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	215	133	451	455	17	19	22	17	31	.
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		68	86	245							
Spundwandstahl	22	29	4,0	9,3	123	5	9	6	6	7	.
Stabstahl, unlegiert		23	72	193							
Stabstahl, legiert	22	1,3	1,2	2,5	468	41	38	48	39	32	.
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,4	0,6	1,5							
Betonstahl	146	429	773
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	13	21	48	370	22	25	27	28	33	.
Röhrenstreifen	—	0,2	0,2	0,2							
Walzdraht	5,4	49	164	407	595	15	13	21	12	9	.
Bleche (plates)	6,5	20	18	264							
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		25	24	293	.	1	0	0	0	0	.
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,1	0,2	61
Stahlröhren	30	173	181	502
Radreifen, -achsen usw.	—	0,3	0,1	0,7
Rund- und Stahldraht	1,7	64	121	215
Verz. Maschendraht	3,6	27	36	72
Stacheldraht		13	57	71
Drahtnägel	7,7	122	179	277
Formstahl, bearbeitet	83	50	83
Verpackungsbandeisen	13	15	28
Drahtseile u. Leitungsdraht	9,8	15	38
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	7,9	11	21
Gesenklöcke und Rohlinge	0,2	0,3	1,2
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	8,5	4,7	17
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,4	2,9	3,3
Bolzen, Schrauben, Niete	0,2	24	26	49
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,6	3,7	9,5

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	10 874	10 319	11 410	12 645	13 109	12 918	15 050	14 700
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	15 661	14 986	15 430	18 947	20 682	17 732	17 393	20 300

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	1957	1958	1959	1960	1960					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	5 071	3 494	3 252	4 575	801	1 181	862	474	128	91
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	73 186	45 613	35 393	—	—	—	—	—	—	—
Koks	441	746	356	418	—	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	6 227	2 665	4 425	6 223	523	773	585	607	658	501
Roheisen	440	798	94	9,5	101	—	—	13,3	27,4	30,5	27,3
Ferrolegerungen	2	60	47	62	67	3,3	5,6	10,1	6,2	4,6	5,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	858	141	71	168	3,3	5,6	23,4	33,6	35,1	32,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	463	25	13	68	3,8	15,9	0,3	1,6	19,9	0,3
Schienen	95	170	101	49	99	2,5	8,1	1,9	1,0	0,8	1,2
Laschen, Unterlagspl. usw.		27	34	17	26	9,4	6,3	0,9	0,4	0,5	0,7
Formstahl	123	410	265	205	313	18,3	21,7	13,6	15,9	65,5	15,5
Spundwandstahl		17	12	13	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	87	69	36	79	4,5	6,1	6,9	8,4	5,5	4,9	—
Stabstahl, warmgew., legiert	11	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	19	9,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert		77	22	12	—	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	23	1,5	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.		12	15	3,8	9,8	0,7	0,4	0,6	0,3	0,1	0,8
Walzdraht	64	23	19	20	20	1,6	1,2	1,4	1,2	2,1	1,1
Bandstahl, warmgewalzt		31	18	16	41	3,2	4,9	5,9	3,9	3,7	3,6
Bandstahl, kaltgewalzt	61	179	72	14	40	5,2	2,1	6,3	2,4	0,1	10,5
Rohrenstreifen		548	226	59	83	5,6	5,2	6,2	5,4	9,9	7,6
Bleche (plates), unbearbeitet	444	356	152	58	—	—	—	—	—	—	—
Bleche (sheets), warmgew.		352	289	192	1 113	162,9	143,6	87,4	97,4	87,3	42,6
Bleche (sheets), kaltgew.	62	43	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrobleche und -band		72	96	68	88	7,6	7,6	6,4	5,8	6,4	6,9
Schwarzbleche (black plate)	160	490	224	180	536	61,5	57,1	48,3	47,4	34,0	33,7
Weißbleche u. Mattbleche		83	150	118	75	34	2,4	2,4	2,4	3,0	2,9
Sonst. überzogene Bleche	532	251	115	—	—	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Röhren		484	265	89	177	10,8	13,1	16,0	12,9	16,7	13,4
Geschweißte Röhren	116	60	49	38	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Röhren u. Rohrleitg.		21	25	22	19	11	0,5	0,7	2,7	0,8	0,9
Radreifen, -achsen usw.	24	17	16	12	21	1,3	1,0	1,6	1,7	2,0	1,5
Draht, nicht überzogen	67	10	8,8	7,1	—	—	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht		1,2	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	2,8	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht		4,3	3,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—
Drahtnägelf. Drahterzeugn.	33	60	26	6,1	0,5	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	
Bleche, bearbeitet (plates)		224	102	53	69	3,5	3,1	3,1	1,8	4,6	2,6
Formstahl	5,9	2,0	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl		8,3	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt	2	11	8,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.		8,2	19	14	14	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Drahterzeugnisse	44	33	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch	105	74	64	—	—	—	—	—	—	—	—
verzinkt u. verzinkt		54	31	29	24	1,7	0,9	1,2	1,5	1,2	1,1
Gußröhren u. Verb.-St.	32	36	27	20	—	—	—	—	—	—	—
Eisenguß		17	7,8	14	17	11	1,3	0,3	0,9	0,4	0,6
Stahliguß	33	21	26	29	2,2	1,4	1,4	2,7	3,8	2,7	
Schmiedestücke		176	140	181	116	15,3	7,9	9,0	13,1	7,5	16,3
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

) Einschl. Weißblechschrott usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 25385 000 (Mitte 1959)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm:

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerzförderung Fe	1000 t	—	—	—	—	18	66	127	89	...
Manganerzförderung Mn	..	44	55	82	51	63	60	9,4	44	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	..	—	20	60
Walzstahlerzeugung	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	159	186	324	406	231	218	243	...
„ „ je Einw.	kg	12	8	9	15	18	10	9	10	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 629	2 690	2 278	1 821	1 753	2 362	3 166	3 06
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 197	1 240	1 422	1 545	1 706	1 905	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	..	19,7	20,6	19,8	20,0	18,2	17,9
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	105	100	97	99	110	119	118	11
„ „ Lebenshaltung ²⁾	..	35	107	100	96	96	98	102	102	10
Handelsflotte	1000 BRT	98	93	110	113	131	128	127	129	...
Bevölkerung J.-M.	1000	16 295	21 473	22 003	22 557	23 063	23 643	24 217	24 791	25 38
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	25	382	368	357	368	422	422	397	...
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	286,2	286,2	286,2	286,2	283,8	283,8	283,8	283

Außenhandel

Maßeinheit: 100

	Einfuhr								Ausfuhr
	1933	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 474	76,1	43,6	
Koks	17	206,2	44,6	
Briketts	58	
Eisen- und Stahlschrott	1,2	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	3,4	2,3	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	
Eisen- und Stahlerzeugn.	
Stahlhalbzeug	0,2	1,4	1,6	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	
Eisenbahnoberbaustoffe	17	17	49	27	14,6	18,6	17,5	17,4	
Form- und Stabstahl	75	78	58	112	111,2	38,2	40,5	43,3	
Bandstahl	13	7,7	6,3	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	
Walzdraht	0,0	..	0,2	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	
Bleche	25	10	23	22	23,2	28,5	20,9	17,9	
Weißbleche	8,9	3,3	7,8	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	
Verzinkte Bleche	4,2	0,1	0,3	0,4	0,1	—	4,4	2,5	
Werkzeugstahl	1,0	1,4	1,1	1,9	1,8	2,5	2,0	..	
Draht	2,2	3,4	5,2	8,0	6,6	7,4	9,2	11,0	
Baustahl	10	9,3	6,5	19	27,0	22,6	14,9	10,1	
Röhren- u. Verb.-Stücke	
aus Stahl od. Temperg.	3,0	5,4	8,6	25	27,6	11,1	18,0	28,7	
Röhren aus Gußeisen	19	16	14	27	30,5	13,2	13,2	4,5	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,5	1,8	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	

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

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	176,8	160,2	182,9	186,1	182,5	230,4	214,4	220,1
Gesamt-Ausfuhr	..	29,4	137,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8	154,3	191,6
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	510	463	525	534	524	662	616	632
Gesamt-Ausfuhr	..	147	394	397	397	409	493	470	443	550

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Kairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gu haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ohne Handel mit Syrien.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen34. Südafrikanische Union

