

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1961



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

Düsseldorf · November 1961

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1961



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

Düsseldorf · November 1961

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 51—53 veröffentlichten Zahlen über Auftragsengänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 24 und 64) und der auf den Seiten 14, 25, 62 und 77 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 25, 63 und 77) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 60—61 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 85—86 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Gebietsstand:

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

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 130. Letztere sind dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen und nach hauptbeteiligten Industriegruppen gegliedert.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1946	10—15
2. Die Eisen- und Stahlindustrie Juli — September 1961 und 1960 insgesamt	16—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—21
2. Eiseninhalt in vH der Eisenerzförderung	21
3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten	22
4. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch	23
5. Beschäftigte	23
6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	24
7. Arbeiterstunden	25
8. Ausfallstunden	25
9. Umsatz	25
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	25
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	26—27
2. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch	26—27
3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	28
4. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen	28
5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	28
6. Zahl der Hochöfen	28
7. Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Einsatz und Ausbringen)	30—31
8. Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung (Hochofenmüller)	32—33
9. Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	32—33
10. Sinter und Briketts	33
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	34—35
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	34
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	35
14. Rohstahlerzeugung	36—39
15. Erzeugung von legiertem Stahl	38
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	39
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	39
18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	40
20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	42—43
21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44—45
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	44
23. Stahlhalbzeug-Versand	45

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	46—49
25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	48
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	49
27. Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	50
28. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug	50
29. Auftragsengang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	51
30. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	51
31. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	51
32. Auftragsengang von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
33. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
34. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	52—53
35. Stromwirtschaft	54—55
36. Feste Brennstoffe	54—55
37. Hochofengas	56—57
38. Koksogengas	56
39. Flüssige Brennstoffe	57
40. Beschäftigte nach Betrieben	58—59
41. Beschäftigte nach Ländern	58—59
42. Stunden- und Wochenverdienste	60—61
43. Arbeiterstunden	62—63
44. Ausfallstunden	63
45. Umsatz	62
46. Zum Verkauf bestimmte Produktion	63
47. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne	64
 IV. Gießerei-Industrie	
1. Gußerzeugung nach Ländern	65
2. Eisenguß-Erzeugung	66—67
3. Stahlguß-Erzeugung	68—69
4. Temperguß-Erzeugung	69
5. Verbrauch von Rohstoffen	70—73
6. Auftragsengang, Lieferungen und Auftragsbestand	74—75
7. Feste Brennstoffe	76
8. Stromverbrauch	77
9. Umsatz	77
10. Zum Verkauf bestimmte Produktion	77
11. Beschäftigte	78—79
12. Arbeiterstunden	78—79
13. Stunden- und Wochenverdienste	80
 V. Schrottwirtschaft	
1. Schrottwirtschaft der Händler	81
2. Beschäftigte im Schrotthandel	81
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	82—83
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	82—83
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	84
 VI. Feuerfeste Industrie	
1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	85
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	86

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

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

II. Weltübersichten

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	126—127
2. Index der Grundstoffpreise	126
3. Preisindex für die Lebenshaltung	127
4. Allgemeine Übersicht	128—129
5. Beschäftigte der Industrie	130
6. Arbeitslose nach Berufsgruppen	130
7. Löhne und Gehälter in der Industrie	130
8. Umsatz der Industrie	131
9. Volkseinkommen und Sozialprodukt	131
10. Auftragseingang der Industrie (Index)	132
11. Umsatz der Industrie (Index)	132
12. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	132
13. Interzonenhandel	133
14. Index der Ein- und Ausführpreise	133
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	134—135
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	136—137
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	138—139
18. Berlin (West)	140
19. Sowjetische Besatzungszone	141

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl).

1. Belgien	142—143
2. Luxemburg	144—145
3. Frankreich	146—148
4. Italien	149—151
5. Niederlande	152
6. Dänemark	153
7. Griechenland	154
8. Großbritannien	155—159
9. Norwegen	160
10. Österreich	161
11. Schweden	162
12. Schweiz	163
13. Türkei	164
14. Finnland	165

	Seite
15. Jugoslawien	166
16. Portugal	167
17. Spanien	168
18. Polen	169
19. Tschechoslowakei	170
20. Rumänien	171
21. Ungarn	171
22. UdSSR	172—173
23. China	173
24. Indien	174
25. Japan	175—176
26. Argentinien	177
27. Brasilien	178
28. Chile	179
29. Mexiko	180
30. Peru	181
31. Kanada	181—182
32. USA	183—188
33. Ägypten	189
34. Südafrikanische Union	190
35. Australien	191

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: 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 Temperegiebereien
- „ 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	1 187	1 919	2 436	2 989	3 474	4 097	
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾ *)	Menge	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 873	12 535	
4		Fe	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 737	
5	Verbrauch von Eisenerz für die Roheisenerzeugung ²⁾	Menge	3 120	3 216	7 992	10 374	13 090	16 070	21 828	
6		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- werken ³⁾	Menge	4 248	5 319	5 051	
10		Fe	1 856	2 319	2 310	
11	Schrottverbrauch der Hochofen- und Stahlwerke		1 912	2 418	3 984	6 933	9 178	9 776	10 663	
12			1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	
13	der Gießereien		865	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808	
14	Schrottbestände bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien bei Händlern und Händlerlagern		1 194	918	1 149	
15			493	213	457	
16			151	168	215	
17			550	537	477	
18	Koks-erzeugung, naß Rohteer Rohbrenn bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)		515	807	1 237	1 743	2 153	2 544	3 120	
19		der	.	.	.	65	32	92	112	
20		Hüttenkokerelen	.	.	.	13	28	28	35	
21			.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	
22	Erzeugung von Hüttsensinter ⁴⁾	Menge	.	.	3 005	3 335	5 217	6 948	9 172	
23		Fe	.	.	1 326	1 762	2 433	3 294	4 260	
24	Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg.		2 033	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	
25		Thomas-Roheisen	1 430	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	
26		Stahleisen	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	
27		Gießerei-Roheisen	247	251	338	519	744	789	837	
28		Hämatit- und Temper-Roheisen	86	142	273	432	566	623	711	
29		Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	24	6,2	62	97	150	131	245	
30		Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.	37	44	81	105	167	321	302	
31		Bestände an Roheisen bei den Hochöfen bei den Stahlwerken bei den Gießereien		.	.	.	416	265	260	570
32				326	163	136	207	71	72	202
33				.	.	.	84	93	83	174
34			.	.	.	124	100	105	194	
35	Erzeugung von Rohstahl Thomas-Stahl Siemens-Martin-Stahl Elektro-Stahl Bessemer-Stahl Sonstiger Stahl ⁵⁾ Rohblöcke Thomas-Stahl Siemens-Martin-Stahl Elektro-Stahl Bessemer-Stahl Sonstiger Stahl ⁵⁾ Flüssigstahl für Stahlguß Siemens-Martin-Stahl Elektro-Stahl Bessemer-Stahl Sonstiger Stahl ⁵⁾		2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	
36			1 297	1 172	2 508	4 057	5 043	5 687	6 935	
37			1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175	
38			29	60	129	163	293	413	509	
39			22	20	31	34	31	106	135	
40			11	17	29	34	38	49	51	
41			2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
42			1 297	1 172	2 508	4 057	5 043	5 687	6 935	
43			1 173	1 766	2 825	4 309	6 521	7 070	7 972	
44			19	47	107	130	218	312	379	
45			5,9	
46			72	15	25	29	27	32	32	
47			55	60	95	131	307	405	430	
48			19	25	39	59	140	132	203	
49			10	13	22	33	75	101	130	
50			22	20	31	34	81	106	129	
51			3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19	

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz. ²⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubensinter. ³⁾ In- und Auslands-erz einschl.

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	2. Vj. 1961	3. Vj. 1961
14 618	18 036	15 684	16 928	18 320	17 984	18 063	18 063	18 889	4 729	4 791	4 780
3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 788	4 998	1 352	1 269	1 275
10 767	9 704	11 381	12 218	1 345	12 641	12 961	12 961	13 542	3 350	3 307	3 290
3 39	3 140	3 734	3 962	4 270	4 182	4 277	4 277	4 558	1 133	1 122	1 111
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	27 214	29 971	38 146	44 862	11 299	11 068	11 346
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	13 559	15 925	19 336	4 915	4 841	4 894
785	791	457	539	841	1 476	1 476	1 476	1 099	1 030	1 035	1 092
236	237	140	157	233	350	403	403	314	298	305	332
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	8 363	10 400	11 192	10 998	11 767	12 251
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	4 467	5 050	5 620	5 533	5 965	6 306
10 178	11 904	13 372	15 514	15 063	13 579	15 229	16 414	18 563	4 924	4 628	4 528
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	11 479	12 539	14 134	3 719	3 438	3 410
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	3 750	3 875	4 419	1 205	1 140	1 118
1 401	1 354	2 073	1 719	2 067	2 376	2 497	2 584	2 568	2 397	2 475	2 705
674	611	1 196	858	1 150	1 209	1 456	1 512	1 464	1 371	1 434	1 617
199	226	276	251	277	268	283	297	340	351	356	334
528	518	600	610	660	899	753	775	765	675	686	704
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	3 818	7 050	7 533	1 893	1 754	1 878
113	116	133	146	149	156	150	319	337	87	85	86
35	26	43	48	48	49	47	99	106	27	26	26
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	8,7	.	18	4,6	4,4	4,4
7 103	7 366	8 339	9 400	10 354	11 034	12 353	15 919	19 793	5 205	5 257	5 512
3 374	3 525	4 281	4 567	5 149	5 613	6 495	8 005	10 265	2 692	2 741	2 839
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	18 393	21 602	25 739	6 506	6 413	6 461
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	12 146	15 180	16 718	4 173	4 098	4 140
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	3 878	4 537	4 578	6 774	1 732	1 739	1 680
604	740	869	761	751	573	530	643	707	165	159	165
587	584	746	836	878	797	653	674	943	256	250	232
251	180	242	333	329	251	237	237	278	67	59	79
210	278	332	333	323	272	236	236	313	84	107	115
702	548	502	555	837	964	531	315	351	795	334	908
464	239	185	203	322	590	334	449	456	403	452	526
102	92	99	147	303	176	146	163	180	190	173	172
136	167	218	204	206	193	192	193	215	202	209	210
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	25 822	29 435	34 100	8 337	8 436	8 413
6 203	6 540	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	3 713	3 620	3 671
8 536	9 801	11 342	12 106	12 322	11 644	12 670	13 485	16 087	4 192	3 893	3 836
522	677	924	1 153	1 343	1 533	1 805	1 876	2 174	595	592	579
114	107	118	125	105	85	69	69	71	19	18	15
45	8,9	4,4	2,1	55	344	547	547	863	319	309	311
14 047	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	25 236	28 363	33 423	8 651	8 256	8 233
6 203	6 540	8 947	9 802	10 176	9 180	10 732	13 458	14 906	3 713	3 620	3 671
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	12 540	13 351	15 928	4 143	3 856	3 797
377	484	667	862	1 041	1 229	1 407	1 512	1 734	472	470	452
25	6,1	3,1	1,4	55	343	547	547	863	319	309	311
473	474	573	628	601	525	536	567	672	186	181	180
193	171	201	211	183	136	130	134	161	44	41	39
145	193	257	292	307	304	333	364	440	123	122	127
114	107	118	125	105	85	69	69	71	19	18	15
21	2,8	1,3	0,7	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0	—	—

Angabenzer. *) Die Erzeugung von Grubenunter ist bis 1952 in Zeile 22 und ab 1953 in Zeile 3 enthalten. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zelle	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	2 095	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	6 389	8 166	9 356	10 698
58	Eisenbahnoberbaustoffe	125	78	158	285	545	464	534
59	Stahlpundwände	16	14	19	59	89	83	95
60	Breitflanschträger	37	16	31	94	137	133	137
61	Formstahl	172	189	208	518	613	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	103	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 Rohre	27	35	65	126	163	203	249
77	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	4,7	5,0	6,8	7,6	12	16	18
78	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Küm- pelei usw.	.	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	43	72	92	67	116	123
82	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. Geschmiedete Stäbe ⁷⁾	44	70	100	124	200	303	404
83	Freiformschmiedestücke	21	35	51	62	96	150	203
84	Freiformschmiedestücke	23	37	49	62	104	153	197
85	Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾	.	.	33	29	28	33	53
86	Eisenguß	433	572	929	1 462	1 885	2 403	2 515
87	Stahliguß	55	60	96	132	176	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	8,0	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, Schmiede- 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 der

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	2. Vj. 1961	3. Vj. 1961
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	1 638	1 840	3 336	2 339	2 402	2 319
4 498	5 577	6 901	7 535	8 162	7 016	8 407	9 111	10 953	2 858	2 712	2 646
950	862	1 047	1 185	1 354	799	821	878	1 131	268	265	269
3 548	4 715	5 855	437	6 266	5 724	6 905	7 551	8 821	2 339	2 231	2 140
				542	498	682	682	1 001	252	215	237
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	16 350	19 351	22 531	5 773	5 485	5 489
540	464	664	637	683	621	706	752	675	152	157	138
93	130	155	161	161	146	171	171	185	44	59	59
180	221	299	309	319	270	323	369	534	125	137	158
686	713	864	899	952	846	859	1 072	1 207	331	302	344
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	1 991	2 172	563	517	531
2 343	2 933	3 699	4 205	4 094	3 613	4 068	5 129	6 058	1 605	1 527	1 561
231	177	229	238	287	240	231	278	381	106	98	99
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	1 813	2 039	2 378	555	591	500
			34	110	79	215	215	238	42	62	75
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	2 700	3 076	3 579	922	832	860
235	230	289	355	312	352	355	397	467	127	111	104
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	2 276	2 590	2 632	3 229	825	742	705
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 123	1 229	1 427	376	362	356
	11 237	14 012	15 432	16 254	15 117	16 751	19 215	22 363	5 740	5 453	5 431
	722	854	923	980	908	1 029	1 092	1 259	342	329	238
411	732	901	905	1 144	1 129	1 438	1 805	1 787	561	550	629
508	442	524	589	644	666	705	809	967	1 007	975	985
567	733	813	790	885	772	1 028	1 163	1 314	313	329	341
190	312	319	307	378	338	481	552	606	132	147	157
21	18	24	28	21	15	13	14	19	5,6	5,0	4,7
39	37	42	44	48	40	31	33	43	10	11	11
107	139	163	156	154	143	200	200	241	61	62	67
210	227	265	255	234	236	298	364	404	104	105	101
113	140	165	199	175	170	124	124	138	42	42	44
303	333	470	536	488	411	417	440	564	152	146	147
125	155	227	263	225	193	219	231	293	77	74	73
178	178	243	272	263	218	198	208	271	75	72	74
29	38	44	56	51	41	49	55	63	56	58	64
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 240	3 679	971	911	883
264	260	315	349	333	288	284	300	360	100	97	97
116	104	121	128	116	85	80	83	98	27	26	24
77	102	133	155	162	159	171	183	227	63	63	65
59	54	60	65	55	43	33	33	35	9,4	8,8	7,5
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	56	53
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	3 512	3 727	4 263	1 131	1 064	1 033
188	190	206	213	238	221	213	242	243	259	260	264
832	944	1 036	1 130	1 364	1 256	1 341	1 458	1 714	440	421	415

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

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland					
			1950	1951	1952	1953	1954	
	Feste Brennstoffe							
96	Eisenerzbergbau	Bestand	1000 t	4,2	1,7	4,2	14	22
97	"	Verbrauch	"	100	134	147	279	221
98	Eisen schaffende Industrie	Bestand	"	249	386	860	614	570
99	"	Verbrauch	"	12 578	14 168	17 252	15 419	15 738
100	Gießereien	Bestand	"	56	41	86	81	99
101	"	Verbrauch	"	1 053	1 242	1 298	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	"	3 854	4 417	4 538	4 584	5 190
105	Gießereien	Verbrauch	"	410	518	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)*							
109	Eisen schaffende Industrie	Erzeugung	"	8 267	9 566	12 137	10 798	10 835
110	"	Verbrauch	"	6 740	7 607	9 332	8 564	8 685
111	Auftragsingang von Walzstahlerzeugnissen		1000 t	12 682	8 794	9 712	7 000	15 069
112	" " Gießereierzeugnissen		"	2 501	3 019	2 616	2 494	3 221
113	Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen		"	7 810	8 694	9 896	9 136	11 236
114	" " Gießereierzeugnissen		"	2 039	2 676	2 793	2 551	2 939
115	Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen		"	6 549	6 793	4 375	2 008	5 367
116	" " Gießereierzeugnissen		"	683	913	501	426	638
117	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind.		Mill.	447	605	544	550	552
118	Beschäftigte im Eisenerzbergbau		1000	18	19	22	22	21
119	Angestellte		"	1,1	1,2	1,3	1,7	2,1
120	Arbeiter		"	17	18	20	20	19
121	Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie		"	236	254	274	274	284
122	Angestellte		"	28	32	35	37	39
123	Arbeiter		"	208	222	239	236	245
124	Beschäftigte in den Gießereien		"	116	154	155	148	161
125	Angestellte		"	11	14	15	15	16
126	Arbeiter		"	105	139	140	132	144
127	Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau		1000 DM	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
128	Brutto-Gehälter		"	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
129	Brutto-Löhne		"	48 734	62 157	72 368	78 263	71 742
130	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie		"	348 234	1137 656	1359 673	1481 406	1528 959
131	Brutto-Gehälter		"	143 975	190 113	241 206	281 784	296 286
132	Brutto-Löhne		"	704 259	988 538	1118 567	1179 622	1232 693
	Zum Verkauf bestimmte Produktion							
133	Eisenerzbergbau		Mill. DM	146	170	248	245	228
134	Eisen schaffende Industrie		"	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
135	Gießereien		"	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

*) 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	2. Vj. 1961	3. Vj. 1961	
15	29	44	38	32	32	40	38	49	39	
320	355	365	383	379	379	419	109	100	107	
638	979	1 464	2 641	1 952	2 209	1 501	1 453	1 286	1 301	
19 516	20 500	21 399	18 988	19 645	23 228	26 521	6 639	6 389	6 310	
113	126	133	97	82	83	93	98	86	82	
1 377	1 405	1 255	1 126	1 095	1 127	1 191	324	283	270	
314	353	375	364	374	374	399	106	101	103	
3 716	4 277	4 418	4 270	4 333	4 329	5 231	1 326	1 321	1 330	
6 305	7 150	7 796	7 981	8 625	9 583	11 002	2 834	2 778	2 810	
803	889	918	950	1 062	1 108	1 288	364	338	341	
1 572	1 785	1 807	1 791	1 720	3 127	3 441	865	848	859	
5 403	5 763	5 852	5 312	5 317	6 273	6 986	1 761	1 666	1 632	
331	358	365	343	351	373	412	115	99	101	
14 105	15 004	15 787	13 476	13 730	16 319	18 443	4 430	4 367	4 391	
10 857	11 659	12 058	10 701	10 907	13 150	14 621	3 601	3 527	3 561	
15 484	16 126	16 102	13 671	19 653	.	22 720	5 610	5 168	4 791	
3 319	3 036	3 407	3 194	3 736	3 951	4 003	1 099	1 072	1 015	
13 932	15 421	16 195	15 096	16 650	.	22 327	5 727	5 499	5 442	
3 523	3 658	3 434	3 273	3 466	3 679	4 157	1 066	1 051	1 045	
6 368	6 314	5 423	3 179	.	6 416	5 335	5 417	4 926	4 170	
839	775	659	516	730	760	1 129	1 140	1 131	1 074	
605	635	625	603	588	665	703	181	174	...	
22	23	24	23	21	21	20	19	19	19	
2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	
20	21	22	20	18	18	17	17	17	16	
313	334	357	342	353	396	417	421	424	426	
43	47	51	52	53	59	63	64	67	69	
270	236	306	290	300	337	354	357	358	358	
178	180	179	168	173	180	190	.	191	.	
17	18	19	19	20	21	22	.	23	.	
161	161	159	148	153	169	163	.	163	.	
101 187	117 456	130 613	132 620	124 459	124 459	130 788	33 524	35 029	33 464	
17 737	19 933	22 172	23 537	23 670	23 670	25 619	6 666	6 642	6 699	
83 450	97 473	103 442	109 033	100 789	100 789	105 169	26 858	23 337	26 766	
1 804 262	2 086 967	2 298 930	2 376 087	2 443 663	2 772 655	3 202 438	844 496	878 523	...	
349 926	411 502	456 362	491 156	512 839	573 327	656 613	179 040	183 367	...	
1 454 335	1 675 465	1 842 068	1 884 931	1 935 774	2 195 328	2 546 823	665 456	695 156	...	
273	297	344	314	314	.	336	83	81	...	
9 660	11 239	12 491	11 614	12 233	.	16 392	4 291	4 111	...	
3 447	3 751	3 719	3 634	3 694	.	4 588	1 290	1 222	...	
328	378	425	410	409	.	431	106	107	...	
11 864	13 595	14 517	13 217	14 023	.	18 464	4 752	4 576	...	
2 316	3 149	2 993	2 839	2 952	.	3 624	933	988	...	

Zeile	Bezeichnung	Maßeinheit	1960 insgesamt			Juli — September 1961		
			Bundesgebiet	darunter NRRw	Saarland	Bundesgebiet	darunter NRRw	Saarland
1	Eisenerz-Förderung	Menge	18 869	1 507	—	4 780	362	—
2		Fe	4 998	288	—	1 275	70	—
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	18 542	1 396	—	3 290	340	—
4		Fe	4 558	288	—	1 111	71	—
5	Verbrauch von Eisenerz für die Roheisenerzeugung ²⁾	Menge	44 862	27 068	8 784	11 346	6 698	1 836
6		Fe	19 336	18 280	2 566	4 894	3 246	656
7	Schrottverbrauch	..	18 553	12 552	1 263	4 528	3 004	354
8	der Hochofen- und Stahlwerke	..	14 134	10 329	1 132	3 410	2 440	319
9	der Gießereien	..	4 419	2 223	131	1 118	564	35
10	Kokserzeugung naß	} der Hütten- koke- reien	7 533	1 523	3 498	1 878	391	888
11	Rohteer		337	54	181	86	15	46
12	Rohbenzol bei 180° C		106	17	56	26	4,3	14
13	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		18	3,6	7,4	4,4	0,9	2,2
14	Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen	..	25 739	17 998	3 309	6 461	4 438	910
15	Thomas-Rohelsen	..	16 718	11 074	.	4 140	2 641	.
16	Stahleisen	..	6 774	5 549	.	1 680	1 362	.
17	Gießerei-Rohelsen	..	707	312	.	165	66	.
18	Hämatit- u. Temper-Rohelsen	..	948	663	.	282	230	.
19	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	..	278	226	—	79	66	—
20	Steigerländer Spezialrohelsen	}	318	173	—	115	74	—
21	Sonstiges Rohelsen							
22	Hochofen-Ferrosilizium							
23	Erzeugung von Rohstahl	..	34 100	24 695	3 770	8 413	5 950	1 024
24	Thomas-Stahl	..	14 906	9 852	2 807	3 671	2 376	743
25	Siemens-Martin-Stahl	..	16 087	12 116	859	3 836	2 869	214
26	Elektro-Stahl	..	2 174	1 813	81	579	461	36
27	Bessemer-Stahl	..	71	54	—	15	11	—
28	Sonstiger Stahl	..	863	759	—	311	234	—
29	Rohblöcke	..	33 428	24 234	3 746	8 233	5 826	1 015
30	Thomas-Stahl	..	14 906	9 852	.	3 671	2 376	.
31	Siemens-Martin-Stahl	..	15 926	12 084	.	3 797	2 838	.
32	Elektro-Stahl	..	1 734	1 539	—	452	379	—
33	Bessemer-Stahl	..	—	—	—	—	—	—
34	Sonstiger Stahl	..	863	759	.	311	234	.
35	Flüssigstahl für Stahlguß	..	672	460	33	180	124	8,8
36	Siemens-Martin-Stahl	..	161	132	.	39	31	.
37	Elektro-Stahl	..	440	274	.	127	82	.
38	Bessemer-Stahl	..	71	54	—	15	11	—
39	Sonstiger Stahl	..	0,1	—	—	—	—	—
40	Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾	..	10 953	8 912	653	2 646	2 142	172
41	Rohblöcke	..	1 131	824	33	269	205	7
42	Vorböcke, Kntppel, Platinen ⁴⁾	..	8 321	7 115	620	2 140	1 705	165
43	Warmbreitband (Coils)	..	1 001	973	—	237	232	—
44	Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn.	..	22 531	15 970	2 741	5 489	3 785	239
45	Eisenbahnoberbaumstoffe	..	675	490	31	133	96	.
46	Stahlspondwände	..	185	163	.	59	50	.
47	Breitflanschträger	..	534	219	.	153	71	.
48	Formstahl	..	1 207	780	234	344	225	.
49	Walzdraht	..	2 172	1 835	307	531	445	.
50	Stabstahl	..	6 058	3 614	1 182	1 561	925	.
51	Breitflachstahl	..	351	323	.	99	80	.
52	Warmband einschl. Röhrenstreifen	..	2 378	2 109	242	500	439	.
53	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	..	288	170	—	75	47	—
54	Grobbleche	..	3 579	2 448	.	860	569	.
55	Mittelbleche	..	467	353	.	104	79	.
56	Feinbleche	..	3 229	2 210	.	705	450	.
57	Nahtlose Rohre	..	1 427	1 257	.	356	310	.
58	Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁵⁾	..	22 363	15 833	2 687	5 431	3 732	706
59	Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl	..	1 259	1 120	.	298	256	.
60	Halbzeugversand ⁶⁾	..	1 787	1 148	335	629	452	102

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

und Stahlindustrie 1960/61

Zeile	Bezeichnung	Maß- einheit	1960 insgesamt			Juli — September 1961		
			Bundes- gebiet	darunter NRhW Saarland		Bundes- gebiet	darunter NRhW Saarland	
61	Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn.	1000 t	1 314	868	—	841	216	—
62	Geschweißte Rohre	"	606	529	—	157	129	—
63	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	"	19	19	—	4,7	4,2	—
64	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelet usw.	"	43	43	—	11	11	—
65	Bleche u. Bandstahl, verz. u. verbl.	"	241	220	—	67	60	—
66	Weißblech, Weißband Feinstbl. f. Feinstband	"	404	57	—	101	13	—
67	Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug	"	138	105	—	44	32	—
68	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	"	564	484	—	147	119	—
69	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	"	293	246	—	73	61	—
70	Freiformschmiedestücke	"	271	217	—	74	58	—
71	Eisenguß	"	3 679	1 671	221	888	393	52
72	Stahlguß	"	360	254	17	97	69	4,5
73	SM	"	98	80	—	24	20	—
74	Elektro	"	227	147	—	65	43	—
75	Bessemer	"	35	27	—	7,5	5,8	—
76	Sonstiger	"	0,1	—	—	—	—	—
77	Tempenguß	"	214	166	—	53	41	—
78	Gießereierzeugnisse insgesamt	"	4 253	2 091	293	1 038	509	56
79	Best. an feuerf. Stoffen	b. d. Eisen	248	174	32	264	178	35
80	Verbr. v. feuerf. Stoffen	schaff. Ind. u. Stahlg.	1 714	1 306	127	415	309	34
81	Feste Brennstoffe							
82	Eisenerzbergbau	Bestand	40	0,8	—	39	1,0	—
82	Eisenerzbergbau	Verbrauch	419	10	—	107	2,5	—
83	Eisen schaff. Industrie	Bestand	1 501	909	259	1 301	666	276
84	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	26 521	17 740	3 761	6 310	4 124	983
85	Gießereien	Bestand	93	27	1,2	82	25	1,1
86	Gießereien	Verbrauch	1 191	570	31	270	129	7,0
87	Elektrischer Strom							
87	Eisenerzbergbau	Verbrauch	MiH.kWh 399	24	—	103	5,5	—
88	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	5 281	3 683	517	1 330	921	141
89	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	11 002	8 180	1 043	2 810	2 031	293
90	Gießereien	Verbrauch	1 283	603	49	341	175	12
91	Koksöfengas							
91	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	MiH. cbm 3 441	657	1 618	859	167	414
92	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	6 986	4 993	1 179	1 632	1 128	296
93	Gießereien	Verbrauch	412	291	24	101	69	6,2
94	Gichtgas (Hochofengas)*							
94	Eisen schaff. Industrie	Erzeugung	18 443	12 436	2 745	4 391	2 857	720
95	Eisen schaff. Industrie	Verbrauch	14 621	9 705	2 346	3 561	2 299	614
96	Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie	MiH.	703	502	78	*) 174	123	19
97	Beschäftigte im Eisenerzbergbau	1000	20	1,5	—	19	1,4	—
98	Angestellte	"	2,4	0,2	—	2,3	0,2	—
99	Arbeiter	"	17	1,2	—	16	1,1	—
100	Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind.	"	417	293	46	426	304	46
101	Angestellte	"	63	46	5,5	68	49	5,8
102	Arbeiter	"	354	252	40	358	255	41
103	Beschäftigte in den Gießereien*)	"	190	84	7,4	*) 191	85	7,2
104	Angestellte	"	22	9,6	1,1	23	10	1,0
105	Arbeiter	"	168	74	6,3	168	75	6,1
106	Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb.	1000 DM	130 788	9 731	—	33 464	2 391	—
107	Brutto-Gehälter	"	25 619	2 193	—	6 699	592	—
108	Brutto-Löhne	"	105 169	7 538	—	26 766	1 799	—
109	Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie	"	3 202 438	2 334 956	348 290	*) 878 523	639 820	96 047
110	Brutto-Gehälter	"	656 615	478 252	84 330	183 367	134 374	17 397
111	Brutto-Löhne	"	2 545 823	1 856 704	283 910	695 156	505 446	78 650

stahl. *) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmiedeln im Bundesgebiet. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³. *) 2. Vj. 1961

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereti- tem 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	2 060	1 868	368
1951	12 023	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	4 861	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	1 598	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	331	—	—
1960 Okt.	1 590	419	1 144	382	418	114	726	268	1 140	330	1 113	317
„ Nov.	1 586	419	1 121	376	422	115	699	261	1 134	331	1 091	311
„ Dez.	1 589	419	1 100	371	416	114	694	258	1 101	372	1 099	314
1961 Januar	1 582	416	1 110	375	442	118	669	257	1 089	371	1 104	305
„ 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	293
„ April	1 556	412	1 090	370	427	114	664	256	1 083	369	1 017	295
„ Mai	1 638	433	1 121	380	440	117	621	263	1 102	375	1 043	305
„ Juni	1 598	423	1 095	372	441	119	654	253	1 099	373	1 035	305
„ Juli	1 573	421	1 106	374	478	123	625	246	1 110	378	1 022	304
„ Aug.	1 635	440	1 118	378	499	132	619	247	1 129	380	1 045	316
„ Sept.	1 572	414	1 067	359	433	127	583	232	1 070	359	1 092	332

Jahr Monat	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereti- tem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 223	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	95	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	230	1 210	203	151	77	1 358	279	8,1	2,8
1960	1 507	283	1 398	233	1 236	204	162	79	1 332	277	40	14
1960 MD	126	24	117	24	103	17	14	6,5	115	23	—	—
1960 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
„ April	125	24	117	24	103	17	14	7,0	113	23	58	18
„ Mai	125	24	117	24	103	17	14	6,8	115	23	60	19
„ Juni	122	23	115	24	100	17	14	7,0	114	23	61	19
„ Juli	121	23	114	24	99	17	14	6,8	114	23	61	19
„ Aug.	122	24	115	24	100	17	15	7,2	113	23	62	20
„ Sept.	119	23	111	23	98	16	14	6,6	102	21	71	22

¹⁾ Einschl. Rösterz. ²⁾ Ab 1953 einschl. Grubenanteile.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterem	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
6 297	1 644	5 469	1 810	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 581	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 828	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	453	3 427	1 261	5 351	1 609	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	2 698	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 919	7 659	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 891	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 268	524	5 159	1 922	7 179	2 382	361	231
11 768	3 026	7 836	2 618	2 219	517	5 612	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	—	—
1 026	264	699	233	98	22	606	216	704	239	727	191
1 020	264	681	234	101	24	581	210	691	233	703	184
1 029	265	665	230	97	23	568	207	673	238	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
1 004	268	663	233	113	26	550	207	656	232	614	166
1 086	284	689	242	118	28	571	214	667	236	645	178
1 045	273	665	233	117	28	548	206	667	234	639	178
1 011	268	666	232	150	35	516	197	675	234	619	174
1 095	292	685	240	182	42	504	197	697	241	646	186
1 037	269	650	225	180	42	470	183	688	229	679	189

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 339	376	790	237	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	834	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	13
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	3,3
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	38	12
1 579	439	967	358	651	238	317	120	969	358	35	12
132	37	81	30	54	20	26	10	81	30	—	—
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
142	38	81	29	54	19	27	10	82	30	35	13
142	38	88	30	54	19	28	11	84	31	34	12
138	38	82	30	54	19	28	11	81	30	36	13
139	38	84	30	54	19	30	11	82	30	37	13
135	37	84	30	55	19	29	11	82	29	40	14
138	37	83	30	55	19	28	10	79	28	44	16

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigen Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	908	270	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	1 123	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 Okt.	95	29	60	28	8,1	2,4	52	25	63	29	68	28
„ Nov.	98	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
„ April	88	27	55	26	6,5	1,9	49	24	55	26	68	23
„ Mai	91	28	57	27	7,0	2,0	50	25	57	26	68	23
„ Juni	88	27	54	26	6,6	1,9	48	24	56	26	67	23
„ Juli	90	27	56	26	6,6	1,9	50	24	56	26	67	24
„ August	84	26	52	24	7,0	2,0	45	22	53	24	67	24
„ Sept.	88	26	54	25	7,0	2,0	47	23	51	24	69	25

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	292	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	373	270	105	1 147	479	110	39
1958	1 354	499	1 153	474	926	383	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 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
„ April	105	38	86	36	69	29	18	6,6	86	36	176	61
„ Mai	103	36	86	35	67	28	18	6,8	87	36	174	60
„ Juni	105	38	87	36	70	30	17	6,4	90	37	172	60
„ Juli	107	38	91	37	73	30	19	6,8	89	38	174	61
„ August	107	38	91	37	72	30	19	7,0	96	39	168	58
„ Sept.	106	38	91	37	72	30	20	7,2	92	38	165	57

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
589	157	558	155	544	151	14	8,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	968	261	62	17
981	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	748	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	285	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	—	—
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
98	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
92	22	88	22	81	20	6,5	2,1	92	24	66	14
92	23	90	23	83	21	6,4	2,1	92	24	60	13
97	24	92	24	86	22	6,2	2,0	92	24	60	13
105	26	95	24	88	22	7,2	2,3	95	24	65	14
98	23	90	23	84	21	6,5	2,1	89	23	62	13
84	20	77	19	71	18	5,6	1,8	77	19	64	14

2. Eiseninhalt in vH der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land- Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerl. Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	26,4	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	27,6	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,8	18,7	26,7	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,5	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,3	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
„ Juni	26,5	27,3	23,3	24,4	26,6	16,5	30,9	36,4	19,8	26,5	24,8	42,5
„ Sept.	26,3	27,0	23,1	24,5	26,5	16,8	30,2	36,2	19,3	25,9	24,2	41,4

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	7 073	2 096	466	136	1 320	499	36	7,0	4,0	2,0
1938	10 794	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	16 923	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	4 738	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 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
„ April	1 556	412	608	168	272	65	54	13	70	17
„ Mai	1 633	433	669	183	292	69	52	13	78	19
„ Juni	1 596	423	652	178	268	62	52	13	74	20
„ Juli	1 573	421	638	177	242	56	52	13	79	23
„ August	1 635	440	687	192	270	63	55	13	83	24
„ September	1 572	414	640	173	268	62	55	14	74	21

Jahr Monat	Wes./Wie- hengebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Tannus/ 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	536	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938	484	91	1 949	596	971	331	606	118	208	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	1 293	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	539	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	1 183	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 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	123	31	68	29
„ März	103	17	107	33	65	23	75	14	11	2,9	135	32	73	31
„ April	102	17	105	32	62	22	77	15	9,6	2,5	123	31	69	29
„ Mai	102	17	107	33	63	23	76	15	9,7	2,6	123	31	67	28
„ Juni	99	16	104	32	62	23	73	15	9,5	2,5	133	32	70	30
„ Juli	98	16	106	32	64	23	71	14	9,9	2,6	140	34	73	30
„ August	98	16	101	31	63	23	68	14	11	2,9	128	31	72	30
„ Sept.	97	16	103	31	62	22	71	14	12	3,0	115	28	72	30

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

Jahr Vierteljahr	Insgesamt		Steinkohle		Koks		Koksgrus		Braunkohle		Strom- ver- brauch
	Verbr. (t=t)	Best. (t=t)	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	roh	Brik. Verbrauch	
											1000 kWh
1950	99,7	4,2	31,3	1,5	22,1	1,6	3,9	0,2	29,4	12,9	178 207
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	1,8	5,9	0,3	54,7	8,3	228 821
1953	278,6	13,6	45,5	1,8	42,1	2,5	85,0	3,8	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	310,1	15,2	37,1	2,5	26,1	3,6	150,9	6,5	97,0	7,9	314 231
1956	354,8	23,5	36,8	1,4	35,2	4,2	149,7	15,5	125,1	8,1	352 693
1957	364,8	44,2	34,0	2,3	24,0	6,0	151,4	24,2	140,9	8,4	374 618
1958	332,3	37,9	25,1	1,2	36,1	3,5	171,0	23,6	142,4	8,2	374 056
1959	378,6	31,7	19,2	0,7	29,5	2,5	161,8	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
1960 I. VJ. MD	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	33,0	1,6	0,9	2,7	1,9	13,8	24,3	12,9	0,5	35 412
.. II.	34,7	43,8	1,5	1,0	1,2	1,7	13,7	33,5	17,8	0,5	33 513
.. III.	34,3	35,8	1,3	1,0	0,9	1,5	16,2	30,1	16,7	0,4	34 255

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	20 386	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	14 138	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	2 023	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	2 203	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	19 035	2 384	2 103	276	17 262	16 977	285
30. 6. 60	12 384	365	7 126	19 375	19 310	2 395	2 115	290	17 430	17 195	235
30. 9. 60	12 227	295	7 143	19 670	19 103	2 398	2 122	276	17 272	16 986	286
31. 12. 60	12 149	422	7 075	19 646	19 035	2 384	2 103	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
30. 6. 61	11 543	417	7 036	18 996	18 442	2 327	2 035	242	16 669	16 357	312
30. 9. 61	11 478	410	6 776	18 664	18 103	2 306	2 038	268	16 353	16 070	283

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	156	273
1951 "	5 808	100	2 538	799	928	969	208	318
1952 "	6 734	100	3 084	954	946	1 085	284	431
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 "	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955 "	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956 "	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1957 "	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1958 "	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 148
1959 "	10 372	100	5 231	861	1 222	1 690	307	1 061
1960 "	10 902	100	5 708	815	1 241	1 696	327	1 115
1961 Januar	11 249	100	5 981	835	1 296	1 676	334	1 127
" Februar	10 666	100	5 656	790	1 183	1 666	327	1 044
" März	11 609	100	6 212	854	1 255	1 770	364	1 154
" April	11 248	100	6 002	828	1 203	1 765	349	1 111
" Mai	12 252	100	6 668	867	1 244	1 894	334	1 195
" Juni	11 529	100	6 187	833	1 221	1 803	366	1 139
" Juli	11 121	100	5 922	806	1 198	1 727	364	1 104
" August	11 409	100	6 110	809	1 214	1 742	380	1 154

Brutto-Gehaltssumme

1950 MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 "	1 008	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	780	161	154	238	43	73
1956 "	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957 "	1 856	17	899	135	236	332	53	101
1958 "	1 980	18	915	187	304	397	55	102
1959 "	1 971	19	928	180	311	392	54	106
1960 "	2 136	20	1 050	133	330	398	57	118
1961 Januar	2 285	20	1 149	201	357	405	54	119
" Februar	2 199	21	1 127	194	296	410	54	113
" März	2 181	19	1 125	196	291	402	53	114
" April	2 195	20	1 131	191	292	409	54	118
" Mai	2 235	18	1 156	191	291	424	57	116
" Juni	2 213	19	1 129	193	301	419	57	114
" Juli	2 234	20	1 151	196	297	422	58	110
" August	2 234	20	1 161	196	296	416	57	103

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	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	593
1955 "	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956 "	8 123	83	3 916	823	970	1 300	224	855
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	1 293	253	955
1960 "	8 766	80	4 658	632	911	1 293	270	997
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
" März	9 423	81	5 037	658	964	1 363	311	1 040
" April	9 053	80	4 871	637	911	1 346	295	993
" Mai	10 017	82	5 512	676	953	1 470	327	1 079
" Juni	9 316	81	5 033	640	920	1 384	309	1 025
" Juli	8 887	80	4 771	610	901	1 305	306	994
" August	9 175	80	4 949	613	913	1 326	323	1 046

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in vH¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

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	44 178	8 553	16,2
1954	39 260	7 259	15,6
1955	40 549	6 648	14,1
1956	43 153	7 095	14,1
1957	43 919	7 244	14,2
1958	42 187	8 154	16,2
1959	37 989	6 928	15,4
1960	34 878	5 749	14,3
1960 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
„ März	2 825	437	13,4
„ April	2 681	401	13,0
„ Mai	2 737	435	13,7
„ Juni	2 631	489	15,7
„ Juli	2 549	557	17,9
„ August	2 586	576	18,2

Jahr Monat	Eisenerzbergbau			
	Krank- heit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	49,1	.	39,7	11,2
1951	49,1	.	40,0	10,9
1952	51,4	.	34,9	13,7
1953	44,3	.	29,8	25,9
1954	37,5	.	30,9	31,6
1955	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	45,0	10,3	39,1	5,6
1960 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
„ März	51,3	12,2	32,5	4,0
„ April	44,1	11,2	38,4	6,3
„ Mai	43,4	10,1	40,9	5,6
„ Juni	37,7	9,7	48,3	4,3
„ Juli	33,4	8,8	54,2	3,6
„ August	36,1	8,7	51,5	3,7

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

9. Umsatz in 1000 DM

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion³⁾ des Eisenerzbergbaues

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Aus- lands- umsatz ²⁾
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	424 731	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
1961 Januar	34 851	34 340	511
„ Februar	35 340	34 900	440
„ März	36 300	35 823	477
„ April	35 746	35 273	473
„ Mai	35 233	34 725	508
„ Juni	35 732	35 287	495
„ Juli	31 907	31 384	523
„ August	31 004	30 434	570

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	145 077
1955	11 381	272 545	5 552	93 095	5 329	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	222 738
1958	12 642	314 226	6 035	81 935	6 607	232 291
1959	12 959	313 635	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
1961 IV. Vj. MD	1 137	27 745	506	6 152	631	21 598
1960 I. „ „	1 137	27 958	478	5 707	659	22 251
„ II. „ „	1 116	27 970	408	4 835	709	23 135
„ III. „ „	1 139	28 533	416	4 867	724	23 716
„ IV. „ „	1 116	27 597	413	4 997	703	22 600
1961 I. „ „	1 117	27 714	402	4 792	715	22 923
„ II. „ „	1 102	26 964	399	4 652	703	22 312

¹⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streifkräften 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. Ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Roheisen insgesamt							Thomas-Roheisen		
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrh.- Westfalen	Hessen und Rheinl.- Pfalz	Saarland	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westfalen
		Prod. tägl. Leist.	1000 t					1000 t	vH	
1936	366	12 581	34,4	931	11 096	276	2 163	8 226	65,4	7 491
1938	365	15 176	41,6	1 318	13 112	393	2 381	9 693	63,9	8 822
1950	365	9 473	25,9	1 202	7 530	302	1 684	5 848	61,8	4 709
1951	365	10 697	29,3	1 230	8 650	297	2 370	6 522	61,0	5 462
1952	366	12 877	35,2	1 573	10 423	420	2 550	8 136	63,2	6 889
1953	365	11 654	31,9	1 357	9 516	371	2 382	7 483	64,2	6 289
1954	365	12 512	34,3	1 359	10 322	380	2 497	7 922	63,3	6 792
1955	365	16 482	45,2	2 007	13 434	496	2 879	10 577	64,2	8 840
1956	366	17 577	48,0	2 132	14 403	502	3 017	11 310	64,3	9 457
1957	365	18 358	50,3	2 316	14 969	525	3 125	11 634	63,4	9 652
1958	365	16 659	45,6	2 312	13 361	416	3 083	10 888	65,4	8 785
1959	365	21 602	59,4	2 635	14 705	432	3 209	15 180	70,3	9 768
1960	366	25 739	70,3	3 224	17 998	542	3 309	16 718	65,0	11 074
1960 MD	—	2 145	—	269	1 500	45	276	1 393	65,0	923
1960 Okt.	31	2 192	70,7	276	1 533	45	281	1 436	65,5	956
„ Nov.	30	2 119	70,6	256	1 491	46	271	1 369	64,6	901
„ Dez.	31	2 064	66,6	253	1 442	46	267	1 307	63,3	849
1961 Januar	31	2 207	71,2	280	1 538	46	285	1 416	64,2	927
„ Febr.	28	2 053	73,3	264	1 423	43	269	1 324	64,5	863
„ März	31	2 247	72,5	294	1 562	40	296	1 433	63,8	930
„ April	30	2 098	69,9	277	1 449	40	278	1 335	63,6	858
„ Mai	31	2 173	70,1	277	1 513	40	285	1 383	63,7	893
„ Juni	30	2 142	71,4	270	1 493	42	279	1 380	64,4	897
„ Juli	31	2 208	71,2	279	1 524	43	302	1 427	64,7	915
„ August	31	2 191	70,7	276	1 508	42	306	1 401	63,9	897
„ Sept.	30	2 062	68,7	265	1 406	39	297	1 311	63,6	829

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

2. Roheisen-Aufkommen und

Jahr Monat	Aufkommen			Verbrauch			
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ¹⁾		darunter	
				Menge	in vH. v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ²⁾
a	b	c	d	e	f	g	
1950	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	12 877	149	13 026	10 704	86,3	7 732	2 933
1953	11 654	67	11 721	9 936	87,9	6 804	3 141
1954	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 543
1955	16 482	238	16 720	14 358	87,3	9 589	4 693
1956	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 069	4 750
1958	16 659	303	16 962	14 823	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 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	2 015	92,0	1 364	529
„ Februar	2 053	24	2 077	1 890	92,2	1 267	506
„ März	2 247	82	2 279	2 061	92,0	1 384	557
„ April	2 098	33	2 131	1 886	92,9	1 296	490
„ Mai	2 173	34	2 207	1 912	92,1	1 310	491
„ Juni	2 142	35	2 177	1 943	92,3	1 310	510
„ Juli	2 208	30	2 238	2 000	92,8	1 364	512
„ August	2 191	39	2 230	1 978	92,6	1 344	505
„ September	2 062	44	2 106	1 810	92,0	1 296	458

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Stahlseisen			Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen u. Ho-Ferro-Mangan		Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		
Bundesgebiet ²⁾		Nordrh. Westf.	Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Bundesgebiet ²⁾		Nordrh. Westf.
1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t
2 434	19,3	2 195	638	5,1	909	7,2	s. d. Gieß- Roheis. in III		221	1,8	152	1,2	118
3 220	21,2	2 783	889	5,9	724	4,8		887	2,4	282	1,8	148	
1 998	21,1	1 707	566	6,0	637	6,7		107	1,1	150	1,6	167	1,7
2 256	21,1	1 938	628	5,9	682	6,4		107	1,0	181	1,7	321	2,9
2 595	20,2	2 114	711	5,5	757	5,9		131	1,0	245	1,9	302	2,3
2 520	21,6	2 118	587	5,0	533	4,6		71	0,6	251	2,2	210	1,8
2 808	22,4	2 414	584	4,7	661	5,3		79	0,6	180	1,4	278	2,2
3 717	22,6	3 133	746	4,5	797	4,8		72	0,4	242	1,5	332	2,0
4 004	22,3	3 388	836	4,8	667	3,8		94	0,5	333	1,9	333	1,9
4 443	24,2	3 746	878	4,8	647	3,5		104	0,6	329	1,8	323	1,8
3 878	23,3	3 309	797	4,8	510	3,0		63	0,4	251	1,5	272	1,6
4 578	21,1	3 833	674	3,1	562	2,6		86	0,4	237	1,1	286	1,3
6 774	26,3	5 549	948	3,7	588	2,3		119	0,5	278	1,1	313	1,2
565	26,3	462	79	3,7	49	2,3		9,9	0,5	23	1,1	26	1,2
565	25,8	462	84	3,8	39	1,8		8,8	0,5	30	1,4	29	1,3
564	26,6	467	86	4,1	34	1,6		13	0,6	21	1,0	32	1,5
554	26,8	462	79	3,8	57	2,8		13	0,7	32	1,6	23	1,1
584	26,5	478	89	4,0	49	2,2		17	0,8	28	1,3	24	1,1
562	27,4	462	76	3,7	45	2,2		2,1	0,1	18	0,9	26	1,3
636	28,3	526	71	3,2	41	1,8		10	0,5	21	1,0	34	1,5
572	27,3	465	80	3,8	50	2,4		4,0	0,2	21	1,0	37	1,8
590	27,2	495	90	4,1	38	1,7		11	0,5	19	0,9	41	1,9
577	26,9	480	80	3,7	51	2,4		5,0	0,2	19	0,9	30	1,4
573	26,0	478	85	3,9	48	2,2		6,4	0,3	27	1,2	40	1,8
588	26,9	471	90	4,1	43	2,0		11	0,5	26	1,2	32	1,5
518	25,1	412	107	5,2	52	2,5		4,6	0,2	26	1,3	43	2,1

Roheisen-Verbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen-Ausfuhr o	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in vH. v. Sp. n	für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß			
h	i	k	l	m	n	p	
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84		10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108		12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100		11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87		12 414	387	12 801
1 989	12,2	1 814	110		16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107		17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98		17 661	538	18 199
1 588	9,5	1 411	71		16 461	344	16 805
738	8,8	680	28		8 385	182	8 567
852	8,4	789	31		10 095	218	10 313
2 016	7,9	1 869	81		25 398	673	26 071
168	7,9	156	6,8		2 116	56	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	8,0	161	7,4	6,0	2 190	27	2 217
161	7,8	148	7,4	5,5	2 051	78	2 129
179	7,9	165	7,7	6,1	2 240	71	2 311
159	7,8	147	7,1	5,2	2 045	73	2 118
163	7,9	150	7,0	5,5	2 075	66	2 141
161	7,7	149	7,0	5,6	2 104	72	2 176
155	7,2	143	6,8	5,1	2 155	83	2 155
157	7,4	146	6,7	4,7	2 133	47	2 180
157	8,0	145	7,0	5,7	1 967	61	2 028

III. Eisen schaffende Industrie

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

Jahr Monat	Thomas- Roheisen	Sonstiges Roheisen
	1000 t	1000 t
1950	315	28
1951	209	15
1952	365	18
1953	322	14
1954	214	4,6
1955	238	4,8
1956	200	4,6
1957	252	2,2
1958	186	4,1
1959	293	10
1960	246	17
1960 MD	21	1,4
1960 Juli	21	1,4
„ August	35	1,5
„ September	32	2,0
„ Oktober	13	1,6
„ November	8,2	1,8
„ Dezember	19	1,9
1961 Januar	33	1,5
„ Februar	17	0,3
„ März	13	1,7
„ April	22	0,3
„ Mai	14	1,8
„ Juni	14	1,7
„ Juli	13	0,7
„ August	10	1,1
„ September	8,9	0,3

4. Roheisen-Bestände

bei den Hochöfen ¹⁾
71
72
202
464
289
185
203
322
590
449
456
485
466
441
486
432
456
463
428
403
411
455
452
459
493
526

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in vH.

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

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	181	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 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	138	20	16	87	75	12	11	7	6	30	25
„ März	156	134	20	17	87	75	12	11	7	5	30	26
„ April	156	132	20	16	87	75	12	11	7	5	30	25
„ Mai	156	133	20	16	87	75	12	12	7	5	30	25
„ Juni	156	135	20	16	87	75	12	12	7	6	30	26
„ Juli	156	134	20	16	87	74	12	12	7	6	30	26
„ August	156	133	20	16	87	73	12	12	7	6	30	26
„ September	156	130	20	16	87	71	12	12	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		
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 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	
April	39	156	132	5 008	2 040	4 702	2 049	100	
Mai	39	156	133	5 162	2 129	4 852	2 129	100	
Juni	39	156	135	5 095	2 099	4 789	2 099	100	
Juli	39	156	134	5 301	2 166	4 983	2 166	100	
August	39	156	133	5 236	2 132	4 910	2 132	100	
September	39	156	130	4 951	2 010	4 643	2 010	100	

Jahr Monat	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub		Schrott		vH Verbr.	
	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	vH	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt		
1000 t												1000 t
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	2 418	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	1 043	837	4,5
1958	3 369	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 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
April	305	150	7,3	459	167	8,2	241	87	4,2	83	68	3,3
Mai	323	161	7,6	454	169	7,9	248	91	4,3	85	70	3,3
Juni	343	166	7,9	446	172	8,2	213	77	3,7	70	58	2,8
Juli	317	156	7,2	468	181	8,4	250	91	4,2	75	62	2,8
August	309	151	7,1	457	177	8,3	234	85	3,9	72	59	2,8
Sept.	313	153	7,6	415	165	8,2	209	75	3,7	71	58	2,9

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) 1936 = Altreich. *) Einschl. der für die Sinter, Briketts (ab Nov. 51 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 eingesetzter Sinter, Briketts u. Rennluppen, siehe S. 32/33. *) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 26—27. *) 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								
davon aus dem						Eisenerze				Manganerze				
Ausland		Inland				Ausland		Inland ⁴⁾						
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt			
1000 t	vH Verbr.	1000 t	vH Verbr.	1000 t	vH Verbr.	1000 t	vH Verbr.	1000 t	vH Verbr.	1000 t	vH 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	233	—	—
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	23,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	10 561	3 193	31,1	135	18	0,2
10 640	5 812	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	12 555	3 739	29,8	220	30	0,2
9 956	4 955	44,2	17 766	6 203	55,8	8 147	4 290	38,2	11 152	3 296	29,4	318	30	0,3
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	9 829	2 998	24,8	187	23	0,2
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	11 524	3 649	22,7	277	29	0,2
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 778	8 415	43,8	11 775	3 732	21,6	456	44	0,3
19 500	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	12 464	3 956	21,9	426	46	0,3
17 143	8 892	54,5	20 837	7 423	45,5	14 836	8 055	49,3	12 071	3 855	23,7	315	38	0,2
18 938	10 049	56,2	21 442	7 844	43,8	17 227	9 495	53,1	12 408	4 032	22,5	335	32	0,2
27 633	12 667	59,8	22 633	8 527	40,2	25 379	11 853	55,9	12 432	4 039	19,1	335	32	0,2
33 990	15 984	63,3	24 566	9 254	36,7	31 139	14 934	59,2	13 268	4 348	17,2	455	54	0,2
2 832	1 332	63,3	2 047	771	36,7	2 595	1 244	59,2	1 107	362	17,2	38	4,5	0,2
2 756	1 290	63,7	1 968	746	36,6	2 523	1 205	59,2	1 125	353	17,4	47	4,7	0,2
2 915	1 375	64,0	2 050	775	36,0	2 649	1 278	59,4	1 105	363	16,9	46	4,5	0,2
2 752	1 306	64,2	1 910	727	35,8	2 506	1 209	59,5	1 045	344	16,9	31	3,6	0,2
3 010	1 429	64,8	2 041	778	35,2	2 789	1 347	61,1	1 091	361	16,4	39	5,4	0,3
2 770	1 315	64,2	1 932	735	35,8	2 548	1 231	60,0	1 028	341	16,7	41	5,6	0,3
2 850	1 363	64,0	2 002	766	36,0	2 637	1 281	60,2	1 064	352	16,5	36	4,8	0,2
2 820	1 346	64,1	1 969	753	35,9	2 609	1 266	60,3	1 075	355	16,9	33	4,2	0,2
2 917	1 377	63,6	2 066	789	36,4	2 707	1 298	59,9	1 123	372	17,2	42	5,8	0,3
2 945	1 387	65,1	1 965	745	34,9	2 721	1 305	61,2	1 075	351	16,5	42	4,8	0,2
2 751	1 289	64,1	1 891	721	35,9	2 540	1 210	60,2	1 048	343	17,1	46	5,0	0,3

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung ⁵⁾ — Møller —		Entfall an				Roheisen-erzeugung ⁶⁾		
Kalkstein ⁷⁾		Phosphate ⁸⁾						Hochofenschlacken		Gichtstaub				
kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg. ⁹⁾	kg/t Erzg. ⁹⁾	Mat.	kg/t Erzg. ⁹⁾	insgesamt	Møller ausbringen in vH	
1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	.	.	.	15 302	43	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 463	260	106	8,0	18 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 437	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	23 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 119	12 052	964	8 746	637	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	639	2 333	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	984	12 868	691	2 562	183	18 358	42
3 265	194	178	11	15 105	896	33 602	16 287	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 096	166	163	8,7	15 653	839	40 386	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	57 373	25 194	979	16 577	638	2 616	101	25 739	44
308	142	27	12	1 789	826	4 823	2 099	979	1 331	638	218	101	2 145	44
238	133	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	1 680	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
273	129	33	16	1 701	802	4 629	2 051	977	1 320	622	202	95	2 093	45
274	125	36	17	1 749	799	4 752	2 125	978	1 345	614	201	92	2 173	46
263	122	42	20	1 717	796	4 686	2 091	976	1 336	619	191	68	2 142	46
279	126	39	18	1 766	795	4 860	2 153	975	1 408	634	211	95	2 208	45
285	129	41	19	1 753	798	4 842	2 134	974	1 396	634	207	94	2 191	45
270	131	38	18	1 649	796	4 539	2 001	970	1 310	633	189	67	2 062	45

8. Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmüller) für die Erzeugung

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Müller)		Verbrauch metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze				Manganerze					
	Ausland		Inland ¹⁾		Ausland		Inland ²⁾					
	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 ³⁾	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	1,8
1951	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	6 662	1 912	179	133	18	1,7
1952	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	7 406	2 098	163	209	30	2,3
1953	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	6 300	1 788	154	287	27	2,3
1954	29 116	12 052	964	8 454	4 590	387	5 609	1 643	131	153	17	1,4
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	8 569	2 769	168	245	26	1,6
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	8 809	2 858	163	397	43	2,4
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	428	8 963	2 929	160	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	8 455	2 781	167	292	37	2,2
1959 o. S.	40 886	17 893	973	12 536	6 833	372	8 551	2 856	155	230	30	1,6
1959 e. S.	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	8 574	2 863	133	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	8 419	2 894	112	354	62	2,0
1960 MD	4 823	2 099	979	1 670	805	375	702	241	112	30	4,3	2,0
1960 Dezember	4 618	2 021	979	1 524	726	351	669	231	112	34	4,3	2,1
1961 Januar	4 929	2 160	979	1 656	799	362	702	243	110	32	4,1	1,9
„ Februar	4 540	2 006	977	1 530	747	364	649	224	109	21	3,4	1,7
„ März	4 970	2 198	978	1 705	840	374	691	237	105	30	5,2	2,0
„ April	4 629	2 051	977	1 521	745	355	648	224	107	30	5,3	2,5
„ Mai	4 752	2 125	978	1 582	781	359	660	228	105	26	4,6	2,1
„ Juni	4 686	2 091	976	1 539	759	355	668	230	107	24	3,9	1,8
„ Juli	4 860	2 153	975	1 553	759	344	709	241	109	33	5,6	2,5
„ Aug.	4 842	2 134	974	1 576	770	351	682	231	105	31	4,1	1,9
„ Sept.	4 287	2 001	970	1 414	684	332	642	213	106	37	4,8	2,3

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ 1936 = Altreich.

³⁾ Der Verbrauch von Grubensinter ist bis 1954 unter „Inland“ und ab 1955 unter „Sinter und Briketts“ ausgewiesen.

9. Verbrauch von Rohstoffen für die

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzunder	
	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	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180
1957	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 813	1 829	411	201
1958	13 718	5 655	3 215	1 764	3 617	1 073	3 800	1 812	411	208
1959 o. S.	15 205	6 540	4 796	2 664	3 858	1 176	3 585	1 720	539	278
1959 e. S.	19 822	8 055	8 336	3 704	3 858	1 176	3 642	1 751	821	445
1960	24 694	10 352	11 357	5 359	4 893	1 469	4 106	2 007	978	482
1960 MD	2 058	863	946	447	408	122	342	167	82	40
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	323	160	83	41
„ April	2 117	893	1 057	498	386	119	299	148	86	43
„ Mai	2 210	935	1 089	515	413	127	320	159	93	45
„ Juni	2 198	933	1 107	524	413	127	333	163	84	43
„ Juli	2 318	979	1 193	556	423	134	305	152	94	48
„ Aug.	2 260	951	1 186	553	400	123	299	147	89	44
„ Sept.	2 223	934	1 158	541	414	127	305	151	83	41

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Ab 1953 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter. Ab Nov. 56 einschl. Einsatz f. Rennkluppen.
Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Rohsinterherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage und im Hochofen ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 30—31.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände		Schlacken u. Walzrunnen				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.	Fe-Gehalt	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.			
1000 t	Erzg.	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	.	.	
88	15	1,6	1 955	680	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	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	70	6,5
90	30	2,3	2 679	808	62	61	19	1,5	1 618	1 325	108	9 213	4 276	332	3 227	243	96	7,2
79	26	2,2	2 571	793	68	46	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	230	69	5,9
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	63	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	1 088	59	9 448	4 592	261	3 705	208	196	11
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	885	46	10 374	5 147	230	3 796	204	166	3,9
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	378	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	861	397	268	124	27	12
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
6,3	1,9	0,9	373	125	59	3,7	1,4	0,7	83	68	32	1 712	881	420	221	104	38	16
8,0	2,1	1,0	362	125	57	3,7	1,4	0,6	85	70	32	1 766	914	421	222	102	36	17
9,5	3,0	1,4	362	129	60	3,3	1,3	0,6	70	58	27	1 754	907	423	213	99	42	20
12	4,0	1,8	374	133	60	3,3	1,3	0,6	75	62	28	1 838	947	429	224	101	39	18
10	3,4	1,6	368	133	61	3,9	1,5	0,7	72	59	27	1 830	932	425	229	104	41	19
8,1	2,4	1,2	334	124	60	2,9	1,2	0,6	71	58	28	1 778	908	440	214	103	38	18

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

Sinterzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

10. Sinter und Briketts¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 581	497	—	—	228	11
1 284	429	—	—	192	1,5
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8
2 251	787	—	—	374	—
2 469	853	—	—	313	—
2 323	798	—	—	352	—
2 020	701	0,8	0,7	406	—
2 754	977	3,9	3,5	406	—
2 884	1 034	0,0	0,0	475	—
240	86	0,0	0,0	40	—
240	87	—	—	52	—
221	81	—	—	50	—
245	87	—	—	53	—
237	85	—	—	53	—
244	89	—	—	52	—
210	76	—	—	50	—
247	90	—	—	55	—
230	83	—	—	56	—
206	74	—	—	57	—

Erzeugung ¹⁾		Verbrauch ²⁾		Bestände ³⁾ am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 013	3 332	146	70
9 172	4 280	9 213	4 276	144	70
7 107	3 374	8 536	3 995	170	83
7 366	3 525	8 420	3 987	162	79
8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
11 034	5 613	11 096	5 638	157	88
12 353	6 495	12 449	6 540	148	83
15 919	8 005	16 016	8 049	149	88
19 793	10 265	19 902	10 307	171	103
1 649	855	1 658	859	—	—
1 743	902	1 767	917	154	91
1 659	861	1 631	845	193	112
1 803	929	1 798	929	205	119
1 710	887	1 727	895	197	116
1 777	929	1 785	931	200	120
1 770	926	1 774	926	208	123
1 871	971	1 859	966	232	140
1 841	943	1 851	952	235	138
1 800	925	1 797	925	250	143

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	18	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	4 428	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.	11 982	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.	16 089	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	168	837	404
„ 30. Sept.	15 500	7 249	9 981	5 105	211	23	477	156	937	458
„ 31. Dez.	16 089	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
„ 30. Juni	16 720	7 991	11 078	5 781	186	21	503	160	990	487
„ 30. Sept.	17 281	8 381	11 595	6 137	191	22	465	146	1 067	534

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

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				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	26	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	623	76,0	28	9	6	2
1960 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
„ April	810	608	75,1	27,8	8,6	6,0	1,4
„ Mai	842	633	75,2	29,0	8,9	7,6	1,6
„ Juni	812	613	75,5	27,9	8,6	6,3	1,4
„ Juli	832	630	75,7	28,9	8,8	6,1	1,4
„ August	839	633	75,4	28,9	8,8	6,1	1,5
„ September	817	615	75,3	27,7	8,5	7,6	1,4

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, Briquets 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	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	49
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	233	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	233	84
600	215	3117	1142	76	62	205	119	235	103
640	237	3044	1117	70	57	208	128	263	96
649	242	2993	1098	71	58	250	143	258	86

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Gesamt-Anfall	Unterfeuerungs-verbrauch	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in vH der Erzeugung
1000 Nm ³					
909 305	109 018	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
1 314 353	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	187 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
1 734 611	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
236 761	59 835	226 926	6 293	220 633	76,9
297 111	65 169	231 942	7 594	224 348	75,5
235 264	60 666	224 598	6 065	218 533	76,6
298 834	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	4 310	208 860	77,6
294 436	60 072	234 413	4 768	229 645	78,0
278 697	61 734	216 913	4 734	212 179	76,1
239 089	65 349	223 740	5 837	217 903	75,4
230 536	61 910	218 676	5 851	212 825	75,8
237 856	67 388	220 468	6 205	214 263	74,4
290 809	71 225	219 584	5 931	213 653	73,5
230 006	65 373	214 633	4 533	210 100	75,0

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt									
		Bundesgebiet ²⁾						Niedersachsen/Bremen ²⁾			
		Rohstahl		Prod. täglich	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	17 002	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	2 661	2 593	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 Okt.	23,5	3 003	100	105,4	2 844	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
„ April	26,5	2 772	100	104,6	2 712	97,9	59	2,1	338	331	7,0
„ Mai	27	2 802	100	103,8	2 742	97,9	60	2,1	343	336	7,3
„ Juni	27	2 863	100	106,0	2 802	97,9	61	2,1	348	340	7,9
„ Juli	28,5	2 916	100	102,3	2 857	98,0	59	2,0	354	347	7,1
„ August	29	2 863	100	98,7	2 803	97,9	60	2,1	377	369	8,1
„ September	28	2 634	100	94,1	2 573	97,7	61	2,3	349	341	7,6

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	1 989	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	53,2	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 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	790	228	1 318	47,3	1 304	14	
„ März	1 284	42,6	833	251	1 470	47,7	1 455	15	
„ April	1 198	43,2	775	234	1 279	46,2	1 265	14	
„ Mai	1 210	43,2	788	230	1 288	46,0	1 274	14	
„ Juni	1 213	42,4	797	229	1 331	46,5	1 317	13	
„ Juli	1 260	43,2	825	247	1 342	46,0	1 329	13	
„ August	1 244	43,5	808	248	1 305	45,6	1 291	14	
„ September	1 167	44,3	743	248	1 190	45,2	1 178	12	

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

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Rohstahl insgesamt											
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t											
13 179	12 828	351	375	370	4,7	305	305	—	2 323	2 298	25
15 976	15 464	512	432	426	6,0	428	407	21	2 557	2 535	22
10 298	10 050	248	299	290	8,7	450	441	8,8	1 898	1 875	23
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	88	55	52	2,2	63	60	1,9	315	312	2,7
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	62	60	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	58	50	2,6	69	67	2,4	345	342	3,2
1 988	1 946	41	50	48	2,3	63	61	2,1	317	314	2,8
2 020	1 978	41	51	49	2,3	64	62	2,3	312	309	3,0
2 059	2 018	41	48	46	2,4	63	61	2,2	328	323	2,9
2 092	2 051	40	49	46	2,4	66	63	2,3	342	339	2,9
2 013	1 971	42	44	42	1,8	68	67	1,4	347	344	3,0
1 845	1 803	42	34	32	2,3	58	56	2,5	336	332	2,8

SM-Stahl												
Niedersachsen/Bremen*			Nordrhein-Westfalen			Rhld.-Pfalz	Hessen, Baden-Württ., Bayern			Saarland		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1000 t												
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12	665	662	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	8
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	756	750	5
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6
1 756	1 744	12	10 094	9 988	106	548	272	261	12	816	811	5
2 064	2 053	10	12 216	12 084	132	629	319	305	14	859	855	4,6
172	171	0,9	1 018	1 007	11	52	27	27	1,2	72	71	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	1 062	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
166	164	1,2	970	959	11	48	27	26	1,2	68	68	0,5
167	166	1,1	985	974	11	49	22	21	1,4	65	64	0,5
174	173	1,4	1 009	995	10	46	29	28	1,3	73	72	0,4
175	174	1,0	1 018	1 008	10	46	27	26	1,3	75	74	0,4
200	199	1,3	961	950	11	42	27	26	1,0	74	73	0,5
182	181	1,0	889	880	9,5	32	21	20	1,1	66	65	0,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Elektro-Stahl ²⁾							
	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	85	.
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	1 693	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 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
„ April	192	6,9	152	40	157	131	26	10
„ Mai	196	7,0	156	40	161	135	26	10
„ Juni	203	7,1	162	41	166	140	26	11
„ Juli	197	6,7	156	41	159	133	27	11
„ August	195	6,8	153	42	154	127	27	13
„ September	183	7,1	144	44	147	119	28	13

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

Jahr Monat	Legierter Rohstahl insges.		Legierte Stahlrohblöcke				Legierter Stahlguß (flüssig)					
	1000 t	vH der Ges.-Rohst.-erzeug.	insgesamt 1000 t	vH der Rohblock-erzeug.	davon			insgesamt 1000 t	vH der Stahlguß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾			SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾
					1000 t					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	234	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	.
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	.
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	.
1957	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	.
1958	1413	6,2	1319	5,9	871	633	15	95	18,0	12	82	.
1959 o. S.	1660	6,4	1563	6,2	745	772	47	97	18,1	11	86	.
1959 e. S.	1751	5,9	1647	5,7	787	814	47	103	18,2	14	89	.
1960	2305	6,8	2181	6,5	1075	1049	58	124	18,4	18	106	.
1960 MD	192	6,8	182	6,5	90	87	4,8	10	18,4	1,5	8,8	.
1960 Oktober	215	7,2	205	7,0	104	97	4,6	11	18,2	1,4	9,3	.
„ Nov.	207	7,2	196	7,0	98	92	5,6	11	18,2	1,5	9,2	.
„ Dez.	201	7,5	189	7,2	93	90	0,1	12	19,7	2,1	9,9	.
1961 Januar	201	6,8	190	6,5	94	89	6,6	11	18,2	1,7	9,6	.
„ Februar	188	6,7	176	6,5	87	84	5,5	11	19,0	1,9	9,2	.
„ März	208	6,8	195	6,5	94	96	5,3	13	19,7	1,7	11	.
„ April	184	6,6	172	6,3	79	90	2,6	12	20,3	1,8	10	.
„ Mai	184	6,6	173	6,3	80	86	6,3	12	19,6	1,7	10	.
„ Juni	195	6,8	183	6,5	91	86	5,7	12	19,2	1,8	10	.
„ Juli	188	6,4	175	6,1	85	84	6,1	13	21,3	2,0	11	.
„ Aug.	183	6,4	170	6,1	83	82	5,4	13	21,0	1,8	11	.
„ Sept.	161	6,1	149	5,8	70	73	6,1	12	19,4	0,8	11	.

¹⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 36 bis 37) 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

Blasstahl einschl. Rotorstahl			Sonstiger Stahl (Bessemer- u. Tiegelstahl) *)					
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet			Nieder-sachsen	Nordrhein-Westfalen	
Rohstahl (Rohblöcke)			Rohstahl		Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	
1000 t	vH	1000 t	1000 t	vH	1000 t			
			90	0,6	16	74	—	84
			156	0,9	30	127	—	113
			119	1,0	27	92	8,5	96
			154	1,1	32	122	11	132
			186	1,2	38	148	23	147
			159	1,0	25	134	16	128
			116	0,6	6,2	110	17	91
			122	0,6	3,1	119	17	98
			127	0,5	1,4	126	20	97
			106	0,4	1,2	106	15	82
			86	0,3	1,3	85	10	68
53	0,2	53	70	0,2	1,3	69	6,8	55
342	1,5	342	71	0,2	—	71	8,1	54
546	2,1	533						
863	2,5	759						
72	2,5	63	5,9	0,2	—	5,9	0,7	4,5
87	2,9	76	6,1	0,2	—	6,1	0,6	4,8
97	3,4	82	6,2	0,2	—	6,2	0,8	4,7
97	3,6	80	6,0	0,2	—	6,0	0,7	4,5
105	3,5	91	6,4	0,2	—	6,4	0,7	4,9
107	3,9	39	5,9	0,2	—	5,9	0,7	4,5
107	3,5	36	6,3	0,2	—	6,3	0,6	4,9
97	3,5	31	5,6	0,2	—	5,6	0,6	4,2
102	3,6	32	6,0	0,2	—	6,0	0,7	4,5
110	3,8	33	6,3	0,2	—	6,3	0,8	4,8
113	3,9	36	5,0	0,2	—	5,0	0,7	3,6
115	3,9	36	4,7	0,2	—	4,7	0,7	3,6
84	3,2	61	4,9	0,2	—	4,9	0,3	4,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge 1000 t	vH der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl.	Sonst. Vor-
		Thomas- stahl	schmelz- stahl
1000 t			
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	18,0
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
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
29,2	1,1	28,3	0,9
32,9	1,2	32,2	0,6
27,3	1,0	26,3	1,0
23,2	0,8	22,6	0,6
31,1	1,1	30,1	1,0
33,0	1,3	32,4	0,6

Entfall		Abgabe		Bestände ¹⁾
Menge	P, O ₂ -Inhalt	an die Schlacken- mühen	an die Hochöfen	
		1 350	203	1 313
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	338	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	—
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
287	45	285	12	194
292	45	284	15	187
293	46	282	23	175
301	47	290	26	160
301	46	289	26	146
282	45	255	25	147

1) Ab 1955 nur Bestände im Thomastahlwerk.

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Hal- zeug + Zu- nahme - Ent- nahme	Zu-*) gänge ./Rück- gaben und Bear- bei- gungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- versand*)		
	Inge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Inge- samt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in vH (Spalte l:h)
			Menge	in vH von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	m	
1950	12 121	11 814	307	2,5	- 110	- 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951	13 508	13 101	405	3,0	- 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	82,6
1952	15 808	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	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	86,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	- 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,6
1959 o. S.	25 322	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	84,7
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
„ April	2 772	2 712	59	2,1	+ 27	- 7	2 679	205	2 391	82	172	83,7
„ Mai	2 802	2 742	60	2,1	- 12	- 5	2 748	231	2 431	87	193	83,8
„ Juni	2 863	2 802	61	2,1	+ 62	- 10	2 740	221	2 431	88	185	83,8
„ Juli	2 916	2 857	59	2,0	+ 55	- 28	2 774	235	2 452	87	197	83,8
„ August	2 863	2 803	60	2,1	- 18	- 25	2 795	247	2 459	90	207	83,9
„ Sept.	2 634	2 573	61	2,3	- 129	- 19	2 683	268	2 328	88	225	84,0

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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

*) 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.)	
	inges.	in Betr.	inges.	in Betr.	Lichtbogenöfen		Induktionsöfen		inges.	in Betr.
					inges.	in Betr.	inges.	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 Dezember	88	72	224	170	102	91	67	59	11	8
1961 März	87	73	222	179	103	96	72	63	12	8
„ Juni	87	74	220	168	105	99	68	60	14	11
„ Sept.	87	70	220	152	106	93	72	65	13	7

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (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. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in vH (Spalte s:k)	Insges. (Spalte. 1 + q + r + s)	Ausbringen in vH (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in vH (Spalte w:c)	Insges. (Spalte. u + w)	Ausbringen in vH Spalte y(c+g)		
Menge	Ausbringen in vH (Spalte n:i)												n	o
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9		
9 356	75,3	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	11 708	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	75,6	280	54,3	12 891	74,9		
14 207	75,6	823	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	16 834	75,0	283	54,8	17 172	74,6		
16 850	74,9	1 059	15 791	1 023	540	74,1	18 792	75,4	284	52,9	19 076	74,9		
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2		
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,8		
1 878	75,4	114	1 764	109	59	72,8	2 081	75,7	30	53,5	2 111	75,3		
1 063	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	1 718	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		
1 810	75,7	106	1 704	103	60	73,0	2 039	76,1	32	54,3	2 071	75,6		
1 840	76,7	115	1 726	111	64	73,5	2 094	76,2	32	53,8	2 126	75,7		
1 835	76,5	120	1 715	116	64	72,8	2 080	75,9	33	53,6	2 113	75,4		
1 859	75,8	118	1 741	115	63	72,2	2 115	76,2	32	54,0	2 147	75,8		
1 865	75,8	121	1 744	117	65	72,3	2 132	76,3	32	54,0	2 165	75,8		
1 766	75,8	114	1 652	110	64	73,0	2 050	76,4	33	54,0	2 083	75,9		

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	
			Insges- amt	darunter				Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahlis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1958	101	964	1 082	973	13	86	22 261	25 397	1 141
1959 o. S.	102	622	712	643	5,9	43	25 286	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
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	3 180	1 146
„ März	120	36	41	38	0,6	2,1	3 013	3 452	1 146
„ April	120	29	34	30	0,8	2,1	2 712	3 109	1 146
„ Mai	120	33	38	35	0,6	1,9	2 742	3 147	1 148
„ Juni	120	27	31	29	0,4	1,7	2 802	3 213	1 147
„ Juli	120	23	27	25	0,3	1,4	2 857	3 233	1 149
„ August	118	31	36	33	0,1	2,4	2 803	3 218	1 148
„ September	119	33	38	35	0,6	2,1	2 573	2 950	1 146

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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	10 782	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
1961 Januar	16	43	49	45	1,3	1,6	1 257	1 450	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
„ April	16	28	33	30	0,7	1,3	1 198	1 380	1 152
„ Mai	16	32	37	35	0,6	1,3	1 210	1 397	1 155
„ Juni	16	26	30	29	0,3	1,0	1 213	1 398	1 152
„ Juli	16	23	26	25	0,3	0,8	1 260	1 452	1 152
„ August	16	30	35	33	0,1	1,4	1 244	1 432	1 151
„ September	16	32	38	35	0,5	1,6	1 167	1 341	1 149

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1958	40	59	61	—	11	49	11 548 ^{*)}	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	13 851	15 147	1 134
1960	44	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
1961 Januar	44	2,0	2,0	0,0	0,1	1,9	1 389	1 581	1 139
„ Februar	44	1,0	1,0	0,0	0,0	0,9	1 304	1 485	1 139
„ März	44	0,9	0,9	0,0	—	0,8	1 455	1 658	1 139
„ April	44	0,9	1,0	0,0	0,1	0,8	1 265	1 441	1 138
„ Mai	44	0,6	0,6	—	—	0,6	1 274	1 452	1 139
„ Juni	44	1,0	1,1	0,2	0,1	0,7	1 317	1 499	1 138
„ Juli	44	0,6	0,7	0,1	0,0	0,6	1 329	1 518	1 142
„ August	44	1,0	1,0	—	0,0	0,9	1 291	1 474	1 141
„ September	44	0,6	0,6	—	0,1	0,4	1 178	1 343	1 140

d) für die Erzeugung von									
1959	4						547	647	1 182
1960	7						863	1 043	1 209
1960 MD							72	87	1 209
1961 Januar	8						105	126	1 204
„ Februar	8						107	128	1 196
„ März	8						107	126	1 186
„ April	7						97	115	1 188
„ Mai	7						102	122	1 194
„ Juni	8						110	132	1 204
„ Juli	8						113	135	1 202
„ August	8						115	139	1 211
„ September	8						84	102	1 213

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

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen- und Mangan-Erze ²⁾	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt ¹⁾	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
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
16 108	6 340	325	22 768	681	578	17	13 176	394	236	635	916	3 081
1 342	528	27	1 897	681	48	17	1 098	394	20	57	76	257
1 383	557	27	1 968	677	44	16	1 155	397	21	55	91	258
1 288	532	26	1 846	670	41	15	1 033	398	19	50	86	237
1 399	597	28	2 023	671	36	12	1 219	405	22	57	96	262
1 311	519	25	1 855	684	29	10	1 066	393	19	56	82	241
1 330	520	26	1 877	684	33	12	1 071	391	20	58	89	250
1 348	538	27	1 914	683	27	10	1 106	395	20	55	91	249
1 402	547	26	1 975	691	23	8	1 112	359	19	60	93	257
1 374	543	26	1 943	693	31	11	1 080	355	19	54	92	248
1 280	470	24	1 775	690	33	13	994	336	17	48	82	213

und Stahlrohblöcken insgesamt

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

9 729	78	134	9 941	1 033	—	—	465	51	14	15	133	1 489
11 375	96	150	11 621	1 033	—	—	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
1 323	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	13	162
1 348	20	16	1 384	1 073	—	—	70	54	2,1	1,8	20	184
1 259	23	14	1 296	1 082	—	—	62	52	1,9	2,5	13	168
1 275	19	15	1 310	1 083	—	—	61	51	2,2	2,2	21	177
1 281	14	15	1 310	1 080	—	—	63	52	2,1	2,4	20	175
1 339	10	15	1 364	1 082	—	—	65	51	2,2	2,8	18	131
1 311	18	15	1 344	1 080	—	—	65	52	2,2	2,4	19	174
1 232	13	14	1 260	1 079	—	—	60	52	2,1	1,6	18	149

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

115	3 438	80	2 632	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
15	467	9,6	492	354	41	30	937	675	9,1	49	54	61
12	445	9,3	466	367	38	29	879	674	8,3	43	51	58
15	498	9,9	523	360	32	22	987	679	9,0	50	57	62
16	428	8,5	453	353	26	20	857	677	7,9	48	49	56
13	438	8,9	460	361	29	23	855	671	8,2	51	50	56
17	459	9,1	485	368	23	16	833	671	8,5	47	52	57
18	464	9,0	491	369	20	15	891	671	8,4	51	56	58
16	451	9,0	476	369	28	21	861	667	8,5	47	54	56
16	400	8,3	425	360	31	26	790	670	7,6	42	49	50

Blas- und Rotorstahl¹⁾

46	470	2,7	518	947	0,1	0,0	101	185	4,2	2,5	51	51
178	662	4,7	845	979	—	—	135	157	5,3	1,6	26	91
15	55	0,4	70	979	—	—	11	157	0,4	0,1	4,7	7,6
40	63	0,7	104	990	—	—	14	129	0,6	0,1	8,2	11
42	64	0,7	106	996	—	—	13	122	0,6	0,1	7,7	11
35	71	0,7	107	1 003	—	—	12	109	0,6	0,1	7,2	11
35	63	0,6	99	1 021	—	—	9,7	100	0,4	0,1	6,0	10
41	57	0,6	99	976	—	—	14	139	0,6	0,2	7,3	11
51	58	0,6	110	998	—	—	14	132	0,6	0,2	7,5	12
45	66	0,6	112	991	—	—	16	142	0,6	0,3	7,0	12
47	68	0,7	116	1 009	—	—	14	126	0,8	0,2	7,7	12
32	51	0,4	84	993	—	—	11	131	0,6	0,1	6,8	8,7

tennuppen¹⁾ Einschl. Rotorstahl. ²⁾ 1959 einschl. geringer Mengen Tiegelstahl.

21. Erzeugung von Stahlhalbezeug und

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾						Niedersachsen ⁴⁾		
	Insgesamt	Arbeits- täglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorbl. Knüppel ³⁾ Platinen Warm- breitband
1950	3 468	11	497		2 961	4,9	51	—	51
1951	4 085	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	1 185	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	873	7 531	682	21	610	42	568
1960	10 953	36	1 131	8 794	1 001	27	624	44	590
1960 MD	918	—	94	733	83	2,3	52	3,6	43
1960 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
„ April	895	37	90	736	67	2,2	57	7,4	49
„ Mai	907	37	84	745	75	2,5	60	3,4	56
„ Juni	910	38	91	743	73	3,1	56	3,3	53
„ Juli	914	37	93	736	83	2,4	52	0,9	51
„ August	892	34	88	720	80	2,9	57	2,6	54
„ September	840	32	88	675	74	3,4	46	2,8	43

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Stand am	Bundesgebiet ²⁾					Nieder- sachsen ⁴⁾	Nordrhein- Westfalen	Saarland
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ³⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbezeug	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1950 31. Dez.	661	281		367	13	27	583	.
1951 31. „	553	233		316	8,8	20	507	.
1952 31. „	316	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. „	1 205	423		843	16	95	1 098	.
1956 31. „	1 382	545	778		44	15	1 226	.
1957 31. „	1 597	550	938		93	16	1 398	.
1958 31. „	1 479	394	979		86	20	1 267	.
1959 31. „	1 840	557	1 131		127	25	1 376	202
1960 31. „	2 336	665	1 398		243	30	1 801	251
1960 31. März	1 883	554	1 153		144	27	1 221	197
„ 30. Juni	2 084	600	1 300		156	27	1 221	232
„ 30. Sept.	2 233	650	1 363		192	28	1 271	256
„ 31. Dez.	2 336	665	1 398		243	30	1 161	251
1961 31. März	2 339	638	1 476		195	30	1 351	220
„ 30. Juni	2 402	683	1 523		162	29	1 351	239
„ 30. Sept.	2 319	646	1 491		152	30	1 146	259

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

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
3 143	438		2 700	4,8
3 813	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	623	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
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
732	66	597	67	1,7	48	0,5	47	0,2
738	63	598	74	2,0	52	1,4	50	0,3
743	71	599	71	2,5	54	0,3	54	0,3
748	72	592	82	1,8	53	1,1	52	0,2
718	66	570	79	2,4	57	2,2	55	0,2
676	67	535	71	2,9	62	4,3	57	0,2

(außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Tabelle 23. ³⁾ Ab 1959 einschli-23. Stahlhalbzeug-Versand ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils) ³⁾	Nieder- sachsen ⁴⁾	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	123	13	17	96	5,6	23
1960 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	23
1961 Januar	176	7,1	157	12	15	124	0,6	32
„ Februar	179	4,4	160	15	17	180	1,6	26
„ März	206	5,3	187	13	24	143	3,1	33
„ April	172	4,6	153	9,2	24	117	2,4	26
„ Mai	193	6,1	173	9,4	22	140	2,4	27
„ Juni	185	5,8	173	6,0	24	127	2,7	30
„ Juli	197	6,0	183	8,0	21	138	2,6	33
„ August	207	8,3	189	9,5	20	149	2,4	34
„ September	225	11	203	11	17	165	3,7	35

¹⁾ Ab 1959 einschli. Saarland. ²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ³⁾ Ab Juli 1957 einschli. Bremen. ⁴⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl für Export. ⁵⁾ Versand in Gemeinschaftsländer zum Auswalzen.