Ölkerung: 14 929 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938					1960			1961	
		1938	1957	1958	1959	1960	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Isenerzförderung	1000 t	505	2 080	2 212	2 892	3 073	307	294	295	423	322
Angangenerzförderung	"	552	715	847	970
Leinkohlenförderung	1000 t	18 608	34 768	37 085	36 452	38 175	3 280	3 214	3 107	3 247	3 119
Okkerzeugung	"	163	1 816	1 808
Land der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	8	8	9
davon in Betrieb	"	3	7	8	8
Ohseinerzeugung	1000 t	292	1 359	1 513	1 703	1 845	181	181	165	176	177
davon: Stahlisen	"	267	1 196	1 299	1 539
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	163	214	164
Errolegierungen	1000 t	2	65	69	104	155	15	14	15	16	...
Ohseisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 424	1 582	1 807	2 000	196	195	180	192	...
Ohblockerzeugung	1000 t	347	1 679	1 771	1 838	2 073	203	184	187	199	...
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 496	1 560	1 617
Bessemerstahl	"	—	183	211	221
Elektrostahl	"	—	—	—	—
Valzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	222	1 226	1 277	1 259
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	75	113	109
Träger u. Formstahl	"	32	144	160	140
Stab- u. Betonstahl	"	61	287	269	260
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	95	103	109
Röhrenknüppel u.	"	6	35	37	34
Spezialprofilstahl	"	—	46	38	49
Bandstahl	"	12	230	226	225
Grobbleche	"	2	143	153	149
Sonst. Bleche, n. überz.	"	33	171	173	185
Verzinkte Bleche ³⁾	"	—	—	—	—
Alzeug z. Verkauf	1000 t	68	82	92	153
Erromerzeugung	Mill. kWh	5 933	18 948	20 052	21 722	23 259	1 998	1 935	1 889	1 916	1 804
Aserzeugung	Mill. cbm	94	505	622
Föhnbevölkerung	Mill.	10,0	14,2	14,4	14,7	14 929
Arbeitslose	1000	5,3	15,0	18,8	26,6	25,1	26,1	21,1	19,9
Führungskurse ⁴⁾	£ SA = US-Cts	487,4	279,4	279,0	278,8	...	280,2	279,7	279,1	279,3	139,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Isenerze	89	55	52	—	—	319	427	28	12	8	...
Angenerze
Leinkohlen	51	56	...	899	663	634	636	670	...
Okk	0,1	0,0	...	20	0,4	2,0	...
Ohrott	10	4,7	12	5,4	5,2	3,9	2,9	14	1,4	2,1	0,5	41,9
Ohseisen, Stahlrohbl. usw.	5,7	0,1	11	16	0,5	0,4	...	22	0,6	2,4	32,0	278,1
Orblöcke, Knüppel
(einschl. Röhrenknüppel)	2,6	—	0,2	1,2	1,8	...	0,1	0,2	0,5	—	—	32,0
Valzstahlerzeugnisse
Schienen	69	2,3	63	90	89,3	28,3	...	3,1	0,6	0,5	0,7	4,0
Schwellen u. Laschen	139	18	67	58	40,7	9,2
Form- u. Stabstahl	112	96	54	98	77,3	16,8	0,8	24	27	29	17,6	45,7
Draht u. Drahterzeugnisse	2,4	6,5	4,5	4,2	3,4	2,3
Grobbleche	54	59	39	46	46,4	24,1	0,2	5,9	4,7	6,1	4,5	10,9
Feinbleche, schwarz u. verz.	34	21	11	33	12,6	0,7	0,2	5,5	4,7	4,6	6,4	33,6
Weiß- u. Mattbleche	36	18	9,3	10	4,3	3,0	...	19	19	20	20,2	93,8
Stahlröhren u. Verb. St.	16	39	51	57	60,0	31,6	...	0,9	0,1	0,7	0,1	0,1
...	44	23	28	29	15,4	17,9	0,4	9,8	15	10	22,0	19,6
...	16,3	2,7	1,5	2,2	1,9	1,6	—	4,1	3,6	4,3	2,4	2,0
...	16	...	5,8	6,7	6,5
...	5,8	...	0,3	1,5	1,3

Stand am Jahresende ¹⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Ab 14.2.61.
 Land = US-Cts. Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Australien

Bevölkerung: 10 281 000 (Mitte 1960)

Fläche: 7 704 159 qkm

Einwohner je qkm

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960				1961
		Jahre endend am 31. 5.						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 987	3 867	3 988	4 217
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	58	76	56	83
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	19 583	20 239	20 770	20 624	22 877	1 969	2 087	1 699	994	...
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 286	2 510	2 518	2 456
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	10 729	10 913	11 830	13 244	15 206	1 320	1 259	1 186	1 227	...
Rohleisenerzeugung	1000 t	945	1 941	2 132	2 321	2 331	2 914	260	253	282	239	...
Ferrolegierungen	"	778	1 725	1 956	2 086	2 116
davon: Stahleisen	"	167	216	177	235	213
Gießerei-Rohleisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	2 390	2 849	3 122	3 420	3 770	320	318	342	261	...
davon: Rohblöcke	"	1 186	2 357	2 815	3 056	3 384	3 734	317	315	339	258	...
Stahlguß	"	15	33	34	36	36	36	3	3	3	3	...
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	2 144	2 317	2 532	2 859
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	205	204	178	132
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	1 647	1 829	2 004	2 337
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	110	97	112	112
Träger u. Formstahl	"	178	248	254	252	299
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	471	558	601	659
Bandstahl ¹⁾	"	62	486	563	677	829
Bleche	"	91	382	357	320	360
Weißblech	"	—	—	—	41	78
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	9	14	16	6
Stahlröhren ²⁾	"	67	348	329	382	388
Schmiedestücke	"	1	15	11	9	9
Gezogener Draht	"	2	245	250	299	278
Drahtgewebe	"	124
Weldendraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	221	244	230	261
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	17 640	19 164	20 448	22 123	24 492	2 081	2 030	1 946	1 876	...
Gasenerzeugung d. Gaswerke ¹⁾	Mill. cbm	593	1 262	1 321	1 349	1 389	1 473	123	115	105	94	...
Erdölge Gewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	9,4	9,6	9,8	10,1	10,281
Arbeitslose	1000	8,1	17,8	26,8	25,4	26,8	10,4	10,7	17,6	19,3	2	...
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	221,68	223,41	223,02	222,82	...	224,01	223,66	223,11	223,11	222