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13)							
		Bundesgebiet ²⁾			Produkt. tägliche Leistg. 1000 t	Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westfalen	Rhd.-Pfalz u.Bd.-Wttb.	Bayern
		1000 t	vH	1000 t					
1936	303	9 865	100	32,6	648	8 496	421	266	
1950	305	8 166	100	26,8	637	6 844	202	361	
1951	305,5	9 358	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	11 487	100	36,8	924	9 651	438	408	
1955	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	565	518	
1956	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	574	525	
1957	300	16 446	100	54,8	1 741	13 511	605	535	
1958	297,5	15 220	100	51,2	1 704	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 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	
„ April	24	1 810	100	75,4	204	1 259	62	48	
„ Mai	24,5	1 840	100	75,1	197	1 301	61	47	
„ Juni	24	1 835	100	76,5	202	1 287	63	51	
„ Juli	25	1 859	100	74,3	210	1 288	63	50	
„ August	26	1 895	100	71,7	211	1 297	59	52	
„ Sept.	26	1 766	100	67,9	210	1 200	59	51	

Jahr Monat	4. Formstahl				5. Stabstahl				
	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger)	Bundesgebiet ²⁾		Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
	1000 t	vH			1000 t	vH			
1936	990 ¹⁾	10,0	672	323	3 088 ⁴⁾	31,3	2 628	34	122
1950	618	7,5	444	179	2 227	27,3	1 690	34	184
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	566	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	6 053	26,9	3 614	89	292
1960 MD	101	5,4	65	20	505	26,9	301	7,4	24
1960 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	28
„ März	122	6,1	81	24	534	26,8	312	9,2	28
„ April	101	5,0	61	23	516	28,5	302	7,8	25
„ Mai	100	5,4	64	21	505	27,4	305	7,3	24
„ Juni	101	5,5	67	21	506	27,6	301	5,6	27
„ Juli	108	5,8	69	23	546	29,4	325	8,3	26
„ Aug.	131	7,0	90	24	515	27,6	308	6,5	27
„ Sept.	105	6,0	66	27	500	28,3	292	7,6	24

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

III. Eisen schaffende Industrie

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt(*)	1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Stahlpundwände		3. Breitflanschträger	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrh.- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾		Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH	1000 t	vH
1 688	842	3,6	706	107				
1 330	545	3,6	408	50	89	1,1	137	1,7
1 778	464	5,0	347	77	83	0,9	133	1,4
1 020	534	4,0	397	69	95	0,9	137	1,3
1 782	540	5,3	395	88	93	0,9	130	1,3
1 776	464	4,1	347	52	130	1,1	221	1,9
2 094	664	4,7	514	64	155	1,1	299	2,1
2 244	637	4,1	507	55	161	1,0	309	2,0
2 330	683	4,2	540	78	161	1,0	319	1,9
2 389	621	4,1	491	62	146	0,9	270	1,3
2 501	752	3,9	544	46	171	0,9	369	1,9
2 741	675	3,0	490	31	185	0,8	534	2,4
228	56	3,0	41	2,3	15	0,8	45	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	2,3	38	0,6	16	0,9	36	2,0
252	49	2,5	36	2,3	16	0,8	39	2,0
231	43	2,6	34	3,8	11	0,6	39	2,2
257	56	2,8	38	5,8	17	0,9	46	2,3
231	51	2,8	35	4,2	18	1,0	41	2,3
227	54	2,9	40	2,2	20	1,1	45	2,4
227	52	2,3	36	2,3	21	1,1	50	2,7
241	45	2,4	32	4,5	20	1,1	50	2,7
240	46	2,4	33	2,6	20	1,1	53	2,8
239	47	2,7	32	1,4	19	1,1	56	3,2

Stabstahl	6. Walzdraht				7. Breitflachstahl	
	Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen	Saarland	Bundesgebiet ¹⁾	
	1000 t	vH	1000 t	1000 t	1000 t	vH
578	908	9,2	895	171	217	2,2
450	900	11,0	893	141	122	1,5
605	973	10,4	982	210	152	1,6
695	1 011	9,4	1 001	226	212	2,0
645	855	3,4	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	1 433	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	3,9	1 452	257	287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	243	240	1,6
1 061	1 991	10,3	1 670	299	273	1,4
1 182	2 172	9,6	1 835	307	381	1,7
99	181	9,6	153	26	32	1,7
102	184	9,6	156	25	32	1,7
101	180	9,7	149	27	34	1,3
104	173	9,5	143	23	32	1,7
112	190	9,7	159	23	35	1,3
101	177	9,7	149	24	35	1,9
109	196	9,3	162	32	36	1,3
102	169	9,3	144	23	32	1,3
97	179	9,7	149	27	34	1,3
98	168	9,2	140	25	33	1,3
107	176	9,5	146	27	37	2,0
105	182	9,3	155	23	34	1,3
100	173	9,3	144	27	28	1,6

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)			Nord- rhein- Westf. 1000 t
	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		Nord- rhein- Westf. 1000 t	Bundesgebiet ¹⁾		darunter Kaltge- waltet 1000 t	
	1000 t	vH		1000 t	vH		insgesamt	vH		
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	239	2,0	267	2 043	14,4	672	1 461
1956	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	787	1 531
1957	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	15,7	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 Okt.	284	14,9	192	39	2,1	29	278	14,6	160	189
„ Nov.	280	15,0	197	36	1,9	28	230	15,0	159	192
„ Dez.	285	15,6	203	37	2,0	30	230	15,3	157	193
1961 Jan.	310	15,8	215	41	2,1	31	237	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
„ April	238	15,9	197	40	2,2	32	245	13,5	150	153
„ Mai	296	16,1	206	39	2,1	32	245	13,3	150	160
„ Juni	298	16,2	206	31	1,7	24	251	13,7	156	161
„ Juli	294	15,8	201	35	1,9	26	241	13,0	161	153
„ August	292	15,6	192	35	1,9	26	234	12,6	152	151
„ Sept.	274	15,5	176	34	1,9	27	229	13,0	149	146

25. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Geschw. Rohre	Geschw. Stahl- blech- rohre ²⁾	Geschw. Flamm- rohre ³⁾	Sonst. bearb. Blech ⁴⁾	I Blech u. Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband		
					Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz u. Bayern	Bundes- gebiet ¹⁾	Nordrh.- Westf.	Rhein- land- Pfalz ⁵⁾
1950	163	.	12	29	137	123	13	205	31	174
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	373	235	21	48	154	130	23	234	49	235
1958	333	290	15	40	143	122	21	236	47	189
1959	552	356	14	33	200	177	23	364	56	242
1960	606	288 ^{1a)}	19	43	241	220	21	404	57	230
1960 MD	51	24	1,6	3,6	20	18	1,8	34	48	23
1960 Okt.	50	61	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	86	2,4	3,4	19	17	1,9	35	5,1	26
„ Febr.	40		1,3	3,2	21	19	1,9	31	5,4	22
„ März	52		1,4	3,6	22	20	2,1	38	5,7	28
„ April	44		1,3	3,3	20	18	1,8	34	5,1	25
„ Mai	50		1,7	3,7	22	20	1,8	34	4,4	25
„ Juni	53		2,0	3,6	20	18	2,1	37	5,3	26
„ Juli	51		1,4	3,9	22	19	2,2	37	4,6	27
„ August	54		2,1	3,6	22	20	2,7	34	4,5	26
„ Sept.	51	1,2	3,3	23	21	2,2	31	3,6	23	

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Bis Mai 1956 in Warmband enthalten. ⁵⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁶⁾ Erzeugung der Werder Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw. Stahlblechrohre“. ⁷⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- u

24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) *)		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlrohre nahtlos		14. Röhrenrand- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet 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		
.	.	598 ²⁾	6,1	585 ²⁾	146	821 ²⁾	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	8,8	823	130	829	8,1		
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	539	9 910
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	722	11 287
34	0,2	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	854	14 012
110	0,7	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	923	15 432
79	0,5	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	980	16 254
215	1,1	2 039	10,5	1 790	226	1 229	6,3	908	15 117
238	1,1	2 378	10,6	2 109	242	1 427	6,3	1 092	19 215
20	1,1	198	10,6	176	20	119	6,3	1 259	22 363
14	0,7	199	10,5	173	24	118	6,2	105	1 864
18	1,0	188	10,1	166	20	120	6,4	111	1 899
13	0,7	180	9,9	160	18	121	6,6	105	1 845
15	0,8	185	9,4	162	21	125	6,4	80	1 790
10	0,6	171	9,4	149	20	119	6,6	114	1 952
17	0,8	200	10,0	177	20	131	6,6	105	1 803
16	0,9	176	9,7	156	19	117	6,5	122	1 985
23	1,2	180	9,8	158	19	121	6,6	109	1 803
24	1,3	175	9,5	155	19	124	6,8	107	1 827
30	1,6	163	8,8	144	18	114	6,1	112	1 824
24	1,3	178	9,6	156	20	121	6,5	103	1 847
20	1,2	159	9,0	139	19	121	6,9	101	1 845
								94	1 738

26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlschun- wände	Stabstahl	Waldraht	Grobblech (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Brettfachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl.-band Feinstbl.-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	20	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	9,3	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	237	23	119	15	129	49	12	125	35	15	25	
„ Juni	378	47	49	42	15	238	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	
„ Juni	975	44	59	34	23	302	32	114	17	159	49	15	128	41	13	45	
„ Sept.	937	38	68	41	19	332	30	100	19	159	53	13	115	43	14	39	

Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden¹⁾. ²⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ³⁾ Der Rohrwerke und Kumpelien. ⁴⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁶⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Erzeugung						Saar- land ins- gesamt	Bestände		
	Bundesgebiet ¹⁾			Nordrhein-Westfalen				Bundesgebiet ²⁾		
	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ³⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Ins- gesamt	Geschm. Stäbe ³⁾	Frei- form- schmie- de- stücke		Ins- gesamt	Geschm. Stäbe	Frei- form- schmie- de- stücke
1950	200	96	104	178	83	95	.	21	9,4	12
1951	303	150	153	238	129	139	.	23	11	12
1952	404	208	197	353	177	176	.	32	16	16
1953	303	125	178	263	108	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	223	.	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 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	25	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
„ April	47	23	24	38	19	19	2,1	47	22	25
„ Mai	49	25	24	40	21	19	2,2	46	21	25
„ Juni	50	26	24	41	22	19	2,3	48	22	26
„ Juli	48	24	24	39	20	19	2,0	51	23	28
„ August	49	24	25	41	21	20	1,9	50	22	28
„ September	50	25	25	40	20	20	2,0	52	22	30

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 ²⁾	
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 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
„ April	13	9,4
„ Mai	14	10
„ Juni	14	10
„ Juli	14	10
„ August	15	12
„ September	15	11,

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt- a-g)		Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt- k+l)
				Ferro- Sill- zium	Ferro- Man- gan							
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1951	144	706	80	35	46	710	393	2 114	881	223	128	351
1952	349	972	116	47	67	897	427	2 875	906	209	84	293
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	73	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 068	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	332
1960 MD	0	69	7	3	9	71	41	200	153	23	9	32
1960												
IV. Vj. MD	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
II. „ „	0	117	7	4	9	80	62	279	186	21	9	30
III. „ „	4	299	5	3	7	69	30	417	141	20	10	30

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

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	782	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	2 375	1 014	223	106	329
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1960 MD	0	64	6	3	8	73	39	195	148	20	8	28
1960												
IV. Vj. MD	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
II. „ „	0	85	6	3	8	75	39	216	151	24	10	34
III. „ „	3	75	5	3	9	68	45	209	154	21	10	31

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1951 31. 12.	1	55	5	3	5	85	54	208	635	123	63	136
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	23	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 3.	0	139	4	1	2	123	63	333	431	109	43	152
„ 30. 6.	0	236	8	2	6	136	134	523	371	145	40	185
„ 30. 9.	1	909	7	2	1	138	89	1 147	311	102	39	141

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

32. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug		Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b							
1950	3 830	.	.	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	2 978	920
1953	4 784	.	.	342	443	129	90	1 951	792
1954	5 239	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	343	184	4 480	1 504
1957	6 914	514	870	658	933	198	152	3 845	1 578
1958	6 093	473	739	492	748	223	123	3 271	1 489
1959	7 106	678	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	854	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
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
" II. " "	611	56	86	32	104	55	16	493	180
" III. " "	560	73	81	36	102	50	21	416	169

1) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	623	140	85	2 801	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	461	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	3 678	1 461
1959	6 991	618	826	676	861	325	170	4 156	1 665
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 III. Vj. MD	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
" II. " "	620	64	84	51	101	45	17	532	172
" III. " "	601	69	79	46	112	50	21	521	178

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. "	810	.	.	254	824	85	10	1 641	231
1953 31. "	427	.	.	95	121	25	10	571	193
1954 31. "	857	5	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	830	37	47	238	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	68	303	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	109	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	93	45	193	298	94	23	2 096	377
1960 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	78	26	183	303	115	39	1 969	351
" 30. Juni	773	41	25	113	301	136	33	1 827	346
" 30. Sept.	633	48	31	84	276	129	33	1 457	298

1) Ab 31. 12. 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.
Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weißbleche Weißband Feinstbl.	Verzinkte und verblechte 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	363	1 525	.	292	225	12 632	16 512
159	1 053	1 062	249	986	.	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 186	.	173	99	9 712	14 733
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	2 368	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	19 653	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	1 838	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
34	161	276	31	167	28	42	16	1 723	2 390
27	143	260	30	188	30	29	19	1 600	2 233

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	327	195	920	.	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	.	222	131	8 694	12 329
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
289	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	2 838	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
213	1 789	2 615	356	2 223	234	285	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
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
31	179	294	39	204	29	36	18	1 833	2 517
33	166	292	34	189	34	39	19	1 814	2 485

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	543	769	208	994	.	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	.	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	568	.	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	.	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 369	7 235
101	365	1 433	166	680	35	67	30	6 314	7 337
32	365	1 199	134	799	23	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
73	520	366	146	1 143	111	109	60	6 416	7 333
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 335	6 780
98	505	628	138	1 140	66	108	31	5 965	6 900
96	505	721	139	1 039	63	108	38	5 335	6 780
72	448	670	129	909	71	90	42	5 417	6 296
77	387	596	101	778	60	103	37	4 926	5 745
58	316	486	87	762	44	77	31	4 170	4 851

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	82 478	407 439	332 824	333 234
1951	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	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	3 103 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	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	930 623	473 694	646 261
1957	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	738 574
1958	4 269 724	4 707 033	7 980 737	106 194	889 781	451 188	852 258
1959	4 829 298	5 804 322	9 532 690	122 324	923 106	504 708	933 364
1960	5 280 827	6 822 194	11 002 027	130 946	969 968	504 916	1 030 230
1960 MD	440 069	568 516	916 836	10 916	80 830	42 076	90 023
1960 Oktober	453 312	597 399	956 330	11 012	33 289	42 605	93 551
„ November	440 245	591 426	934 742	10 559	36 370	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	904 137	10 630	80 069	38 530	91 090
„ März	454 084	636 955	937 533	11 776	91 630	42 951	98 959
„ April	423 967	570 489	906 652	10 312	82 492	39 618	92 062
„ Mai	449 852	585 489	938 541	10 763	86 037	41 921	93 989
„ Juni	441 618	583 370	932 907	9 973	82 103	40 377	93 601
„ Juli	459 931	590 109	952 743	9 435	87 862	43 607	99 144
„ August	463 014	589 569	951 954	9 991	90 638	41 949	99 956
„ September	406 844	580 150	905 074	13 484	68 436	43 811	99 955

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

36. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

Jahr Monat	Erzeugung v. Koks ¹⁾	Zugang t = t	Verbrauch t = t	Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾	Verluste u. Abgab. t = t	Bestand t = t	Verbrauch nach Sorten	
							Stein- kohle ³⁾	Roh- braunkohle, Briketts, Abraum
1950	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	1 997	918
1951	2 540	12 157	14 166	13 850	443	386	1 984	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	1 832	883
1954	3 009	13 129	15 733	15 337	493	569	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 616	19 133	467	638	1 963	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	1 738	863
1958	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 376	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	28 521	26 174	740	1 501	2 107	846
1960 MD	628	1 597	2 210	2 131	62	—	176	71
1960 Oktober	642	1 636	2 243	2 214	57	1 531	133	63
„ 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	1 643	2 238	2 261	68	1 413	202	83
„ Februar	591	1 542	2 086	2 063	56	1 439	133	67
„ März	644	1 674	2 265	2 240	55	1 453	178	76
„ April	603	1 526	2 106	2 085	49	1 415	167	65
„ Mai	638	1 547	2 170	2 149	43	1 333	174	64
„ Juni	613	1 519	2 113	2 033	51	1 286	163	59
„ Juli	630	1 536	2 166	2 147	53	1 241	166	56
„ August	633	1 552	2 132	2 114	43	1 255	150	53
„ Sept.	615	1 489	2 012	1 994	51	1 301	132	56

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	90 118	87 520	240 164	304 000	491 000
1 984 088	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	27 800	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	78 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 781	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	135 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 818	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 838	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 394 984	169 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
3 289 210	7 022 411	188 503	127 219	96 594	222 843	1 577	50 770	252 268	268 171	498 438	957 912
3 682 778	8 130 064	202 673	139 832	110 573	250 832	2 110	56 928	261 235	301 491	516 542	1 042 500
306 898	677 605	16 889	11 657	9 214	20 907	176	4 744	21 770	25 124	43 045	86 875
316 158	707 009	17 404	11 831	9 733	20 718	173	4 893	22 612	26 657	44 577	91 671
309 312	690 363	16 690	11 573	10 056	21 621	204	4 871	20 468	25 669	42 954	88 795
301 994	692 517	17 354	12 067	9 171	22 299	181	4 985	20 731	25 703	42 370	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
296 654	666 456	15 145	10 809	8 996	20 912	319	4 844	18 202	22 640	40 432	87 334
321 685	732 468	16 631	11 919	8 731	21 713	350	5 182	19 091	23 982	44 595	93 362
304 933	667 068	15 382	10 555	8 708	19 955	171	4 626	18 560	21 934	41 595	90 452
318 931	690 824	16 518	10 764	8 633	20 778	242	4 844	19 203	24 044	44 356	93 298
312 348	685 091	16 055	10 863	8 526	20 871	261	4 806	19 758	22 939	44 293	94 736
321 442	691 767	16 760	10 813	9 139	21 463	153	4 855	21 692	24 741	47 088	99 900
326 412	689 925	16 227	11 099	9 216	20 998	110	5 111	21 588	25 016	47 512	99 849
273 025	649 700	15 575	10 477	8 329	18 072	81	4 916	19 377	23 969	46 146	97 935

*) Ab 1959 einschl. Saarland. *) Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

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

Maßeinheit: 1000 t

Koks	Verbrauch nach Sorten			Verbrauch nach Ländern (t = t)					
	Koksgrus einschl. sonst. minderw. Brennst.	Steink.-Koks, Koksgrus aufSteink.-Basis ber.	Einsatzkohle (Koks-kohle) ³⁾	Schlesw.-Holstein, Niedersachsen ⁴⁾	Nordrh.-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Bayern	Saarland
9 277	356	14 809	(2 848)	1 488	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	523	621	.
15 954	679	24 000	(4 647)	2 243	15 659	292	616	672	.
17 096	655	25 517	(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	787	3 684
21 873	1 694	33 451	(9 930)	3 327	17 740	302	516	854	3 761
1 823	141	2 788	(823)	277	1 478	25	43	71	313
1 843	143	2 830	(850)	285	1 498	26	39	71	323
1 781	140	2 750	(824)	265	1 472	26	40	74	314
1 754	139	2 727	(847)	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
1 734	133	2 650	(810)	273	1 397	25	33	67	309
1 784	137	2 729	(842)	277	1 446	25	33	70	317
1 752	138	2 677	(812)	271	1 402	23	34	68	312
1 802	142	2 752	(822)	282	1 423	23	34	71	332
1 790	133	2 714	(839)	268	1 406	24	32	72	328
1 680	145	2 559	(817)	271	1 295	23	28	70	323

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

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

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

37. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-,

Heizwert 1000 Kcal/Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{*)}		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen		Saarland	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	35 547 294	28 081 031	4 243 825	3 526 524	23 604 555	23 257 299	.	.
1951	41 184 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	.	.
1952	52 189 153	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	.	.
1953	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 487	.	.
1954	46 590 037	37 845 071	5 131 363	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	64 513 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	.	.
1957	67 882 251	51 850 191	8 576 543	6 573 193	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	57 948 121	46 014 484	7 363 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1959	70 172 518	56 545 754	8 427 595	6 328 546	46 731 163	37 094 483	11 132 425	9 647 288
1960	79 303 976	62 870 914	9 616 194	7 101 169	53 474 289	41 729 818	11 805 253	10 088 711
1960 MD	6 608 665	5 239 243	801 350	591 764	4 456 191	3 477 485	983 771	840 726
1960 Oktober	6 681 004	5 301 873	797 581	588 381	4 493 656	3 507 517	1 033 032	380 635
„ November	6 433 960	5 130 576	746 821	571 772	4 329 426	3 386 733	1 006 564	361 819
„ Dezember	6 290 952	5 029 598	742 233	567 503	4 206 387	3 274 329	988 296	370 365
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	4 856 056	760 168	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
„ April	6 183 698	4 900 340	797 472	586 337	4 090 449	3 239 291	969 730	836 966
„ Mai	6 346 138	5 146 629	768 723	595 300	4 234 782	3 384 195	987 746	862 234
„ Juni	6 247 325	5 057 636	765 132	564 811	4 164 113	3 332 815	976 229	848 595
„ Juli	6 445 779	5 226 587	817 474	597 341	4 230 940	3 411 625	1 041 782	891 102
„ August	6 403 522	5 133 259	821 940	623 807	4 185 756	3 379 429	1 034 102	881 791
„ September	6 030 368	4 873 991	811 823	613 996	3 867 571	3 094 127	1 021 978	868 662

38. Koksofengas²⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 Ncbm

Jahr Monat	Bundesgebiet ^{*)}			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	233 635	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	1 314 353	3 644 721	4 551 454	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	4 278 019	.	.
1955	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 892	720 906	4 818 451	.	.
1956	1 784 611	4 112 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 931	5 032 035	.	.
1957	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 023 131	512 228	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	956 289
1960	3 441 135	4 793 885	6 936 438	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 Oktober	297 111	405 895	594 186	93 616	44 205	57 651	426 026	140 820	100 715
„ November	285 264	406 207	533 558	94 321	44 331	52 943	420 490	132 688	95 384
„ Dezember	293 834	412 800	593 811	100 103	49 295	53 998	426 272	134 673	95 031
1961 Januar	301 079	433 742	620 243	102 556	49 664	54 916	449 297	188 067	95 636
„ Februar	268 979	380 578	546 527	90 493	44 239	50 398	392 438	122 773	87 486
„ März	294 485	412 851	594 408	97 269	46 129	56 253	428 936	135 950	96 695
„ April	278 697	367 678	547 342	91 001	43 632	53 093	383 352	129 698	95 123
„ Mai	289 039	381 898	567 628	95 286	52 025	54 007	396 366	134 718	98 035
„ Juni	280 536	371 413	550 928	91 538	50 489	53 197	383 036	130 937	93 169
„ Juli	287 856	371 552	559 773	89 031	50 937	56 990	389 211	136 772	98 431
„ August	290 809	360 936	550 938	89 083	49 887	56 414	379 857	140 430	101 774
„ September	280 006	341 838	520 805	85 218	47 811	53 575	380 020	136 638	95 585

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, 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 Koksogas = 4300 KcalNcbm

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	.	.
5 566 213	7 906 842	1 067 637	886 424	7 887 409	6 198 784	.	.
12 187 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	.	.
10 795 575	8 568 608	1 236 199	988 803	8 879 826	6 986 881	.	.
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	12 272 931	9 416 639	.	.
15 786 589	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 627	9 700 041	.	.
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 787 330	8 540 519	.	.
16 819 190	13 150 175	1 959 905	1 471 754	10 867 711	8 626 621	2 588 986	2 243 555
18 442 785	14 621 143	2 236 324	1 651 485	12 435 801	9 704 608	2 745 407	2 346 213
1 536 899	1 218 429	186 380	137 620	1 036 317	808 717	228 734	195 518
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	229 836	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	938 663	735 054	217 978	188 357
1 534 938	1 231 642	195 563	146 096	1 023 212	807 712	239 291	207 896
1 438 069	1 153 567	185 459	136 357	951 287	753 323	235 519	194 643
1 475 846	1 196 890	182 059	138 442	984 833	787 022	229 708	200 531
1 452 866	1 176 194	177 938	131 235	968 398	774 957	227 080	197 343
1 499 018	1 215 485	190 110	138 917	983 940	793 402	242 275	207 233
1 439 191	1 212 381	191 149	145 071	973 432	785 914	240 439	205 068
1 402 411	1 133 486	188 796	142 790	899 435	719 564	237 669	202 014

39. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾		Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950
1961
1952
1953	6 607	109 633	.	.
1954	12 115	244 902	.	.
1955	17 941	328 067	.	.
1956	28 316	490 908	.	.
1957	45 443	621 710	.	.
1958	68 069	719 614	.	.
1959	81 422	936 079	24 169	51 941
1960	77 135	1 238 273	13 388	45 254
1960 MD	—	107 356	—	3 771
1960 Oktober	65 505	117 595	18 402	3 430
„ November	70 937	118 939	13 943	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	3 087	4 092
„ April	70 528	114 623	3 985	3 454
„ Mai	74 294	119 124	9 869	3 606
„ Juni	82 375	119 255	9 880	3 668
„ Juli	68 425	126 365	10 762	3 561
„ August	78 889	127 160	14 642	3 350
„ September	81 202	114 215	13 143	3 089

III. Eisen schaffende Industrie

40. Beschäftigte¹⁾

Stand: Ende des Jahres/ Vierteljahres	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und												
	Arbeiter												
	Hüt- ten- Ko- kerel	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	.	10 534	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	3 268	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	6 984
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	12 270	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	7 339
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 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
„ 30. Juni	3 828	15 400	8 140	18 067	4 623	19 148	40 845	4 236	15 143	14 992	3 796	128120	6 827
„ 30. Sept.	3 824	15 420	7 328	17 508	4 638	19 149	40 121	4 271	15 102	15 151	3 815	129541	7 078

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

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	286 218	224 874	11 844	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	296 538	9 694
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 30. Juni	411 059	388 987	22 072	61 660	49 033	12 627	349 399	339 954	9 445
„ 30. Sept.	417 798	395 289	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
„ 30. Juni	424 260	400 094	24 166	66 516	52 359	14 163	357 744	347 741	10 003
„ 30. Sept.	425 834	401 192	24 642	67 625	53 261	14 364	358 209	347 931	10 278

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe sowie 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 ²⁾			Örtlich verbundene Betriebe									Gesamtbelegschaft der Werke					
Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter									Alle Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Insgesamt
			Gießereien	Ziehreien u. Kaltwalz.	Stahlverform.	ff Stoffe	Sonst. Produkt.-betr.	Restl. Verw.-Abb.									
156054	20 175	178229	18 477	9 197	2 382	652	19 525	1 472	51 705	8 284	59 889	207759	28 459	236 218			
167607	22 853	190460	21 168	9 769	2 292	491	19 081	1 519	54 320	9 918	63 238	221927	31 771	253 698			
182988	25 679	208662	21 450	10 457	3 008	534	18 966	1 626	56 036	9 588	65 574	239019	35 217	274 236			
179287	26 681	205918	20 941	11 089	2 955	463	19 578	1 853	58 869	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			
207378	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	2 487	66 608	13 087	79 695	286282	47 834	333 616			
241007	38 196	279203	24 673	12 353	3 513	850	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	806	22 785	1 810	64 692	13 363	78 056	299795	53 347	353 142			
268159	44 053	312212	21 849	15 267	4 423	396	24 679	2 121	68 735	14 681	83 416	336984	58 734	395 628			
280560	47 378	327933	23 319	17 026	4 634	404	26 108	2 113	73 604	15 791	89 395	354164	63 164	417 328			
281419	47 040	328459	23 414	16 850	4 759	413	25 993	2 167	73 596	15 743	89 336	355015	62 783	417 798			
280560	47 378	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			
283165	49 254	332419	23 468	17 377	4 729	404	26 443	2 158	74 579	17 262	91 841	357744	66 516	424 260			
283753	51 251	335004	23 517	17 408	4 651	398	26 435	2 047	74 456	16 374	90 830	358209	67 625	425 834			

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wittbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
21 335	18 238	202 604	177 370	5 903	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	3 678	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 558	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
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	9 827	6 672	5 301	11 012	9 549	45 741	44 397	40 189	39 692
38 717	32 279	303 090	254 632	7 992	6 574	10 404	8 829	6 775	5 334	11 015	9 539	46 267	44 857	40 557	40 046
39 182	32 590	304 317	255 090	7 971	6 538	9 837	8 245	6 840	5 365	11 217	9 671	46 470	45 039	40 720	40 190

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	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	178,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 November	321,7	313,0	233,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959 November o. S.	348,0	340,3	305,4	336,9	(255,0)	227,2	192,9	203,0	334,5
„ November e. S.	345,5	335,8	302,0	333,4	256,0	227,1	192,3	202,5	331,2
1960 November	384,3	373,7	334,7	370,7	280,0	249,0	212,6	223,8	368,2
1961 August	400,4	388,1	348,2	385,4	(305,4)	259,4	233,9	241,5	383,0

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	137,43
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	167,13	118,93	111,34	88,04	94,63	165,84
1961 August	180,62	174,12	155,65	173,08	(138,81)	114,24	98,04	102,58	171,82

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	
	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 August	45,1	44,9	44,7	44,9	(45,5)	44,0	41,9	42,5	44,9

() = 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	149,5	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	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November	326,3	318,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 November	352,4	346,0	307,8	341,4	(256,3)	229,8	194,7	205,4	339,0
1960 November	388,6	381,3	338,6	376,4	279,1	251,3	214,2	226,1	373,5
1961 August	405,1	396,7	353,3	391,7	(305,7)	264,7	237,3	245,4	388,9

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	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	84,78	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,83	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 August	182,83	178,47	153,38	176,26	(138,61)	116,36	99,39	104,58	174,85

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	35,8	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	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	46,5	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 August	45,1	45,0	44,8	45,0	(45,3)	44,0	42,1	42,6	45,0

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Hessen	
	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	vH ³⁾	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden	Verfahr. Stunden	Ausfall- Stunden
1950	447 024	50 816	10,2	36 204	4 303	363 380	40 575	7 881	1 089
1951	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	406 807	50 044	10 548	1 604
1952	543 830	67 062	11,0	45 765	5 518	437 498	53 129	11 493	1 745
1953	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	443 182	62 677	11 234	1 943
1954	552 243	70 270	11,3	45 155	5 739	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	484 548	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	75 084	13 953	2 494
1960 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
„ März	62 492	8 262	11,7	5 400	753	44 727	5 786	1 175	185
„ April	57 673	7 388	11,4	5 251	581	41 117	5 199	1 079	149
„ Mai	57 970	8 431	12,7	5 223	671	41 166	6 105	1 097	187
„ Juni	57 970	9 507	14,1	5 341	816	41 105	6 904	1 105	196
„ Juli	58 103	11 971	17,1	5 122	1 176	41 245	8 667	1 105	226
„ August	58 790	14 311	19,5	5 433	1 086	41 773	10 620	1 136	261

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe sowie 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	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾	b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke		
				Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	4 068 534	3 385 257	683 277	281 555	252 702	28 853
1951	5 683 047	4 709 694	973 353	371 366	319 704	51 662
1952	8 314 254	7 238 550	1 075 704	548 808	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	859 340	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	1 180 838	303 262	74 582	61 674	12 908
1959 IV. Vj. MD	1 250 416	987 943	262 473	62 445	51 618	10 827
1960 I. „ „	1 441 051	1 129 007	312 044	71 366	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 I. Vj. MD	1 495 564	1 178 994	316 570	88 426	74 717	13 709
„ April	1 441 442	1 161 489	279 953	87 120	72 581	14 539
„ Mai	1 434 457	1 142 644	291 813	85 058	71 854	13 704
„ Juni	1 438 419	1 147 354	291 065	89 169	73 578	15 591
„ II. Vj. MD	1 438 106	1 150 496	287 610	87 116	72 505	14 611
„ Juli	1 386 500	1 103 213	283 287	84 621	68 889	15 732
„ August	1 409 408	1 109 641	299 767	85 142	70 159	14 983

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern **44. Ausfallstunden nach Ursachen in 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
19 238	2 921	19 136	2 347	.	.	42,8	.	44,7	3,3	9,2
21 216	3 088	19 563	2 508	.	.	42,7	.	44,5	4,0	8,8
23 543	4 155	18 484	2 605	.	.	42,9	.	41,4	3,8	11,9
24 286	3 444	19 036	2 439	.	.	41,9	.	44,3	4,3	9,5
24 753	3 922	20 913	2 647	.	.	39,3	5,2	42,5	4,2	8,8
23 690	3 972	21 296	3 000	.	.	38,5	6,1	42,2	3,8	9,4
20 531	3 361	20 414	3 035	.	.	42,6	6,4	40,8	3,3	6,9
19 145	3 915	18 725	2 791	.	.	39,9	6,3	41,2	2,3	9,8
18 496	3 021	18 537	2 668	81 691	12 488	42,8	7,1	40,9	2,7	6,8
18 844	2 987	19 064	3 029	77 593	12 234	46,4	7,7	39,2	2,7	4,0
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
1 557	239	1 667	254	7 026	888	49,4	9,5	34,6	2,7	3,8
1 428	217	1 540	220	6 413	886	46,8	9,4	36,0	3,0	4,8
1 436	235	1 533	218	6 558	890	42,1	8,1	43,5	2,6	3,7
1 451	234	1 572	233	6 501	964	37,3	7,4	49,2	2,5	3,6
1 460	296	1 628	300	6 662	1 129	32,2	6,3	56,2	1,8	3,5
1 422	356	1 560	370	6 539	1 389	29,6	4,6	61,0	1,3	3,5

*) Ab 1959 einschl. Saarland.

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

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

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 t	1000 DM
1950	3 337 260	1 861	247 419	3	514	8 473	2 823 259	269	261 068
1951	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937	9 784	4 302 325	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	5 357 153	419	598 011
1954	7 419 881	1 924	447 340	44	14 426	12 101	6 352 192	456	605 423
1955	9 671 191	2 353	549 327	81	23 330	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	10 025 568	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	14 395 696	672	1 153 120
„ MD	1 366 007	213	66 261	8	3 603	2 015	1 199 633	56	96 510
1960 I. Vj. MD	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
1961 I. „ „	1 430 246	213	67 056	5	2 400	2 094	1 253 871	62	107 418
„ II. „ „	1 370 500	228	70 605	5	2 379	2 003	1 191 908	60	105 608

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

*) Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

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	58 469	1 142	2 441	823	2 888	.
1951 "	94 811	7 850	77 857	1 775	3 846	1 402	3 081	.
1952 "	113 315	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440	.
1954 "	127 420	9 708	104 752	2 356	5 117	1 738	3 754	.
1955 "	150 354	11 739	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 208	.
1957 "	191 579	16 451	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	5 595	26 615
1960 "	266 735	22 872	194 530	4 230	6 514	3 564	6 035	28 890
1961 Febr.	266 830	23 486	194 354	4 127	6 127	3 674	5 952	29 110
" März	295 384	25 547	215 394	4 535	6 752	4 115	6 662	32 379
" April	283 372	25 099	206 242	4 311	6 387	3 919	6 293	31 120
" Mai	300 861	26 497	218 850	4 603	6 828	4 281	6 781	32 959
" Juni	294 290	25 661	214 729	4 550	6 677	4 161	6 545	31 967
" Juli	302 510	26 385	220 873	4 693	6 745	4 129	6 577	33 108
" Aug.	310 903	26 992	227 124	4 749	6 745	4 432	6 795	34 066

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	403	566	365	538	.
1953 "	23 432	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 168	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	685	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	39 355	971	1 269	983	1 166	5 319
1961 Febr.	59 821	5 576	43 768	1 012	1 346	1 068	1 287	5 784
" März	60 193	5 624	44 071	1 003	1 354	1 064	1 290	5 787
" April	61 078	5 756	44 830	1 038	1 349	1 085	1 243	5 771
" Mai	61 028	5 763	44 729	1 042	1 352	1 097	1 271	5 778
" Juni	61 261	5 811	44 815	1 043	1 369	1 087	1 234	5 852
" Juli	63 883	5 934	46 920	1 164	1 414	1 161	1 296	5 994
" Aug.	64 673	6 070	47 422	1 105	1 412	1 271	1 306	6 087

Brutto-Lohnsumme

1950 MD	58 688	4 304	43 660	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 328	1 410	2 905	1 110	2 618	.
1952 "	93 214	7 064	76 328	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	99 533	2 104	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	126 932	2 604	4 634	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 234	129 314	2 647	4 632	2 019	4 181	.
1959 "	197 833	16 795	144 669	3 183	5 038	2 341	4 479	21 333
1960 "	212 063	17 763	154 725	3 309	5 245	2 581	4 869	23 571
1961 Febr.	207 009	17 910	150 586	3 115	4 731	2 606	4 665	23 346
" März	235 191	19 923	171 323	3 532	5 398	3 051	5 372	26 592
" April	222 294	19 343	161 412	3 273	5 038	2 834	5 045	25 349
" Mai	239 833	20 734	174 121	3 621	5 476	3 184	5 510	27 186
" Juni	233 029	19 850	169 914	3 507	5 308	3 074	5 261	26 115
" Juli	238 627	20 451	173 953	3 529	5 331	2 968	5 281	27 114
" Aug.	246 230	20 922	179 702	3 644	5 333	3 161	5 489	27 979

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betrieben, wie Glaserien, Ziebereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federwerkstätten usw.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾ 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	181	6,1	10	0,5
1951	2764	100	62	2,2	20	0,7	178	6,4	15	0,5
1952	2921	100	58	2,0	20	0,7	186	6,4	17	0,6
1953	2806	100	50	1,9	16	0,6	178	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	3805	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 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	397	100	5,9	1,5	1,6	0,4	30	7,5	1,7	0,4
„ April	350	100	5,6	1,6	1,6	0,5	26	7,4	1,4	0,4
„ Mai	357	100	5,3	1,5	1,6	0,4	27	7,6	1,5	0,4
„ Juni	357	100	5,8	1,6	1,5	0,4	29	8,1	1,5	0,4
„ Juli	343	100	3,5	1,0	1,2	0,4	24	7,0	0,8	0,2
„ August	347	100	6,1	1,7	1,4	0,4	29	8,4	1,3	0,4
„ September	348	100	5,5	1,6	1,3	0,4	27	7,8	0,7	0,2

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	487	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	11,8	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 Oktober	185	49,9	47	12,6	16	4,3	41	11,0	27	7,9	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	48	11,7	16	4,4	41	11,1	27	7,3	18	4,9
1961 Januar	191	50,3	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
„ April	175	49,9	44	12,5	15	4,3	39	11,1	26	7,4	17	4,9
„ Mai	178	49,4	45	12,6	16	4,5	40	11,2	26	7,3	18	5,1
„ Juni	173	48,4	45	12,6	16	4,5	40	11,2	28	7,8	18	5,0
„ Juli	170	49,6	42	12,3	16	4,7	39	11,4	26	7,6	20	5,8
„ August	169	48,7	46	13,3	16	4,6	36	10,4	23	6,6	19	5,5
„ September	170	48,9	44	12,7	15	4,3	38	10,9	28	8,0	18	5,2

2) Ab 1959 einschl. Saarland.

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

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	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	2408	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	2340	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	299	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 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
„ April	300	100	5,3	1,8	1,4	0,5	22	7,4	1,4	0,5
„ Mai	306	100	4,9	1,6	1,4	0,5	24	7,8	1,5	0,5
„ Juni	305	100	5,4	1,8	1,4	0,5	25	8,2	1,5	0,5
„ Juli	294	100	3,3	1,1	1,6	0,6	20	6,8	0,8	0,3
„ August	299	100	5,7	1,9	1,2	0,4	24	8,1	1,3	0,5
„ September	296	100	5,1	1,7	1,2	0,4	22	7,5	0,7	0,2

b) nach Erzeugnissen

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Rohre- und Formstücke		Badewannen u. Sanitärguß		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	2408	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	2340	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133	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 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
„ April	300	100	37	12,4	6,7	2,2	2,6	0,9	10	3,3
„ Mai	306	100	38	12,5	6,8	2,2	2,8	0,9	11	3,6
„ Juni	305	100	37	12,1	7,1	2,3	3,3	1,1	11	3,6
„ Juli	294	100	35	11,9	6,0	2,0	1,6	0,5	9,6	3,3
„ August	299	100	41	13,7	7,4	2,5	3,1	1,0	12	4,0
„ September	296	100	38	12,9	6,6	2,2	2,6	0,9	11	3,7

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

2. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	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	230	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	.
1355	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
1871	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
148	46,3	46	14,4	15	4,7	36	11,2	26	8,1	17	5,8
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
138	46,1	43	14,4	13	4,3	34	11,4	25	8,3	16	5,3
138	45,0	44	14,3	15	4,9	36	11,7	25	8,2	17	5,5
134	44,2	44	14,4	14	4,6	36	11,9	26	8,6	16	5,3
134	45,6	42	14,3	14	4,8	35	11,9	25	8,5	18	6,1
133	44,6	46	15,4	15	5,0	32	10,7	23	7,7	17	5,7
131	44,4	43	14,6	14	4,7	34	11,5	27	9,2	17	5,8

b) nach Erzeugnissen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		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	173	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	6,6	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	203	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
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
54	18,1	139	46,5	16	5,4	2,7	0,9	7,8	2,6	23	7,7
53	17,4	143	46,8	17	5,6	3,1	1,0	7,7	2,5	23	7,5
51	16,7	145	47,4	17	5,6	2,5	0,8	7,7	2,5	24	7,9
54	18,4	139	47,2	16	5,4	2,6	0,9	7,6	2,6	23	7,8
56	18,7	130	43,4	16	5,3	2,7	0,9	7,4	2,5	24	8,0
51	17,3	139	47,0	15	5,1	1,8	0,6	7,5	2,5	23	7,8

IV. Gießerei-Industrie
3. 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	10	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	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1960 MD	30	100	3,4	11,4	21	70,6	0,2	0,8	1,0	3,3	1,2	4,2
1960 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
„ April	32	100	3,8	11,7	23	71,0	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,0
„ Mai	33	100	3,7	11,3	23	70,6	0,2	0,6	1,0	3,1	1,4	4,3
„ Juni	33	100	4,0	12,4	23	71,2	0,2	0,6	1,1	3,4	1,4	4,3
„ Juli	32	100	3,7	11,9	22	71,0	0,2	0,6	1,1	3,6	1,4	4,5
„ August	32	100	4,2	13,2	23	72,3	0,2	0,6	0,9	2,8	1,2	3,8
„ Sept.	33	100	4,0	12,5	23	71,7	0,2	0,6	1,0	3,1	1,3	4,0

c) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	SM		Elektro ²⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		darunter gelegt
	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	281	100	55
1959 e. S.	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1960 MD	8,2	27	19	63	2,9	10	0,0	0	30	100	6,1
1960 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
„ April	8,7	27	21	65	2,7	8	0,0	0,0	32	100	7,2
„ Mai	8,7	27	21	64	3,0	9	0,0	0,0	32	100	6,5
„ Juni	8,3	26	21	65	3,1	9	0,0	0,0	33	100	6,4
„ Juli	8,1	25	21	67	2,5	8	0,0	0,0	32	100	7,1
„ August	8,5	26	21	66	2,5	8	0,0	0,0	32	100	7,0
„ September	7,7	23	23	69	2,5	8	0,0	0,0	33	100	6,6

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

Bayern		Saarland		Jahr Monat	Feldbahnräder und Radsätze Grubenräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
1000 t	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
1,0	3,3	1,4	4,7	1960	7,5	2,1	352	97,9
1,1	3,5	1,6	5,1	1960 MD	0,6	3,0	29	98,0
1,2	3,8	1,5	4,8	1960 Oktober	0,6	1,9	31	98,1
1,1	3,4	1,5	4,6	„ November	0,6	1,9	31	98,1
1,0	3,0	1,5	4,5	„ Dezember	0,7	2,1	32	97,9
1,1	3,5	1,4	4,5	1961 Januar	0,7	2,1	32	97,9
1,2	3,4	1,6	4,6	„ Februar	0,7	2,2	31	97,8
1,1	3,4	1,5	4,6	„ März	0,6	1,7	35	98,3
1,1	3,4	1,6	4,9	„ April	0,6	1,8	32	98,2
1,2	3,7	1,4	4,4	„ Mai	0,8	2,4	32	97,6
1,1	3,6	1,5	4,8	„ Juni	0,6	1,8	32	98,2
0,7	2,2	1,6	5,1	„ Juli	0,6	1,9	31	98,1
1,2	3,7	1,4	4,4	„ August	0,6	1,8	32	98,2
				„ September	0,6	1,8	32	98,2

4. 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 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
„ April	18	100	14	80,0	2,8	16,0
„ Mai	19	100	15	79,8	3,0	16,0
„ Juni	19	100	16	81,2	2,9	14,7
„ Juli	17	100	14	79,5	2,9	16,5
„ August	16	100	12	75,9	2,9	18,4
„ September	19	100	15	80,2	2,9	15,5

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	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	941	106
1951	996	120	963	314	1 339	35,9	1 097	31,9	167	4,9
1952	1 001	119	978	321	1 459	40,3	1 095	30,5	175	4,9
1953	882	112	885	719	1 229	33,7	1 019	32,1	169	5,3
1954	946	123	953	302	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	493	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	312	1 628	35,6	1 300	23,4	538	11,7
1960	927	142	988	377	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1960 MD	.	.	82	73	156	35,9	120	27,6	53	12,2
1960 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
„ April	924	.	78	71	147	34,5	119	27,9	58	13,6
„ Mai	924	.	79	71	149	34,3	118	27,2	59	13,6
„ Juni	924	142	79	72	149	34,1	119	27,2	59	13,5
„ Juli	922	.	74	67	143	34,2	114	27,3	57	13,6
„ August	921	.	77	69	146	34,1	117	27,3	58	13,6
„ September	919	.	76	69	145	34,1	111	26,1	62	14,6

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	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950	78	16
1951	72	19	107	52	84	13,5	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	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959 o. S.	91	26	53	38	60	10,0	7,6	1,3	268	44,5
1959 e. S.	96	28	55	39	62	9,3	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	6,3	10,9	0,8	1,3	28	45,0
1960 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
„ April	96	.	3,5	2,7	7,1	10,3	0,5	0,7	30	44,6
„ Mai	96	.	3,5	2,6	7,0	10,3	0,8	1,2	31	45,8
„ Juni	96	30	3,8	2,8	7,0	10,2	0,7	1,0	31	45,2
„ Juli	96	.	3,0	2,3	6,8	10,4	0,7	1,1	30	46,0
„ August	96	.	3,2	2,3	6,9	10,3	0,8	1,1	31	45,9
„ September	96	.	3,3	2,4	7,0	10,2	0,7	1,0	32	46,9

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

2) Am Ende des Jahres bzw. Monats.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien)

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH
881	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	864	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	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1051	24,4	16	0,3	9,3	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1088	23,8	15	0,8	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
108	23,7	1,6	0,4	0,9	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
109	24,0	1,6	0,4	1,0	0,2	434	100	21	4,8	413	95,2	106	24,5	307	70,7
109	23,8	1,8	0,4	1,0	0,2	455	100	23	5,0	433	95,0	113	24,8	320	70,2
108	23,1	1,7	0,4	0,9	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
100	23,4	1,7	0,4	0,9	0,2	433	100	23	4,8	480	95,2	119	24,6	341	70,6
105	24,3	1,8	0,4	0,9	0,2	426	100	21	4,9	405	95,1	104	24,5	300	70,6
108	24,6	1,8	0,4	0,8	0,2	434	100	21	4,8	413	95,2	107	24,7	306	70,5
101	24,2	1,7	0,4	1,1	0,3	437	100	21	4,8	416	95,2	111	25,4	305	69,8
104	24,3	1,6	0,4	1,2	0,3	418	100	20	4,8	398	95,2	104	24,9	294	70,3
104	24,5	1,7	0,4	1,2	0,3	428	100	20	4,7	408	95,3	109	25,4	299	69,9
104	24,5	1,7	0,4	1,2	0,3	425	100	21	4,9	404	95,1	109	27,0	295	73,0

b) Stahlgießereien)

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz 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	88,1	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	2,1	12	1,9	800	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
26	39,0	1,5	2,3	1,2	1,8	63	100	6,6	10,5	56	89,5	26	41,5	30	48,0
26	39,3	1,3	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	23	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	23	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	71	100	7,2	10,9	59	89,1	27	40,8	32	48,3
27	40,2	1,2	1,8	1,4	2,1	73	100	8,0	11,0	65	89,0	30	41,1	35	47,9
26	38,4	1,4	2,1	1,5	2,2	67	100	7,3	11,0	59	89,0	27	40,7	32	48,3
27	39,4	1,4	2,0	1,5	2,2	67	100	7,2	10,7	60	89,3	23	41,7	32	47,6
25	38,5	1,3	2,0	1,4	2,2	69	100	7,8	11,3	61	88,7	23	40,7	33	48,0
26	38,5	1,4	2,1	1,4	2,1	68	100	7,2	10,9	59	89,1	27	40,8	32	48,3
26	38,5	1,4	2,1	1,4	2,1	67	100	7,3	10,9	60	89,1	23	41,6	32	47,5
26	38,1	1,3	1,9	1,3	1,9	68	100	7,2	10,6	61	89,4	28	45,9	33	54,1

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte*) in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Breach- u. Gieß- koks	Rohelsen		Eisenguß- schrott		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	178	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3	
1956	95	16	177	88	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0	
1957	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7	
1958	96	17	152	73	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 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	
„ April	93	.	12	6,7	5,2	12,0	0,1	0,2	14	32,3	
„ Mai	93	.	12	7,1	5,5	11,8	0,1	0,2	15	32,1	
„ Juni	93	18	12	7,1	5,5	11,6	0,1	0,2	15	31,4	
„ Juli	93	.	11	6,4	5,1	11,8	0,1	0,2	14	32,4	
„ August	93	.	10	6,2	4,7	11,5	0,1	0,2	13	31,8	
„ September	93	.	12	7,3	5,7	11,9	0,1	0,2	16	33,3	

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte*) in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Breach- u. Gieß- koks	Rohelsen		Eisenguß- schrott		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	1375	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	808	16,0
1958	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959 o. S.	1112	173	1095	903	1589	29,5	1265	23,5	939	17,4
1959 e. S.	1132	180	1127	932	1749	30,8	1300	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 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
„ April	1113	.	94	80	159	29,7	119	22,2	102	19,1
„ Mai	1113	.	95	81	163	29,6	120	21,8	105	19,1
„ Juni	1113	191	95	82	161	29,1	120	21,7	106	19,1
„ Juli	1111	.	88	78	155	29,4	115	21,8	102	19,3
„ August	1110	.	90	78	157	29,3	118	22,0	101	18,9
„ September	1108	.	91	79	157	29,1	112	20,7	109	20,2

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) 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 Ausschubg.		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										
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	186	41,6
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
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
27	55,7	0,3	0,4	0,1	0,2	48	100	1,6	3,8	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	38,5
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	54,9	21	41,7
24	56,3	0,1	0,2	0,0	0,0	44	100	1,7	3,9	42	96,1	24	54,9	18	41,2
26	55,7	0,1	0,2	0,0	0,0	47	100	1,7	3,6	45	96,4	26	55,8	19	40,6
27	56,4	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,6	3,4	46	96,6	27	56,7	19	39,9
24	56,4	0,1	0,2	0,0	0,0	43	100	1,6	3,7	42	96,3	25	57,3	17	39,0
23	56,3	0,1	0,2	0,0	0,0	41	100	1,3	3,2	40	96,8	24	58,1	16	38,7
26	54,2	0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,8	46	96,2	27	58,7	19	41,3

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschubg.		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	.	.	3276	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	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	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
1467	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	295	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
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	29,3	397	65,3
150	28,0	3,0	0,6	2,3	0,4	536	100	30	5,6	506	94,4	156	29,1	350	65,3
156	28,4	3,3	0,6	2,5	0,5	550	100	30	5,5	520	94,5	162	29,4	358	65,1
161	29,1	3,3	0,6	2,3	0,4	454	100	31	5,6	528	94,4	166	30,0	357	64,4
150	28,4	3,2	0,6	2,5	0,5	527	100	28	5,3	499	94,7	156	29,6	343	65,1
154	28,7	3,1	0,6	2,6	0,5	537	100	30	5,6	507	94,6	160	29,8	347	64,6
156	28,9	3,1	0,6	2,5	0,5	540	100	29	5,4	511	94,6	164	32,1	347	67,9

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragsengang, Lieferungen und

a) Eisenguß

Jahr Monat	Auftragsengang			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	328	23	351
1954	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2765	180	2975	487	37	524
1958	2657	136	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 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
„ April	278	15	293	286	13	299	814	49	863
„ Mai	270	18	288	287	16	303	791	50	841
„ Juni	332	17	349	291	16	307	821	51	872
„ Juli	279	14	293	275	16	291	820	49	869
„ August	300	12	312	301	17	318	811	44	855
„ September	260	14	274	285	15	300	777	44	821

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragsengang			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	13	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	1,3	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 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
„ April	14	1,0	15	16	0,6	17	89	6,0	95
„ Mai	17	1,0	18	17	0,9	18	88	6,0	94
„ Juni	14	0,8	15	17	0,8	18	84	5,9	90
„ Juli	14	0,6	14	14	0,8	15	84	5,7	90
„ August	14	0,6	15	15	0,7	16	82	5,6	87
„ September	17	1,3	18	15	0,9	16	83	6,0	89

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	0,3	158	60	6,2	66
1951	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	228	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	281	16	297	256	19	275	55	9,1	64
1959 o. S.	273	17	290	246	17	263	79	7,9	87
1959 e. S.	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1960 MD	32	2,2	34	26	1,8	28	.	.	.
1960 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	23	2,1	30	150	12	162
1961 Januar	31	1,6	33	23	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
„ April	28	2,8	31	23	1,7	29	154	13	167
„ Mai	30	1,5	31	23	1,7	30	154	13	167
„ Juni	20	2,0	32	23	1,8	30	155	13	168
„ Juli	30	1,9	32	23	2,0	30	157	13	170
„ August	28	1,8	30	23	1,7	30	154	14	168
„ September	25	1,5	27	29	1,8	31	151	13	164

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	526	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	434	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	323	18	346	.	.	.
1960 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
„ April	319	19	338	329	16	345	1056	68	1124
„ Mai	317	20	337	332	19	351	1033	69	1102
„ Juni	377	20	397	336	19	355	1061	70	1131
„ Juli	323	17	340	317	18	335	1060	68	1128
„ August	341	15	356	344	19	363	1048	63	1111
„ September	302	17	319	329	17	346	1011	63	1074

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

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Steinkohle	Rohbraunkohle Briketts Abrieb	Gießerei- und Spezial-Koks	Brechkoks
1950	1 053,1	129,5	159,8	647,2	116,6
1951	1 242,0	138,1	168,9	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 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
„ April	93,6	6,2	7,5	70,6	9,3
„ Mai	94,5	6,3	7,5	71,0	9,7
„ Juni	94,7	5,8	7,3	73,4	8,2
„ Juli	88,2	5,1	7,2	68,6	7,3
„ August	90,2	5,6	7,1	69,1	8,4
„ September	91,5	5,5	7,1	70,0	8,9

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	9,8	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	23,9	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	558,8	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	163,4	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 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
„ April	1,9	0,4	6,6	0,4	45,8	12,5	5,0	12,1	6,9	1,9
„ Mai	1,9	0,5	7,0	0,4	45,3	12,4	5,4	12,5	6,6	2,5
„ Juni	2,1	0,4	7,0	0,4	45,7	12,3	5,0	12,3	7,0	2,6
„ Juli	1,3	0,4	6,1	0,3	42,9	11,3	5,0	11,8	6,8	2,3
„ August	2,1	0,4	7,0	0,4	42,4	12,4	5,2	11,7	6,3	2,2
„ September	2,1	0,4	6,5	0,2	44,0	12,0	4,9	12,0	6,9	2,5

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

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

Maßeinheit: 1000000 kWh

Jahr Monat	Bundes- gebiet ²⁾	Schlesw.- Holst.	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	656,3	21,2	4,1	54,2	3,5	328,7	79,2	37,1	78,6	49,6	.
1955	803,7	23,2	5,0	71,9	3,7	398,6	95,0	46,6	100,8	58,8	.
1956	888,8	21,2	4,9	77,4	5,8	451,7	104,7	48,2	112,0	62,9	.
1957	918,3	19,2	4,2	79,0	5,6	463,2	109,9	56,6	115,0	65,5	.
1958	949,6	19,9	6,3	77,2	5,3	478,6	118,8	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 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
„ April	111,5	2,3	0,6	8,4	0,5	58,0	11,3	5,7	13,4	7,3	4,0
„ Mai	112,2	2,5	0,6	8,6	0,5	58,3	11,0	5,9	13,6	7,2	4,0
„ Juni	114,0	2,6	0,7	9,0	0,5	58,4	11,7	6,0	13,8	7,5	3,8
„ Juli	112,5	1,8	0,4	8,5	0,3	57,9	12,2	5,9	13,8	7,5	4,2
„ August	113,1	2,7	0,6	9,3	0,5	57,7	12,4	5,5	13,4	6,7	4,2
„ Sept.	115,2	2,6	0,6	8,7	0,2	59,3	12,1	5,9	13,9	7,8	4,0

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾)

Maßeinheit: 1000 DM

10. Zum Verkauf bestimmte Produktion⁵⁾der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien⁵⁾

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Aus- lands- umsatz ³⁾	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	123	191 674	1 940 840
1952	2 168 507	2 020 282	148 225	2 512	1 909 420	274	452 773	130	223 252	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	138	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	2 908 099	2 780 543	232 551	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 719 267
1958	2 839 454	2 683 043	206 411	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 050	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	4 537 708
1960 MD	301 977	283 283	18 694	306	276 593	30	70 023	18	35 693	322 309
1960 III. Vj. MD	311 006	292 625	18 381	306	278 457	30	71 010	17	34 875	334 342
„ IV. „ „	335 075	312 586	20 489	319	296 980	32	77 984	19	40 039	345 003
1961 I. Vj. MD	327 524	308 968	18 556	324	305 218	33	84 167	20	40 760	430 145
„ Juni	335 482	314 203	21 274							
„ II. Vj. MD	329 225	309 437	19 788	304	288 483	32	80 736	19	38 248	407 467
„ Juli	319 397	299 729	19 665							
„ August	322 870	304 998	17 872							

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 Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.⁵⁾ 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	136 298	123 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	14 470	11 388	139 043	133 855	4 220	3 846	1 391	1 294	13 010	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	15 080	11 807	139 902	134 981	4 109	3 698	1 291	1 181	13 170	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
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	14 532
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 230	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
30. 6. 61	190 657	177 693	22 844	17 102	167 813	160 591	3 851	3 334	1 116	969	15 904	14 234

¹⁾ Am 30. 6. 61 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 25 947, davon 23 468 Arbeiter und 2 479 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
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	649	56	212	14	2 033	290
1954 Dezember	29 132	3 499	10,7	723	55	292	28	2 390	309
1955 Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 634	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	3 239	329	1 108	170	12 159	1 799
„ Juli bis Dez.	162 330	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	24 637	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	2 404
1961 Jan. bis Juni	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264

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	8 523	20 146	18 346	12 663	11 547	.	.
72 517	65 358	20 611	18 404	9 152	8 323	20 488	18 525	12 462	11 311	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	.	.
73 052	65 477	22 502	19 384	9 247	8 323	21 673	19 724	13 482	12 222	.	.
80 133	72 237	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	.	.
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	14 033	12 703	.	.
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	19 331	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
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
84 960	74 975	25 522	21 775	9 765	8 475	26 492	23 765	14 842	13 219	7 192	6 146

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.
11 774	1 409	3 342	597	1 432	197	3 211	489	1 935	327	.	.
18 220	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	332	.	.
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	20 751	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	22 236	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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	243,9	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 November	234,6	231,5	244,6	275,8	223,1	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 August	365,9	358,8	312,2	353,2	(336,3)	269,8	247,8	258,7	349,7

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953 November	103,89	100,24	85,63	97,75	65,15	56,03	63,73	96,16	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	76,70	115,62	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,53	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	89,97	81,14	86,12	126,06
1959 November o.S.	144,03	142,36	127,33	140,30	112,94	101,16	90,33	95,73	138,51
" " e.S.	143,75	142,06	127,13	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 August	170,64	168,26	147,03	165,47	(143,37)	117,12	107,67	112,33	163,32

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	43,5	43,4	45,6	42,4	44,4	43,2	
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	43,5	43,6	47,3	49,5	
1954 November	50,5	50,7	51,0	50,7	43,0	43,6	43,3	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	43,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 August	46,6	46,9	47,1	46,8	(42,6)	43,4	43,4	43,4	46,7

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- bestand	Lager- zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand									
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	Insgesamt	davon von Händlern in						
						Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen u. Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg u. Bayern	Saarland	
1950	550	3 771	2 223	4 435	6 658	538	300	4 832	242	746	.	.
1951	537	3 729	681	4 608	5 239	313	402	3 442	437	695	.	.
1952	477	4 412	397	5 682	6 079	420	455	3 923	530	746	.	.
1953	523	3 885	624	4 720	5 344	304	423	3 445	480	637	.	.
1954	517	3 749	648	5 512	6 160	346	396	4 212	495	711	.	.
1955	600	4 455	580	6 526	7 106	335	478	4 980	554	759	.	.
1956	610	4 842	777	6 264	7 041	252	558	5 060	527	844	.	.
1957	680	5 037	672	6 971	7 643	204	543	5 629	595	672	.	.
1958	899	4 337	950	5 060	6 010	310	500	3 372	625	703	.	.
1959 I. Hj. o. S.	752	2 274	507	2 854	3 361	154	352	2 117	325	413	.	.
1959 II. „ e. S.	775	2 895	486	3 708	4 194	154	529	2 564	368	459	120	.
1960	765	5 655	1 241	7 485	8 726	313	1 052	5 304	726	1 035	296	.
1960 MD	—	471	103	624	727	26	88	442	60	86	25	.
1960 Oktober	674	480	125	608	733	27	95	429	64	93	25	.
„ November	699	447	104	634	738	26	84	460	57	84	27	.
„ Dezember	765	536	95	598	693	24	81	427	52	75	34	.
1961 Januar ²⁾	721	427	103	625	728	33	91	374	85	118	27	.
„ Februar	690	447	120	602	722	38	83	364	78	132	27	.
„ März	675	540	133	699	832	43	84	432	93	151	29	.
„ April	680	483	112	612	724	37	84	355	84	134	30	.
„ Mai	680	488	110	634	744	39	95	345	90	145	30	.
„ Juni	686	493	107	633	790	42	87	417	84	136	24	.
„ Juli	690	490	93	633	781	34	72	426	83	137	29	.
„ August	707	479	110	563	673	44	72	297	84	146	30	.
„ September	704	457	124	575	699	34	81	325	77	144	33	.

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab Januar 1961 Erfassung länderweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.
Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 30, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

Stand am	Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾			darunter Arbeiter			Schleswig- Holstein u. Hamburg	Nieder- sachsen u. Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saarland
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich								
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	11 584	11 017	567	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	11 958	11 622	336	1 685	2 353	7 251	1 278	678	1 685	1 673	.
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	11 826	11 542	284	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	10 004	9 742	262	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	10 212	9 942	270	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	11 140	10 869	271	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	11 482	11 193	284	1 393	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.
31. 12. 57	15 358	13 692	1 766	10 626	10 406	220	1 355	1 937	6 969	972	633	1 706	1 706	.
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	9 173	8 960	213	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 568	.
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	267	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
30. 9. 59	13 508	11 920	1 588	9 238	9 025	213	1 124	1 743	5 809	827	553	1 491	1 585	376
31. 12. 59	13 846	12 229	1 617	9 585	9 325	260	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386
31. 3. 60	14 184	12 507	1 677	9 768	9 540	228	1 218	1 799	5 980	931	584	1 577	1 647	448
30. 6. 60	14 239	12 500	1 739	9 851	9 593	258	1 248	1 706	6 042	929	628	1 607	1 653	426
30. 9. 60	14 279	12 550	1 729	9 855	9 621	234	1 279	1 723	5 963	936	618	1 605	1 709	440
31. 12. 60	14 106	12 505	1 601	9 840	9 591	249	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432
31. 3. 61	14 039	12 473	1 561	9 926	9 701	225	1 242	1 782	6 005	926	580	1 467	1 582	455
30. 6. 61	14 004	12 440	1 564	9 925	9 681	244	1 189	1 887	5 836	923	599	1 551	1 563	456
30. 9. 61	13 854	12 246	1 608	9 782	9 496	286	1 109	1 847	5 767	943	606	1 497	1 543	442

¹⁾ Ab 30. 9. 1959 einschl. Saarland.

Jahr Monat	Schrottddeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrottaufkommen Bestandsveränderungen ¹⁾	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ²⁾	bei den (Gießereien ³⁾)	vII	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der (Gießereien ³⁾)	vII	1000 t	vII
1000 t			1000 t					
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	41	1 792	16
1951	3 140	1 502	46	3 770	1 100	48	668	6
1952	3 007	1 644	47	4 009	1 129	51	302	2
1953	3 965	1 319	48	3 855	937	43	946	9
1954	4 493	1 553	48	4 288	1 210	44	972	8
1955	5 303	1 823	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956	5 630	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 900	35	1 685	11
1959 o. S.	6 621	1 950	52	5 055	1 466	40	1 242	8
1959 e. S.	7 462	2 027	54	5 257	1 505	33	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 Oktober	740	198	54	402	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
„ April	700	189	54	465	147	37	152	9
„ Mai	712	196	55	457	146	36	148	9
„ Juni	728	198	54	498	149	38	150	8
„ Juli	750	190	54	511	149	38	131	8
„ August	737	196	54	473	142	36	166	10
„ September	708	200	55	425	152	35	160	10

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

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von						
			Roheisen		Rohestahl				
	1000 t	vH	1000 t	vH	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	5 636	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	68,5	6 749	56,7	
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6	
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0	
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1	
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0	
1959 o. S.	15 229	100	617	4,0	11 378	74,7	8 764	57,5	
1959 e. S.	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4	
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9	
1960 MD	1 546	100	77	5,0	1 154	74,6	895	57,9	
1960 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	
„ April	1 523	100	83	5,4	1 126	73,9	857	56,3	
„ Mai	1 539	100	85	5,5	1 130	73,4	855	55,6	
„ Juni	1 565	100	71	4,5	1 166	74,5	893	56,4	
„ Juli	1 555	100	75	4,8	1 170	75,3	891	57,3	
„ August	1 528	100	72	4,7	1 141	74,7	861	56,3	
„ September	1 446	100	72	5,0	1 055	73,0	790	54,6	

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 Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
							davon							
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Rohelisen- und Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	Hochofenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter Schrott			
		1000 t	vH											
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 228	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	1 364
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	1 858	94	620	43	101	251	610	1 719
16 108	100	1 294	8	11 402	3 681	672	1 500	100	879	56	115	277	660	2 087
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	389	2 376
16 343	100	544	3	11 479	3 750	993	1 456	103	1 219	60	74	283	758	2 497
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 085	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
1 648	100	8	5	1 178	368	103	—	—	—	—	—	—	—	—
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	348	690	2 398
1 857	100	90	5	1 302	423	133	1 371	76	1 159	68	68	351	675	2 397
1 653	100	70	4	1 152	371	112	1 381	71	1 175	65	70	354	680	2 415
1 659	100	46	3	1 158	351	110	1 390	68	1 184	62	76	355	680	2 425
1 723	100	146	8	1 178	357	107	1 434	77	1 220	62	80	356	686	2 476
1 731	100	157	9	1 189	366	98	1 497	74	1 282	60	81	367	690	2 554
1 714	100	75	4	1 154	374	110	1 553	73	1 336	58	86	370	707	2 630
1 645	100	52	3	1 068	378	124	1 617	72	1 392	57	96	384	704	2 705

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

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß		Eisenguß		Temperguß	
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	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	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	3,5	14	0,9	53	3,4	276	17,9	39	2,5
66	4,0	143	3,6	16	0,9	56	3,4	287	17,9	42	2,5
62	3,9	137	3,6	18	1,0	56	3,5	292	18,3	43	2,6
62	4,2	128	3,6	17	1,1	58	3,9	284	19,1	42	2,8
65	3,9	140	3,5	17	1,0	59	3,6	301	18,3	44	2,7
62	4,0	134	3,6	15	1,0	55	3,6	282	18,1	41	2,6
70	4,0	150	3,6	14	1,0	62	3,5	316	18,3	45	2,5
62	4,1	138	3,0	12	0,8	57	3,7	276	18,1	38	2,6
61	4,0	141	3,2	16	1,0	57	3,6	283	18,4	41	2,7
63	4,0	145	3,3	16	1,0	59	3,8	286	18,3	42	2,7
65	4,2	140	3,0	17	1,1	57	3,7	272	17,5	38	2,4
65	4,3	140	3,2	17	1,1	58	3,8	279	18,2	36	2,4
60	4,2	133	3,2	13	0,9	59	4,1	277	19,1	42	2,9

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Ingesamt
			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	1 270 235	229 518	95 950	1 212 634	2 808 337
1953	1 534 090	1 023 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 534 261	3 759 254
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 432
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959 o. S.	2 175 033	1 590 133	1 778 888	275 717	149 817	1 545 905	3 750 327
1959 e. S.	2 249 317	1 640 003	1 837 823	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	153 896	173 210	28 818	14 380	151 845	368 253
1960 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	383 795
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	163 554	373 260
„ März	241 534	188 344	200 254	34 329	17 028	171 030	422 641
„ April	212 994	161 906	176 236	30 424	14 427	150 321	371 408
„ Mai	219 549	162 269	177 905	31 650	15 436	156 310	381 310
„ Juni	221 846	166 370	178 574	31 842	15 424	161 207	387 047
„ Juli	212 686	164 756	171 227	31 137	13 969	150 123	366 456
„ August	220 422	156 304	175 051	31 377	12 947	154 236	373 611
„ September	224 239	167 016	173 304	32 715	15 363	156 116	377 503

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand Insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 239	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	193 938
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	13 845	27 292	268 222
1959 o. S.	98 369	50 562	84 107	13 491	31 532	283 061
1959 e. S.	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	33 407	339 513
1960 Oktober	107 705	70 415	96 835	19 416	39 333	333 704
„ November	110 737	70 749	98 097	18 757	33 854	337 194
„ Dezember	110 591	68 146	100 724	21 645	33 407	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	350 513
„ April	116 418	78 869	102 849	16 707	39 162	354 005
„ Mai	119 410	79 298	102 362	14 950	38 493	354 513
„ Juni	121 869	79 763	99 894	16 476	37 680	355 682
„ Juli	123 322	84 163	101 333	15 268	37 582	366 668
„ August	129 933	83 683	102 056	15 115	38 996	369 783
„ September	132 366	89 357	102 920	17 475	41 417	383 535

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die Bestände bei den 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 ²⁾	Bayern
1950	1 514	694	190	498	98
1951	1 898	869	260	610	121
1952	2 187	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	860	140
1957	2 383	1 081	273	847	132
1958	2 156	999	250	740	122
1959	2 022	985	237	698	108
1960	2 234	1 037	262	814	119
1960 III. Vj. MD	193	87	21	71	10
" IV. " "	204	91	24	74	10
1961 I. Vj. MD	201	90	23	72	11
" II. " "	194	86	22	70	10
" III. " "	196	84	23	74	10

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	1 886	245	1 066	30	27	6,7	11
1952	1 584	296	1 195	40	31	6,1	16
1953	1 338	268	1 007	64	28	4,8	18
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	28
1958	1 520	235	1 092	90	52	7,1	23
1959	1 395	174	1 025	30	54	7,8	23
1960	1 600	166	1 191	111	63	10,0	29
1960 III. Vj. MD	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
" II. " "	136	14	100	10	5,8	0,9	5,3
" III. " "	136	12	101	11	6,1	0,9	5,6

Mörtel und Massen

	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	633	42	128	8,2	26	2,4		476
1960 III. Vj. MD	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
" II. " "	58	3,4	13	0,8	2,2	0,2	23	15
" III. " "	60	3,5	13	0,8	2,1	0,3	21	18

1) Ab 1960 einschl. Saarland.

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

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ²⁾ insgesamt		Silika				Schamotte			
			Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	171	500	35	93	2,3	18	91	233	9,4	67
1951	199	765	37	108	1,8	20	104	280	10	76
1952	223	862	45	112	2,3	21	11	325	10	88
1953	188	832	33	103	1,5	18	91	314	8,4	32
1954	190	944	34	105	1,9	18	90	332	8,7	86
1955	203	1 086	32	113	1,9	21	102	387	9,9	99
1956	213	1 130	31	112	1,9	22	107	409	10	104
1957	238	1 304	35	111	2,0	21	112	431	10	106
1958	221	1 256	30	94	2,8	21	99	384	7,6	93
1959	242	1 458	29	91	4,7	37	118	456	10	94
1960	248	1 714	26	91	4,2	48	125	557	7,7	107
1960 MD	—	143	—	7,5	—	4,0	—	45	—	8,9
1960 I. Vj. MD	250	140	31	7,8	4,3	3,8	122	44	10	8,9
" II. " "	251	137	30	7,6	4,5	3,8	123	43	10	8,6
" III. " "	239	150	27	7,8	4,2	4,3	120	47	9,5	9,0
" IV. " "	248	144	26	7,0	4,2	4,0	125	45	7,7	9,1
1961 I. " "	259	147	25	7,1	3,6	3,9	131	47	7,5	8,6
" II. " "	260	140	24	5,7	3,9	3,5	133	45	7,1	8,6
" III. " "	264	138	25	5,3	3,7	3,5	134	44	7,1	8,7

Jahr Vierteljahr	Magnesit				Dolomit ³⁾		Sonstige Steine und Massen	
	Steine		Sinter und Mörtel		gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit			
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	19	23	2	5,4	1,0	47	12	8,3
1951	25	39	2,2	6,9	5,2	226	13	9,8
1952	34	44	2,3	8	5,2	249	11	14
1953	35	47	1,5	7,1	6,1	252	11	8,5
1954	37	56	1,7	7,8	6,3	253	11	9,6
1955	39	73	2,0	8,3	7,6	330	8,5	10
1956	46	80	1,7	8,3	6,5	376	8,6	11
1957	57	95	2,1	9,6	12	578	8,5	12
1958	60	83	1,9	9,7	12	553	7,4	13
1959	53	106	2,3	10	15	652	8,2	12
1960	56	133	2,2	12	19	771	0,2	16
1960 MD	—	11	—	1,0	—	64	—	1,3
1960 I. Vj. MD	54	9,5	2,3	1,1	17	64	8,5	1,5
" II. " "	55	10	2,2	0,9	17	61	8,7	1,3
" III. " "	53	13	2,1	1,0	16	66	8,4	1,3
" IV. " "	56	11	2,2	1,0	19	66	8,5	1,1
1961 I. " "	60	11	2,3	1,0	22	67	8,5	1,5
" II. " "	63	11	2,1	1,0	18	64	8,1	1,6
" III. " "	66	10	2,0	0,9	18	65	8,4	1,4

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 189,3 Mill. (Juni 1960)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 145

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-Koks	Rohbraunkohle ^{*)}	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Kokereien	Brikettfabr.	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	74 481	99 077	16 512	97 750	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	238 947	13 926	73 929	101 201	15 310	98 048	13 302	123 621	3 757	69 090	50 163
1960 MD	19 496	1 161	6 161	8 433	1 276	8 171	1 108	10 302	313	5 758	4 180
1960 Okt.	19 503	1 239	6 309	8 718	1 377	8 408	1 253	10 873	309	5 913	4 298
„ Nov.	20 343	1 379	6 161	8 804	1 303	8 231	1 344	11 306	326	5 602	4 139
„ Dez.	19 752	1 371	6 271	9 355	1 324	8 264	1 266	11 217	359	5 710	4 093
1961 Jan.	19 750	1 346	6 202	9 632	1 389	8 077	1 285	11 284	384	5 796	4 007
„ Febr.	18 872	1 058	5 792	8 374	1 268	7 687	1 017	10 064	293	5 465	4 049
„ März	20 851	635	6 321	9 148	1 371	8 404	666	9 241	347	5 614	4 451
„ April	18 642	1 090	6 061	8 148	1 188	7 973	1 046	9 499	307	5 992	4 163
„ Mai	19 893	1 176	6 278	7 836	1 199	8 323	1 098	9 660	291	5 963	4 288
„ Juni	19 252	1 208	6 106	7 732	1 225	8 226	1 153	9 743	238	5 669	4 163
„ Juli	17 343	1 013	6 203	8 146	1 313
„ Aug.	18 517	1 184	6 159	8 307	1 360
„ Sept.	18 963	1 253	6 020	...	1 316

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
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 Oktober	4 107	29 506	6 849	525,6	.	1943	.
„ November	3 971	28 936	6 796	524,3	.	1969	.
„ Dezember	3 872	27 664	6 653	524,4	776,9	1984	.
1961 Januar	3 759	26 707	6 460	522,2	.	2017	.
„ Februar	3 789	26 640	6 306	519,9	.	2036	.
„ März	4 197	27 978	6 587	515,7	764,5	2047	.
„ April	3 937	28 271	6 263	512,1	.	2049	.
„ Mai	4 061	29 175	6 091	507,7	.	2064	.
„ Juni	3 934	29 458	5 990	504,2	750,1	2070	.
„ Juli	...	28 869	6 093	499,0	.	2063	.
„ August	...	28 406	6 131	496,0	.	2074	.
„ September	...	27 049	6 183	2050	.

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾		Erzeugung ³⁾		Verbrauch				Bestände bei Gruben (⁴⁾ ⁵⁾	Arbeiter- Belegschaft ⁶⁾	
	von Roherz	von auf- bereit. Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	unter Tage Anzahl	ins- gesamt Anzahl			
	1000 t										
1955	76 030	70 306	78 292	11 088	656	90 086	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	1 849	119 108	7 953	30 234	44 919		
1960 MD	7 989	7 402	7 334	2 479	112	9 926	.	.	.		
1960 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			7 877	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	387	29 988	8 559	30 167	44 759		
„ Febr.	7 870	7 291	6 875	2 728			8 684	30 061	44 689		
„ März.	8 742	8 132	7 641	3 046			8 642	29 989	44 602		
„ April	7 919	7 315	7 100	2 854	377	30 656	8 513	29 832	44 437		
„ Mai	8 163	7 493	7 282	2 967			8 643	29 664	44 181		
„ Juni	8 468	7 809	7 087	2 989			8 848	29 413	43 985		
„ Juli	7 585	6 984	8 495	29 268	43 619		
„ Aug.	6 863	
„ Sept.	8 253	

Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohzungen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie rubensinter. 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	Roheisen							Rohstahl					
	Steinkohle	Steinkohl-Koks	Eisenerz ²⁾	Thomas-Stahleisen	Gieß-Roh-eisen	Sple-gel- u. Hoch-öfen Fe,Mn.	sonst.	insgesamt	Thomastahl	SM-Stahl	Elektrostahl	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	58	27	52	39
1959	53	55	16	39	48	35	55	39	33	54	23	52	41
1960	54	60	16	47	56	37	55	48	41	58	29	55	47

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhrenvor-mat. ²⁾	Bandstahl	Breitflächstahl	Warmbreitband-Fertig.	Bleche		insgesamt
	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	38	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

Jahr Monat	Rohisenerzeugung						Rohstahlerzeugung						Halbzug	
	Thom- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ferro- man- gan	Sonst. Rohlei- sen und No- Leg.	Insg- - gesamt	Rohblöcke				Insg- - gesamt	Warm- breit- band*)		
							Thom- as	SM	Elekt- - tro- und- sonst.	Zu- sam- men			Flüssig- stahl für Stahl- guß	
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 128	22 626	17 159	3 094	42 879	959	43 842	2 838	
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	29 331	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	2 369	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 Okt.	4 307	259	27	37	51	4 680	3 148	2 401	760	6 310	117	6 426	906	
„ Nov.	4 187	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	5 740	118	5 857	855	
1961 Jan.	3 888	266	28	45	47	4 274	2 673	2 362	776	5 111	117	5 930	809	
„ Febr.	4 053	245	15	37	50	4 401	2 928	2 239	763	5 936	117	6 051	826	
„ März	4 544	236	19	39	53	4 892	3 279	2 537	835	6 651	132	6 734	923	
„ April	4 239	228	24	38	62	4 589	2 993	2 236	774	6 003	117	6 122	837	
„ Mai	4 361	255	21	42	74	4 753	3 037	2 296	818	6 151	119	6 271	852	
„ Juni	4 262	247	27	40	55	4 631	3 057	2 304	818	6 179	122	6 302	872	
„ Juli	4 257	265	31	45	72	4 667	3 014	2 284	778	6 076	117	6 193	822	
„ August	4 133	244	25	43	54	4 549	5 751	106	5 857	...	
„ Sept.	4 106	277	24	41	65	4 513	5 908	114	6 022	...	

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) r)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche		Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	Insg- - gesamt r)	Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über zogen Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1954	1 107	2 738	9 385	3 161	1 146	2 569	4 423	4 971	70	29 598	685	257	595
1955	1 414	3 293	11 456	3 638	1 391	3 011	5 614	6 274	127	36 223	961	322	643
1956	1 484	3 829	12 573	3 751	1 534	3 037	6 737	6 443	129	39 377	944	350	638
1957	1 633	3 846	12 352	3 895	1 642	3 155	7 475	6 935	226	41 159	1 058	397	712
1958	1 610	3 259	11 408	4 069	1 482	3 227	6 977	7 634	229	39 894	1 069	466	677
1959	1 392	3 476	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	7 819	10 318	687	50 769	1 495	610	949
1960 MD	117	334	1 210	449	156	387	652	860	57	4 230	124	51	79
1960 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	132	365	664	824	51	4 173	118	51	68
„ Febr.	119	331	1 205	444	130	368	662	856	44	4 189	120	52	86
„ März	132	387	1 370	498	137	413	739	944	53	4 723	143	58	92
„ April	122	332	1 265	445	133	375	672	854	46	4 274	130	50	89
„ Mai	125	342	1 261	472	109	381	690	879	58	4 377	131	53	88
„ Juni	123	349	1 274	454	172	385	690	855	61	4 363	126	55	90
„ Juli	114	370	1 252	450	164	349	642	781	64	4 186	129	50	80
„ August	97	372	1 141	380	156	343	635	691	50	3 866
„ Sept.	110	373	1 269	466	147	364	679	793	51	4 252

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatzzahlen 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	²⁾ 558,1	²⁾ 2 046,3					
1960 MD	66,4	7,9	49,8	46,5	170,5					
1961 Jan.-März	220,0	26,1	174,9	146,0	567,0					
„ April	60,3	12,8	52,2	50,5	175,8					
„ Mai	62,2	9,0	48,1	57,0	176,2					
„ Juni	60,9	10,6	50,4	59,3	181,1					
„ Juli	65,3	10,6	46,7	69,3	191,8					
„ August	54,2					
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					
1961 Jan.-März	559,5	21,1	252,2	229,4	1 072,2					
„ April	166,4	9,5	79,8	72,9	328,7					
„ Mai	171,4	8,8	80,3	83,0	343,6					
„ Juni	181,3	8,1	80,5	69,9	339,8					
„ Juli	175,1	5,9	61,3	81,9	324,2					
„ August	169,6					
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					
1960 MD	8,5	0,5	2,1	2,0	13,1					
1961 Jan.-März	29,5	1,3	7,1	8,8	46,6					
„ April	10,4	0,4	2,2	3,0	16,0					
„ Mai	8,9	0,5	2,0	3,2	14,5					
„ Juni	9,3	0,5	2,5	2,5	14,8					
„ Juli	8,9	0,4	1,7	2,7	13,7					
„ August	9,9					
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	²⁾ 1 337,1	16,3	²⁾ 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 Dez.	256,8	9,6	17,8	1,9	145,0	9,5	113,3	16,1	532,9	9,1
1961 Jan.-März	809,0	9,2	48,5	1,6	434,2	9,2	394,2	17,6	1 685,9	8,9
„ April	237,1	8,6	22,7	2,0	134,2	9,0	126,4	17,2	520,5	8,5
„ Mai	242,5	8,7	18,3	1,6	130,4	8,7	143,2	18,1	534,3	8,5
„ Juni	251,5	8,8	19,2	1,6	133,4	9,0	131,7	17,2	535,7	8,5
„ Juli	249,3	8,5	16,9	1,6	109,7	7,7	153,9	19,5	529,7	8,6
„ August	233,7	8,2

1) Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. 2) Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.

Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

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	3 345	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	13 538	945
1956	24 067	38 116	5 352	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	1 218	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	20 658	17 732	3 692	10 348	77	4 039	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 Juli	1 744	1 686	340	848	3	384	84	421	31	2 218	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	2 283	3 023	62
„ Okt.	1 708	1 536	338	904	4	360	103	460	43	2 333	3 008	46
„ Nov.	1 727	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.	1 840	1 561	269	921	3	289	98	348	40	1 490	2 774	67
„ Febr.	1 727	1 366	275	836	2	280	94	219	31	2 095	2 367	58
„ März	1 747	1 289	316	932	4	212	90	402	25	2 344	2 348	70
„ April	1 630	1 585	243	865	8	202	91	350	19	2 319	2 995	50
„ Mai	1 625	1 611	238	915	4	311	88	343	21	1 968	3 407	59
„ Juni	1 812	1 544	263	876	5	375	88	326	26	2 271	3 111	54
„ Juli	1 749	1 650	277	912	2	392	97	343	35
„ Aug.	1 690	1 555	357	827	3	371	97	...	38

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 374	90	3 356	322	29	329	377	7	230
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	3	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 Dez.	14	0	19	168	9	356	48	1	43	42	1	26
1960 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
1961 Jan.	15	1	19	205	13	271	52	3	39	38	2	22
„ Febr.	17	0	34	219	11	323	51	2	47	50	1	26
„ März	30	0	45	264	17	427	61	2	55	58	1	40
„ April	25	2	30	220	15	380	54	4	58	50	1	32
„ Mai	27	1	26	238	18	362	60	2	56	50	1	33
„ Juni	25	0	29	251	20	348	62	3	59	52	1	33

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in unsere Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montanunion. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁴⁾ Einschl. Universalstahl ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleg.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
1 852	527	345	451	300	360	506	53	631	202	150	9,6
1 721	2 469	23	640	567	493	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	1 036	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	123
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	13
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
232	206	1	92	88	9	92	93	45	44	34	12
227	144	2	68	53	36	109	59	74	42	19	16
272	164	1	88	70	22	132	74	79	79	48	16
222	143	1	100	57	20	133	69	82	69	25	14
298	154	1	107	83	27	126	60	100	56	40	8
247	206	0	92	64	26	124	60	84	71	38	8
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	196	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	531	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 169
210	33	241	541	48	713	32	15	88	829	242	930
205	19	263	514	44	844	29	8	105	758	165	1 091
207	31	236	550	44	652	35	17	77	822	221	894
219	39	183	550	58	603	40	23	62	852	238	790
201	39	175	532	53	557	27	21	66	793	255	730
224	35	207	563	49	620	34	13	80	903	239	832
237	36	209	581	52	655	34	14	89	879	243	835
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
182	24	153	492	43	504	24	13	72	744	271	642
202	22	182	539	36	612	32	11	81	790	178	819
238	29	231	651	49	798	37	15	94	937	256	1 009
216	29	199	565	51	699	34	11	81	906	213	896
210	34	195	585	56	672	36	18	89	910	257	896
235	35	185	625	59	654	41	12	89	953	233	861

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
1956	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	7 820	1 576	—	80 464
1958	12 641	—	59 456	128	6 572	1 265	—	80 051
1959	12 981	—	60 898	142	6 402	1 204	—	81 607
1960	13 524	—	66 936	160	6 978	1 226	—	88 826
1961 Jan.-März	3 350	—	17 564	27	1 735	295	—	22 971
„ April	1 090	—	5 496	10	616	102	—	7 315
„ Mai	1 121	—	5 630	10	636	95	—	7 493
„ Juni	1 095	—	5 939	11	671	93	—	7 809
„ Juli	1 106	—	5 090	10	669	109	—	6 984
„ August	1 118	—	4 307	11	673	...	—	...
„ September	1 067	—	—	...

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	13 040	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	1 776	0	38 796	15 738
1959	19 976	294	954	20 013	18 123	124	1 634	2	1 919	0	42 606	20 435
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 600	128	2 621	7	2 318	3	60 640	27 543
1961 Jan.-März	7 861	57	363	5 849	4 496	44	817	11	366	0	13 918	5 962
„ April	2 877	22	135	2 395	1 772	14	226	—	5 314	2 455
„ Mai	2 896	23	165	2 145	1 719	15	1 002	15	256	—	5 375	2 195
„ Juni	2 997	23	107	2 286	1 737	20	199	0	5 382	2 309
„ Juli	2 856	22	156	2 242	125	—
„ August	2 783	21	171	2 148	313	—

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen 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
1961 Jan.-März	11 275	—	10 729	2 839	3 215	1 022	522	29 601
„ April	3 601	—	3 430	1 301	1 092	351	170	9 954
„ Mai	3 734	—	3 480	1 349	1 018	387	180	10 249
„ Juni	3 719	—	3 434	1 304	1 099	342	178	10 076
„ Juli	3 870	—	...	1 225	1 105	349	173	...
„ August	3 833	—	...	1 311	1 108

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

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	—	2 988	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
1961 März	1 080	—	6 591	6	472	543	—	8 642
„ April	1 017	—	6 494	7	451	544	—	8 513
„ Mai	1 043	—	6 539	...	457	558	—	8 643
„ Juni	1 035	—	6 782	7	459	565	—	8 848
„ Juli	1 022	—	6 388	8	480	597	—	8 495
„ August	1 045	—	5 612	...	516	...	—	...

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

²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch.

Quelle: Statistik der Montanunion.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik ^{a)}		Frankreich/Saar ^{a)}		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall¹⁾														
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		683		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
1958	6 616		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 4. Vj.	2 366		1 143		346		628		210		118		4 811	
1961 1. „	2 438		1 145		294		622		204		113		4 816	
„ 2. „	2 344		1 112		396		660		207		120		4 839	
„ 3. „	2 405		1 005		378		630		214		105		4 737	
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 4. Vj.	1 420		950		159		1 104		13		165		3 811	
1961 1. „	1 430		953		168		961		24		129		3 665	
„ 2. „	1 475		1 002		213		1 112		26		141		3 969	
„ 3. „	1 454		848		152		1 125		15		110		3 704	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1956	10 679		7 285		2 404		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 339		5 396		638		857		28 424	
1958	10 346		7 687		1 368		4 961		653		862		26 377	
1959	12 430		7 122		1 908		5 130		687		914		23 191	
1960	14 312		7 429		2 025		6 277		819		1 023		31 885	
1960 4. Vj.	3 590		2 011		461		1 697		214		276		8 249	
1961 1. „	3 667		2 011		423		1 548		219		235		8 103	
„ 2. „	3 621		2 036		556		1 733		225		253		8 424	
„ 3. „	3 677		1 783		472		1 718		218		211		8 079	
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	390	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 808	1 084	1 383	48	5 233	281	406	—	830	3 909	24 274
1958	568	9 734	1 537	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	523	—	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 4. Vj.	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	63	152	—	261	793	7 623
„ 2. „	238	3 326	326	1 624	153	397	12	1 675	66	155	—	240	795	7 417
„ 3. „	218	3 268	233	1 387	137	334	8	1 637	54	156	—	222	700	7 004
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1956	8 294	981	4 230	829	650	230	2 316	2 216	—	24	610	146	16 150	4 426
1957	8 938	1 143	4 396	899	601	316	2 664	2 564	—	24	642	188	17 241	5 139
1958	7 010	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	16 983	5 666
1960	10 867	1 743	4 262	1 163	560	275	2 857	3 323	—	20	626	208	19 167	6 742
1960 4. Vj.	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	772	882	—	4	155	56	5 007	1 819
„ 2. „	2 629	472	1 083	324	143	87	757	913	—	4	137	52	4 754	1 857
„ 3. „	2 574	463	934	254	123	71	727	910	—	5	124	49	4 482	1 752
Bestände														
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		3 144	
1959	1 515		729		147		779		57		141		3 368	
1960	1 464		724		107		837		48		160		3 340	
1960 4. Vj.	1 464		724		107		837		48		160		3 340	
1961 1. „	1 375		679		113		728		47		131		3 073	
„ 2. „	1 433		764		120		769		51		144		3 278	
„ 3. „	1 617		875		121		837		59		133		3 642	

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

) Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4248	77 168
1958	48 489	4175	12 468	6906	—	3360	4081	74 431
1959	38 405	4835	13 092	7217	—	3054	4083	70 187
1960	44 541	—	13 605	7539	—	3725	4518	73 929
1961 Jan.-März	11 072	—	3 483	1 614	—	1 000	1 147	18 315
1961 April	3 608	—	1 128	623	—	322	330	6 061
„ Mai	3 753	—	1 156	642	—	334	393	6 278
„ Juni	3 672	—	1 108	622	—	322	382	6 106
„ Juli	3 790	—	1 101	615	—	315	382	6 203
„ August	3 758	—	1 068	633	—	318	382	6 159
„ September	3 634	—	1 071	630	—	315	369	6 020

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1957	448	198	5 517	192	3867	92	475	10 790
1958	182	115	4 755	170	3584	203	267	9 275
1959	420	73	4 335	180	3739	161	390	9 297
1960	431	—	5 071	254	4140	179	352	10 425
1961 Jan.-März	63	—	1 451	60	1 037	42	96	2 751
1961 April	22	—	448	25	845	15	19	873
„ Mai	41	—	473	23	352	5	27	919
„ Juni	25	—	452	24	346	7	26	831
„ Juli	27	—	471	23	356	18	20	914
„ August	27	—	400	22	349	15	17	830

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1957	9 912	714	210	908	—	129	1946	13 815
1958	9 046	534	102	897	—	42	1622	12 242
1959	8 660	755	145	846	—	35	1935	12 397
1960	10 853	—	125	988	—	112	2265	14 342
1961 Jan.-März	2 690	—	30	194	—	34	525	3 468
1961 März	853	—	11	57	—	11	184	1 129
„ April	327	—	8	56	—	11	185	1 060
„ Mai	912	—	12	71	—	12	231	1 230
„ Juni	963	—	10	82	—	12	211	1 249
„ Juli	962	—	12	83	—	13	224	1 293
„ August	934	—	13	91	—	16	204	1 213

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	682	46 070
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	823	43 659
1959	16 908	3295	13 146	5389	3759	1763	955	45 249
1960	23 369	—	14 497	5810	4085	2179	1 116	51 055
1960 3. Vierteljahr	5 981	—	3 441	1477	1021	569	273	12 768
„ 4. Vierteljahr	5 759	—	3 806	1372	1027	580	291	12 831
1961 1. Vierteljahr	5 804	—	3 826	1143	1026	547	286	12 633
„ 2. Vierteljahr	5 658	—	3 677	1544	1029	559	302	12 768

e) Koksbestände bei den Kokereien ¹⁾

1957	622	53	443	237	—	129	163	1 653
1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959	7 062	18	683	291	—	209	301	8 569
1960	5 475	—	576	270	—	111	221	6 653
1960 4. Vierteljahr	5 475	—	576	270	—	111	221	6 653
1961 1. Vierteljahr	5 318	—	552	292	—	165	260	6 537
„ 2. Vierteljahr	4 523	—	623	300	—	230	304	5 990
„ 3. Vierteljahr	4 529	—	794	299	—	250	311	6 133

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. Vierteljahresend
Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)a) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1954	111 827	7 026	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	18 587	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 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
1961 1. Vj.	30 709		5 570	17 727	2 740	1 095	3 886	61 611
„ 2. Vj.	29 785		6 223	16 868	2 494	1 098	3 468	59 978
Je Einwohner in kg ²⁾								
1954	2 188	7 758	8 010	1 510	220	11 131	1 617	1 489
1955	2 427	8 728	8 159	1 561	239	12 401	1 624	1 596
1956	2 499	9 388	8 216	1 758	253	12 872	1 702	1 690
1957	2 488	9 204	8 060	1 795	266	13 266	1 596	1 686
1958	2 178	8 888	2 558	1 620	203	12 013	1 355	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	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1954	18 204	31 305	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	43 405	23 351	3 397	1 776	100 373
1959	*) 32 391	*) 41 343	24 503	2 839	1 919	103 435
1960	47 136	40 717	27 710	3 923	2 315	121 918
1960 3. Vj.	12 604	9 713	7 069	948	694	31 026
„ 4. Vj.	11 932	10 632	6 333	1 031	638	31 133
1961 1. Vj.	11 223	11 229	6 232	1 168	366	30 238
„ 2. Vj.	12 103	10 455	7 152	1 255	681	31 523

c) Rohstahl⁴⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1954	16 453	9 243	2 033	4 988	2 192	34 936
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	13 147	1 895	9 229	3 112	55 538
1960 3. Vj.	8 064	2 897	541	2 345	799	14 646
„ 4. Vj.	6 506	3 518	348	2 561	778	13 711
1961 1. Vj.	7 254	3 693	657	2 634	778	15 016
„ 2. Vj.	7 263	3 707	673	2 718	825	15 186
Je Einwohner in kg ⁵⁾						
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. ⁸⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Stat. d. Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	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	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	April	201 110		53 629	128 497	52 361	19 241	9 074	472 912
„	Mai	210 639		53 805	128 992	52 632	19 237	9 113	474 463
„	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	52 363	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
„	Februar	215 381		54 380	132 100	53 380	19 332	9 277	483 850
„	März	214 826		54 440	132 174	53 648	19 335	9 336	483 759
„	April	215 017		54 500	132 018	54 065	19 349	9 348	484 297
„	Mai	215 093		54 591	132 150	54 640	19 390	9 379	485 243
„	Juni	216 231		54 745	131 767	54 998	19 399	9 348	486 488
„	Juli	216 604		54 840	132 278	55 481	19 435	9 467	488 105
„	August	216 648	

12. Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung ³⁾)

		DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.
1955	Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957	Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
„	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Juni	3,17	319,45	40,66	251,12	309,26	47,20	2,17
„	September	3,21	3,02	41,59	253,41	308,57	48,70	2,32
„	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	März	3,28	3,22	42,74	2,71	327,29	49,67	2,50
„	Juni	3,48	3,51	43,18	2,83	336,18	49,78	2,49
„	September	3,61	3,69	43,56	2,90	332,07	50,17	2,50
„	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	März	3,68	3,66	43,72	3,01	348,81	51,18	2,56
„	Juni	3,74	3,69	44 17	3,04	360,40	51 77	2,50

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 Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik*)		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ^{b)}	
	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	23	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 3. Vj.	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
1961 1. „	156	134	.	.	57	52	144	124	12	10	32	30	4	4	405	354
„ 2. „	156	135	.	.	57	52	144	123	12	9	32	29	4	4	405	352
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	23	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 3. Vj.	89	77	.	.	54	51	103	102	4	1	25	24	—	—	275	255
„ 4. „	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961 1. „	87	73	.	.	55	53	102	99	5	2	24	24	—	—	273	251
„ 2. „	87	74	.	.	55	51	102	99	5	4	24	24	—	—	273	252
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	65	—	—	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 3. Vj.	225	187	.	.	24	17	100	77	66	45	—	—	11	7	426	333
„ 4. „	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961 1. „	222	179	.	.	24	17	99	79	66	49	—	—	11	9	422	333
„ 2. „	220	168	.	.	24	17	99	73	66	54	—	—	11	7	420	319
Elektroöfen																
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	13	126	85	132	123	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	332
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	3	30	19	123	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	160	140	5	3	30	19	121	96	139	131	5	5	8	8	518	402
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	8	8	524	415
1960 3. Vj.	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
1961 1. „	175	159	.	.	30	17	121	106	193	149	5	5	8	8	532	444
„ 2. „	173	159	.	.	30	20	125	103	197	157	5	5	8	8	535	452

*) Außerdem im 2. Vj. 1961 vorhanden: 54 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 33). *) Ab 1960 einschl. Saarland.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	ERP-Länder										Groß- britann. *)	Irland	Nor- wegen *)
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1936	116 968	11 678	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	110 756	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	238 833	230 439	166	453		
1953	124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	428		
1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	205	341		
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	201	322		
1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	240	390		
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 233	241	384		
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	222 502	204	288		
1959	125 536	16 246	22 757	57 606	735	—	11 973	234 908	209 468	229	272		
1960	p) 142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	198 825	225	402		
1960 MD	p) 11 857		1 872	4 663	61	—	1 042	19 496	16 402	19	34		
1960 Okt.	11 609		1 944	4 825	56	—	1 070	19 502	15 771		38		
„ Nov.	12 333		2 015	4 787	59	—	1 143	20 343	a)20 038	56	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	19 750	15 234		55		
„ Februar	11 404		1 863	4 532	54	—	1 019	18 872	15 614	53	49		
„ März	12 681		2 082	4 780	68	—	1 242	20 851	a)19 114		51		
„ April	11 427		1 864	4 229	57	—	1 065	18 642	14 950		43		
„ Mai	12 445		1 930	4 395	72	—	1 051	19 893	a)18 792	52	29		
„ Juni	11 834		1 947	4 370	64	—	1 039	19 252	15 225		9		
„ Juli	11 234		1 336	3 670	71	—	982	17 343	13 310		8		
„ August	11 874		1 770	3 827	73	—	973	18 517	a)14 727		...		
„ Sept.	11 171		1 807	4 146	56	—	983	18 163	14 508		...		

Jahr Monat	Asien										Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	Ind- ien (*)	Pak- istan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA (*)	Brasi- lien
1936	1 744	2 282		41 803	22 974	.	2 186	1 147	.	511	30	12 886	445 026	662
1938	2 199	3 419		48 684	23 798	.	2 335	1 457	.	486	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 364	505 319	1 959
1951	1 657	1 900	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	2 286	123	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1 960
1953	2 393	306	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 587	440 338	2 025
1954	2 118	1 137	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2 055
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	240	130	11 362	442 410	2 268
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	240	152	11 407	477 024	2 234
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 202	524	1 100	717	176	250	191	9 925	407 596	2 073
1958	3 182	4 447	2 671	49 674	46 066	607	1 520	606	194	250	108	8 558	389 354	2 240
1959	3 563	5 850	4 136	47 259	47 784	785	2 020	637	190	250	140	7 851	337 150	2 330
1960	p) 3 961	6 500	5 889	51 065	52 745	832	2 100	658	200	250	146	8 035	372 228	2 600
1960 MD	p) 330	540	449	4 255	4 395	69	167	55	17	21	12	670	31 019	217
1960 Okt.	347	.	484	4 320	4 339	69	.	55	.	.	8	817	33 432	.
„ Nov.	361	.	483	4 667	4 683	72	.	44	.	.	10	888	31 163	.
„ Dez.	381	.	434	4 335	5 099	76	.	46	.	.	12	663	30 490	.
1961 Januar	437	.	474	4 515	5 137	91	659	31 183	.
„ Februar	232	.	486	4 446	5 225	72	620	27 874	.
„ März	346	.	491	4 873	5 524	82	523	28 502	.
„ April	379	.	478	4 053	4 540	81	543	27 594	.
„ Mai	383	.	452	4 395	4 599	76	656	32 384	.
„ Juni	503	4 481	...	80	574	29 830	.
„ Juli	469	4 403	513	25 163	.
„ August	304	35 457	.
„ Sept.

*) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Einschl. Braunkohle; *) Ab 1950 ohne Pakistan; *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1960 MD 203 000 t); *) Bis 1952 u. ab 1959 einschl. Braunkohle; *) 1936 und 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; *) Argentinien, Peru, Venezuela; **) Algerien

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nen	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volk- r.)
244	217	3 333	456	1 600	3 523	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	34 270
227	308	5 693	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
188	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	3 227	82 000	18 400	1 619	202 464	58 090
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	3 377	84 440	20 270	1 718	215 009	66 490
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	3 325	88 719	20 341	1 993	224 315	69 680
177	492	12 397	267	3 690	2 648	988	294	3 191	91 619	21 605	2 435	243 681	83 600
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	22 135	2 692	276 615	98 300
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	23 411	2 371	304 002	110 360
152	499	13 932	304	3 969	2 753	1 227	385	3 636	94 096	24 181	2 277	328 502	130 730
142	576	14 424	319	4 064	2 903	1 203	380	3 906	94 981	25 812	2 626	353 030	170 000
134	527	13 609	270	3 931	2 841	1 296	503	4 220	99 107	26 505	2 735	365 172	174 800
132	434	14 070	248	3 642	2 721	1 285	580	4 325	104 438	27 727	2 847	369 850	425 000
11	36	1 172	21	304	227	107	48	360	8 708	2 311	237	30 820	35 400
10	36	1 200	21	295	222	107	9 089	2 361	242
10	33	1 191	20	306	239	101	161	...	9 013	2 444	235	90 850	...
9	30	1 451	24	328	244	100	9 092	2 295	239
8	32	1 127	21	328	239	95	9 036	2 279	258
9	31	1 111	22	293	222	114	142	...	8 631	2 100	239	94 590	...
10	34	1 228	22	235	245	115	9 488	2 421	269
9	37	1 186	17	317	201	114	8 333	2 088	232
9	51	1 200	18	285	194	114	9 022	2 207	261	92 400	...
9	30	1 138	16	327	218	118	8 609	...	261
9	41	1 082	1	...	212	94	259
9	94 600	...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Belg. Kongo	Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Unlon	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Aus- tra- lien	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	984	1431 200
1 956	1 115	1 119	254	213	641	560	26 632	2 300	73	17 891	688	1503 700
2 174	966	1 319	362	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	321	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	331	379	739	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	19 534	796	1597 000
2 067	1 900	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 533	812	1680 000
1 919	2 250	1 421	406	433	787	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 810	2 200	1 476	511	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	852	1820 000
1 741	2 500	1 585	507	267	537	753	36 456	3 759	257	20 624	852	1873 000
1 356	2 500	1 772	480	300	528	571	38 175	3 579	250	22 877	795	1966 000
113	208	148	40	25	44	48	3 181	298	21	1 906	66	163 000
143	...	141	40	...	46	46	3 230	285	...	1 069	66	...
134	...	157	40	...	50	50	3 214	297	...	2 087	78	...
142	...	155	47	40	3 107	308	...	1 699	56	...
127	...	169	50	47	3 247	271	...	993	27	...
127	...	131	42	48	3 119	246	...	1 978	67	...
127	43	57	3 301	259	...	2 194	72	...
...	47	3 270	232	...	1 435	60	...
...	57	3 531	278	...	2 285	76	...
...	3 497	267	...	2 166	65	...
...	3 409	285
...	3 437

(Larokko; ¹⁰) ohne „sub-bituminous coal.“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen. Quellen: UN-Statistik; deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

2. Steinkohlengaskogewinnung nach

Jahr	ERP-Länder												
	Monat	Montanunion						zus.	Groß-brit. ⁴⁾	Öster-reich	Span-nien	Schwe-den	Türkel
		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	17 366	1 606	1 109	671	503
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	6 800	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	4 233	74 809	19 966	2 090	1 597	853	567
1957		45 193	4 324	7 156	12 564	3 637	4 243	77 168	20 319	2 190	1 867	772	602
1958		43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 030	713	609
1959		38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	800	612
1960 p)		44 541	.	7 539	13 605	3 725	4 518	73 929	19 158	2 040	2 573	890	614
1960 MD p)		3 712	.	628	1 134	310	376	6 161	1 597	170	214	74	51
1960 Okt.		3 738	.	646	1 158	328	390	6 309	1 638	200	223	.	152
„ Nov.		3 674	.	636	1 132	344	375	6 161	1 624	175	213	.	152
„ Dez.		3 797	.	544	1 185	349	396	6 271	1 669	186	209	.	152
1961 Januar		3 868	.	386	1 199	353	396	6 202	1 682	189	222	.	151
„ Februar		3 462	.	574	1 097	306	354	5 792	1 495	159	200	.	151
„ März		3 742	.	654	1 187	341	397	6 321	1 628	157	222	.	146
„ April		3 608	.	623	1 128	322	380	6 061	1 585	158	214	.	146
„ Mai		3 753	.	642	1 156	334	393	6 278	1 611	175	222	.	146
„ Juni		3 672	.	622	1 108	322	382	6 106	1 502	165	219	.	146
„ Juli		3 790	.	615	1 101	315	382	6 203	1 482	166	146
„ August		3 758	.	633	1 068	318	382	6 159	1 446	168	146
„ Sept.		3 634	.	630	1 071	315	369	6 020	146

¹⁾ 1938 in Deutsches Reich enthalten; ²⁾ Einschließlich Koksstöcke und Abfall; ³⁾ Einschl. Triest. ⁴⁾ Nur Koks-
 ofenkoks. Ab 1951 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; ⁵⁾ Bis 1956 einschl. Gaskoks; ⁶⁾ Südrhodesen und
 Südafrikanische Union. ⁷⁾ Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr	ERP-Länder												
	Monat	Montanunion				zus.	Däne-mark	Griechen-land	Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Türkel ¹⁾	Sowj. Zone
		Bun-des-rep.	Frank-reich	Italien	Nie-der-lande ²⁾								
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1951		84 789	2 003	861	246	87 902	1 582	177	4 989	85	1 489	751	151 252
1952		85 088	1 908	839	246	88 163	1 601	256	5 179	77	1 596	765	153 462
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	782	6 619	88	1 823	1 188	200 612
1956		96 980	2 252	507	270	100 010	1 396	798	6 730	146	1 935	1 317	205 386
1957		98 622	2 294	472	288	101 676	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958		95 264	2 318	1 239	255	99 077	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 969
1959		95 212	2 174	1 906	199	99 491	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960 p)		97 675	2 276	1 246	4	101 201	2 200	2 532	5 973	156	1 763	2 360	225 421
1960 MD p)		8 139	190	104	0	8 433	183	211	498	13	147	197	18 785
1960 Okt.		8 492	181	45	—	8 713	.	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	156	—	9 632	.	206	509	15	168	122	20 100
„ Februar		8 034	251	89	—	8 374	.	186	476	14	160	106	18 700
„ März		8 720	263	166	—	9 148	.	179	507	14	164	103	20 700
„ April		7 779	250	119	—	8 148	.	172	434	12	160	110	19 300
„ Mai		7 544	211	81	—	7 836	.	185	433	14	175	106	19 400
„ Juni		7 425	218	90	—	7 732	.	198	452	12	169	105	19 100
„ Juli		7 827	205	114	—	8 146	19 500
„ August		7 996	214	97	—	8 307	454
„ Sept.		8 161	213	...	—

¹⁾ Jüngere und ältere Braunkohle. ²⁾ Nur ältere Braunkohle. ³⁾ Bis 1956 und Monatszahlen nur Förderung der
 staatl. Gruben (1959=70%).

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	An-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.)	In-dien	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	1 098	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	206,4
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	211,9
2 327	296	7 902	6 500	312	119	36 908	4 563	3 600	3 592	3 873	71 520	332	1 555	1 888	228,6
2 581	404	8 521	6 789	310	86	40 320	4 200	4 000	3 831	3 095	54 125	457	1 527	2 135	214,8
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 795	923	10 508	7 327	256	87	46 600	5 292	5 500	4 288	3 920	67 544	478	1 704	2 298	259,5
2 818	1 037	10 121	7 485	435	262	43 600	5 989	6 685	4 406	3 785	68 901	515	2 047	2 510	269,1
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 894	4 758	18 000	4 897	3 152	48 629	508	1 923	2 518	256,6
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 400	5 271	22 000	6 209	3 715	50 537	521	2 050	2 456	263,4
3 200	1 082	11 283	8 460	820	542	55 380	5 300	3 513	51 702
265	90	940	705	68	45	4 615	442	293	4 309
.	90	989	724	72	59	3 566
.	89	956	704	71	56	3 210
.	93	991	725	72	59	3 111
.	94	995	727	...	59	3 215
.	85	899	675	...	54	3 045
.	95	1 299	751	...	60	3 378
.	89	964	721	3 497
.	94	999	733	3 925
.	92	986	724	3 890
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt
Bul-ga-rien	Jugo-sla-wien	Polen	Ru-mä-nien	CSR	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	Ma-laya	Ka-nada	USA	Tu-nesien	An-stra-lien	Neu-see-land	
1942	5 237	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	2936	12	7962	1786	412 300
7178	11 087	5 076	1 847	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	434 900
8077	10 321	5 633	2 172	34 344	19 016	96 107	1486	291	1833	2536	—	8390	1772	464 700
8632	12 675	5 909	2 363	37 860	19 101	103 423	1444	229	1921	2580	—	9481	1809	493 900
9758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1368	209	2081	2872	—	10274	1801	535 200
10447	15 869	6 133	3 014	46 299	18 219	125 172	1552	185	2125	2611	—	10729	1856	564 900
11501	16 730	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1662	155	2041	2365	—	10913	1809	593 600
12351	17 778	7 541	3 482	56 338	21 623	143 082	1582	67	2044	2202	—	11831	1914	614 400
14857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1469	77	1 787	2 249	...	13 177	2003	613 000
16555	21 429	9 327	3 900	58 404	23 677	143 100	1406	7,0	1 987	2 436	...	15 206	2233	642 000
1 380	1 786	777	325	4 867	1 973	11 925	117	0,6	164	208	...	1 267	186	53 500
1 483	1 867	820	.	5 154	1 994	...	112	—	218	1 320	181	.
1 403	1 787	836	.	5 355	1 964	...	118	—	235	1 259	197	.
1 523	1 907	812	.	5 020	2 014	...	142	—	227	1 186	170	.
1 408	1 820	848	.	5 337	2 092	...	115	—	239	1 222	102	.
1 333	1 868	788	.	5 167	1 956	...	117	—	201	1 223	162	.
1 530	1 990	854	.	5 832	2 277	...	122	—	167	1 279	173	.
1 445	1 858	840	.	5 098	1 918	...	110	—	133	1 299	168	.
1 369	1 802	5 309	2 135	...	107	—	108	1 519	204	.
1 534	1 873	2 139	...	98	—	104	1 464	198	.
1 533	2 134	...	101	—
...	—
...	—

Jahr Monat	ERP-Länder											Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich		
	Montan-Union							Zus.	...	46	27/30						57/61	31
	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	29 938	499	3 845	—	45 258	...	7,4	13 171	404	1 859					
1951	12 923	—	82	35 137	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	7 188	—	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	16 485	1 418	2 838					
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	323	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	6 638	—	87 075	106	279	14 847	1 765	3 410					
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	300	15 108	1 700	3 332					
1960	18 869	p)	160	67 723	2 138	6 973	—	95 363	70	300	17 361	1 813	3 542					
1960 MD	1 572	p)	13	5 644	178	581	—	7 989	6	25	1 447	151	295					
1960 Okt.	1 590		13	6 020	157	617	—	8 397	9	...	1 397	169	312					
„ Nov.	1 586		13	5 707	170	579	—	8 055	6	...	*)1749	143	309					
„ Dez.	1 589		9	5 821	166	587	—	8 172	4	...	1 321	166	259					
1961 Januar	1 582		8	5 867	167	546	—	8 170	2	...	1 427	178	293					
„ Februar	1 526		8	5 638	163	535	—	7 870	3	...	1 432	153	292					
„ März	1 620		11	6 068	189	654	—	8 742	2	...	*)1733	175	324					
„ April	1 566		10	5 564	173	616	—	7 919	1	...	1 272	153	290					
„ Mai	1 638		10	5 698	181	636	—	8 163	1	...	*)1694	167	309					
„ Juni	1 596		11	6 024	166	671	—	8 468	2	...	1 323	165	308					
„ Juli	1 573		10	5 139	194	669	—	7 585	1 270	120	317					
„ August	1 635		11	4 361	183	673	—	6 833	*)1551	...	321					
„ Sept.	1 570		12	5 817	199	655	—	8 253	1 189					

Jahr Monat	Asien								Nordamerika				Argen- tinien
	Hong- kong	Indien *)	Paki- stan	Japan **)	Korea **)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thal- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko **)	
Fe-Gehalt in vH	45	60		55	42	60	60	58	...	55	50	65	...
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	2,4
1950	172	3 013	.	928	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	235	40
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	4 247	118 374	520	55
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0	4 786	99 489	567	67
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0	5 898	119 888	547	77
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0	6 678	79 383	522	77
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0	14 772	104 656	712	76
1956	125	4 976	3,3	1 912	60	2 484	1 450	2 080	10,0	20 274	99 448	814	65
1957	100	5 167	24	2 246	1 295	3 024	1 344	2 200	10,0	20 405	107 852	956	67
1958	107	6 130	10	2 083	1 900	2 844	1 099	2 950	10,0	14 204	69 037	969	65
1959	122	7 876	10	2 478	3 090	3 821	1 446	3 000	10,0	22 174	59 677	893	70
1960	117	10 604	10	2 349	3 100	5 723	1 129	3 000	10,0	19 372	89 039	870	120
1960 MD p)	9,7	884	2,5	237	258	477	94	250	0,8	1 614	7 420	75	10
1960 Okt.	7,6	895	.	247	.	569	85	.	.	2 198	6 526	36	.
„ Nov.	9,9	805	.	241	.	397	101	.	.	344	4 023	44	.
„ Dez.	11,0	903	.	238	.	409	82	.	.	608	3 731	47	.
1961 Januar	10,5	983	.	200	.	507	3 375	46	.
„ Febr.	9,4	911	.	209	.	460	3 320	61	.
„ März	10,0	1 000	.	231	.	574	3 640	60	.
„ April	10,3	944	.	208	.	610	3 635	54	.
„ Mai	10,1	970	.	203	.	680	6 710	70	.
„ Juni	12,1	262	3 699
„ Juli	272	7 930
„ Aug.
„ Sept.

*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefel-
 feis. **) Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. **) Aufbereitete Erze (Konzentrate),
 einschl. Titan-Eisenerze. *) Haematit-Eisenerz. *) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. *) einschl.
 priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. *) Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. **) Ab 1953 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{b)}	Schwz.	Türkei ^{c)}		Finnland ^{d)}	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{e)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{f)}	Ud SSR	China	
60	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	2 825	15 383	83	226	487	—	579	43	876	474	1 764	311	44 900	3 100	
59	2 881	16 949	107	432	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9 000	
145	3 000	16 933	105	497	1 359	—	795	115	1 309	635	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	423	64 346	11 800	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 666	637	2 490	363	71 862	16 000	
237	4 401	18 947	131	934	1 769	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	18 394	78	750	1 507	328	1 973	350	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 236	60	469	1 599	371	2 097	376	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 425	21 317	125	397	1 650	492	2 199	380	2 181	1 460	3 120	516	106 541	60 000	
24	452	1 776	10	33	187	41	183	32	182	122	260	48	8 873	5 000	
17	450	1 933	35	34	...	39	210	.	189	398	249	48	27 242	.	
17	432	2 031		34	...	29	170	.	194		275	45		.	
17	394	1 945	40	...	33	162	.	195	...	274	41	.	.	.	
16	452	1 995	12	31	...	35	139	.	199	421	271	48	27 795	.	
17	461	1 972		27	...	27	144	.	188		259	43		.	
27	519	2 158	23	...	41	198	.	213	...	312	51	.	.	.	
19	504	2 058	30	29	...	38	189	.	183	...	272	43	29 500	.	
22	516	1 945		42	...	55	188	.	204	...	286	56		.	
19	509	1 947	42	...	47	223	.	198	...	275	57	.	.	.	
22	...	1 066	209	53	30 500	.	
...

Übr. Amerika				Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt	
Brasilien ^{a)}	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Sierra Leone ^{b)}	Südafr. Union			Südrhod.
68	60	52	60	65	55	50	60	55	61	45	63	60	60/65	50	56	
486	1 615	152	—	—	3 061	268	1 342	818	—	—	—	876	505	—	2 287	168 800
1 087	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	.	—	1 188	1 139	57	2 403	251 000
2 407	3 162	12	—	1 272	2 823	545	927	923	—	.	190	1 159	1 422	52	2 475	292 000
3 162	2 316	58	—	1 973	3 091	655	970	977	—	.	960	1 171	1 759	72	2 055	302 000
3 618	2 781	180	960	2 296	3 338	509	931	1 057	—	398	1 420	1 368	1 971	70	3 352	348 000
3 071	2 285	17	1 932	5 421	2 924	335	977	949	—	592	1 725	830	1 893	70	3 575	310 000
3 382	1 720	150	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	1 260	1 999	92	3 630	379 000
4 086	3 002	6	2 688	11 018	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	1 332	2 068	130	3 987	403 000
4 977	3 081	16	3 570	15 384	2 790	468	1 400	1 151	123	1 090	2 125	1 944	2 080	150	3 867	436 000
5 185	3 759	12	2 592	15 480	2 315	1 538	1 103	1 103	315	415	2 430	1 820	2 212	160	3 988	403 000
5 888	3 905	15	3 492	17 018	1 924	1 265	982	982	380	359	2 905	1 516	2 892	140	4 217	431 000
5 256	4 744	15	5 232	19 490	3 444	1 577	1 033	700	700	400	3 500	1 563	3 073	150	4 500	515 000
438	395	1,3	436	1 624	287	131	86	86	60	33	290	130	256	12	375	42 915
441	495	.	424	1 562	271	159	83	83	.	.	.	126	307	.	.	.
449	378	.	424	1 540	260	154	87	87	.	.	.	139	294	.	.	.
618	395	.	424	1 581	268	137	85	85	.	.	.	103	295	.	.	.
390	411	1 592	270	138	70	70	.	.	.	131	423	.	.	.
532	436	1 560	265	106	56	56	.	.	.	170	312	.	.	.
560	409	1 436	283	119	72	72	.	.	.	89	325	.	.	.
515	1 098	154	151	77	77	.	.	.	144	300	.	.	.
488	232	130	80	80	.	.	.	160	341	.	.	.
435	137	88	88	320	.	.	.
...	139	459	.	.	.
...	106	355	.	.	.

Brauneisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{b)} Nach BISE. ^{c)} Einschl. Eisensand. ^{d)} 1954-56 nur Südkorea. ^{e)} 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ^{f)} Monate=Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-ien	Rumä-nien	Un-garn				
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	.	12,2	11,3	.	305	17,7	1,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1948	.	7,4	0,1	7,0	1,3	4,1	.	17,7	20	1000	253	24,1	2,6
1949	.	7,6	0,2	8,1	2,4	11,1	.	19,5	22	1300	310	41,8	6,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1951	.	9,3	3,5	8,8	2,9	24,7	3,0	18,0	28,0	1900	611	83,8	34,2
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	76,7	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	669	66,6	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	71,9	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,3	58,2	31,0	2200	741	96,6	80,8
1957	.	12,7	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	98,0	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	.	11,1	7,4	50,1	44,0	2400	555	102,6	31,2
1959	.	14,2	2,9	13,6	.	17,7	7,0	49,2	38,0	2500	516	118,1	30,3

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

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Masseinheit	Jahr	ERP-Länder										Montanunion						
		Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ös-ter-reich	Por-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei	zu-sam-men	Ita-lien	Nie-der-lande	Frank-reich ²⁾	Bel-g./Lux.	Bun-des-rep. ³⁾
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5457	2280	1167	28356	553	170	10921	102	398	465	172	1367	436	377 ⁴⁾	164
	1955	21397	2683	10397	5660	2522	42659	814	212	18684	155	854	1271	283	2921	1140	1458	464
	1956	21520	2733	12319	5794	2580	44946	813	225	19470	139	974	1432	308	2817	1321	1498	384
	1957	21097	2929	13570	6733	2376	47205	912	271	19022	106	907	1444	392	3096	1360	1614	298
	1958	20136	2318	14486	6250	2324	45514	844	300	17326	149	806	1418	366	2897	983	1820	275
	1959	24216	2643	11551	7016	2701	48761	1078	276	17284	152	888	1387	368	3380	1331	2082	479
Je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ⁴⁾	10
	1955	410	292	235	118	235	265	183	27	367	53	249	182	32	402	229	50	19
	1956	417	296	276	120	237	275	182	28	380	48	232	205	35	385	263	51	15
	1957	393	315	302	139	261	287	203	33	370	37	260	206	44	420	266	55	12
	1958	377	249	314	129	208	269	188	37	335	52	231	203	41	391	190	61	11
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	53	250	107	41	453	254	70	14

Masseinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-ra-el	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya ²⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Bras-ilien
Insgesamt in 1000 t	36/38	^{1a)} 57	5590	32	144	.	125	.	32	34	1702	40999	74	326	846	430
	1955	261	7282	167	256	312	280	55	90	178	5021	102456	208	1029	2088	1494
	1956	295	9956	180	302	321	319	90	88	155	6420	100910	244	1317	1427	1543
	1957	263	12627	135	278	307	396	78	92	154	6689	97178	290	1351	1409	1876
	1958	261	10278	178	290	359	355	130	124	188	5386	75529	264	1329	2051	1924
	1959	298	15103	185	277	242	363	...	115	214	6187	87180	...	1241	1996	2400
Je Einwohner in kg	36/38	^{1a)} 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1955	149	82	118	36	3,9	12,8	9	24	8,8	322	620	35	36	109	26
	1956	163	111	100	41	3,9	14,3	15	22	7,5	399	600	41	43	73	26
	1957	137	139	95	44	3,6	17,4	11	23	7,3	403	668	45	43	71	31
	1958	131	112	117	37	4,2	15	21	29	8,7	316	433	41	41	101	31
	1959	145	163	116	33	2,8	15	...	27	9,7	315	491	...	37	97	37

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika								Austra- lien	Welt
Brasilien ^{*)}	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	—	2400	
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2100	
78,7	10,6	4,7	24,0	68,6	0,2	17	6,4	314	85,2	—	116,1	1,6	2800	
101,8	13,8	6,0	23,8	64,2	9,3	40	6,1	365	98,4	—	275,2	6,0	3200	
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375,8	114,6	0,5	332,1	6,8	3200	
89,6	18,5	41,8	28,5	48,5	22,2	45,1	35,5	393	156,7	3,1	318,7	3,1	4000	
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	28,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500	
101,8	25,1	162,5	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	175,0	17,6	332,7	14,9	4800	
71,5	17,4	122,5	83,2	89,2	15,2	3,6	192,5	218	162,1	14,8	286,1	12,9	4400	
93,5	20,0	144,7	35,8	131,8	13,4	3,3	230,9	263	169,0	18,2	220,4	20,8	4600	
136,8	21,7	109,8	61,9	149,4	12,1	2,6	164,8	310	174,4	24,9	243,1	26,8	4900	
403,9	25,3	65,7	79,7	154,3	9,8	5,3	183,5	313	183,1	39,0	252,8	35,5	5200	
388,2	17,8	30,5	78,6	133,4	15,0	2,6	169,1	250	155,5	49,9	301,9	26,0	5000	
421,3	27,3	24,0	76,9	89,9	15,3	34,8	193,1	257	184,9	21,1	360,1	38,0	5100	

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- ga- rien	Po- len	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha ^{*)}	Cey- lon	China		Hong- kong	In- dien	In- do- nes.	Iran	Irak
											Volks- r.	Tai- wan					
...	339	261	177	1040	1452	427	459	17523	91	23,5	1504	..	46	1360	226	126	37
...	706	897	275	4309	3761	43534	81	52	3479	138	117	2800	270	307	172
...	739	822	334	4045	4214	1442	..	47043	86	75	5325	135	194	3691	287	252	149
4 476	923	1124	496	4932	4814	1524	1514	49337	81	43	5544	105	277	3619	317	292	170
...	595	1229	412	5451	5102	1670	1585	53344	77	54	8000	169	207	3637	250	464	229
...	330	1437	558	5694	5935	2269	1726	58070	...	68	14197	...	263	3525	290	430	265
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	..	39	3,8	3,4	7,8	10
...	166	51	36	158	287	217	2,5	6,1	5,9	15	51	7,4	3,3	14,7	33
...	172	46	44	163	319	82	..	235	2,6	8,4	8,6	14	81	9,3	2,9	11,6	29
256	213	62	65	174	361	35	154	243	2,3	4,6	8,8	11	107	9,2	3,7	15,1	26
...	136	67	53	193	379	92	161	266	2,2	5,7	12	17	75	9,2	2,2	24	35
...	188	78	72	195	438	124	174	276	...	7,1	20	...	92	8,8	3,2	21	38

Übriges Amerika					Afrika								Australien			
Chile	Co- lumbien	Peru	Uruguay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Algerien	Belg.- Kongo ^{*)}	Ost- afr. ^{*)}	Brit. West- afr. ^{*)}	Franz. West- afr. ^{*)}	Ma- rokko	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afr. Union	Tun- sien	Au- stra- lien	Neu- seel.
141	83	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1221	212
354	335	146	103	671	406	255	213	240	182	124	195	202	1904	64	3064	446
337	389	174	120	853	251	253	225	183	175	108	194	256	1923	68	3003	357
498	275	179	141	1556	218	280	211	120	160	146	95	238	2222	46	3125	360
490	143	149	159	799	243	357	128	193	159	266	159	220	2312	60	2437	448
441	256	95	149	684	217	451	103	140	247	1971	75	3037	391
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,0	5,4	96	96	15	179	132
54	27	15	40	116	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	199	17	333	208
56	30	18	46	145	9,9	26	14	3,9	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	245	196
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	13	31	134	19	307	163

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936—1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. *) 1936—1938 u. ab 1959 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. *) Einschl. Singapur. *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. *) Einschl. Französisch-Togoland. **) Durchschnitt von 1937 und 1938. **) Palästina.
Quelle: UN-New York.