Außenhandel

Maßeinheit: 100

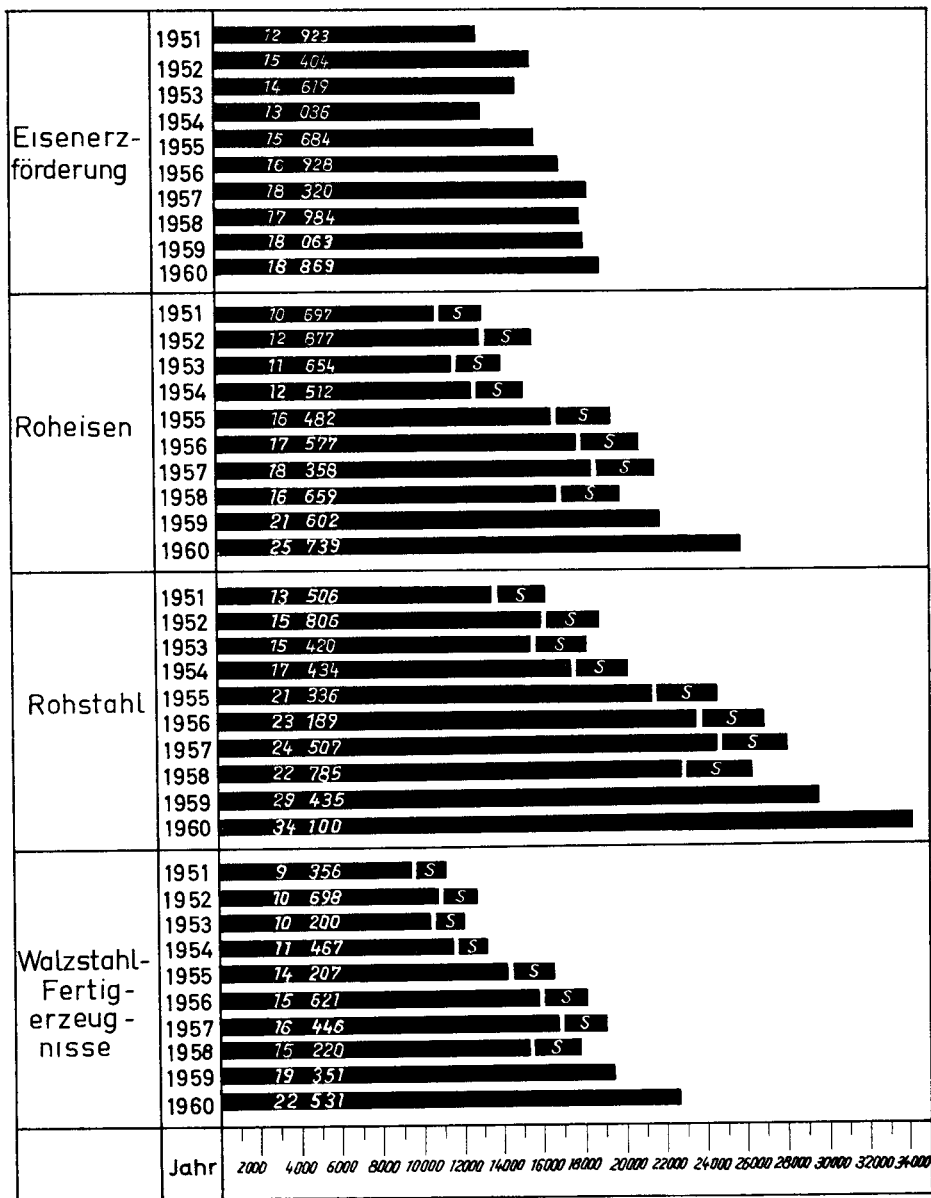
	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8 1955/6 1956/7 1957/8 1958/9						1937/8 1955/6 1956/7 1957/8					
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerze	0	111	272	40,1	0,2	0,1
Steinkohle	6	4,2	6,3	9,5	7,6	1028	197	554	850
Koks	16	3,5	8,3	9,9	6,9	37	68	131	115
Schrott	0,8	0,3	0,5	0,1	—	47	69,9	183,7	139,4	157,3	184,1	17,...
Rohleisen	0,3	—	—	—	—	5,9	15	17,8	16,7	18,3	43,9	2,...
Ferrolegierungen	15	16,9	12,7	14,4	15,7	—	0	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,7	0,4	0,3	0,4	2,8	1,0	1,8	2,5	1,2	13,4	...
Blöcke, Knüppel, Platten	—	27	1,1	1,1	0,8	—	1,4	2,9	8,7	9,8	9,8	...
Eisenbahnerbaustoffe	1,3	74	27,2	4,3	19,6	9,7	3,8	7,3	13,1	20,7	20,7	1,...
Träger und Formstahl	12	154	45,2	20,0	27,7	41	9,7	33,9	32,7	29,3	41,4	3,...
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	55	17,6	15,0	15,1	—	5,4	0,6	0,2	—	4,9	...
Bandstahl	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwarzbleche	17	26	1,0	1,6	4,0	—	1,5	13	67,0	76,9	59,7	5,...
Verzinkte Bleche	93	128	142,4	90,2	73,2	—	0	160,1	87,0	1,2	1,2	11,...
Verzinnete u. verbleite Bleche	65	76	20,7	15,3	15,7	9,7	12	—	75,6	147,5	75,6	...
Sonstige Bleche	16	6	3,4	6,0	4,5	—	25	48,2	44,9	68,3	75,6	7,...
Stahlröhren	5,4	51	8,9	2,8	3,9	8,4	11	15,5	23,2	30,5	28,0	2,...
Gezogener Draht	0,2	...	5,9	3,7	3,0	—	—	0,7	2,4	3,6	2,4	1,...
Drahterzeugnisse	0,7	8	10,7	12,4	11,0	—	—	—	—	—	—	...
Gußröhren	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schrauben, Nieten usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1956 einschl. Gußrohre.
 Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1951-1960

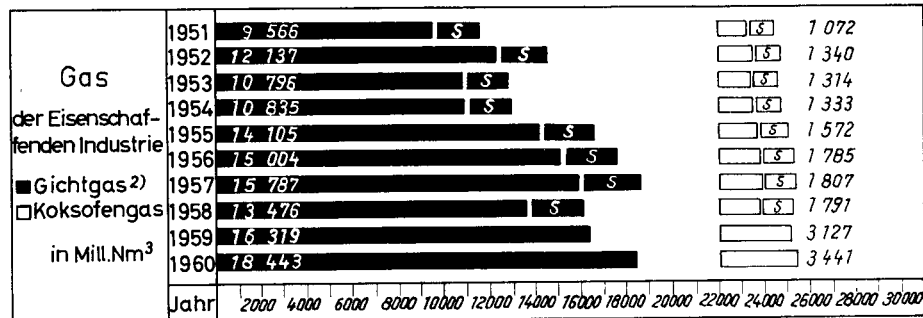
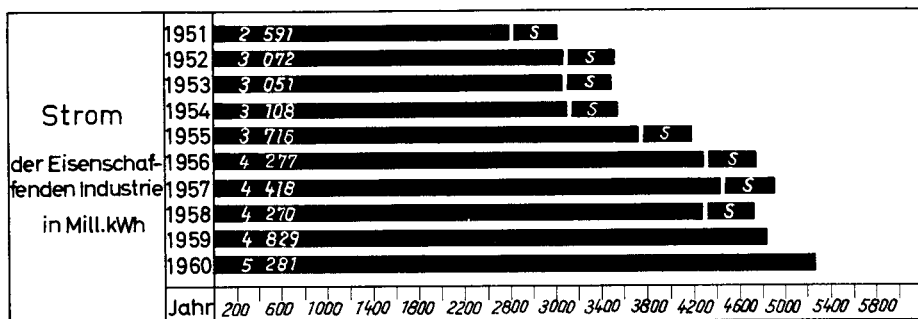
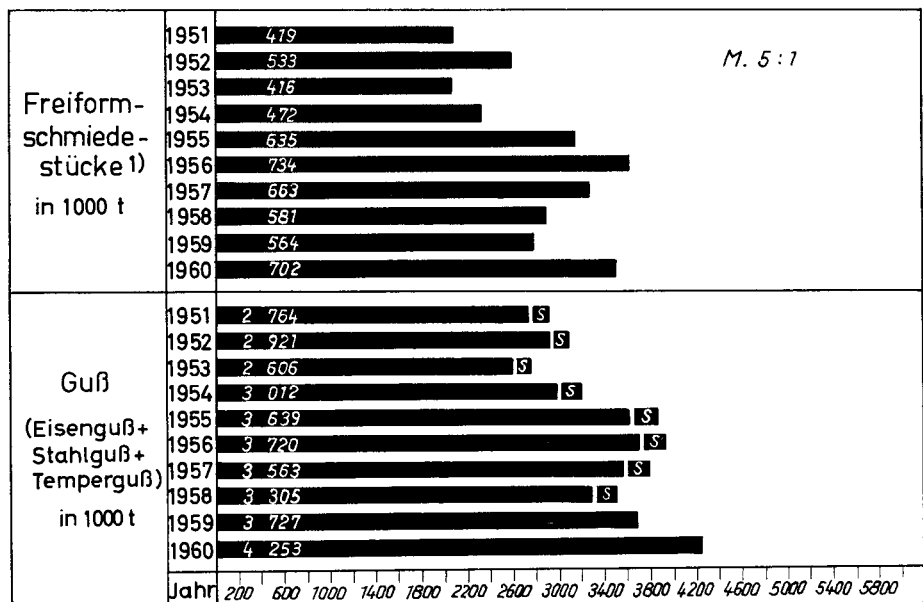
in 1000 t



S= Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1951-1960

in 1000 t

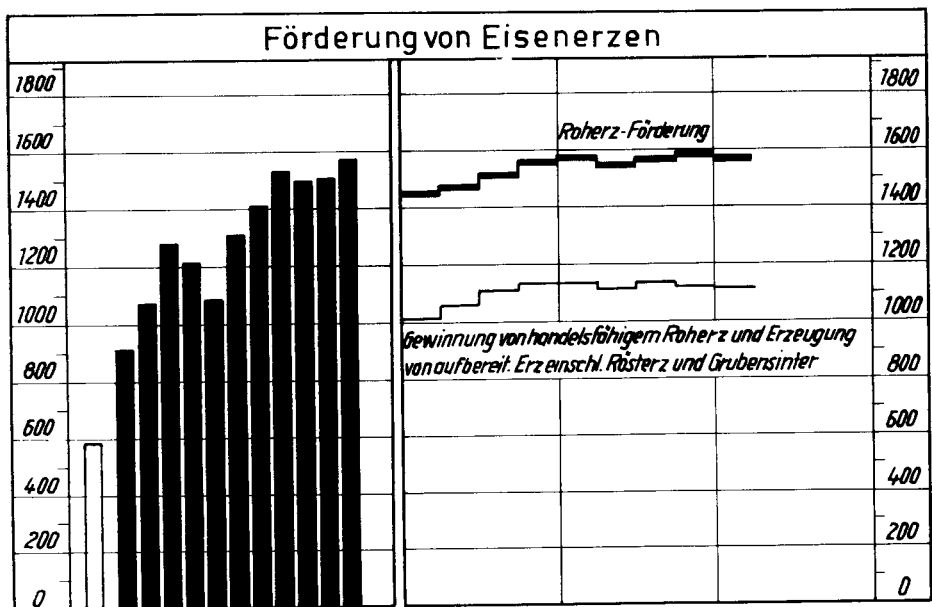


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

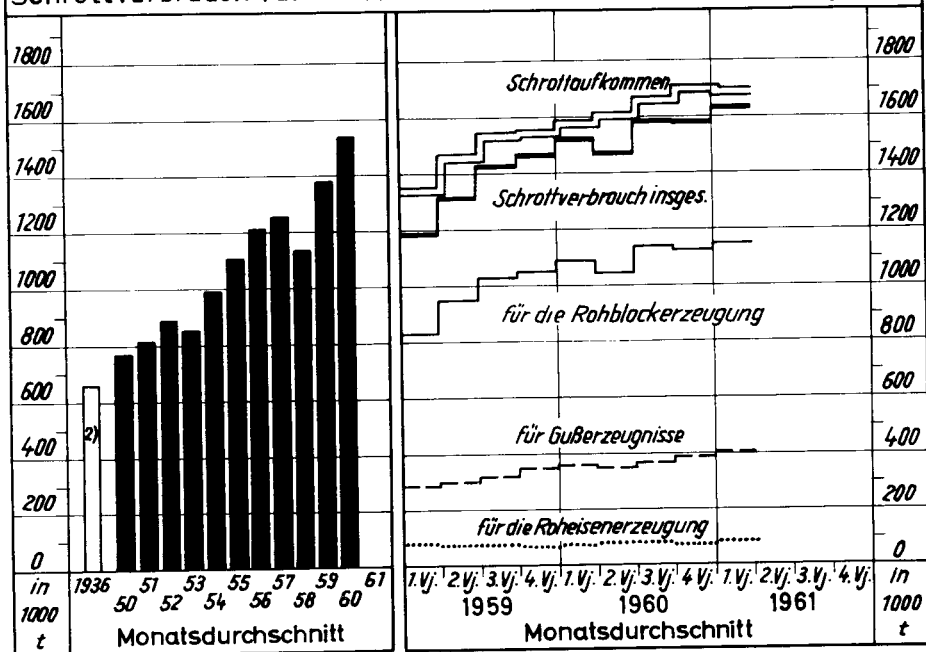
2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4.300 Kcal

S = Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch ¹⁾

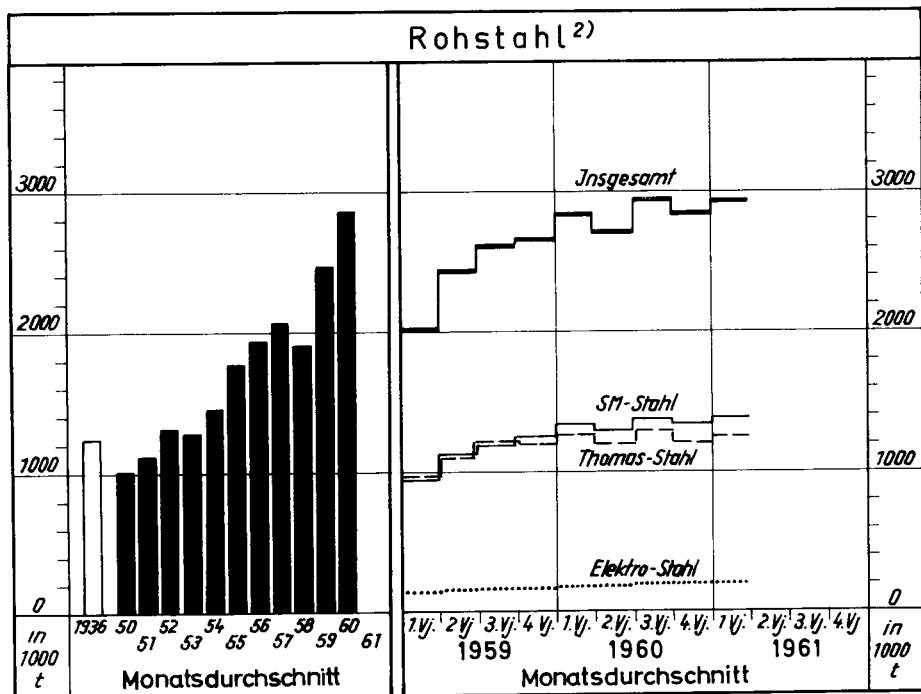
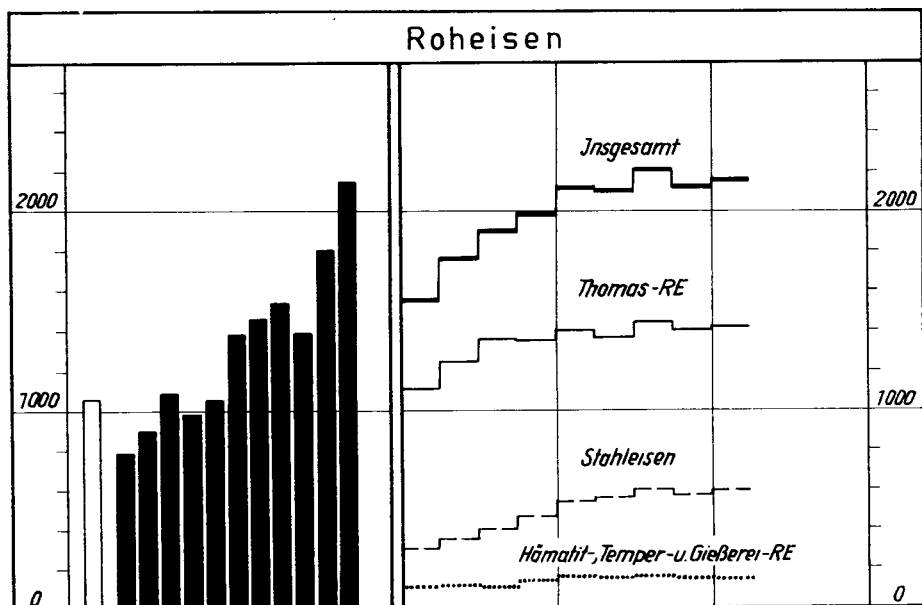