Jahr Monat	ERP-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien ²⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾		
1988	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	5 348	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54
1956	17 577	3 017	5 638	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	18 398	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	288	497	1 036	177	284	95	3 890	4,8
1960 „	p) 2 145		543	1 167	226	310	112	4 503	5,7
1960 Oktober		2 192	581	1 245	220	319	123	4 080	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	528	1 184	219	301	116	4 401	4,5
„ März		2 247	619	1 313	252	335	126	4 892	6,1
„ April		2 098	583	1 207	260	318	123	4 589	5,4
„ Mai		2 173	598	1 240	286	323	133	4 753	4,7
„ Juni		2 142	594	1 200	250	319	126	4 631	3,7
„ Juli		2 208	553	1 196	264	328	118	4 667	6,0
„ August		2 191	582	1 050	274	315	111	4 523	5,4
„ September		2 062	585	1 154	258	313	114	4 486	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ²⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Man- dschurei ¹¹⁾	Japan
1988	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	1 448	8	.	3 127
1952	390	9	2 305	740	25 071	1 929	10	.	3 474
1953	456	6	2 781	716	27 415	2 234	8	.	4 518
1954	482	7	2 790	845	29 972	3 114	17	.	4 608
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	.	5 217
1956	583	10	3 282	755	35 754	4 826	18	.	5 987
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	.	6 815
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	.	7 394
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	.	9 446
1960	p) 1 014	200	4 695	1 142	46 757	27 500	36	.	11 896
1959 MD	70	14	354	93	3 581	1 708	3	.	787
1960 „	p) 85	17	391	95	3 896	2 292	3	.	991
1960 Oktober	82	.	405	106	1 089
„ November	80	.	392	103	12 054	.	.	.	1 096
„ Dezember	91	.	411	112	1 154
1961 Januar	.	.	408	111	1 182
„ Februar	} 261	.	392	98	12 312	.	.	.	1 083
„ März	.	.	425	105	1 195
„ April	417	105	1 257
„ Mai	431	115	12 700	.	.	.	1 338
„ Juni	404	117	1 323
„ Juli	112	1 310
„ August	12 700	.	.	.	1 351
„ September	1 326

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ Einschließ-
lich Triest. ³⁾ Keine Produktion von Ferrolegerungen ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70 vH
Ferrolegerungen. ⁵⁾ Nur Roheisen. ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Ab 1951 ohne sämt-
liche Ferrolegerungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Spanien)	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkel*)		Jugo- slawien	Finn- land*)	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	789	1 050	40	87	198	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	804	1 001	41	84	214	1 078	270	30	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	..	236	1 899	863	96	4 088
16 014	713	2 232	1 888	1 501	50	..	247	1 996	972	104	4 253
1 065	51	153	138	117	3,3	..	19,7	153	73	8,0	341
1 335	59	186	157	125	4,2	..	20,6	166	81	8,7	354
1 276	59	201	169	131	22	175	82	8,8	353
^{1a)} 1 600	56	181	165	137	18,5	..	21	175	74	10,2	350
1 244	54	190	166	171	24	173	70	9,8	371
1 254	51	189	173	137	22	168	74	8,7	337
1 229	47	164	162	136	2,0	..	19	155	79	6,7	350
^{1a)} 1 593	56	200	185	^{1a)} 170	18	165	90	10,0	381
1 253	61	208	186	136	20	157	80	9,7	363
^{1a)} 1 525	67	222	195	148	11,0	..	20	173	87	11,3	391
1 209	64	205	202	159	17	165	84	9,3	356
1 124	68	190	188	61	171	83
^{1a)} 1 346	..	192	..	131
1 060	186

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien)	Welt
Korea ^{1a)}	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien*)	Bra- silien*)	Chile*)	Mexiko		
295	^{1a)} 1 596	294	—	717	^{1a)} 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	894	286	242	1 867	168 900
..	1 989	1 171	37	2 006	53 240	40	1 109	305	237	1 865	158 100
118	1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	266	312	1 817	190 500
194	1 985	1 303	60	3 237	68 909	29	1 170	368	409	2 109	198 500
278	1 935	1 359	70	3 373	71 976	34	1 270	382	414	2 256	209 300
392	2 146	1 513	70	2 777	52 403	29	1 373	304	478	2 304	194 200
694	3 122	1 728	70	3 847	55 134	32	1 480	290	473	2 544	213 200
800	4 217	1 800	70	3 883	61 072	181	1 883	260	669	2 928	243 800
58	260	144	6	321	4 595	3	123	24	39	212	17 765
67	351	150	6	324	5 089	15	157	22	56	244	20 320
..	387	181	..	334	4 092	13	48	260	..
..	395	181	..	303	3 787	8	47	253	..
..	408	165	..	267	3 517	29	47	233	..
..	425	176	..	301	3 691	31	45	239	..
..	394	177	..	293	5 598	28	45	237	..
..	434	211	..	354	4 129	15	45	268	..
..	407	181	..	374	4 287	29	..	245	..
..	415	180	..	381	5 165	32	..	276	..
..	..	175	..	380	5 198	284	..
..	..	153	..	400	5 123	298	..
..	..	175	..	399	5 274
..	5 508

^{1a)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegerungen. ^{1b)} Ab 1950 in China enthalten. ^{1c)} Ab 1955 Nordkorea. ^{1d)} 5 Wochen.^{1e)} Einschl. sämtl. Ferrolegerungen. ^{1f)} Ohne Hochofen-Ferro-Silicium.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	ERP-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 092	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26	
1950	12 121	1 898	3 739	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123	
1951	13 506	2 608	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	698	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	2 328	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	18 441	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 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	1 473	698	326	166	6 051	27	
„ März		3 078	709	1 662	779	367	189	6 784	32	
„ April		2 772	635	1 484	734	341	156	6 122	7	
„ Mai		2 802	652	1 507	790	349	171	6 271	18	
„ Juni		2 863	656	1 484	765	361	173	6 302	34	
„ Juli		2 916	563	1 423	789	359	141	6 191	28	
„ August		2 863	633	1 198	664	346	160	5 864	...	
„ September		2 634	640	1 445	780	352	167	6 018	...	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien					
	Finn- land)	Polen	Bulgar- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel	
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—	
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.	
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	38 123	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	48 693	4 465	79	11 106	40	
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 176	5 350	89	12 570	60	
1958	203	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60	
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70	
1960	p)	273	6 680	250	1 806	6 768	1 886	65 292	18 400	180	22 138	70
1960 MD	22,7	557	21	151	564	157	5 441	1 533	15	1 845	5,8	
1960 Okt.	26	572	24	160	592	159	.	.	.	1 976	.	
„ Nov.	24	567	25	162	569	160	16 890	.	.	1 995	.	
„ Dez.	25	598	21	169	580	155	.	.	.	2 076	.	
1961 Jan.	23	589	24	.	569	177	.	.	.	1 996	.	
„ Febr.	26	554	28	510	563	153	17 353	.	.	2 001	.	
„ März	29	609	29	.	627	167	.	.	.	2 170	.	
„ April	25	588	28	...	604	160	.	.	.	2 283	.	
„ Mai	26	602	31	...	632	182	17 600	.	.	2 411	.	
„ Juni	13	580	28	...	584	156	.	.	.	2 371	.	
„ Juli	26	159	.	.	.	2 411	.	
„ August	17 600	.	.	2 443	.	
„ Sept.	2 389	.	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁴⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁵⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁶⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁷⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgereien. ⁸⁾ Bis 1951 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁹⁾ Nach BIS, London.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

ERP-Länder										Sowjet- zone	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land ^{*)}	Groß- brit- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Triest ^{*)}	Türkel		
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	17 391	15	111	1 288	897	1 782	157	46	173	2 453	515
56	13 817	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	895
66	22 047	25	350	2 509	1 346	2 510	234	.	184	3 304	1 048
64	19 880	28	366	2 393	1 560	2 400	244	.	173	3 470	1 119
66	20 510	40	416	2 522	1 838	2 841	250	.	228	3 707	1 299
65	24 695	40	478	3 163	1 920	3 218	275	.	280	3 850	1 441
5,0	2 058	3,3	40	263	160	268	23	.	23	320	120
.	2 020	.	46	287	173	286	.	.	24	291	122
.	*)2 563	.	44	267	168	293	71	.	21	289	112
.	1 833	.	40	260	170	331	.	.	31	297	112
.	1 944	.	41	265	190	290	.	.	23	294	114
.	1 972	.	38	251	185	300	71	.	23	264	122
.	*)2 393	.	40	295	205	362	.	.	27	291	135
.	1 917	.	38	251	200	286	.	.	28	280	131
.	*)2 368	.	41	253	198	281	71	.	28	288	123
.	1 819	.	47	272	198	317	.	.	24	273	135
.	1 545	.	40	239	194	99	282	125
.	*)1 719	266	...	286
.	1 626	256	...	392

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{*)}	Welt
Korea		Indien ^{*)}	Paki- stan	Südafr. Union ^{*)}	Süd- rhodesien	Kana- nada	USA ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Bra- silien ^{*)}	Chile	Mexiko ^{*)}	1 201	110 200
Nord-	Süd-												
103	.	982	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
.	4	1 461	3	816	23	3 070	37 848	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
4	1	1 531	11	1 298	25	3 734	101 251	187	1 016	313	443	2 077	234 300
56	1	1 712	10	1 431	33	2 898	80 115	204	1 148	342	622	2 234	223 600
137	11	1 732	11	1 580	52	4 114	106 173	234	1 162	312	761	2 231	270 400
190	12	1 766	11	1 605	58	4 809	104 522	210	1 375	403	879	2 646	284 000
277	17	1 742	12	1 737	67	4 598	102 253	234	1 475	414	1 031	3 109	293 700
365	20	1 842	10	1 832	60	3 942	77 342	236	1 590	373	1 038	3 207	271 800
451	38	2 473	9	1 895	80	5 374	84 773	230	1 876	443	1 308	3 420	302 700
650	50	3 237	12	2 114	80	5 251	90 068	277	2 282	451	1 474	3 740	341 500
54	4,2	274	1	176	6,7	438	7 506	23	190	38	123	312	28 460
.	.	306	.	207	.	441	6 231	24	.	33	86	320	.
.	.	308	.	187	.	409	5 599	24	.	27	86	318	.
.	.	330	.	190	.	321	5 298	24	.	40	86	342	.
.	.	341	.	204	.	415	5 821	24	.	35	89	261	.
.	.	297	.	199	.	429	5 060	23	.	35	89	237	.
.	.	338	.	215	.	513	6 429	24	.	19	80	331	.
.	.	305	.	207	.	508	6 881	42	...	326	.
.	.	314	.	231	.	510	8 147	38	...	338	.
.	.	304	.	215	.	513	7 758	336	.
.	188	.	531	7 341	357	.
.	520	7 857
.	8 088

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
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	12 857	780	546	1 030	1 331
1953	9 910	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	29 698	13 482	1 009	681	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	10 063	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	14 899	1 721	902	1 781	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 223	2 079	816	1 975	2 308
1959 MD	1 838	205	386	917	414	229	100	3 638	1 200	143	75	147	189
1960 „	1 864		406	1 073	520	251	119	4 233	1 435	173	68	165	192
1960 Okt.	1 899		437	1 170	543	257	129	4 437	1 463	185	68		193
„ Nov.	1 845		414	1 104	565	247	128	4 303	1 813	177	76	560	207
„ Dez.	1 790		300	1 193	535	254	127	4 199	1 303	171	75		216
1961 Januar	1 952		119	1 186	548	247	124	4 178	1 379	182	86		194
„ Februar	1 803		413	1 117	510	240	108	4 189	1 366	176	91	575	197
„ März	1 985		488	1 252	591	281	131	4 723	1 715	197	91		210
„ April	1 803		422	1 132	551	250	117	4 274	1 333	176	95		183
„ Mai	1 827		435	1 133	603	258	117	4 377	1 609	176	107	541	188
„ Juni	1 824		461	1 130	568	266	120	4 368	1 281	184	...		204
„ Juli	1 847		350	1 065	575	270	75	4 186	1 128	173	...		195
„ August	1 845		407	787	451	256	120	3 866	1 110	171	...	458	...
„ Sept.	1 738		448	1 091	597	258	120	4 252	1 215

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	2 883	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	377	2 553	2 793	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	3 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 758	2 815	29 417	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	207 000
1958	760	3 530	3 540	35 494	1 308	9 271	1 360	3 121	59 083	1 277	192 500
1959	831	3 820	3 682	38 624	1 676	12 402	1 500	4 317	65 187	1 259	215 500
1960	952	4 222	3 960	42 268	2 102	16 517	1 616	5 406	69 351	1 400	246 000
1959 MD	69	318	306	3 219	140	1 034	125	360	5 432	107	17 625
1960 „	79	352	330	3 522	175	1 377	135	450	5 779	115	20 080
1960 Okt.	80	370	374		179	1 447	.	352	.	.	.
„ Nov.	75	363	373	11 135	197	1 502	.	399	.	.	.
„ Dez.	91	380	362		212	1 567	.	349	.	.	.
1961 Januar	78	393	368		229	1 499	.	426	.	.	.
„ Februar	82	372	352	11 331	220	1 507	.	435	.	.	.
„ März	83	398	397		250	1 698	.	527	.	.	.
„ April	...	350	361		211	1 741	.	511	.	.	.
„ Mai	...	393	360	11 500	202	1 835	.	538	.	.	.
„ Juni	...	369	355		...	1 821	.	531	.	.	.
„ Juli	1 852
„ August	11 100	...	1 869
„ Sept.	1 833

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspundwände, Breitflanschräger, 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. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preißw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Stat. d. Montan-Union, BISE, London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la sid. Franç., Paris, u.a.

**10. Erzeugung von legierten Edelmstählen (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	426,9	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	7 016,6	8,5	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1960 September	360,4	5,7	506,2	8,6	135,3	6,9	.	.	158,4	8,5
„ Oktober	359,9	5,6	516,8	8,3	142,4	7,0	.	.	168,4	8,4
„ November	357,6	5,8	483,3	8,6	*) 152,8	7,1	197,0	21,6	168,0	8,4
„ Dezember	352,6	6,0	408,9	8,9	119,5	6,5	.	.	174,4	8,4
1961 Januar	368,9	6,2	550,5	9,5	181,0	6,7	.	.	168,0	8,4
„ Februar	354,7	5,9	501,3	8,9	139,4	7,1	204,1	21,5	172,8	8,6
„ März	395,3	5,8	555,6	8,6	*) 174,2	7,5	.	.	185,6	8,6
„ April	344,6	5,6	562,5	8,2	125,9	6,6	.	.	190,4	8,3
„ Mai	358,1	5,7	667,5	8,2	*) 165,2	7,0	183,8	20,8	196,9	8,2
„ Juni	354,6	5,6	640,6	8,3	*) 138,6	7,6	.	.	196,9	8,3
„ Juli	337,9	5,5	590,6	8,0	116,2	7,5	.	.	200,0	8,2
„ August	713,1	9,1	*) 96,6	5,6

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Schweden auch noch die unlegierten Edelmstähle 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 Edelmstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montanunion.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	ERP-Länder							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen	
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				zus.
1938	2483	.	300	859	500	26	102	.	89	3000	23
1951	2531	159	285	1189	560	45	196	4945	152	3813	58
1952	2647	166	275	1189	497	47	186	4987	120	3892	...
1953	2341	163	236	978	530	...	192	...	111	3897	60
1954	2752	192	244	1139	600	36	208	5169	120	3803	69
1955	3324	234	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956	3371	205	...	1380	680	54	224	...	115	3962	70
1957	3230	197	680	61	220	3775	73
1958	3018	191	620	52	166	3524	72
1959	.	3428	320	1760	680	55	191	6430	100	3554	70
1960	.	3893	770	58	4031	...
1960 MD	.	324	64	4,8	336	...

Jahr	ERP-Länder						So- wjet- zone ⁴⁾	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ⁵⁾
	Öster- reich	Portu- gal ³⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	
1938	.	.	.	202	4,0	.	.	.	60	.
1951	145	23	.	357	140	13
1952	146	22	.	359	150	12	.	72	.	.	.	480	.
1953	122	22	.	310	130	12	.	70	.	.	.	550	.
1954	145	25	.	345	145	12	.	89	.	.	.	750	.
1955	171	26	.	385	155	28	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	.	89	.	791	...	611	...
1957	187	31	.	385	778	.	849	...	681	209
1958	198	31	812	.	908	...	750	212
1959	201	29	480	395	149	35	.	881	.	871	...	799	...
1960	228	29	917	.	922	...	866	...
1960 MD	19	2,4	76	7,9	77	...	72	...

¹⁾ Einschli. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre, etwa 1/2 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- nen	Nor- wegen	
	Montanunion								zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.						
1948	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		313	7,7		
1954	261	13	56	164	69	—	22	535	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		3	9	755	15	291	9,4		
1959 MD	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	1,3	24	0,8
1960 Okt.		32		6	20		9	0,3	1		67	1	26	1,1
„ Nov.		31		6	18		10	0,3	1		66	2	*) 33	1,1
„ Dez.		33		5	20		9	0,3	1		68	1	23	1,3
1961 Jan.		33		3	20		9,5	0,3	0,7		67	1	24	1,0
„ Febr.		32		6	18		9,3	0,3	0,7		66	1	25	1,0
„ März		35		7	22		10,3	0,3	0,7		75	2	*) 38	1,0
„ April		32		6	...		9,1	0,3	0,7		...	—	24	1,0
„ Mai		32		6	...		10,1	0,3	0,7		...	1	*) 30	0,9
„ Juni		33		6	...		9,1	0,3	0,7		...	1	25	1,0
„ Juli		32			10,3	0,3	0,7		22	...
„ Aug.		33			6,6	0,3	21	...
„ Sept.		33		0,3

Jahr Monat	ERP-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR			
	Öster- reich	Span- ien	Schweden	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumän- ien	Tschecho- 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	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	.	230	48	...		
1960	22	39	36	15	0,7	224	12	24	159	85	.	250	52	...		
1959 MD	1,4	4,1	1,3	1,3	0,0	18	1,0	1,7	13	6,0	.	19	4,0	...		
1960 „	1,8	3,3	3,0	1,3	0,1	19	1,0	2,0	13	7,1	.	21	4,3	...		
1960 Okt.	1,8	3,9	10	4	0,1	.	1,2	2,2	15	22	.	23		
„ Nov.	1,8	3,1			0,1	.	1,1	2,0	15		...	21
„ Dez.	2,0	3,5			0,1	.	0,8	2,3	15		...	22
1961 Jan.	2,1	3,1	11	4	0,1	.	1,2	1,9	15	24	.	23		
„ Febr.	1,9	3,1			0,1	.	1,4	2,2	14		...	22
„ März	2,2	4,1			0,1	.	1,4	2,2	17		...	25
„ April	2,0	3,5	...	4	0,1	.	1,4	2,2	16	22		
„ Mai	1,9	3,6			0,1	.	1,3	2,2	17		...	22
„ Juni	1,9	...			0,1	.	1,2	2,3	16		...	23
„ Juli	2,1		
„ Aug.	1,7		
„ Sept.		

1) Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. *) 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	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 *)	0,7	26,5	1,89
1954	129,2	1,7	120,2	57,5	308,6	32,1	61,3	48,0	4,7	26,4	10,61
1955	137,1	2,4	129,4	61,7	330,6	24,8	71,8	57,2	10,4	30,0	10,65
1956	147,4	2,7	149,3	63,4	363,3	28,0	91,9	59,4	13,5	30,0	12,46
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,7	56,4	14,9	31,2	13,57
1958	136,3	2,8	169,1	64,1	372,3	26,9	121,6	56,9	16,2	31,2	13,08
1959	151,1	2,64	171,2	75,0	400,0	24,9	144,3	65,6	21,1	34,5	15,48
1960	168,9	2,73	235,3	83,0	490,0	29,4	165,4	68,0	28,8	39,6	17,40
1960 MD	14,08	0,23	19,61	6,92	40,83	2,45	13,79	5,66	2,40	3,3	1,45
1961 1. Vj.	41,23	0,66	65,27	19,27	126,43	7,26	35,83	16,16	4,94	9,9	4,02
1961 März	14,42	0,22	22,66	6,53	43,83	2,73	12,26	5,76	1,63	3,3	1,34
„ April	14,30	...	22,00	6,71	...	2,88	13,16	5,45	2,21	3,5	1,41
„ Mai	15,00	...	22,33	7,58	...	2,97	14,93	5,78	2,43	3,5	1,41
„ Juni	14,87	...	21,80	7,22	...	2,77	15,02	5,57	2,49	3,5	1,41
„ Juli	15,12	...	25,30	7,15	15,70

14. Zinn-Gewinnung³⁾ der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder									Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder	Asien
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ⁴⁾	Portu- gal	Spanien			
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.							
1938	-	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400
1954	1 344	11 560	—	—	23 893	41 799	27 916	627	687	600	10 000	7 600
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	10 500	12 000
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 858	1 145	462	610	12 000	14 000
1957	2 077	10 027	—	—	29 729	41 833	34 722	1 069	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	309	610	...	24 000
1960 MD	169	673	—	—	541	1 383	2 320	54	24	51	.	2 000
1961 1. Vj.	456	1 779	—	—	472	2 707	6 993	96	95	150	.	6 000
1961 März	179	610	—	—	102	891	2 655	45	26	50	.	2 000
„ April	175	655	—	—	149	979	1 474	68	50	50	.	2 000
„ Mai	99	252	—	—	182	533	2 292	71	29	50	.	2 000
„ Juni	154	287	—	—	203	644	2 554	50	78	50	.	2 000
„ Juli	166	265	—	—	117	543	2 095	50	50	50	.	2 000
„ Aug.	179	615	—	—	132	926	1 872

15. Zink-Gewinnung³⁾ der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder								Sonstige		
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ¹³⁾	Nor- wegen ¹⁴⁾	Spanien	Jugo- slawien	Polen
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁵⁾	Frank- reich	Italien ¹⁶⁾	Nieder- lande						
1938	120,7	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	103,4	65,4	26,0	583,1	82,5	44,4	22,8	13,6	142,7
1955	173,7	211,9	109,1	70,6	23,4	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	153,3
1958	176,4	214,8	143,0	71,4	26,5	639,1	76,6	45,6	20,6	31,2	163,2
1959	181,1	224,4	144,8	74,0	32,2	656,6	74,1	43,3	24,5	31,9	167,9
1960	182,3	247,5	146,6	79,4	36,1	691,9	75,5	43,6	27,1	34,6	175,5
1960 MD	15,2	20,6	12,2	6,6	3,0	57,7	6,3	3,6	2,3	2,9	14,6
1961 1. Vj.	47,5	53,8	40,4	19,6	9,7	176,0	22,6	11,3	3,1	3,1	45,3
1961 März	16,6	19,6	14,6	6,6	3,3	60,7	9,5	3,3	2,6	3,4	15,8
„ April	15,8	21,5	14,0	6,2	3,2	60,7	7,3	3,3	3,1	3,1	15,0
„ Mai	16,3	21,9	14,8	7,1	3,5	63,6	7,2	4,3	3,0	3,2	15,5
„ Juni	15,5	21,9	13,8	7,0	3,3	61,5	8,9	3,9	3,0	1,7	...
„ Juli	15,3	...	15,0	6,7	3,1	...	7,2	4,1	...	3,2	...

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

	Jugoslawien	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	Indien	Japan	Kanada	USA	Weit ^{*)}
	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	574,3	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
	6,02	.	12,30	.	1,69	4,41	34,8	.	410,0	.
	1,89	.	4,30	.	0,53	1,53	11,9	.	137,9	.
	2,14	.	4,18	.	0,83	1,51	12,1	.	131,2	.
	2,00	.	4,26	.	0,85	1,33	13,1	.	142,9	.
	2,23	.	4,18	13,0	.	144,3	.
	2,28	.	4,36	13,2	.	149,0	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika			Australien	Weit ^{*)}	
Indonesien	Japan	Malaya ^{*)}	Argent.	Bolivien ^{1*)}	Brasil.	Kanada	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	1 850	—	300	27 435	2 498	19	764	2 098	189 200
1 989	942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 637	3 033	134	792	2 036	186 400
305	1 129	74 439	62	423	1 569	87	240	17 914	2 316	233	763	1 880	186 400
827	1 231	72 433	40	334	1 423	69	210	1 589	3 155	195	833	1 835	178 600
800	1 343	48 064	120	716	639	—	467	5 334	2 684	498	914	2 155	144 200
1600	1 329	46 463	122	931	1 247	—	383	10 870	3 405	530	733	2 262	133 200
1800	1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	472	13 720	3 556	629	599	2 290	173 700
150	107	6 446	10	86	152	—	20	1 143	297	52	50	187	14 475
450	354	18 792	30	480	330	—	169	2 280	600	143	203	616	.
150	140	6 501	10	177	110	—	59	510	200	57	84	209	.
150	131	8 344	10	87	110	—	78	1 010	200	60	65	176	.
150	100	6 670	10	210	110	—	1	760	200	54	73	280	.
150	100	6 937	10	222	110	—	40	255	200	43	76	279	.
150	100	7 327	10	200	110	—	40	505	200	51	74	279	.
...	...	6 609

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder		Asien			Amerika				Afrika		Australien	Weit ^{*)}	
Ru-män.	CSR	UdSSR	China	Indo-china	Japan ^{1*)}	Kanada ^{2*)}	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{1*)}	Belg.-Kongo	Nord-Rhod.		
3,6	8,7	75,0	12,5	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	1 140
.	.	300,0	15,0	.	112,6	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	26,3	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
.	130,3	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
.	49,6	60,8	12,6	194,0	10,9	.	7,6	32,1	.
.	17,7	21,0	4,3	66,8	4,1	.	2,6	11,2	.
.	14,1	20,1	3,9	62,8	4,2	.	2,5	11,1	.
.	17,7	20,4	4,2	62,9	4,4	.	2,6	11,5	.
.	17,5	20,1	4,1	61,7	3,7	.	2,5	10,0	.
.	18,2	20,1	4,3	2,6	12,7	.

^{1*)} Plattenzink (slab zinc). ^{2*)} Elektrolyt. gewonnen. ^{3*)} Raffinadeszink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.

^{4*)} Raffinadeszink. ^{5*)} Argentinien und Peru. ^{6*)} Ohne UdSSR u. China.

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

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bah- rein)	Irak	Iran)	Ku- wait Insg.	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.)	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Polen	Rumä- nien	Ung- arn					Ud SSR
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,98	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86
1988	552	80,6	18,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	80 200	1 133	4 298	10 359	—
1964	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184	9800	1 217	59 281	1 503	30 625	3 500	49 776
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180	10655	1 601	70 793	1 502	33 744	16 295	56 028
1956	3 506	1264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184	10920	1 202	83 800	1 506	31 822	26 424	56 652
1957	8 960	1415	1257	1 523	8 155	3 192	396,0	181	11184	670	98 340	1 590	21 984	85 124	60 412
1958	4 432	1392	1536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11340	823	113 270	2 028	35 664	40 243	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	75 972
1960 p	5 530	1984	1998	1 919	11431	2 448	943,5	194	11500	1 215	147 900	2 257	47 277	51 326	89 424
1960 MD	461	165	166	160	953	204	78,6	16,2	958	101	12 300	188	3 940	4 277	7 410
1961 I. Vj.	1 455	498	471	504	2 928	582	289,1	48,1	...	336	39 000	555	11 892	13 494	22 819
1961 April	498	168	165	189	1 000	196	117,2	16,3	...	115	...	185	3 910	4 211	7 802
„ Mai	517	176	161	173	1 027	204	128,8	122	40 800	...	3 786	5 363	7 358
„ Juni	509	171	157	166	1 003	198	116,0	124
„ Juli	532	178	199	166	1 075	203	120,7	124
„ August	536	199

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	ERP-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich)	Span- ien
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1988	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 741
1954	67 927	1 037	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	21 780	9 647	10 471
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	12 431
1956	84 264	2 595	11 844	53 820	40 508	1 163	12 444	206 636	3 636	87 156	23 376	9 900	13 926
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	14 894
1958	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 095	15 461
1959	104 508	...	14 140	64 512	47 607	1 308	14 972	247 042	4 036	105 168	28 258	12 219	16 391
1960 p	114 892	...	15 145	78 975	54 283	1 438	16 512	276 245	4 878	118 845	30 963	13 113	17 531
1960 MD	9 574	...	1 262	6 165	4 524	120	1 376	23 020	406	9 904	2 580	1 093	1 46
1961 I. Vj.	31 535	19 545	14 264	379	4 561	...	1 377	35 535	8 490	3 073	5 281
1961 April	9 420	5 964	4 566	125	1 340	...	296	9 835	2 753	1 129	1 581
„ Mai	9 573	6 080	4 891	127	1 335	...	315	9 697	2 677	1 301	1 601
„ Juni	9 234	4 753	...	1 313	...	295	8 812	2 490	1 308	...
„ Juli	9 352	5 021	...	1 249	...	262	8 515	2 276	1 255	...
„ August	9 473	1 275	...

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
	ERP-Länder											Öster- reich (Wien)	
	Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit.)	Span- ien)		Nor- wegen
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich)	Italien	Lux- emburg	Nie- derl.)							
1988	688	4 473	1 284	...	1 161	...	260	9 888	142	44	36
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	20	1 879	28 052	388	16 620	322	49	33
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	21	2 004	31 230	390	17 016	317	50	34
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	22	2 136	33 445	401	17 124	334	51	38
1957	23 148	1 820	2 220	2 820	2 384	21	2 177	34 570	383	16 596	350	45	36
1958	22 488	1 776	2 256	2 892	2 112	23	2 304	33 861	378	16 783	362	42	32
1959	20 429	...	2 313	2 782	2 000	23	2 396	...	368	16 336	368	39	30
1960 p	23 687	...	2 461	2 971	2 274	23	2 736	34 152	375	16 995	383	40	32
1960 MD	1 974	...	205	243	190	1,9	228	2 846	31,3	1 410	31,9	3,36	27
1961 I. Vj.	5 982	...	576	874	615	5,6	707	8 760	99,0	4 939	108,5	13,62	108,
1961 April	1 908	...	211	207	194	1,9	208	2 730	29,8	1 286	31,6	3,45	21,
„ Mai	1 984	...	210	211	200	1,9	217	2 824	30,4	920	33,5	2,55	21,
„ Juni	1 927	...	198	200	199	...	197	2 523	27,7	1 403	...	2,13	18,
„ Juli	1 973	181	192	...	26,3	1 054	...	1,66	15,
„ August	1 963	954

) 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1954 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 v.H.). *) Monate = 95 v.H. *) Nur für den Verkauf verfügbar

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Quar- tar	Asien					Amerika								Afrika	Welt
	Saudi- Ara- bien ¹⁾	Volks- repu- blik China	Brit.- Bor- neo ²⁾	Indo- ne- sien	Jan- pan ³⁾	Ar- gen- tinen ⁴⁾	Kana- da ⁵⁾	Ko- lum- bien ⁶⁾ 4)	Me- xi- ko ⁷⁾	Peru	Trin- dad ⁸⁾	Vene- zuela ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Ägyp- ten	
0,82	0,84	.	0,34	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	878	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
4 779	46 872	789	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 700
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	773 900
5 877	48 708	1 163	5 688	12 730	345	4 437	23 241	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 698	1 723	841 700
6 612	48 936	1 460	5 750	15 468	320	4 538	24 575	6 336	12 524	2 556	4 875	148 380	353 630	2 364	886 500
8 220	50 136	2 264	5 268	16 104	370	5 084	22 365	6 492	13 648	2 496	5 292	139 068	330 936	3 168	909 700
7 994	53 984	3 730	5 456	18 215	406	6 357	24 969	7 409	13 950	2 340	5 870	148 185	347 923	3 076	980 600
8 212	63 069	5 000	4 690	20 280	527	9 145	25 926	7 713	14 350	2 530	6 126	153 251	347 978	3 272	1051 500
684	5 256	420	390	1 690	43,9	762	2 160	643	1 196	211	510	12 771	23 998	273	87 625
2 070	13 153	.	1 050	5 016	146,6	3 000	6 818	1 868	...	627	1 639	39 834	89 106	859	...
676	5 782	51,0	958	2 276	608	1 244	12 092	29 710	322	...
723	5 661	.	1 045	...	51,6	1 054	2 549	632	12 597	29 941
...	5 054	55,6	805	28 796
...	5 399	58,8	621

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe- den	Schweiz	Sowj.- Bes. Zone	sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika	Welt
			CSR	Polen	Ru- manien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	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	6 823	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
27 432	15 288	31 200	16 596	19 500	4 932	6 804	192 000	72 136	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000
23 963	15 900	32 736	17 724	21 156	5 436	7 704	209 484	79 539	90 252	716 352	18 943	19 164	1781000
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 834	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
84 794	20 622	40 298	24 450	29 286	7 626	8 745	291 900	111 418	114 011	840 458	23 259	24 492	2163000
2 900	1 718	3 358	2 038	2 441	636	729	24 325	9 285	9 501	70 038	1 938	2 041	180250
9 568	4 747	10 842	6 863	8 204	2 139	2 453	72 300	29 715	28 857	211 035	5 741	5 780	.
3 055	1 767	3 344	2 082	2 448	...	772	...	10 243	9 414	68 289	1 954	1 957	.
3 211	2 060	3 369	2 137	2 539	...	797	84 600	10 727	9 687	71 032	2 095	2 251	.
2 962	2 177	723	...	11 510	8 903	65 191	2 157	2 274	.
2 460	2 234	800	8 640	75 223	2 180	2 448	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj.- Bes. Zone	sonst. eur.Länd.	b) Naturgasgewinnung				Amerika							
		Asien		Amerika		Europa				Amerika			
		CSR	Japan ¹¹⁾	Ka- nada ¹²⁾	USA ¹³⁾	Austra- lien ¹⁴⁾	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Kana- da ¹⁵⁾	Mexiko	USA
2 217	3 216	1 105	431	10 692	593	—	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 396	2 129	745	12 516	1 196	150	259	2 967	—	3 419	2 664	247 560	2 443
2 720	3 552	2 352	536	12 816	1 231	240	278	3 622	749	4 272	3 408	266 328	2 749
2 772	3 660	2 784	565	11 916	1 262	367	320	4 464	745	4 790	3 523	285 492	3 000
3 072	3 612	3 163	451	3 496	1 318	357	562	4 992	758	5 844	4 644	302 348	3 624
3 171	3 949	3 696	162	8 784	1 376	344	1 054	5 184	821	9 576	7 476	312 438	3 936
3 322	4 333	4 324	62	8 358	1 458	448	4 438	6 434	1 469	14 726	5 964	380 379	4 604
277	361	360	5,2	696	121,5	37,3	370	536	122,4	1 227	497	30 032	334
852	1 151	1 712	19,6	3 366	239,3	127,1	1 411	1 756	399,9	5 065	...	98 356	1 231
265	477	449	4,6	901	107,4	34,3	469	508	120,0	1 518	836	...	395
267	380	366	4,6	629	134,6	37,0	533	526	121,2	1 419
...	...	335	4,9	436	139,8	35,3	526	495	108,8
...	153,0	36,4	482	497

Gasmenge (1957=33 vH der Gesamtzerzeugung.)⁹⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke.¹⁰⁾ Ohne Nord-
land. Erzeugtes und angekauftes Gas der Gaswerke (etwa 75 vH der Gesamtzerzeugung).¹¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke.
¹²⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 vH. des Gesamtabsatzes).¹³⁾ Jahre enden am 30. Juni.

Jahr Monat	ERP - Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chen ^{*)}	Groß- brit.	Irland *) ⁴⁾	Italien) ⁵⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
	Orig. Basis	1950	1936/38 1953	1949 1955	1952	1950	1946 1954	1936	1953	1937/38 1947	1938 1953	1949 1955
1938	107	87	.	83	98	79	59	79	68	72	65	.
1953	139	107	102	112	128	106	110	123	112	118	114	136
1954	155	113	108	123	157	115	114	135	115	126	125	141
1955	178	124	114	134	160	121	118	147	130	135	134	158
1956	192	131	117	149	160	122	113	158	139	141	140	174
1957	204	131	123	162	175	124	112	170	141	144	147	184
1958	210	123	127	169	193	123	115	175	135	144	147	201
1959	225	128	137	176	199	130	126	195	141	158	154	210
1960	249	136	144	196	217	139	134	225	154	178	164	222
1961 Jan.	252	101	148	203	223	138	136	230	155	180	174	261
„ Febr.	257	145	151	210	212	144	136	228	150	167	183	237
„ März	267	147	152	208	227	145	136	258	160	196	179	254
„ April	266	146	...	211	222	140	...	232	...	177	183	241
„ Mai	272	147	...	219	254	...	184	...	244
„ Juni	273	239
„ Juli	244

^{*)} 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

Jahr Monat	ERP - Länder												
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chen ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien *) ⁵⁾	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}	
	Orig. Basis	1936	.	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950	1937
1938	.	.	.	67	88	.	84 ^{*)}	71 ^{*)}	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 ^{*)}	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	105	108	103	107	101	106	109	105	115	
1959	150	.	94	112	105	97	107	103	106	111	104	114	
1960	156	.	98	118	106	99	111	105	...	114	107	117	
1960 Juli	.	.	97	.	106	100	111	.	114	...	109	117	
„ August	100	112	108	117	
„ Sept.	102	112	105	108	118	
„ Okt.	107	102	112	109	113	
„ Nov.	102	112	109	115	
„ Dez.	101	112	115	106	118	
1961 Jan.	112	116	

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

^{*)} Ohne Nordfrank. ^{*)} Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft.

^{*)} Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ^{*)} Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	ERP - Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938	.	.	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	.
1953	1 259	4,6	245,8	61,0	62,1	380	43,2	1 047	88,1	14,4	189,7	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
1961 I. Vj.	.	282	180,1	47,1	37,0	424,6	32,1	1 546	42,1	23,7	124,1	135,3
1961 März	.	163	135,0	43,9	35,5	387,1	30,0	1 412	30,6	19,9	79,6	134,7
„ April	.	131	120,4	23,9	31,5	373,4	29,0	1 347	26,2	14,7	54,3	130,7
„ Mai	.	111	108,9	11,2	28,4	334,8	27,9	...	22,2	6,6	42,8	115,0
„ Juni	.	99	102,4	9,8	25,7	299,4	24,8	...	21,6	4,3	37,2	...
„ Juli	.	93	92,5	20,9	22,9	292,5	22,1	...	26,6	...	35,8	...
„ August	.	98	89,4	341,4	22,9	...	25,9	...	34,6	...

^{*)} 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.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100¹⁾

		Übriges Europa		Asien			Amerika					Welt ²⁾
Osterreich	Schweden	Finnland ³⁾	Jugoslaw. ⁴⁾	Indien	Japan ⁵⁾	Argentinien ⁶⁾	Brasilien ⁶⁾	Chile ⁷⁾	Kanada	Mexiko	USA ⁸⁾	
1937	1935	1948 1954	1960	1951	1955	1943	1948	1953	1939- 1949	1929 1945	1934-36 1947-49	
69 ⁹⁾	62	66	58 ⁹⁾	93	160	61 ⁹⁾	66 ⁹⁾	48	64	43	81	
117	105	118	104	106	167	95	121	143	117	108	120	120
133	110	135	120	113	182	103	130	149	116	115	112	120
155	116	149	140	122	198	112	137	143	126	128	124	134
161	121	153	155	133	244	112	138	153	146	140	128	140
170	125	157	181	137	284	115	140	149	147	149	128	143
175	127	152	202	140	286	119	...	153	144	158	125	140
182	132	164	228	151	353	106	...	174	156	171	141	...
198	143	183	262	170	444	110	...	173	158	...	145	...
185	152	191	239	190	461	111	151	...	137	...
201	156	191	252	182	500	92	156	...	138	...
213	157	211	291	193	553	125	155	...	140	...
204	156	194	278	...	508	160	...	142	...
204	153	207	281	145	...
220	291	148	...
...

¹⁾ 1936-38 ²⁾ 1939 ³⁾ 1937.

verarbeitenden Industrie 1950 = 100¹⁾

		Übriges Europa			Asien		Amerika				Afrika		Australien	
Schweden ²⁾	Schw. ³⁾	Finnland	Jugoslaw.	Polen	Japan	Argentinien ⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA	Süd-afrika	Anstr.	Neuseel.		
1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.		
.	80	52 ⁵⁾	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	103	113	127	111	111		
101	131	100	146	145	144	94	115	107	112	130	112	113		
101	128	94	153	146	147	93	109	...	103	132	113	118		
98	127	97	168	148	160	89	110	.	108	129	115	121		
103	134	102	179	148	180	82	109	.	109	131	.	.		
104	.	107	181	148	184	84	109	.	108	131	120	123		
103	.	.	182	148	184	81	111	.	109	130	120	123		
104	136	.	183	150	184	81	111	.	110	130	120	124		
104	.	105	183	153	184	80	109	.	109	131	121	124		
104	.	.	182	154	184	79	107	.	108	130	121	...		
104	137	.	180	151	182	78	102	.	106	128	120	...		
103	151	103	...	120	...		