Schrottverbrauch für die Roheisen- Rohstahl- u. Gußerzeugung

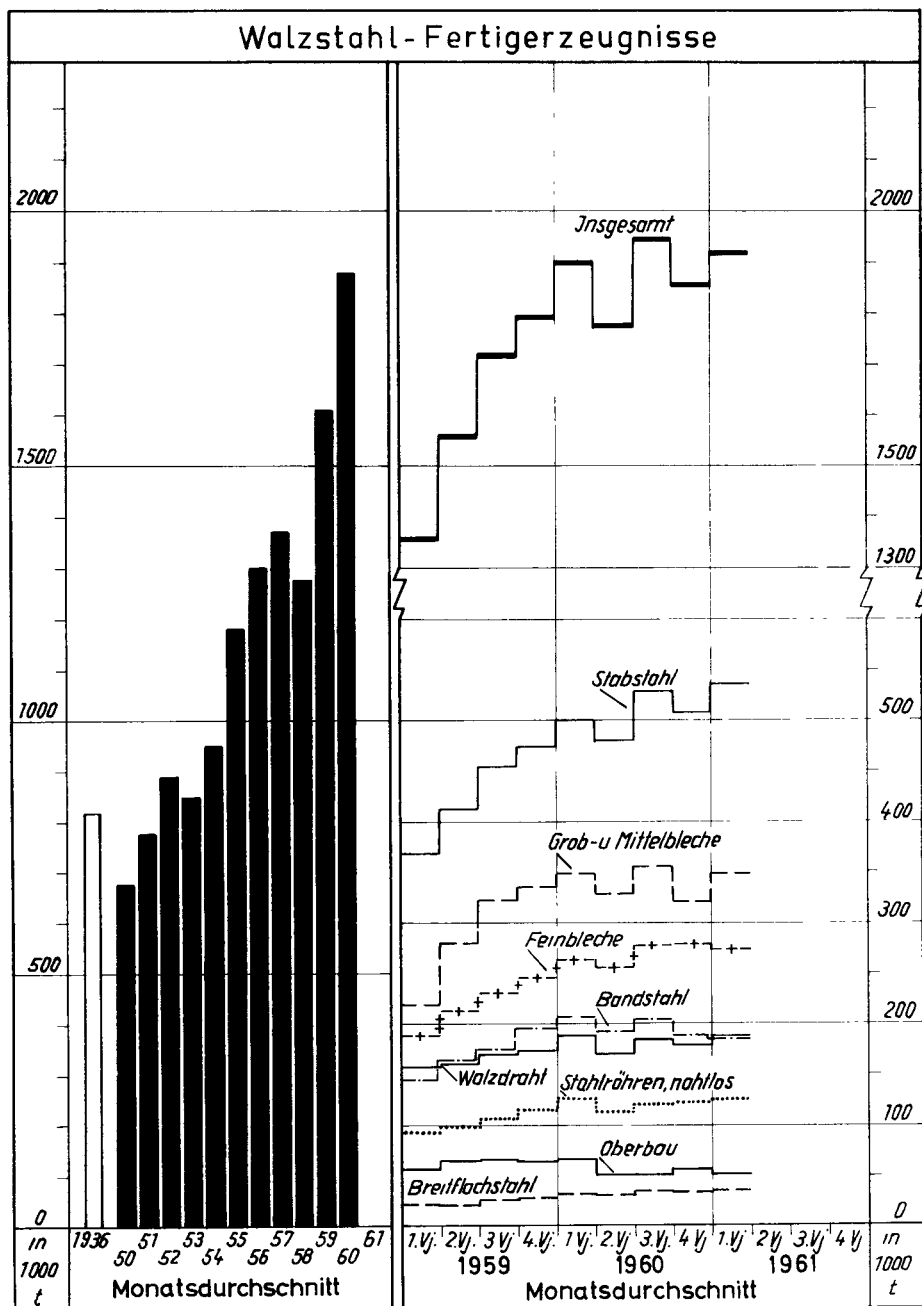


1) Ab 1959 Bundesgebiete einschl. Saarland 2) Geschätzt

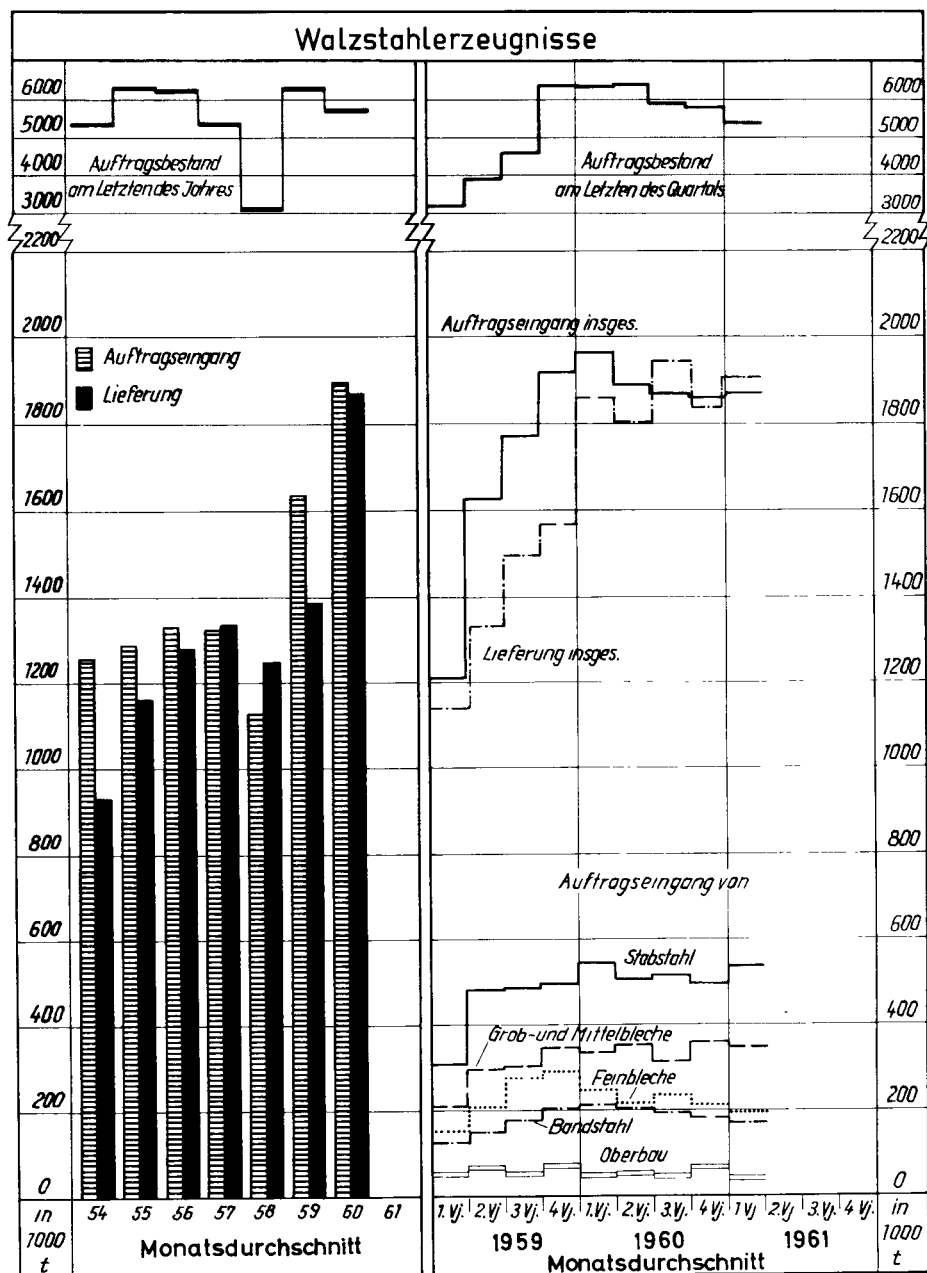
Erzeugung von Roheisen und Rohstahl¹⁾



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



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

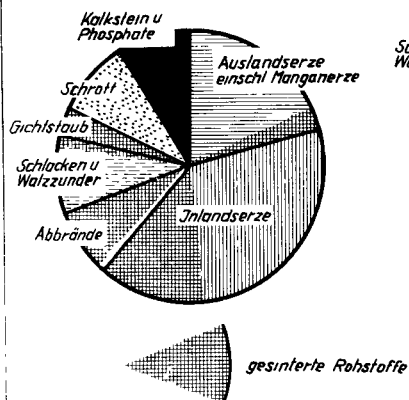


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland

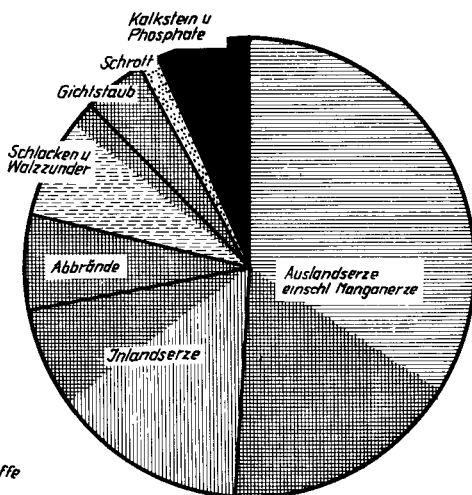
HOCHOFEN-MÖLLER

7

1950
ohne Saarland

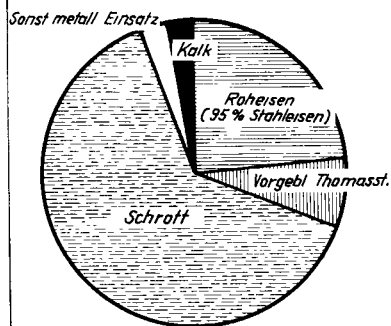


1960
einschl. Saarland

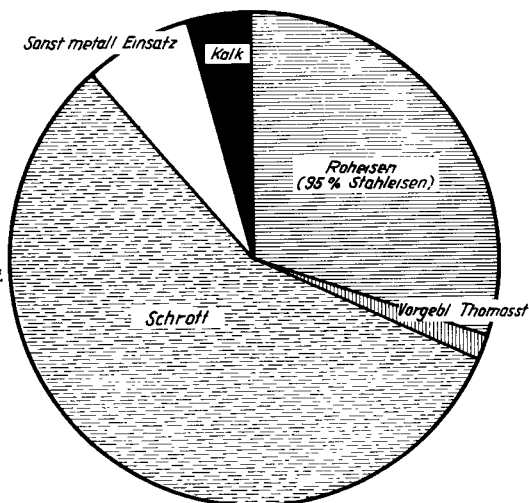


Einsatz für SM-Stahlrohblock-Erzeugung

1950
ohne Saarland



1960
einschl. Saarland



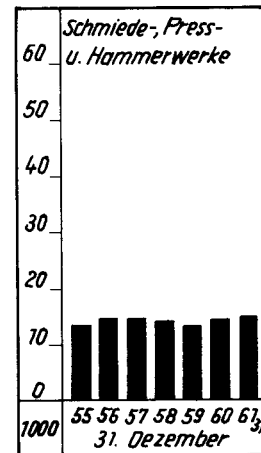
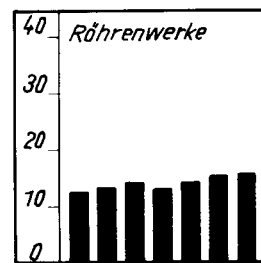
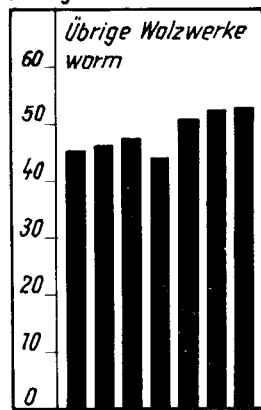
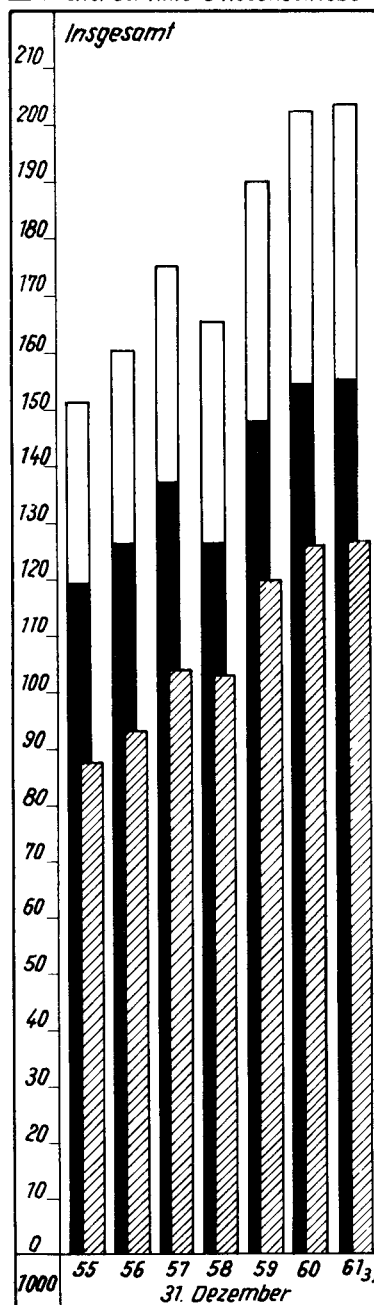
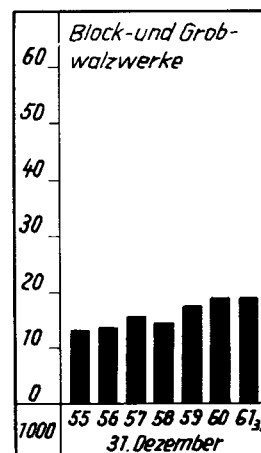
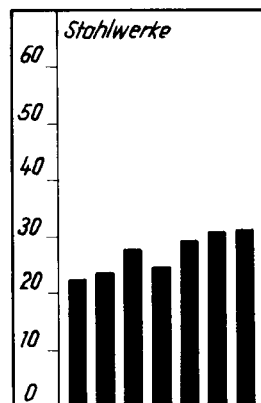
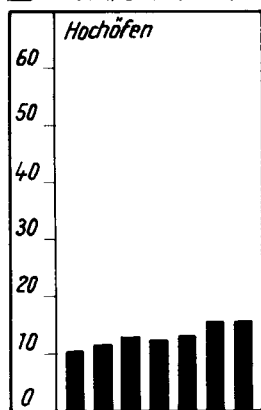
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)}

8

■ Produktions-Arbeiter

▨ Arbeiter der Hilfs- u. Nebenbetriebe

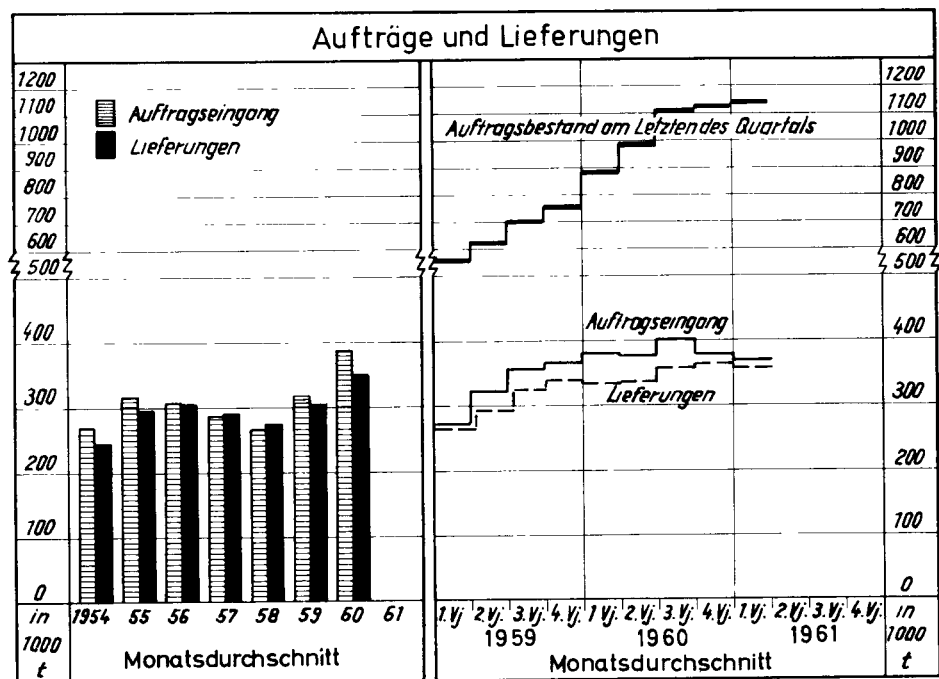
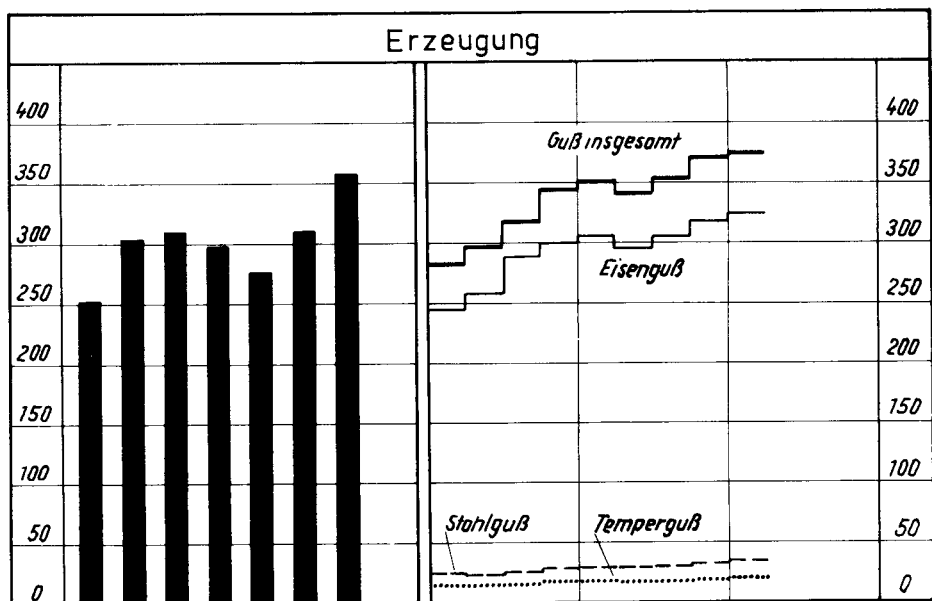
□ Angestellte