¹⁾ Beschäftigte jeweils am 30. Juni. ²⁾ Bis 1954 Stand Oktober. ³⁾ Ab 1955 Stand September. ⁴⁾ 1936-38

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schweden ²⁾	Schw ³⁾	Finnland ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Pakstan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Süd-rod.	Süd-afrika	Austral.	Neuseel.	
67,0	52,6	3,6	.	.	.	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.	
27,2	5,0	5,65	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08	
25,4	4,3	2,56	502	88,5	13,46	590	3,82	247	3 573	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	2 232	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	...	18,3	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	6,04	430	12,13	443	3 931	...	25,7	15,96	0,63	
25,8	1,6	0,74	1 589	162,6	6,82	483	...	706	5 528	...	27,5	22,0	0,28	
20,7	0,4	0,65	1 561	155,8	5,04	530	...	705	5 495	...	28,4	25,6	0,23	
22,1	0,3	0,20	1 627	156,9	...	380	...	622	4 962	...	27,3	35,0	0,26	
15,6	0,3	---	1 705	156,5	...	330	...	453	4 768	...	30,1	42,7	0,32	
9,1	0,2	---	1 755	156,3	...	360	...	370	5 580	...	31,6	54,3	0,42	
7,5	0,2	---	...	158,6	354	5 100	61,5	0,54	
9,9	0,2	4 542	

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	ERP-Länder										
	Bundes- rM/ DM	Bel- gien*)	Däne- mark*)	Frank- reich *) ¹⁾	Groß- brit. Pence	Irland *)	Italien Lire	Niederl. *) ²⁾	Nor- weg. *) ³⁾	Öster- reich*)	Schwe- den*) ⁴⁾
	bfrs.	Öre	Francs	Pence	Pence	Shilling	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen	
1938					13,0	11,9	2	1,63			
1953	1,63	23,07	576	141	49,2	29,5	169	1,25	4,28	1 453	4,11
1955	1,78	24,89	407	163	56,5	31,5	185	1,50	4,75	1 649	4,04
1956	1,94	27,41	438	184	61,1	33,3	198	1,63	5,12	1 725	5,04
1957	2,13	29,23	462	202	65,3	34,3	207	1,81	5,45	1 798	5,34
1958	2,27	27,91	480	225	67,3	36,4	216	1,79	5,69	1 911	5,67
1959	2,41	28,56	517	239	70,8	37,4	221	1,87	6,19	2 007	5,93
1960	2,65	...	553	259	76,8	40,1	232	...	6,45	2 190	...
1960 Nov.	2,78		570							2 280	5,97
„ Dez.									6,49	2 878	
1961 Jan.										2 355	
„ Febr.	2,81									2 014	6,12
„ März										2 105	
„ April										2 124	
„ Mai										2 174	
„ Juni										2 410	

23. Preisindex

Jahr Monat	ERP-Länder													
	Bundes- rM/ DM	Bel- gien*)	Däne- mark*)	Frank- reich *) ¹⁾	Grie- chenl. *) ²⁾	Groß- brit. Pence	Ita- lien	Lu- xemb. *) ³⁾	Nie- derl. *) ⁴⁾	Nor- weg. *) ⁵⁾	Öster- reich *) ⁶⁾	Por- tug. *) ⁷⁾	Span- ien *) ⁸⁾	Saar- land
Orig. Bas.	1958	1953	1935	VII 56 VI 57	1952	15.1.52 1.1.56	1953	1948	1951	1949	IV 45	VIII 48 VI 49	VII 1936	
1938 MD	64	28	56		0,3	54		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	127	111	119	141	147	103	122	145
1957	115	118	133	137	166	143	128	116	131	144	150	105	135	155
1958	118	119	135	157	169	147	132	117	134	151	152	107	153	178
1959	119	121	138	167	173	147	131	118	135	155	154	108	164	
1960	120	121	140	173	176	149	134	118	140	156	156	110	166	
1961 Januar	122	122	141	176	180	151	136	119	140	156	157	110	169	
„ Februar	122	122		176	180	151	136	119	140	156	158	110	169	
„ März	122	122		176	180	151	136	118	138	153	158	109	169	
„ April	122	122	143	176	181	152	136	118	138	158	159	109	169	
„ Mai	123	122		175	180	153	137	118	140	159	160	109	168	
„ Juni	124	122		175	...	154	137	119	140	160	164	109
„ Juli	125	123	143	176	...	154	...	119	141	160

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	ERP-Länder													
	Bundes- rM/ DM	Bel- gien*)	Däne- mark*)	Frank- reich	Grie- chenl.)*	Groß- brit.)*	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug.)*	Span- ien	Schwe- den
Orig. Bas.	1950	1936- 1938	1935 1955	1949	1938	1954	X 38 1 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	123	141	—	123	100	115	130	141	103	139	128
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	133	183	110	135	103	123	147	160	109	184	140
1958	125	109	123	154	178	111	139	101	121	145	155	109	203	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
1961 Januar	128	110	123	169	192	114	139	99	119	146	156	110	215	144
„ Februar	128	110	123	168	192	114	139	99	119	145	156	110	216	144
„ März	128	110	124	163	192	115	141	99	117	145	158	110	216	144
„ April	128	109	124	167	192	115	...	99	117	146	159	110	213	144
„ Mai	128	109	125	168	190	115	...	99	117	146	161	109	116	145
„ Juni	128	109	125	165	183	115	163
„ Juli	128	...	125	167	186	116

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

*) Einschl. Baugewerbe. *) Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. *) Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. *) Stand September. *) Einschl. Bergbau. *) Einschl. Angestellte u. Inhaber. *) Schweiz, einschl. bes. Zulagen. *) Männer. *) Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. **) Bis 1957 Tagesverdienst. **) Wochenverdienst. **) 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)7)12)	Übriges Europa		Asien		Amerika					Australien		
	Finn- land 2)3)	CSR 2)	Israel 12)	Japan 2)	Argen- tinen 2)	Bra- silien 2) Cru- zeiros	Chile 12)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 4)	Neu- seeland 11)
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	sh-
54	8	14,35	.	.	62	26,00	...
3,11	164	1 100	5,69	15 322	999	.	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ^{1/2}
3,25	176	1 210	8,19	16 417	1 301	14,77	460,78	144,5	56,8	188	87,00	232 ^{1/2}
3,38	196	1 240	9,29	18 348	1 478	18,45	732,12	151,5	63,9	198	90,75	237 ^{1/2}
3,53	206	1 248	10,23	19 259	1 950	22,43	976,66	160,0	78,8	207	93,75	248 ^{1/2}
3,69	217	1 274	10,89	19 180	2 722	25,90	209,96	165,7	86,2	213	95,50	251 ^{1/2}
3,80	229	1 296	9,94	20 792	4 286	35,39	255,49	172	86,6	222	99	256 ^{1/2}
4,00	244	1 338	10,3	22 630	5 979	178	...	229	104	270
.	249	.	.	19 876	5 891	179	93,6	230	.	.
.	.	1 338	10,6	45 558	11 476	182	95,3	232	105	271
.	257	.	.	19 005	6 713	181	97,1	232	.	.
.	257	.	.	18 878	5 608	182	97,1	232	.	.
.	.	.	.	18 791	6 656	183	97,0	232	105	.
.	.	1 338	.	19 599	97,9	233	.	.
.	.	.	.	19 837	97,2	234	.	.
.	.	.	.	28 694	98,1	235	106	.

für die Lebenshaltung 1950 = 100

Schwe- den 1)	Übr. Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien		
	Schw. 2)	Tür- kei 2)	Finn- land 2)	Jugo- slaw. 11)	Ind- ien 2)	Is- rael 11)	Jan- pan	Arg- ent. 2)	Bra- silien 2) 1)	Chile 2)	Kana- da	Me- xiko 2)	USA 2)	Süd- afrika 12)	Au- stral. 1)	Neu- seel- and
1949	VIII 1939	1938	X 1951	1958	VIII 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	144	125
132	108	128	116	110	108	119	138	230	230	565	113	153	111	127	149	134
138	110	146	131	116	113	127	138	259	277	899	115	161	113	129	158	139
144	112	164	146	121	118	135	142	325	332	1 182	118	171	117	133	162	141
150	114	184	155	123	126	139	141	428	382	1 419	122	189	120	138	164	146
151	114	234	158	126	131	141	143	914	526	1 968	123	195	121	139	167	154
158	115	246	162	139	134	144	148	1 164	708	2 176	124	205	123	141	174	155
159	116	246	165	144	133	146	151	1 197	834	2 373	126	211	124	142	.	.
160	116	249	165	149	135	146	153	1 207	847	2 285	125	209	124	143	177	.
160	116	255	165	150	136	147	152	1 214	859	2 302	125	208	124	143	.	156
160	116	251	165	151	137	148	153	1 259	916	2 320	125	208	124	143	.	.
161	117	...	165	154	152	1 253	...	2 320	125	...	124	144	.	.
161	117	...	165	153	125	...	124	156
...	117	125	...	125

preise 1950 = 100

Schw. 2)	Tür- kei 2)	Üb. Eur. 1935	Asien			Amerika					Afrika	Australien					
			Finn- land 2)	In- dien 2)	Is- rael 2)	Jan- pan 1948	Bra- sil. 1948	Chile 1947	Kana- da 1935- 39	Me- xiko 2)	Peru 2)	USA 1947- 1949	Vene- zuela 2)	Ägyp- ten VI-VIII 1939	Süd- afr. 1938	Au- stral. VI 36- 39	Neu- seel. 1)
VIII 39	1938	1935	VI 1952- III 1953	.	I 1948 1952	1948	1947	1935- 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	128	
106	131	135	92	344	138	223	552	104	157	151	107	107	102	137	148	128	
109	153	141	103	364	145	266	904	107	165	172	111	100	113	139	152	133	
110	181	154	109	417	149	299	1 239	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	141	152	140	
106	263	172	122	420	143	605	2 211	109	191	268	116	105	122	143	161	141	
105	264	174	126	...	146	702	2 201	110	193	266	116	107	123	145	158	...	
105	269	175	127	...	146	703	2 189	110	193	269	116	105	123	145	
105	272	174	127	...	148	719	...	110	193	267	116	104	122	145	...	140	
105	270	174	126	...	148	756	...	109	194	269	116	105	123	146	
105	...	172	125	...	149	110	194	269	115	105	...	145	
106	...	173	125	110	194	...	115	106	...	145	...	141	

1) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. 2) Ohne Wohnung bzw. Miete. 3) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. 4) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. 5) Hauptstadt. 6) Schweiz. 7) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. 8) Einschl. Möbel u. Hausrat. 9) Ohne Bekleidung. 10) Nur weiße Bevölkerung. 11) 1953 = 100. Index der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine komponenten Gruppenindices beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, sind die Reihen mit dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

1) Erzeugerpreise industrieller Produkte. 2) Preise in Athen u. Piräus. 3) Einschl. Nordirland. 4) Preise in der Hauptstadt. 5) Schw. = Schweiz.

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roheisen		Halbzeng ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾						Kohle	
	Hochofen-	Stemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halb.
frei Bestimmungstation	Seraing	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon		
1950 Dez.	1856	1788	3000	2440	2600	3750	3750	3850		3750	4200		875
1951 Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ³⁾	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	889
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	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5500	5200	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
1961 Sept.	1950	2025	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. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und 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

Frachtbasis ¹⁾ :	Eis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeng	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks	
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78/1	211/6	210/3	336/6	496/-	422/3	461/-	382/6	442/-	80 1/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	623/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54 0/3	88/8
1953 März	.	123/7	236/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	848	57 10	97/3
1954 März	.	124/3	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	535	634	848	57 9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61 4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64 10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 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	...
1961 Sept.	.	.	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	77/1	...

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 ^{f)}	Walzwerksfertigerzeugnisse ^{e)}								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville				Montmédy		Bar-le-Duc	Douai	ab Werk		
1948 Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
1951 April	5 858	13 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 890	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 370	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März ^{a)}	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 370	30 150	30 245	33 720	36 430	35 430	42 210	87 103	4 600	6 480
1956 Mai	17 898	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 888
„ Dez.	19 188	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 740	7 080
1957 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	35 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	18 872	33 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 März	14 385	36 320 ^{b)}	28 900 ^{b)}	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Dez.	18 955	34 820 ^{b)}	28 700 ^{b)}	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 März ^{a)}	183,00	348,20 ^{b)}	287,00 ^{b)}	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 ^{b)}	287,00 ^{b)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00
1961 März	168,60	348,20 ^{b)}	287,00 ^{b)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	61,00	97,00
„ Sept.	...	348,20 ^{b)}	287,00 ^{b)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1187,00	—	97,00

^{a)} Die Preise für Roheisen und Stahlserzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 v. H. auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

^{b)} Thomagüte

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

d) USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

Frachtsätze ^{e)} :	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- nen S. M.	Gro- bbleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks		
	a	b	c	d	e	e	e	e	e	e	e	f	g		
1950 Dez.	8,10	40,75	60,50	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 ^{b)}	43,83 ^{b)}	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	15,25 ^{b)}		
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,— ^{c)}	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,—	6,675	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,50		
1959 Juni	11,85	37,16	66,—	66,50	80,—	5,875	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	14,83		
„ Sept.	11,85	41,17	66,—	66,50	80,—	5,875	6,40	5,10	5,75	5,30	5,10	10,65	15,—		
„ Okt.	11,85	44,50	66,—	66,50	80,—	5,875	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)} 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.

^{b)} Oktober 40.83. November 1957 \$ 33,50.

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

Quellen: 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	Eisenerzbergbau	Erdbölgewinnung	Insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temperatur-Gieß.	Ziehereien und Kaltwalzwerke	Chemische Industrie
1956	25,8	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 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	319
„ Februar	24,0	255	267	256	151	119	174	547	266	267	249	200	276	325
„ März	26,0	266	267	267	150	120	171	555	279	280	252	206	273	332
„ April	24,0	262	262	263	148	118	177	553	274	279	246	195	281	332
„ Mai	24,0	272	272	273	156	127	186	557	285	286	252	199	284	336
„ Juni	24,2	274	275	276	152	122	178	565	288	291	253	198	287	346
„ Juli	26,0	242	242	243	142	109	167	571	252	271	238	175	258	317
„ August p)	26,9	244	244	245	144	111	169	574	255	268	228	171	247	313
„ Sept. p)	26,0	261	261	262	142	109	164	586	273	273	221	177	...	321

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

2. Index der Grundstoffpreise (1938=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Benzin	Dieselmotorkraftstoff	Baukalk	Stahl	Feinbleche	Aluminiumhalbzug	Kupferferzeug	Schwefelsäure	Thomaspophat
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 „	238	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	278	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 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	250	247	406	311	145	270	308	408	403	182	356	211	234
„ März	248	246	405	311	145	270	308	408	403	182	344	211	234
„ April	247	245	403	311	145	270	308	408	403	182	346	208	178
„ Mai	250	244	404	311	141	270	308	408	386	182	365	208	178
„ Juni	250	244	404	311	141	270	309	408	386	182	352	208	178
„ Juli p)	252	244	404	311	141	270	310	408	386	182	351	208	192
„ August p)	251	244	405	311	141	270	310	408	386	182	351	208	192

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet

1950 = 100

Industrie													Energieerzeugung			
Ind. der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung	Eisen- u. Stahl-Ind.	Gas-erzeugung	Bau
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugaufbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Eisen- u. Metallwaren ^{a)}	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	188
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
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	245
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	266	212	180	195	205	251	299	208	153
168	363	190	304	578	349	468	299	273	217	178	194	205	267	285	195	191
232	376	205	314	608	354	476	317	281	228	180	208	217	262	282	181	236
245	366	201	308	578	351	472	323	272	222	176	206	218	245	266	164	251
264	382	206	325	617	356	479	337	282	224	176	226	239	243	263	165	274
269	394	226	337	633	342	500	333	285	219	180	227	240	237	258	158	270
267	321	199	294	405	282	423	311	257	190	147	211	227	228	247	154	248
271	323	204	275	485	303	404	271	255	199	145	216	229	231	250	152	248
269	358	216	298	558	...	458	...	275	225	171	218	235	246	268	159	245

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- ung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	85,0	80,0	117,3	82,6	70,7	91,2	96,1	89,1	83,4	78,0
1951 "	91,6	88,1	114,9	84,1	76,5	100,8	106,5	96,2	90,2	87,4
1952 "	93,5	92,1	116,8	85,6	82,3	100,1	99,2	95,1	92,6	91,2
1953 "	91,9	90,6	109,4	88,3	85,0	94,0	92,5	91,4	92,1	92,1
1954 "	92,0	91,8	101,5	88,5	89,6	93,2	92,8	92,0	90,0	92,6
1955 "	93,5	93,6	100,6	91,2	91,8	93,9	92,8	94,4	91,9	93,1
1956 "	95,9	96,3	100,4	97,0	93,5	95,9	93,7	96,2	94,3	92,2
1957 "	97,9	98,0	100,2	98,3	95,9	99,5	97,2	97,8	97,3	93,0
1958 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 "	101,0	101,7	99,0	102,4	100,8	98,7	99,7	101,0	101,6	101,6
1960 "	102,4	102,4	98,9	108,7	102,0	98,6	101,5	102,6	104,4	103,1
1960 Sept.	102,2	100,0	99,1	114,5	102,3	98,9	101,7	103,2	104,8	103,0
" Okt.	102,4	100,0	99,1	115,7	103,1	99,2	102,0	103,4	105,1	103,1
" Nov.	103,0	100,8	99,1	115,8	103,5	99,7	102,3	103,8	105,2	105,8
" Dez.	103,1	100,9	99,0	115,8	103,6	99,8	102,5	104,0	105,4	105,8
1961 Januar	103,6	101,6	98,9	116,5	103,8	100,3	103,0	104,3	105,8	106,1
" Februar	103,8	102,0	98,9	116,5	103,9	100,4	103,2	104,7	106,1	106,2
" März	104,1	102,4	98,9	116,5	103,8	100,3	103,6	105,0	106,8	106,3
" April	104,1	102,2	99,0	117,4	102,7	100,2	103,8	105,1	106,9	106,1
" Mai	104,8	103,6	99,0	117,6	102,4	100,5	103,9	105,3	107,9	106,0
" Juni	105,6	105,5	99,0	117,6	102,6	100,6	103,9	105,4	108,5	106,0
" Juli	105,8	105,6	99,0	118,4	102,8	100,8	104,0	105,8	109,2	106,1
" August	105,5	104,6	99,1	118,5	103,2	101,0	103,9	106,1	109,9	106,2
" Sept.	105,5	103,6	99,1	119,0	103,9	101,7	104,3	106,2	110,0	106,1

¹⁾ Mittlere Verbrauchergruppe = 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570 DM monatlich nach den Verbrauchs- und Preisverhältnissen von 1958 (für die Zeit vor Januar 1957: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

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

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen ¹⁾

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 54 122 000 (Mai 61)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 221

	Maß- einheit	1961								
		1958	1959	1960	Jan. Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	17 984	18 063	18 869	9 518	1 638	1 596	1 573	1 635	1 572
Steinkohlenförderung	1000 t	132 532	125 586	142 237	72 221	12 445	11 834	11 234	11 874	11 171
davon Ruhr	1000 t	122 302	115 389	115 441	58 717	10 181	9 649	9 070	9 640	8 488
arbeitsstägl. Förderung ²⁾	1000 t	440	418	468	493	519	493	432	442	430
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	—	302,00	303,77	148,00	24,00	24,00	26,00	26,39	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb.⁴⁾	Anzahl	522 618	472 328	505 032	477 968	480 836	477 966	474 920	472 378	469 887
Arbeiter	"	473 946	424 463	451 698	424 985	427 811	424 985	422 157	419 644	417 196
Angestellte	"	48 667	47 765	53 334	52 981	53 025	52 981	52 763	52 734	52 691
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	1 642	1 841	2 057	2 023	2 212	2 218	2 217	2 236	2 198
Kokserzeug. Zechenkohls	1000 t	39 441	34 587	37 081	18 471	3 140	3 080	3 187	3 145	3 039
Hüttenkohls	3 998	3 805	7 533	3 747	633	613	630	633	615	
Insgesamt	1000 t	43 439	38 392	44 614	22 218	3 773	3 693	3 811	3 779	3 654
davon Ruhr	1000 t	39 427	34 260	35 218	17 543	2 983	2 931	3 031	2 993	2 891
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	119,0	105,2	121,9	123,1	121,7	123,1	122,9	121,9	121,8
Braunkohlenförderung	1000 t	93 487	93 431	96 138	47 822	7 400	7 292	7 692	7 860	8 022
davon Nordzone	"	86 898	86 288	88 140	44 156	6 860	6 767	7 082	7 213	7 317
arbeitsstägl. Förderung	"	310	309	316	303	308	303	296	292	309
Brikettherstellung	1000 t	16 437	15 205	15 245	7 601	1 192	1 219	1 307	1 354	1 310
Pechkohlenförderung	1000 t	1 777	1 780	1 783	902	144	133	135	136	139
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 717	38 340	36 587	35 792	35 885	35 792	35 698	35 610	35 422
Besch. i. Pechk.-Bergbau	Anzahl	7 689	7 590	7 168	6 794	6 836	6 794	6 839	6 786	6 805
insgesamt	Anzahl	46 406	45 930	43 755	42 586	42 721	42 586	42 537	42 396	42 227
davon Angestellte	"	4 968	5 065	4 988	5 079	5 091	5 079	—	—	—
Haldenbestände⁵⁾:										
Steinkohlen	1000 t	8 054	9 675	6 300	8 153	7 699	8 153	8 172	8 111	7 653
Koks	"	5 007	6 774	5 181	4 285	4 414	4 285	4 307	4 262	4 305
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.⁶⁾ Steinkohle	1000 t	60 345	56 773	68 992	31 161	5 099	4 941	5 103	5 436	...
dav. an Eisen- u. Stahln.	"	7 326	7 071	11 823	5 859	954	898	996	983	...
Koks	"	24 509	22 734	26 348	13 195	2 334	2 159	2 068	2 223	...
dav. an Eisen- u. Stahln.	"	15 362	12 607	15 297	7 515	1 256	1 237	1 261	1 301	...
[Braunkohlenbr. u. koks ⁷⁾	"	19 367	18 278	18 884	9 092	1 506	1 490	1 572
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 653	1 498	1 810
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	987	886,6	991,2	490,4	84,0	82,9	89,8	85,8	81,7p
Steinkohlenteerpech	"	649	588,9	626,1	334,7	55,2	60,2	58,7	60,9	56,3p
Steinkohlenteeröle	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	435	604
Benzin	"	3 881	4 614	5 578	3 270	562	559	600	602	580p
Petroleum	"	196	293	280	186	33	35	41	44	34p
Diesellokraftstoff	"	3 821	4 457	4 840	2 652	492	428	536	460	525p
Schmieröle	"	368	401	481	247	52	47	45	49	44p
Helzöl	"	4 349	8 581	13 341	8 757	1 507	1 417	1 380	1 547	1 449p
Blutmen	"	891	953	1 161	549	125	129	152	149	146p
Stand der Hochöfen⁸⁾	Anzahl	122	125	156	156	156	156	156	156	156
davon in Betrieb	"	93	106	129	135	133	135	134	133	130
Rohstahlerzeugung⁹⁾	1000 t	16 659	18 393	25 739	12 920	2 173	2 142	2 208	2 191	2 062
Rohstahlerzeugung	"	22 785	25 822	34 100	17 274	2 802	2 863	2 916	2 863	2 634
Walzstahlfertigerzeugung	"	15 220	16 850	22 531	11 259	1 840	1 835	1 859	1 865	1 766
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	642	705	873,0	471,6	76,8	78,4	72,2	72,9	74,5p
davon Schmiedest. ¹⁰⁾	"	461	521	648,3	353,9	57,3	58,6	53,4	59,0	55,2p
Warmpreßstelle ¹¹⁾	"	181	184	224,7	117,8	19,5	19,8	18,8	18,9	19,3p
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 840	3 040	3 679	1 881	306	305	294	299	296
v. Stahlguß	"	238	284	359	197	32	33	32	33	33
v. Temperguß	"	178	188	219	116	19	19	17	16	19
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	389	442	628
Gezogener Draht	"	1 106	1 228	1 369
Kaltband	"	1 042	864	1 131
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	258	299	373
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	3519,1	3 621,6	4 624,7	2 495,6	415,0	417,5	395,4	377,9	...
davon: Inland	"	3012,5	3 080,2	3 925,5	2 122,5	355,2	354,6	335,9	321,9	...
Ausland	"	506,5	541,4	699,0	372,9	59,8	62,9	59,5	56,0	...

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 und Kähnen. ⁵⁾ Stand Jan. Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Einschließl. Hochöfen-Ferrotelegierungen. 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	1961					
					Jan.— Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	57 535	62 693	70 392	36 780	5 857	5 636	5 709	5 891	...
Gasaufk. (Gasw.-u.Kok.-Gas)	Mill. cbm	22 491	20 417	23 689	11 801	1 984	1 927	1 973	1 963	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 433	5 103	5 530	2 979	517	509	532	536	529p
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	176,3	181,1	182,4	95,0	16,3	15,5	15,3	15,0	145p
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	172,4	192,5	206,2	107,7	18,3	19,5	18,0	15,5	16,6p
Elektrolytkupfer (Primär)	"	194,2	211,0	230,2	114,2	-193,	19,1	20,3	19,8	20,1p
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. Örtl. Einh. M.-D	Anzahl	52 257	52 081	53 178	54 375	54 359	54 375	54 407	54 434	...
Besch. ind. Ind. insg. M.-D	1000	7 273	7 301	7 776	8 021	8 032	8 021	8 038	8 048	...
Bruttosumme d. Löhne¹²⁾	Mill. DM	23 960	30 303	35 652	19 142	3 377	3 364	3 297	3 440	...
Bruttosumme d. Gehält.¹³⁾	"	10 017	10 956	12 977	7 172	1 221	1 230	1 243	1 253	...
Umsatz insgesamt	"	205 059	223 656	258 195	134 931	22 784	23 136	22 230	23 073	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	62 738	67 440	77 116	39 909	6 677	6 607	6 673	6 752	...
Kohlverbrauch insges.	1000 t SK/E	69 550	68 470	77 372	37 361	6 019	5 744	5 807	5 839	...
Heizölverbrauch	1000 t	4 837	6 348	8 681	5 180	810	777	786	819	...
Gehaltsarbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 377	12 228	12 941	6 498	1 090	1 039	1 045	1 071	...
Grundstoffpreise	1950=100	132	132	132	131	130	131	132	131	130
Erzeugerpreise ind. Prod.¹⁴⁾	1950=100	125	124	126	123	128	128	128	128	128
Zieh. u. Kaltwalzw.	"	200	199	199	197	197	197	197	197	197
Gießerei	"	159	158	162	168	168	168	170	171	172
Bevölkerung¹⁴⁾ insgesamt	1000	51 119	53 372	53 756	...	54 121
Saarland	1000	1 030
Berlin (West)	1000	2 224	2 211	2 204	...	2 203
Ostberlin⁵⁾	1000	1 100	1 035
Sowjetzone⁶⁾	1000	17 312	17 298	17 241
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	20 044	19 946	20 533	20 860	...	20 860	21 028
davon: Beschäftigte	"	19 107	19 505	20 261	20 760	...	20 760	20 933
Beamte, Ang., Arb.	"	937	440	272	99	111	99	93	98	95
Arbeitslose M.-E	"	121	241	377	569	557	569	574	588	573
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	121	241	377	569	557	569	574	588	573
Verkehr										
Bundesbahn:										
Beförd. Personen M.-D¹⁴⁾	1000	117 956	113 802	109 423	104 381	105 197	95 811	108 508	91 634	...
Beförd. Güter M.-D¹⁴⁾	1000 t	25 176	25 547	27 290	26 025	26 419	26 521	27 145	27 038	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen⁷⁾	1000	6 657,5	7 331,5	8 121,3	8 595,2
davon: Personenkraftw.	"	3 205,5	3 895,8	4 693,7	5 187,0
Lastkraftwagen	"	609,9	624,9	663,7	689,1
Kraftomnibusse	"	29,2	30,9	32,9	34,3
Zugmaschinen	"	737,4	819,2	901,3	949,6
Kraftfräder	"	2 033,4	1 917,3	1 778,9	1 700,6
Sonst. Kraftfahrz.	"	42,1	43,4	50,8	54,7
Neuzulass.: Personenkraftw.¹⁵⁾	Anzahl	659 920	797 900	943 020	562 417	96 891	98 834	76 258	71 748	92 207
Lastwagen¹⁶⁾	"	71 220	79 860	90 242	51 622	9 141	9 263	8 114	7 497	8 513
Personenverk.-Meßsiffern										
Beförderte Personen¹⁷⁾¹⁸⁾	1954=100	106	102	102	98	96	90	99	84	...
Bundesbahn	"	93	95	93	93	90	90	85	81	...
Straßenbahn	"	172	183	202	210	211	211	203	201	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	137	143	155	166	160	155	149	150	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf¹⁹⁾	Mill. DM	17 971	19 369	20 772	22 065	21 274	22 065	22 180	22 214	22 888p
Spargelagen²⁰⁾²¹⁾	Mill. DM	36 102	44 170	52 863	56 423	55 996	56 423	56 804	57 213	57 581p
Einnahmen aus Steuern,										
Zöllen usw.¹⁹⁾	Mill. DM	42 882	48 304	56 968	31 365,6	4 332,2	7 293,8	4 713,9	4 747,4	7278,0p
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	20 789	23 339	28 932	16521,6	1 883,1	4 724,5	2 068,8	2 150,3	4674,7p
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	11 406	13 177	17 016	9 853,3	1 099,1	2 745,4	1 310,9	1 238,3	2907,1p
Umsatzsteuer	"	12 962	14 237	16 075	8 676,1	1 397,7	1 458,0	1 514,8	1 481,6	1462,4p
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	9 130	10 412	11 760	6 167,8	1 052,4	1 111,3	1 112,3	1 115,0	1140,9p
davon: Zölle	"	2 093	2 286	2 734	1 399,3	215,1	266,4	229,4	261,3	274,2p
Tabak- u. Bierst.	"	3 698	3 933	4 228	2 143,3	367,3	371,5	422,1	389,8	411,9p
Aktienkurse	31.12.53=100	239	409	649	736,7	730,5	736,7	674,3	642,5	612,4
Lebenshaltungskosten	1958=100	100	101,0	102,4	105,6	104,8	105,6	105,8	105,5	105,3
Wechselkurse d. DM	DM = US-Cts	23,93	23,98	23,98	25,14	25,19	25,14	25,11	25,03	...

berbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahresonderzuwendungen. ¹²⁾ Ohne Saarland. ¹³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁴⁾ Einschl. Saarland. ¹⁵⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁶⁾ Kalendertätig. ¹⁷⁾ Einschl. Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁸⁾ 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	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 D	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 "	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 "	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 "	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 "	7 273	24	264	160	839	328	599	249	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	7 776	20	316	174	910	403	709	256	549	617	452	54
1960 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	19	323	180	962	413	755	239	529	614	467	50
" März	7 945	19	324	179	963	412	758	256	528	610	471	50
" April	8 016	19	327	180	979	415	765	263	523	612	477	50
" Mai	8 032	19	327	179	985	415	765	267	525	610	478	50
" Juni	8 021	19	327	178	988	416	765	268	522	606	479	49
" Juli	8 038	19	328	178	991	415	770	269	519	604	482	48
" Aug.	8 047	19	329	178	997	405	775	270	516	602	483	47

6. Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

Jahr Monat	Ins- ge- samt	d a v o n										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure und Techn.	Kaufm. Berufe	Ver- w.- Büro- berufe	Ver- kehr- 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 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	1	8	2	16	10	11	19	2	1	7	578
" April	131	1	8	2	15	10	9	9	2	1	6	568
" Mai	111	1	8	2	15	10	6	5	1	1	6	569
" Juni	99	1	7	2	14	9	6	4	1	1	5	574
" Juli	93	1	7	2	13	9	6	4	1	1	5	578
" August	98	1	10	2	13	9	6	4	1	1	5	588
" Sept.	95	0	9	2	13	8	6	4	1	1	5	573

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

Jahr Monat	Ge- samt ⁵⁾	d a v o n										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau ⁴⁾	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1954 MD	2 126 664	7 472	109 213	45 805	242 116	95 362	144 602	83 305	242 226	169 110	140 929	14 535
1955 "	2 457 052	8 610	123 678	55 839	292 151	119 549	180 314	95 952	262 007	182 784	160 065	15 526
1956 "	2 817 371	10 133	150 878	63 732	341 323	137 984	215 837	103 253	293 049	203 475	185 680	16 223
1957 "	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236 850	111 933	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	298 345	124 844	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	333 273	262 303	233 952	18 902
1960 Nov.	4 481 386	12 850	261 244	92 765	557 580	257 635	416 177	153 026	376 563	231 834	312 076	19 965
" Dez.	4 768 801	12 330	276 895	93 892	599 402	274 362	430 979	155 489	405 654	298 302	357 344	22 717
1961 Januar	4 320 537	11 305	253 770	90 569	561 052	246 194	398 440	127 976	331 772	277 613	342 185	18 621
" Februar	4 052 114	10 795	240 869	84 461	532 290	227 041	384 631	121 972	309 318	260 836	236 711	17 526
" März	4 431 809	11 581	257 788	92 020	565 832	246 900	428 713	147 045	342 669	282 077	317 441	21 124
" April	4 317 032	11 398	261 454	88 363	558 653	243 038	411 164	149 640	328 349	268 730	313 925	18 716
" Mai	4 597 377	12 289	265 574	93 866	586 907	256 141	418 343	164 277	361 755	283 033	365 125	19 410
" Juni	4 504 723	12 297	263 367	93 789	591 351	277 896	432 389	171 099	347 748	282 573	328 542	18 870
" Juli	4 539 533	11 370	269 727	93 382	595 221	258 853	426 344	170 165	329 731	276 177	324 929	18 119
" Aug.	4 692 173	11 392	273 574	97 302	617 025	260 966	442 927	176 510	344 664	266 086	327 033	18 828

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauintustrie. ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ab Januar 1961 einschl. Saarland, ohne Berlin. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht, bzw. Bundesanstalt für Arbeitsvermittlung.

8. Umsatz der Industrie¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	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	531	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 "	18 638	29	1 281	242	1 703	1 150	1 368	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 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	1 963	532	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
" März	24 054	31	1 803	343	2 452	1 664	1 779	678	734	1 526	2 049	430
" April	21 988	31	1 673	331	2 202	1 436	1 610	695	738	1 308	1 909	369
" Mai	22 784	31	1 660	332	2 332	1 562	1 654	742	735	1 284	1 926	422
" Juni	23 136	31	1 671	334	2 514	1 602	1 800	753	728	1 313	1 938	414
" Juli	22 280	27	1 613	324	2 324	1 253	1 632	777	719	1 280	1 934	401
" August	23 073	27	1 636	327	2 301	1 356	1 749	808	753	1 344	1 930	426

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 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	17 440	6,3
Bergbau	8 180	3,8	8 200	3,6	12 580	5,1	13 190	4,8
Energiwirtschaft	3 880	1,8	4 170	4,4				
Verarbeitendes Gewerbe	38 460	41,3	94 060	41,1	102 470	41,2	116 450	42,1
Baugewerbe	12 760	6,0	13 760	6,0	16 250	6,5	18 510	6,7
Handel	29 440	13,7	31 350	13,7	34 150	13,7	38 030	13,7
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	14 180	6,6	15 250	6,7	16 690	6,7	18 490	6,7
Banken u. Privatversicherungen	6 590	3,1	7 230	3,2	8 370	3,4	9 560	3,5
Wohnungsvermietung	5 050	2,4	5 560	2,4	6 120	2,5	7 060	2,6
Staat	16 070	7,5	17 390	7,9	18 070	7,3	19 940	7,2
Sonst. Dienstleistungen	14 010	6,5	15 340	6,4	16 580	6,7	18 180	6,6
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen	214 200	100	228 810	100	248 420	100	276 850	100
+ Saldo der Erwerbs- und Vermögens Einkommen zwischen In- u. Ausland	- 600		- 310		- 520		- 250	
Bruttosozialprodukt	213 600		228 500		247 900		276 600	
- Abschreibungen	18 320		19 860		20 790		22 960	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	195 280		208 640		227 110		253 640	
- indirekte Steuern ²⁾	30 940		32 500		36 100		38 320	
+ Subventionen	1 420		1 360		1 170			
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	165 760		177 500		192 180		215 320	
2. Verwendung des Sozialprodukts								
Privater Verbrauch	125 610	58,2	134 900	59,0	144 050	58,1	157 600	57,0
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	21 730	10,2	24 530	10,7	25 830	10,4	28 550	10,3
Verteidigungsaufwand	5 570	2,6	6 100	2,7	7 010	3,2	9 320	3,4
insgesamt	27 300	12,8	30 630	13,4	33 740	13,6	37 870	13,7
Investitionen								
Anlagen	46 650	21,8	50 300	22,0	57 100	23,0	66 500	24,0
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	26,3
Außenbeitrag	+ 8 730	4,1	+ 8 840	3,9	+ 8 460	3,4	+ 8 430	3,0
Bruttosozialprodukt	213 600	100	228 810	100	247 900	100	276 600	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 ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt
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 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	267	202	169	256	178	262	301	273	138	146	139
" Februar	182	241	193	167	210	173	251	276	258	128	164	131
" März	208	251	216	188	221	192	271	283	275	167	184	169
" April	189	229	195	176	198	178	228	259	237	163	173	163
" Mai	192	243	201	176	222	182	226	265	237	177	195	177
" Juni	197	251	206	181	237	188	259	279	264	152	161	152
" Juli	186	231	194	189	210	191	235	266	243	129	133	130
" Aug. p	183	216	189	176	223	182	234	231	233	136	131	136

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

Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt	Inland	Aus- land	Ges- amt
1960 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	166	155
1961 Januar	180	225	187	169	227	177	215	239	222	156	159	156
" Februar	177	221	184	167	223	175	214	230	218	150	165	151
" März	204	246	211	192	242	198	246	263	251	175	181	175
" April	185	221	191	181	213	185	221	240	226	152	156	152
" Mai	189	229	196	183	223	188	231	250	236	150	154	151
" Juni	191	240	199	184	223	190	244	266	250	143	156	144
" Juli	185	217	190	185	215	189	222	234	226	142	149	142
" August p	104	224	199	186	223	192	234	237	235	159	156	159

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	Inland	
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 "	163	223	175	102	101	151	117	149	111	110		
1960 Nov.	162	215	169	101	96	153	108	150	106	98		
" Dez.	163	301	181	111	133	142	118	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	152	137	151	103	130		
" April	150	182	152	91	85	131	101	130	97	101		
" Mai	151	257	164	98	125	130	127	129	95	110		
" Juni	136	250	151	89	105	156	133	154	112	125		
" Juli	145	203	152	93	92	138	100	131	102	94		
" Aug. p	139	239	152	90	100	140	92	138	98	77		

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	Jan. Juni	1961				
						May	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	123 409	179 701	143 484	215 376	78 923	14 993	13 067	12 970	13 232	12 397
Mineralöle, Kohlenwertst.	149 591	127 882	181 838	205 159	85 602	14 058	17 640	17 023	15 975	15 965
Steine u. Erden	13 604	14 258	11 008	13 943	3 625	815	1 739	1 389	1 030	990
Eisen u. Stahl	3 696	3 187	93	1 735	816	—	728	—	—	—
Gießerei	1 376	686	998	827	267	23	63	86	200	250
Maschinenbau	65 785	47 969	55 553	72 611	23 559	3 727	1 472	9 554	4 323	6 377
Fahrzeugbau	1 508	16 215	12 300	3 865	3 057	362	242	423	393	97
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	3 416	5 581	5 368	9 012	4 945	1 103	666	1 268	715	579
Chemikalien	55 021	48 205	42 836	47 743	23 143	2 496	4 017	4 411	3 691	2 819
Kunststoffe	15 188	12 058	11 533	12 734	5 238	63	1 393	377	570	630
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 844	8 355	7 617	5 963	5 836	1 014	965	1 340	1 020	1 507
Textilien	95 254	74 402	75 541	105 010	42 959	5 586	4 890	8 088	8 740	6 394
Sonst. Erzeugnisse	137 950	122 004	162 862	245 412	85 247	17 726	10 344	15 481	12 477	14 371
Gesamt-Bezüge	671 492	660 093	711 031	939 399	363 217	61 966	57 166	72 390	62 376	62 376

b) Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	32 972	42 325	118 533	33 582	26 901	1	—	—	—	—
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 645	2 730	1 228	3 598	876	84	70	89	71	170
Steine u. Erden	7 808	8 145	5 988	4 266	1 079	35	176	137	74	63
Eisen u. Stahl	134 312	148 693	224 274	157 562	113 460	17 552	19 767	15 751	15 369	9 160
Gießerei	7 083	2 339	8 768	5 425	480	—	2	—	—	—
Maschinenbau	100 126	90 345	109 862	125 840	40 300	4 425	7 980	10 007	10 147	9 581
Fahrzeugbau	2 866	2 614	4 092	2 598	1 856	114	335	507	373	191
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	10 883	8 763	11 069	10 819	3 347	455	533	726	317	436
Chemikalien	32 384	42 671	50 658	48 712	28 247	10 830	2 324	2 760	2 247	1 256
Kunststoffe	19 953	18 020	24 135	23 010	13 502	356	2 550	2 177	295	611
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 643	17 619	14 351	13 499	6 433	676	1 349	677	135	63
Textilien	45 061	22 559	41 384	46 461	23 053	2 380	3 742	4 257	2 403	2 579
Sonst. Erzeugnisse	373 009	328 038	393 308	406 778	164 068	19 919	27 408	26 462	23 993	17 425
Gesamt-Lieferungen	784 753	735 361	1 007 650	887 139	423 692	56 827	66 736	63 530	55 424	41 540

1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

14. Index der Ein- und Ausführpreise¹⁾

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

a) Einfuhr

	1957 D	1958 D	1959 D	1960 D	Jan.- Juli D	1961				
						May	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Insgesamt	105	96	92	92	90	90	89	88	88	88
Ernährungswirtsch. zus.	102	96	93	91	89	92	91	88	90	87
Lebende Tiere	106	105	114	112	111	113	112	109	111	108
tier. Nahrungsmittel	101	99	97	97	95	95	96	93	96	93
pflanzl. Nahrungsmittel	103	97	95	93	92	93	94	92	91	89
Genußmittel	97	90	77	74	70	69	69	69	70	68
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	96	92	93	90	89	89	88	88	88
Rohstoffe	113	101	93	94	91	91	89	88	89	90
Halbwaren	110	95	92	96	91	88	90	90	90	91
Fertigwaren	96	94	91	90	89	89	88	88	86	85

b) Ausfuhr

Insgesamt	106	105	102	104	104	104	104	105	105	104
Ernährungswirtsch. zus.	92	90	85	85	78	76	76	79	77	78
Gewerbl. Wirtsch. zus.	106	105	103	104	105	105	105	106	106	105
Rohstoffe	110	111	103	101	101	100	100	100	99	98
Halbwaren	112	102	98	98	96	97	95	97	93	95
Fertigwaren zus.	105	106	104	105	107	107	107	107	108	107
Vorerzeugnisse	107	100	96	98	97	96	95	96	94	95
Enderzeugnisse	104	107	106	108	110	110	110	111	113	111

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	17,53	1 555 813	6 530 945	15,29
Genußmittel	381 124	1 600 763	5,14	365 142	1 533 578	4,23	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	2 207 891	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	18,37
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	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
Gesamteinfuhr*)	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	2,33	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									
Vorzerzeugnisse	1 613 414	6 768 523	18,29	1 899 673	7 970 128	19,35	2 305 288	9 672 166	20,18
Enderzeugnisse	5 623 023	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	9 411 505	39 506 138	82,40
Gewerbliche Wirtsch. zus.	8 575 385	35 998 309	97,30	9 541 465	40 057 293	97,26	11 124 118	46 695 906	97,39
Gesamtausfuhr*)	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

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾³⁾
und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 DM, 1000 \$ und vH

1961											
Jan. — Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
67 971	275 655	1,28	13 140	52 527	1,41	11 840	47 306	1,36	11 970	47 813	1,30
236 823	1 163 817	5,42	47 007	187 774	5,05	57 626	230 154	6,62	60 908	243 327	6,61
748 819	3 035 403	14,16	138 030	551 389	14,83	122 714	490 218	14,11	136 082	543 571	14,77
190 549	772 644	3,60	37 838	149 986	4,03	25 425	101 628	2,92	31 229	124 790	3,39
1 294 162	5 247 519	24,47	235 715	941 676	25,33	217 605	869 306	25,02	240 189	959 501	26,07
1 160 960	4 712 189	21,95	178 083	711 439	19,14	184 998	738 984	21,27	192 268	788 114	20,87
951 779	3 863 952	17,99	153 123	631 408	16,99	160 409	640 705	18,44	147 587	589 411	16,02
729 857	2 956 679	13,80	132 296	527 713	14,22	120 013	478 579	13,80	123 944	494 296	13,45
1 105 281	4 462 560	20,89	215 861	860 723	23,20	178 908	713 117	20,57	205 382	819 194	22,29
1 835 138	7 419 239	34,69	348 157	1 388 436	37,42	298 921	1 191 696	34,37	329 326	1 313 490	35,74
3 947 877	15 995 380	74,63	684 363	2 731 283	75,55	644 323	2 571 385	74,08	669 181	2 671 015	72,62
5 289 848	21 436 786	100,00	930 460	3 714 436	100,00	869 829	3 472 234	100,00	921 437	3 678 769	100,00

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

1961											
Jan. — Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
4 534	18 636	0,07	601	2 388	0,06	602	2 335	0,06	831	3 327	0,08
28 897	117 071	0,47	5 409	21 540	0,51	5 408	21 584	0,53	4 415	17 664	0,41
70 644	286 444	1,14	11 652	46 559	1,10	11 736	46 922	1,15	15 303	61 157	1,42
25 656	108 893	0,41	4 098	16 355	0,39	3 921	15 680	0,38	3 813	15 209	0,35
129 781	526 044	2,09	21 760	86 842	2,06	21 667	86 571	2,13	24 362	97 357	2,26
269 931	1 054 959	4,36	42 848	171 023	4,05	45 342	180 973	4,45	41 787	166 838	3,88
652 991	2 646 986	10,54	110 160	439 763	10,41	104 941	418 784	10,30	109 375	436 497	10,14
1 191 640	4 819 801	19,24	204 330	813 665	19,32	185 648	739 240	18,22	213 849	851 791	19,80
3 927 641	15 888 727	63,40	674 261	2 687 563	63,74	657 181	2 620 233	64,50	686 279	2 735 630	63,58
5 119 231	20 708 528	82,63	878 591	3 501 223	83,06	842 827	3 359 473	82,72	900 128	3 587 421	83,87
6 042 203	24 450 473	97,53	1 031 599	4 112 019	97,52	993 110	3 959 230	97,41	1 051 290	4 190 756	97,39
6 195 121	25 070 069	100,00	1 057 784	4 216 526	100,00	1 018 914	4 062 334	100,00	1 079 353	4 302 866	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1961							
Jan. — Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
905 273	3 633 283	127 324	502 090	140 085	500 100	157 916	624 097

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausfuhrern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bank deutscher Länder gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer 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	1960				Januar — Juni 1961				
	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	33 529	9 727	1508694	185 250	16 631	4 738	744 592	85 822
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	3 000	1 272	122 470	52 786	1 365	487	54 972	19 785
Manganerze 2601 21-29	3	482	1	66 836	251	203	1	34 038	151
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 845	1 585	31 736	26 640	917	826	15 229	12 817
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 089	1 118	425 513	68 164	3 159	573	194 656	33 649
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	218	218	16 745	16 745	85	85	6 489	6 489
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 273	16	37 065	7 077	654	18	19 498	1 108
Steinkohlenkoks 2704 19	8	431	415	28 121	27 289	152	143	9 756	9 154
Gußbruch 7803 11-19	9	107,8	100,9	21 015	19 780	57,6	44,6	11 910	9 218
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	917,3	366,2	181 018	70 847	454,9	150,7	92 727	27 955
Nutzeneis 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	393,6	126,8	95 761	32 163	164,9	56,1	40 232	14 133
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	83,4	45,0	46 275	26 676	42,5	24,7	22 929	14 005
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	144,1	27,6	128 788	30 943	78,1	12,5	66 043	14 746
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	580,9	388,3	209 840	137 343	164,1	139,4	64 171	53 584
Warmbreitband l. Roll. 7308; 7315 16	17	417,0	266,2	210 876	137 956	188,2	106,6	94 772	53 923
Schienen aller Art 7316 08-16	18	5,7	5,3	2 218	1 714	4,5	4,0	1 371	1 113
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	23	23	0,0	0,0	30	30
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,2	0,2	69	67	0,2	0,2	71	71
Träger u. Formstahl ²⁾	21	115,6	110,9	47 317	45 169	55,2	48,2	22 519	19 816
Breitflanschträger 7311, 28	22	92,2	92,1	39 921	39 905	41,2	40,0	18 413	17 821
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,5	1,5	733	733	0,1	0,1	49	49
Stabstahl ³⁾	24	583,6	551,0	270 049	240 803	284,6	265,0	137 202	118 771
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 22	25	390,9	364,2	186 738	164 045	193,5	176,0	92 405	76 673
Bandstahl ⁴⁾	26	218,6	201,2	106 994	95 754	114,2	108,7	55 671	51 413
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	10,1	8,8	5 054	4 292	3,8	3,8	1 920	1 302
Grobbleiche 7313 11, 21; 7315, 72, 75	28	160,9	51,1	74 731	24 799	77,4	22,3	39 024	11 213
Mittelbleche ⁵⁾	29	106,4	90,0	73 076	49 174	53,3	45,6	35 630	24 588
Feinbleche ⁶⁾	30	206,1	181,5	126 657	102 459	85,0	80,0	51 704	46 001
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	780,8	639,0	509 165	391 280	332,4	283,6	222 457	178 498
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	106,7	81,2	99 663	75 846	43,0	34,9	39 075	32 031
Überzog. Bl. 7313 86-94	33	47,7	41,5	38 153	33 319	25,1	21,8	19 988	17 262
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 70, 71	34	17,8	11,7	36 146	22 912	7,6	5,7	15 690	12 058
Weißbleche 7313 85	35	2,6	2,6	2 089	2 081	0,8	0,8	676	650
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 845,2	3 094,3	2 039 512	1 569 674	1 674,4	1 386,8	912 838	716 367
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	1,0	0,4	1 640	770	0,9	0,7	1 001	501
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾	38	2,2	0,5	6 528	1 290	1,3	0,2	3 810	432
Stahlrohre, nahtl.; aus 7313/20/24	39	43,4	16,0	68 473	13 722	25,8	9,9	45 045	11 520
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	17,7	16,0	13 873	10 554	14,3	13,6	10 422	8 674
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,7	0,3	1 290	552	0,4	0,3	677	413
Eisenbahnnachs. -räder 8609 01-30	42	2,5	1,0	2 849	728	1,4	1,0	1 581	1 062
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	3 912,7	3 128,5	2 134 165	1 597 290	1 718,3	1 412,4	975 374	739 519
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	6,0	1,7	8 331	1 651	4,8	1,9	6 299	1 739
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	12,9	6,3	24 411	7 320	8,1	4,3	14 973	5 001
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	1,0	0,5	1 500	550	0,6	0,4	983	459
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	4,7	3,2	14 980	5 964	3,3	2,5	7 618	3 412
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,2	904	483	0,4	0,4	760	722
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	22,0	15,2	31 323	15 457	16,7	12,8	21 800	12 017
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	2,9	2,6	6 821	5 674	2,6	2,5	5 180	4 534
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	0,4	0,2	1 727	227	0,4	0,3	1 115	236
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	3,9	1,3	11 422	3 859	2,8	0,8	8 332	2 204
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,7	0,3	1 592	653	1,0	0,7	2 310	1 255
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,3	0,3	522	502	0,2	0,2	227	213
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,3	0,1	656	313	0,0	0,0	242	211
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	25	25	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	97,5	50,9	166 195	75 783	55,1	32,6	97 412	49 181
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	153,1	82,9	270 409	118 461	96,2	59,3	167 251	81 184
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 712,1	3 878,9	2 877 451	1 896 160	2 611,8	1 760,5	1 376 466	900 760

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 30. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7318 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7318 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 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81—99; 7315 64—58, 62—67. ¹³⁾ 7318 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) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1961				August 1961				September 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.
2 856	839	123 347	14 666	2 783	763	122 691	13 294	2 776		118 947	
173	68	7 222	2 740	274	78	10 840	3 070	167		6 852	
76	0	8 752	6	51	0	7 135	27	34		4 376	
179	157	2 785	2 277	197	171	2 859	2 443	186		2 710	
589	94	34 714	5 322	597	95	33 263	5 668	591		34 715	
24	24	1 774	1 774	26	26	2 032	2 032	28		2 239	
104	2	2 854	89	119	2	3 267	77	126		3 582	
27	26	1 794	1 769	27	25	1 899	1 695	26		1 650	
10,5	9,8	2 164	2 029	8,8	6,9	1 802	1 412	13,1		2 635	
139,6	35,1	27 806	6 593	88,7	29,2	17 765	5 501	60,4		13 079	
23,7	9,2	5 811	2 349	31,3	10,2	7 623	2 584	38,6		9 254	
6,0	4,1	3 260	2 259	7,5	5,0	4 156	2 768	5,1		2 733	
14,6	2,0	12 500	3 187	14,1	1,6	12 609	2 308	6,5		5 716	
27,4	26,1	10 659	9 735	18,8	18,2	6 547	6 260	23,3		9 217	
28,0	14,9	14 133	7 471	24,1	9,5	11 239	4 574	22,5		10 473	
0,5	0,5	142	136	1,1	1,1	297	281	0,5		176	
0,0	0,0	29	29	0,0	0,0	14	14	0,1		19	
				0,0	0,0	19	19	0,0		2	
13,1	10,3	5 223	4 202	12,4	10,4	5 018	4 227	9,3		3 718	
6,7	6,7	2 917	2 913	9,6	9,6	4 188	4 177	5,9		2 605	
				0,0		19					
51,4	48,7	24 766	21 962	47,8	45,4	22 541	20 123	50,0		22 879	
37,2	33,4	17 586	14 350	33,7	32,8	14 894	13 918	32,2		14 686	
23,8	21,7	11 296	10 127	22,5	20,3	10 270	9 231	21,1		9 884	
1,3	1,3	569	556	1,7	1,2	794	545	1,0		451	
18,1	6,6	9 141	3 638	15,8	6,3	8 651	3 354	13,6		7 153	
10,5	8,9	6 817	4 813	8,8	7,3	4 808	3 817	8,2		4 682	
10,7	10,2	6 547	5 835	10,4	10,1	5 882	5 356	10,6		5 881	
54,4	43,6	34 896	26 048	54,0	46,5	35 097	29 074	54,0		35 635	
10,7	8,4	9 740	7 627	10,0	8,0	8 894	7 282	8,9		7 841	
4,4	4,0	3 414	3 099	2,9	2,6	2 356	2 149	3,8		2 994	
1,5	0,9	3 023	1 977	1,2	0,7	2 638	1 494	1,3		2 714	
0,1	0,1	115	111	0,1	0,1	81	81	0,2		154	
299,9	246,3	161 013	124 629	275,2	230,3	144 237	115 976	266,3		141 164	
0,0	0,0	175	98	0,0	0,0	19	13	0,0		50	
0,2	0,0	545	114	0,1	0,1	297	23	0,2		526	
5,2	1,9	7 278	2 176	4,7	1,9	6 134	1 869	4,7		7 296	
2,2	2,0	1 451	1 290	1,4	1,3	992	857	2,7		1 728	
0,0	0,0	80	42	0,0	0,0	48	11	0,0		86	
0,4	0,3	364	210	0,5	0,2	602	235	0,7		827	
307,9	250,6	170 906	128 559	281,9	233,7	152 329	118 984	274,5		151 677	
0,5	0,1	668	122	0,6	0,2	768	149	0,9		1 106	
0,8	0,3	1 889	494	0,9	0,6	1 746	704	1,4		1 930	
0,2	0,1	302	207	0,1	0,1	113	68	0,1		206	
0,5	0,3	1 207	583	0,3	0,1	905	263	0,3		1 088	
0,0	0,0	99	95	0,0	0,0	93	93	0,1		131	
2,8	2,2	3 718	2 134	1,7	1,3	2 457	1 308	2,2		2 893	
0,4	0,3	540	723	0,3	0,3	673	561	0,4		896	
0,1	0,0	287	54	0,1	0,0	147	32	0,1		280	
0,6	0,1	1 819	440	0,6	0,1	1 601	277	0,5		1 424	
0,3	0,0	574	44	0,0	0,0	104	23	0,1		190	
0,0	0,0	35	35	0,0	0,0	25	22	0,0		12	
0,0	0,0	42	1	0,0	0,0	23	9	0,0		6	
9,8	5,8	18 765	9 495	11,6	5,5	17 336	9 035	10,7		19 148	
15,9	9,5	30 245	14 427	16,2	8,3	25 991	12 549	16,6		29 310	
518,2	320,3	252 692	159 403	448,5	294,8	222 275	146 106	414,9		214 404	

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr	1960				Jan. — Juni 1961				
	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	244	8	9 346	636	125	10	4 819	667
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	18	16	354	290	3	8	68	57
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	3 388	389	3	0	1 634	171
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 340	1 299	9 410	8 799	538	512	5 539	5 196
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 613	15 057	123 899	105 977	8 563	7 409	61 063	52 840
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	361	325	31 421	27 754	187	178	15 836	14 850
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 560	1 174	73 772	48 101	811	652	37 234	26 216
Steinkohlenskoks 2704 19	8	10 858	7 897	970 056	728 049	5 392	4 050	471 804	368 458
Gußbruch 7303 11-19	9	7,3	4,2	1 819	772	1,7	1,7	420	294
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 214,1	1 208,7	211 031	208 046	685,0	683,7	114 147	112 836
Nutzelsen 7342	12	77,6	18,7	18 814	5 074	34,3	5,9	8 161	1 499
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	664,5	369,5	156 761	85 781	372,5	234,9	84 657	64 270
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	8,7	1,5	5 185	799	13,9	1,9	8 506	867
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	23,8	6,1	49 915	14 124	8,2	2,3	18 620	5 891
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug)*)	16	1 054,0	626,7	370 708	212 839	617,2	342,0	211 563	117 277
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	240,2	156,0	128 106	78 894	83,8	77,3	41 510	37 861
Schienen aller Art 7318 08-16	18	221,2	113,8	86 807	39 122	106,4	67,4	39 332	23 958
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	21,7	5,6	9 835	2 716	11,9	3,3	5 571	1 523
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	11,5	7,1	6 940	4 073	5,3	2,8	3 441	1 066
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	306,5	153,6	127 171	59 749	189,5	95,0	76 402	37 120
Breitflanschträger 7311, 23	22	114,6	60,6	52 763	26 874	73,1	35,3	33 394	15 237
Spundwandstahl 7311, 95	23	51,2	13,3	28 242	8 274	34,3	7,3	17 944	3 994
Stabstahl ²⁾	24	1 402,9	721,3	692 642	342 541	808,3	418,9	389 542	200 569
Walzdraht 7310 10, 72; 7315 22	25	365,5	149,4	191 386	76 258	179,7	87,4	89 022	44 454
Bandstahl ³⁾	26	331,1	167,7	170 765	83 865	113,8	62,2	57 923	30 539
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	61,8	40,1	29 701	18 412	34,0	23,1	16 687	10 908
Grobbleche 7313 11, 21; 7315, 72, 75	28	1 108,9	427,2	558 498	209 110	516,9	291,3	262 840	149 370
Mittelleche ⁴⁾	29	107,7	29,3	90 418	26 461	53,7	17,8	35 656	13 473
Feinbleche ⁵⁾	30	161,3	44,1	128 186	36 273	43,8	20,8	38 049	18 384
Feinbleche kaltgew. ⁶⁾	31	404,0	236,0	302 581	145 696	152,9	89,3	115 896	59 465
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißblech u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	70,8	31,6	67 633	30 315	46,3	18,9	42 687	17 518
Überz. Bl. 7313 86-94	33	90,9	20,9	78 679	17 758	35,1	7,0	29 577	6 291
Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 70, 71	34	81,5	30,0	92 494	30 513	32,5	16,6	34 423	16 943
Weißbleche 7313 85	35	9,7	1,6	8 036	1 334	9,2	1,1	7 003	937
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	6 216,8	3 035,8	3 221 561	1 449 082	3 141,8	1 684,8	1 548 467	807 487
Schmiedehalbz. ⁷⁾	37	3,1	1,7	3 646	2 101	1,4	0,5	1 753	795
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾	38	34,1	14,0	51 327	19 918	17,3	7,9	24 148	11 152
Stahlröhren, nahl.; aus 7318/20/24	39	453,4	100,5	475 262	93 831	202,1	44,5	216 980	43 789
Geschweißte Rohre ⁹⁾	40	540,8	48,6	424 833	35 365	245,3	22,7	182 164	16 688
Preiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	2,5	1,1	5 565	2 482	2,1	0,8	5 018	2 130
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	48,5	9,8	42 821	8 694	20,3	3,0	19 280	4 065
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 299,1	3 211,0	4 225 015	1 611 473	3 630,3	1 764,3	1 997 810	886 106
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	85,8	43,0	76 072	35 818	47,6	23,7	43 893	19 065
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	127,4	27,7	162 952	39 947	62,1	16,2	80 677	21 933
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,1	1,4	4 514	2 387	1,6	0,8	2 833	1 368
Sonstige Stahlröhre ¹⁴⁾	47	109,8	14,4	228 251	30 031	61,4	8,3	121 957	19 764
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	2,6	1,0	4 727	1 625	1,5	0,4	3 187	884
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	191,3	42,7	193 636	41 407	97,0	24,1	98 401	23 786
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	81,7	10,7	103 763	15 051	39,6	5,4	49 232	7 892
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	25,6	4,1	34 274	7 244	12,1	2,4	16 111	4 232
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	100,6	29,9	81 129	24 133	45,6	15,3	37 589	12 458
Wälzlager 7340 75, 77	53	1,0	0,4	1 984	851	0,4	0,3	1 140	683
Weichen usw. 7316 60-99	54	9,5	2,4	12 278	3 286	3,6	1,5	5 366	2 101
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	11,5	6,9	21 902	12 097	4,5	2,2	9 267	3 915
Rohrleitungen 7319	56	2,8	0,9	3 180	836	0,7	0,5	1 056	562
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	386,8	131,0	792 459	241 719	180,7	63,7	408 204	125 123
Weiterverarbeitung usw. (44-57)	58	1 138,2	316,4	1 721 121	450 332	558,6	164,7	879 023	244 665
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 433,3	5 136,8	6 338 161	2 376 401	5 304,7	2 908,9	3 111 344	1 316 428

*) 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. *) 7311 25, 27. *) 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 31, 34.
 *) 7312 10, 33, 53; 7315 51, 61. *) 7313 13, 23, 51; 7315 73, 76. *) 7313 15, 16, 18, 19, 25 - 29; 7315 74, 77.
 *) 7313 45 - 49; 7315 79 - 86. *) 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. *) 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33; 44; 7316 01, 35, 45. *) aus 7318. *) 7310 60, 76, 81, 86; 7311 53, 59, 87 - 89; 7315 25, 27, 28, 29, 42, 49. *) 7312 39, 54, 64, 81 - 99; 7315 54 - 58, 62 - 67. *) 7313 41, 88, 99; 7315 78, 88. *) aus 7315/20. *) 7314; 7315 90 - 99. *) Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1961				August 1961				September 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.
22	1	806	70	21	0	739	19	22		784	
1	0	20	14	1	0	16	14				
1	0	552	16	1	0	495	56	0		259	
153	144	1 459	1 247	95	88	608	548	153		1 454	
1 323	1 130	93 129	80 120	1 367	1 171	96 611	83 608	1 220		86 471	
22	20	1 809	1 599	30	26	2 511	2 161	26		2 246	
145	110	6 935	4 550	150	112	7 252	4 679	155		7 570	
962	668	82 865	60 739	934	624	80 230	56 930	943		81 743	
0,3	0,3	84	56	0,6	0,6	158	106	0,1		25	
123,3	122,8	20 500	20 224	95,4	95,4	15 714	15 696	132,7		22 105	
4,0	0,7	970	210	6,7	1,8	1 631	504	6,0		1 334	
80,8	46,1	17 160	10 044	46,7	22,4	10 387	4 935	59,9		13 115	
1,7	0,3	810	157	0,4	0,1	161	28	0,8		528	
1,8	0,2	3 490	768	1,3	0,5	2 310	987	1,3		2 842	
122,2	62,3	40 499	21 350	115,0	47,0	39 444	17 081	135,2		44 124	
6,8	5,5	3 433	2 815	13,0	9,7	6 129	4 665	19,0		9 042	
19,2	9,3	8 464	3 797	15,5	8,7	6 293	2 979	9,9		3 588	
2,7	0,4	1 159	195	1,8	0,3	766	150	1,4		624	
1,4	1,0	1 011	6 17	1,1	0,9	760	542	0,8		486	
27,9	16,3	11 110	6 383	26,5	16,3	10 181	6 148	34,1		13 175	
11,8	5,0	5 207	2 072	11,2	5,8	4 863	2 371	13,0		5 842	
4,5	1,2	2 341	677	6,0	1,0	3 094	491	6,1		3 176	
132,5	57,5	63 778	28 241	111,3	54,2	53 622	26 326	142,1		70 379	
35,9	13,2	17 078	6 743	40,7	12,6	18 925	6 124	32,7		15 742	
18,6	8,3	8 577	4 167	16,5	9,3	8 203	4 423	26,7		13 280	
5,7	4,0	2 748	1 759	5,6	4,1	2 631	1 943	7,0		3 271	
92,0	46,6	45 572	23 100	106,0	62,2	51 515	30 556	100,2		49 180	
8,7	3,0	5 759	2 355	9,7	4,0	5 897	2 652	10,1		5 980	
6,1	2,4	5 641	2 496	5,1	2,2	4 479	2 096	5,8		5 311	
32,4	17,9	22 354	11 534	24,5	13,3	16 237	8 238	35,6		23 439	
9,3	5,0	8 316	4 434	4,1	3,3	3 522	2 326	6,1		5 147	
10,6	5,8	8 448	4 526	7,0	3,8	5 418	2 957	9,0		7 255	
6,0	3,0	5 979	2 870	5,7	2,3	5 704	2 220	7,3		7 172	
1,2	0,4	976	382	0,5	0,0	355	24	1,5		1 101	
553,4	268,6	268 450	130 513	526,8	261,1	248 038	124 812	603,6		287 314	
0,1	0,0	197	150	0,1	0,1	151	79	0,2		226	
3,5	1,5	4 940	2 259	3,4	1,4	4 899	2 240	3,7		5 036	
36,7	10,2	38 638	9 545	24,7	5,2	24 799	5 080	54,9		57 762	
39,4	5,1	27 304	3 664	27,2	3,5	17 990	2 686	34,7		23 960	
0,4	0,2	1 075	472	0,3	0,2	712	41	0,3		792	
3,1	0,6	3 260	877	3,2	1,1	2 852	1 060	3,1		2 699	
636,6	286,3	343 864	147 480	585,6	272,6	299 449	135 998	700,4		377 789	
8,1	4,1	7 684	3 427	6,8	3,0	6 492	2 648	9,2		8 911	
10,4	2,8	13 862	3 969	9,4	1,8	12 171	2 714	12,2		15 133	
0,2	0,1	426	234	0,3	0,1	468	165	0,2		784	
12,3	1,5	25 116	3 816	6,8	1,2	13 416	2 549	13,5		28 825	
0,4	0,0	718	151	0,2	0,1	418	131	0,2		446	
13,9	3,8	18 627	3 768	13,6	3,1	14 329	3 132	18,5		17 526	
6,5	0,8	7 705	1 194	5,4	1,0	7 104	1 480	6,6		8 243	
2,9	0,4	3 207	776	2,8	0,4	2 931	491	2,7		3 087	
10,1	3,2	7 041	2 284	9,6	3,4	7 057	2 404	7,6		5 738	
0,1	0,0	399	165	0,1	0,0	166	49	0,2		456	
0,2	0,0	267	50	0,8	0,5	1 288	621	0,3		603	
2,2	1,8	4 433	3 412	0,9	0,5	1 786	916	0,7		1 212	
0,0	0,0	155	155	0,2	0,2	383	279	0,1		161	
31,5	11,0	70 046	22 219	30,0	10,6	67 709	21 653	30,7		67 588	
103,9	29,8	159 656	45 620	86,9	25,8	135 718	39 232	102,9		153 713	
952,3	486,6	546 570	224 559	823,6	419,0	465 520	197 486	1004,2		576 451	

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

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 203 000 (Mai 1961)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 578

	Maß- einheit	Monatsdurchschnitt			1961					
		1958	1959	1960	Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ¹⁾ Anzahl der Betriebe ²⁾ *)	Anzahl	3 073	2 991	3 016	2 999	3 004	3 002	2 999	2 990	2 984
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ Angestellte ⁴⁾	Anzahl
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾	Anzahl	277 828	291 023	313 212	322 548	320 939	321 736	322 700	322 548	305 764
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Eis-, Stahl- u. Tempfgieß.	"
Zieher- u. Kaltwalz- Stahlverformungsbetr.	"	247	275	305	310	321	323	310	279	263
Stahlbau ¹¹⁾	"	2 882	3 119	2 732	3 166	3 131	3 158	3 166	3 116	2 820
Elektrotechn. Industrie	"	14 898	15 616	19 973	20 692	20 278	20 418	20 692	20 955	19 635
Maschinenbau	"	99 175	104 282	119 609	123 533	123 499	123 302	123 533	123 477	117 303
Fahrzeugbau	"	33 962	34 815	37 561	38 493	38 265	38 382	38 498	38 510	36 377
Feinmechanik u. Optik	"	5 867	6 938	9 173	9 468	9 455	9 465	9 468	9 311	8 794
Chem. Industrie	"	6 785	6 385	5 629	5 706	5 705	5 735	5 706	5 699	5 457
	"	10 562	10 936	11 754	12 423	12 230	12 316	12 423	12 575	12 458
Umsatz ⁷⁾ Inland ⁸⁾	1000 DM	440 000	517 000	616 000	672 000	643 000	671 000	672 000	634 000	723 000
" Ausland	"	59 000	63 800	65 000	74 000	68 000	74 000	74 000	75 000	76 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	498 256	580 800	681 000	746 000	712 000	745 000	746 000	709 000	800 000
darunter										
Eisenschaff. Industrie ⁶⁾	"
Zieherl. u. Kaltwalz- Stahlverformungsbetr.	"	415	414	461	521	444	421	521	369	373
Stahlbau ¹¹⁾	"	3 247	2 714	3 531	4 500	4 298	4 500	4 272	4 033	3 453
Elektrotechn. Industrie	"	23 255	25 530	35 536	39 581	29 152	39 950	39 581	41 887	45 534
Maschinenbau	"	93 146	99 770	111 489	134 819	109 749	112 230	134 819	114 506	128 712
Fahrzeugbau	"	52 813	57 410	64 068	60 288	69 755	75 111	80 288	73 913	63 863
Feinmechanik u. Optik	"	6 241	6 861	11 173	12 706	12 057	12 003	12 706	11 348	10 700
Chemische Industrie	"	7 045	7 734	7 184	7 477	7 101	7 541	7 477	7 324	6 899
	"	28 418	34 110	35 448	38 572	36 586	39 755	38 752	38 971	41 630
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 000	35 400	38 000	39 000	37 000	37 000	39 000	35 000	36 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	76 000	82 300	95 500	110 000	100 000	112 000	110 000	107 000	109 000
" Gehaltssumme	"	33 000	40 700	46 700	52 000	51 000	56 000	52 000	53 000	53 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	114 000	123 000	141 000	162 000	151 000	168 000	162 000	160 000	162 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁹⁾	30 000	27 400	27 700	18 000	22 000	20 000	16 000	15 000	16 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	48 000	52 700	58 500	59 000	59 000	59 000	59 000	57 000	59 000
Wohnbevölkerung ¹⁰⁾	1000	2 226	2 208	2 208	..	2 202	2 203
Arbeitslose ¹²⁾	1000	91,5	69,1	31,2	13,0	21,9	19,1	15,9	14,4	12,9
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	369 510	456 974	558 046	3 691 697	589 071	615 124	679 433	616 211	639 550
dar.: Nahrungsmittel	"	30 823	40 063	54 156	338 885	44 469	53 472	71 265	54 849	62 092
Bergbauerzeugnisse	"	1 299	1 261	1 356	7 719	1 197	1 282	1 427	1 265	1 484
Eisen u. Metall- schaff. u. Gieß.-Ind.	"	18 307	25 238	34 808	281 843	45 369	51 005	53 307	35 462	24 768
Eisen- u. Metall- Verarbeitung	"	77 499	81 467	84 634	562 691	92 238	94 035	108 807	106 857	90 524
Elektro-Industrie	"	132 406	147 794	164 116	1 070 773	172 353	170 521	191 297	175 558	177 764
Chemische Ind.	"	22 113	26 900	28 146	169 952	26 513	28 268	30 461	28 997	33 847
b) Lief. des Bundesgebietes	"	495 496	590 402	607 055	3 791 836	683 465	650 404	658 787	624 421	640 215
dar.: Nahrungsmittel	"	97 862	128 324	118 390	706 474	101 895	123 748	128 164	13 100	14 026
Bergbauerzeugnisse	"	23 764	23 131	30 533	194 852	32 688	31 079	31 626	28 151	28 908
Eisen u. Metall- schaff. u. Gieß.-Ind.	"	43 718	59 084	72 602	488 936	67 350	80 913	85 339	66 331	66 186
Eisen- u. Metall- Verarbeitung	"	69 951	60 831	69 438	468 899	78 028	81 311	84 797	73 466	72 226
Elektro-Industrie	"	39 737	47 030	51 044	309 874	48 927	50 768	49 935	49 262	49 048
Chemische Ind.	"	32 417	38 493	40 864	257 188	36 206	46 611	46 105	45 795	49 244

1) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar jeden Jahres neuer Firmenkreis.

2) Örtliche Einheiten. 3) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. 4) Einschl. gewerblich. Lehrlinge. 5) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrh. 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⁾

Bevölkerung: 17 241 000 (Mitte 1960)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 159

	Maßeinheit						1961				
		1956	1957	1958	1959	1960	Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 757	1 478	1 506	1 599	1 642
Steinkohlenförderung	1000 t	2 743	2 753	2 903	2 841	2 721	706	201	194	213	212
Kokszerzeugung		2 795	2 818	2 996	3 135	3 206					
Braunkohlenförderung	Mill. t	205,9	212,6	215,0	214,8	225,4	59,5	19,3	19,4	19,1	19,5
Roheisenerzeugung	1000 t	1 574	1 663	1 776	1 899	1 996	489	157	178	165	171
Thomasroheisen	"	367	401	391	426	444					
Gießereiroheisen	"	382	333	416	484	487					
Stahl Eisen	"	802	904	944	954	1 041					
Spiegeleisen	"	22	20	24	34	23					
Rohblöcke	1000 t	2 740	2 894	3 010	3 207	3 337	849	280	288	273	282
Flüssigstahl	"	370	410	460	500	...					
Rohstahlerzeugung, insg.	"	3 110	3 304	3 470	3 707	...					
Thomasstahl	"	316	340	340	355	380					
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	2 366	601	183	188	204	195
Eisenbahnoberbau	"	123	132	134	135	147					
Formstahl	"	141	147	150	181	181					
Stabstahl	"	551	555	603	664	705					
Walzdraht	"	136	176	183	206	232					
Bandstahl	"	111	126	131	143	144					
Grobbleche	"	415	425	445	520	547					
Mittelbleche	"	57	62	71	68	59					
Feinbleche	"	230	215	229	250	242					
Sonstige Bleche	"	8	9	10					
Nahtlose Rohre	"	67	76	80	97	109					
Bandagen	"	37	38	38	36	36					
Halbzeug für Schmiede- und Präswerke	1000 t	134	154	158	167	172					
Geschweißte Rohre	"	45	45	46	49	51					
Kaltwalzzeugnisse	"	39	45	49	59	70					
Stabzieherzeugnisse	"	66	70	70	93	100					
Grauguß	1000 t	693	754	785	853	887					
Temperguß	"	26	24	27	23	30					
Stahlformguß	"	185	205	213	220	224					
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	31,2	32,7	34,9	36,2	40,3	10,8	3,3	3,4	3,3	3,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 710	2 770	3 070	3 171	3 322	852	265	267	250	265
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 482	6 574	6 513	6 198	6 249					
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 782	2 869	2 926	2 787	2 790					
dar. Industrie (ohne Bau)	"	5,2	4,8	3,0	...	2,9					
dar. Eisenerzbergb.	"	24,8	24,6	25,3	...	22,5					
Steinkohlenbgb. ⁴⁾	"	107,0	108,8	113,1	...	108,8					
Braunkohlenbgb. ⁴⁾	"	64,7	67,6	71,7	71,9	68,3					
Eisen schaff. Ind.	"	85	23	16,6	11,1	5,6					
Regist. Arbeitssuchende ⁵⁾	1000	35	23	16,6	11,1	5,6					
Bevölkerung insg. JM	1000	17 715	17 518	17 355	17 298	17 241					
dav. Ostberlin	"	1 128	1 117	1 100	1 085	1 077					

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze ⁷⁾	812	1237	695	815	910	1 018	1 190					
Steinkohlen	6505	6338	5641	5753	7 397	8 084	8 028	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2604	2613	2271	2689	2 452	2 600	2 527					
Roh Eisen	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5	639,7	707,6					
Walzstahlerzeugnisse	613,0	650,8	788,9	930,7	1 155	1 311	1 542	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8	147,3	146,2					
Träger	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6	43,1	25,2					
Form- u. Stabstahl	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6	324,6	324,0					
Walzdraht	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9	20,0	21,4					
Bandstahl, warmg.	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6	23,2	16,0					
Grob- u. Mittelbl.	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3	285,9	421,2					
Feinbl. unt. 3 mm.	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0	237,3	290,6					
Nahtlose Rohre	75,3	54,7	53,3	66,1	89,0	95,2	128,0					
Geschw. Rohre	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3					
Radr., Radsch. usw.	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8	14,1	17,5					
Kaltgew.Bandst.usw.	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0	27,7	36,6					
Kaltgew. Stabstahl	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5	11,8	16,7					

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: 9 153 000 (Mitte 1960)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 300

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	137	124	142	161	58	11	10	11	12
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 036	27 062	22 757	22 465	11 024	1 947	1 386	1 770	1 807
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	23 049	18 755	17 089	13 936	13 080	6 096	1 138	653	977	1 023
Limburg	6 536	10 331	9 973	8 771	9 385	4 927	809	733	783	779
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 156	6 906	7 217	7 539	3 501	622	615	633	630
davon Hüttenkokereien	2 545	4 576	4 702	4 897	5 328	2 321	416
Zechen u. unabh. Kok.	2 562	2 580	2 204	2 320	..	1 173	206
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	53	56	57	57	57	57
davon in Betrieb	37	51	49	50	3	52	52
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxembg.	19
..	..	18	47
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 423	5 579	5 524	5 965	6 520	3 049	594	553	582	585
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich	1 292
Luxemburg	832
..	..	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 361	5 347	5 738	6 324	2 958	576	537	570	570
Stähleisen	9	16	19	34	6	1	0	..	0
Gießerei-Roh Eisen	127	122	91	95	96	53	9	9	10	8
Spiegeleisen + H0-FeMn. Sonst. Roh Eisen	7	48	54	63	67	31	6	8	2	7
..	..	56	38	15	1	..	2	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeng.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 996	11 182	11 690	12 568	5 414	1 014	979	1 000	..
Eisenerz in Sinteranlagen	468	684	1 419	2 179	1 379	290	246	311
Eisenerz insgesamt	6 240	11 494	11 866	13 109	14 745	6 793	1 304	1 225	1 311	..
Eisenerz je t Roh Eisen	t	2,572	2,067	2,148	2,196	2,282	2,228	2,195	2,215	2,253	..
Manganerz	1000 t	80	96	97	123	159	76	15	18
Schrott	1000 t	165	981	723	640	617	271	53	47	44	46
Schrott je t Roh Eisen	kg	068	177	131	108	94	89	90	85	76	79
Sonst. Eisenträger	1000 t	422
Koks	1000 t	2 345	4 932	4 919	5 144	5 557	2 560
Koks je t Roh Eisen	kg	967	839	890	862	852	840
Stand der Stahlwerke¹⁾											
Thomas-Konverter vorh. in Betrieb	Anzahl	43	54	56	56	54	55	55
..	52	52	53	..	51	51
SM-Öfen, vorh. in Betrieb	37	26	26	26	24	24	24
..	18	12	16	..	17	17
Elektro-Öfen, vorh. in Betrieb	23	30	30	30	30	30	30
..	19	17	19	3	20	20
Rohstahlerzeugung											
Bohblöcke	1000 t	2 212	6 147	5 913	6 358	7 081	3 323	645	556	622	636
Stahlguß	83	120	94	76	100	58	11	7	10	7
insgesamt	1000 t	2 296	6 267	6 007	6 434	7 181	3 381	656	563	633	643
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxembg.	1000 t	1 215
..	..	1 064
davon Thomas-Stahl Martin-Stahl	1000 t	1 906	5 187	5 137	5 521	6 105	2 854	559	495	543	553
Elektro-Stahl	315	639	575	595	614	276	54	38	48	47
Beesemer-Stahl u. sonst	32	422	269	300	438	233	40	28	39	39
..	..	26	39	25	18	23	17	3	2	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	2 181	5 593	5 518	5 938	6 554	3 055
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	943	891	919	923	913	904
Schrott	1000 t	412	1 462	1 240	1 317	1 533	702	130	95	119	120
Schrott je t Rohstahl	kg	181	233	206	205	214	208	199	169	188	187
Erze	1000 t	3	8	10	12	17	11	3
Zuschläge (Agglom.)	6	7	4
Kohle	47	38	37
Koks	40	44	38
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,56	0,57
Hochofengas	Mill. cbm	292	639	440
Koks ofengas	105
Strom	Mill. kWh	107	466	380

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

I. Belgien

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung (insg. ¹⁾)	1000 t	1 788	4 836	4 171	4 629	4 875	2 332	460	348	407	448
davon Schienen u. Zubehör	"	113	138	159	71	84	38,2	7,0	4,2	6,2	5,6
Schwellen	"	120	290	176	29	13	0,5	0,5	1,4	—	1,4
Formstahl ²⁾	"	752	1 613	1 506	1 779	1 781	892,1	177,1	13,3	14,4	18,0
Stabstahl	"	127	474	508	600	648	300,2	56,9	44,8	45,7	58,6
Walzdraht	"	45	49	10	7	22	2,0	—	0,7	0,4	0,4
Halbzeug für Bohrer ³⁾	"	122	226	190	236	293	150,3	30,7	21,0	27,9	27,3
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"										
(Fertigerz)	"		8	14	25	58	31,0	6,0	8,0	7,0	8,0
Breitflachstahl	"		23	23	25	30	19,5	3,2	3,5	3,4	3,1
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"		762	629	532	498	239,9	50,4	35,5	48,2	49,3
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"		109		87	91	41,2	8,2	6,8	8,1	7,6
Feinbleche unter 3 mm	"										
warmg.	"		234	350	333	348	155,6	30,1	14,5	24,8	24,1
kalig.	"		177	514	611	706	850	392,4	71,9	48,0	63,3
Verzinkte Bleche	"		196	184	266	258	127,8	24,0	15,3	24,0	23,9
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz	"		113	111	130	133	61,3	12,5	9,8	12,0	13,9
Elektro-Bleche	"		33	39	38	61	26,6	4,7	2,4	5,6	5,1
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	20	27	13	12	5,7	1,1	0,7	1,1	1,1
Stahlrohre	"	45	119	108	93	101	55,1	9,4	6,8	8,0	10,3
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	480	625	477	939	390,5	68,8	72,9	84,3	66,0
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 005	6 937	6 694							
Halbzeug	"	600									
Schrott	"	55	21	27	29	28					
Kohle	"	251	79	75							
Koks	"	22	15	17							
Hochofengas	Mill. cbm	678									
Koksogengas	"	132	1 976	1 305							
Strom	Mill. kWh	270	762	778							
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	35,0	...							
davon Stabstahl	"	41,9	31,5	...							
Profilstahl	"	0,4							
Bleche	"	—	3,5	...							
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t			320							
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 464	1 990	1 986	2 133					
davon in Hochofen	"	165	981	723	640	617	271	53	47	44	46
Stahlwerken	"	412	1 362	1 164	1 253	1 458	702	130	95	119	120
Walzwerken	"	55	21	27	29	28					
unabh. Stahlgießereien	"		100	78	59	80					
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	5 968	...							
in Hüttenkokereien	"		2 492	...							
in Stahlwerken	"	8 829	6 473	...							
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301		...							
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425		...							
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103		...							
in Walzwerken	"	19 528	17 604	...							
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849		...							
in Neben- u. sonst. Betr.	"		18 964	...							
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	51 701	51 341	49 976	51 197	51 670	51 670	51 472	51 387	51 704
Angestellte				7 206	7 366	7 677	7 867	7 867	7 920	7 943	7 950
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl			58 547	57 342	58 874	59 537	59 537	59 392	59 330	59 654
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	13 536	13 440	14 140	15 144					
Gasерzeugung	Mill. cbm		2 220	2 256	2 313	2 461	1 195	198			
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 084	171 624	156 445	172 083	197 118	105 769	17 653	16 203	15 945	...
Gesamtausfuhr	"	21 672	159 302	152 273	164 752	188 394	96 407	17 013	15 695	14 224	...
Bevölkerung J.-M.	1000		8 989	9 053	9 104	9 153					
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	117	181	200	157	145,3	102,4	92,5	89,4
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,012	2,007	2,007	2,009	2,009	...

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: 314 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 121

	Maßeinheit	1961									
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	5 141	7 843	6 636	6 509	6 978	3 658	671	669	673	655
davon kalkh. *)	"	2 179	4 514	3 845	3 311
kieselh. *)	"	2 700	2 868	2 982	2 830
eiseln. Kalkstein *)	"	262	461	311	368
Stand der Hochofen *)											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	23	29	30	30	30	30	29	29	30
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 329	3 275	3 411	3 713	1 907	319	323	315	313
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 329	3 275	3 411	3 713	1 907	319	323	315	