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

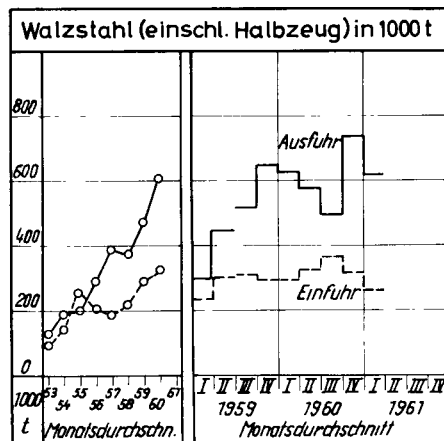
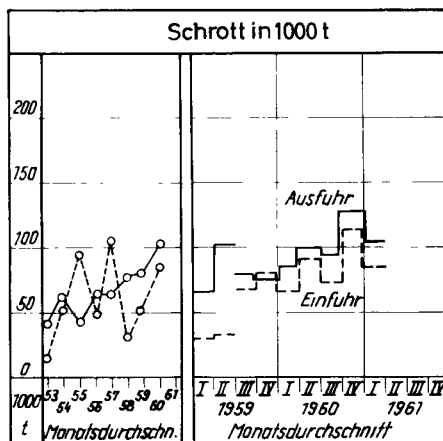
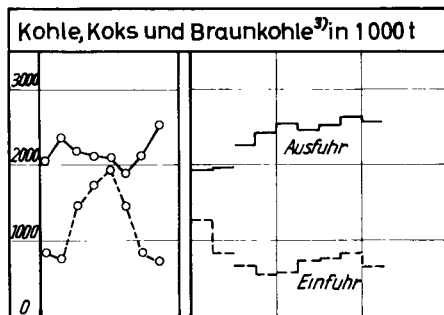
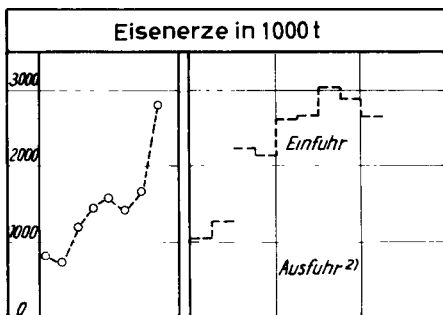
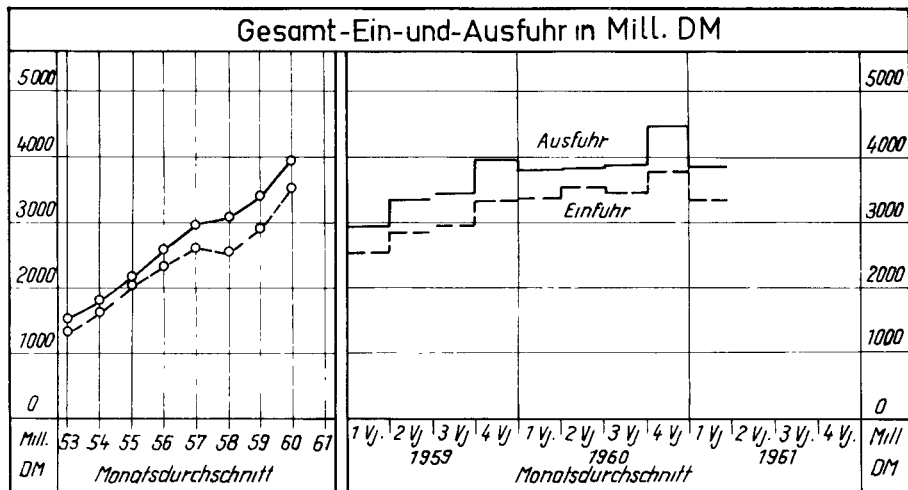
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

9



¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Außenhandel¹⁾



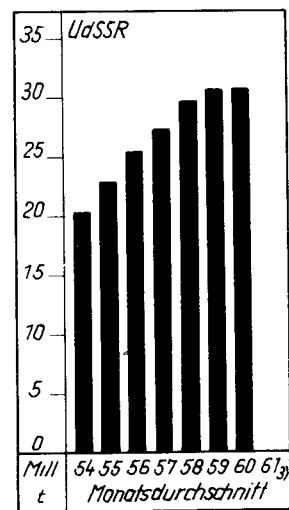
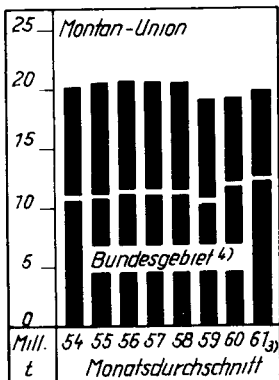
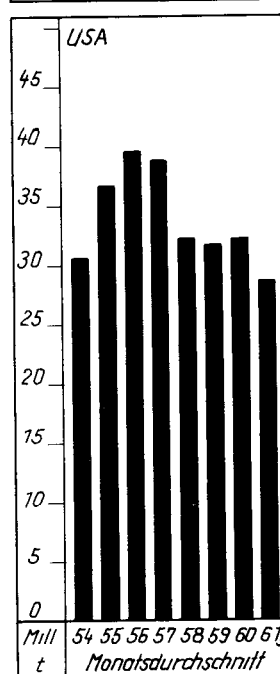
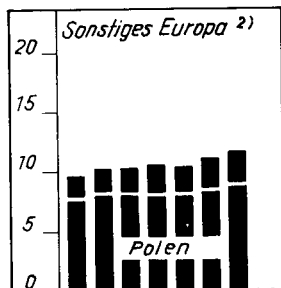
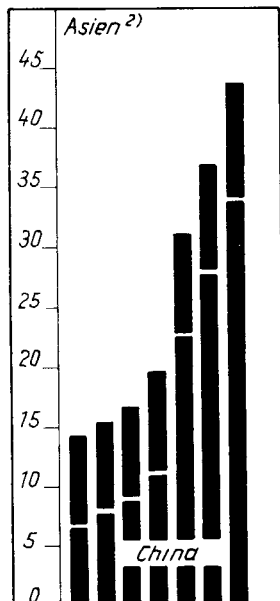
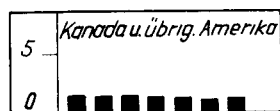
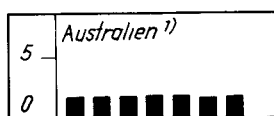
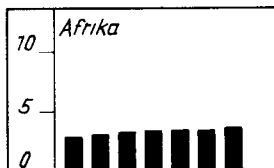
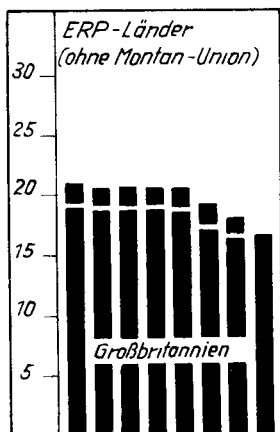
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 25-30000 t monatlich

3) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	1195	1473	1597	1680	1729	1820	1873	1956	
Monatsdurchschnitt	100	123	133	140	144	152	156	163	



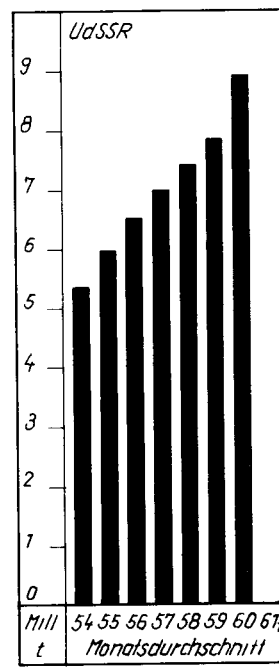
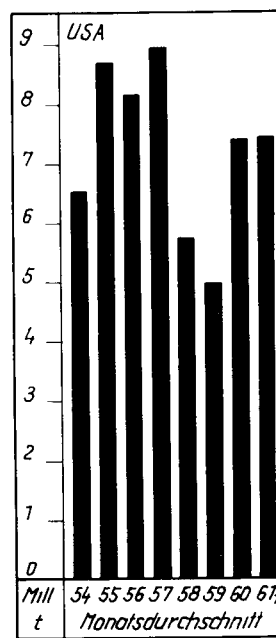
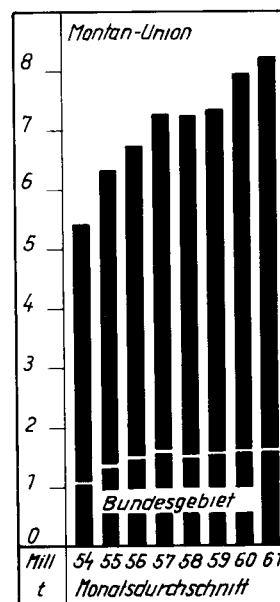
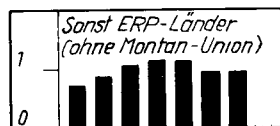
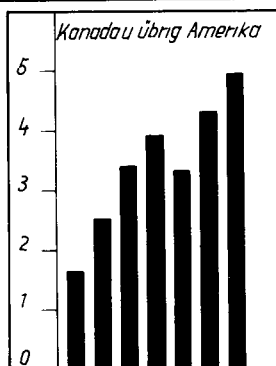
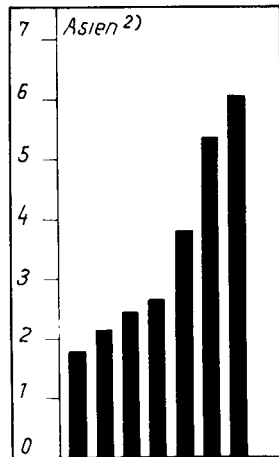
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	169	310	379	403	436	403	431	515	
Monatsdurchschnitt	14,1	25,8	31,6	33,5	36,3	33,6	35,8	42,9	

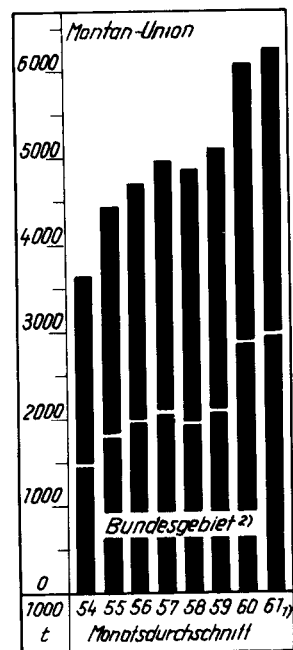
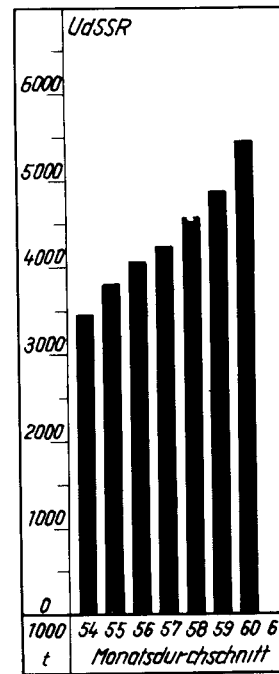
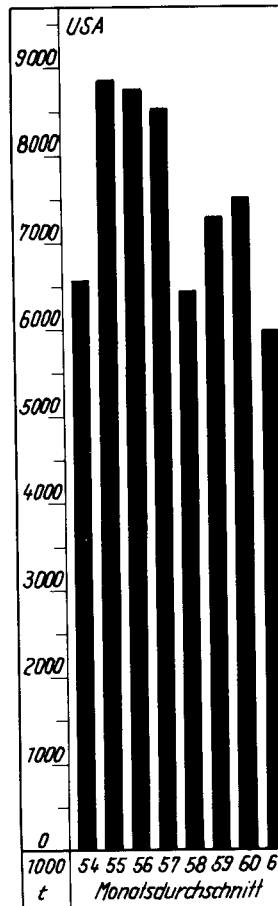
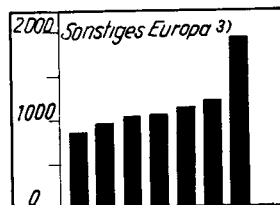
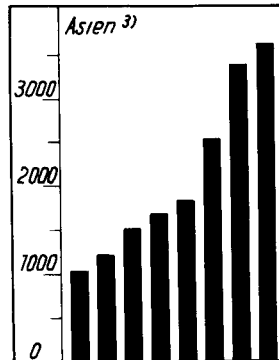
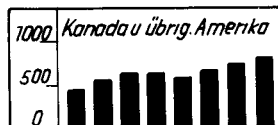
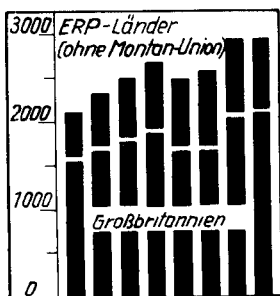


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

in 1000 t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Welterzeugung	110 200	223 600	270 400	284 000	293 100	271 800	302 700	341 500	
Monatsdurchschnitt	9 183	18 633	22 530	23 670	24 430	22 650	25 225	28 460	



1000 t

54 55 56 57 58 59 60 61,7

Monatsdurchschnitt

1000 t

54 55 56 57 58 59 60 61,7

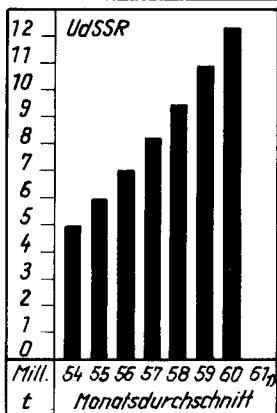
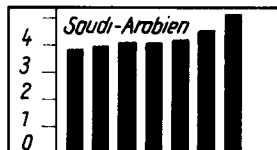
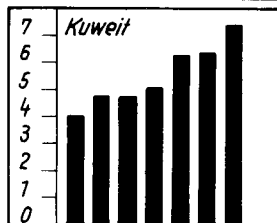
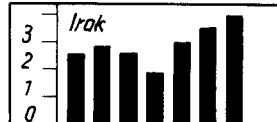
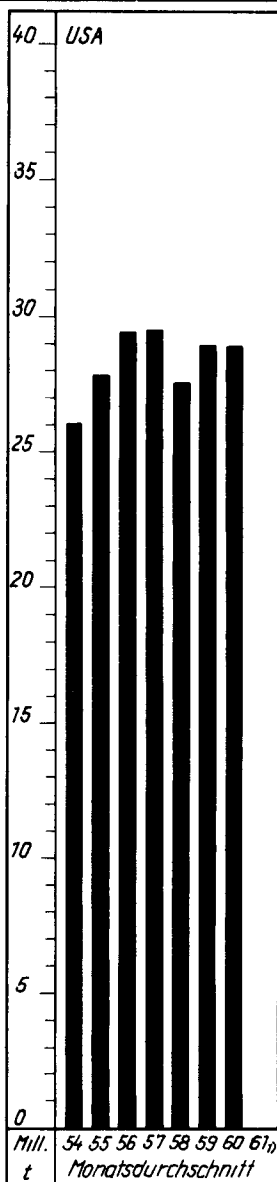
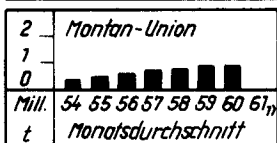
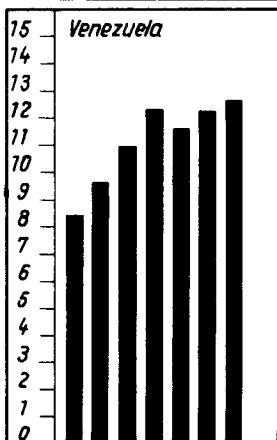
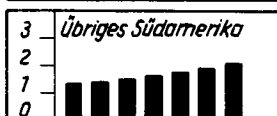
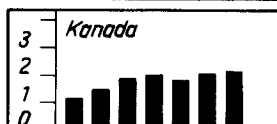
Monatsdurchschnitt

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

Erdölgewinnung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Weltförderung	273,0	690,0	773,0	840,0	884,0	905,5	975,5	1051,5	
Monatsdurchschnitt	22,8	57,5	64,4	70,0	73,6	75,6	81,3	87,6	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR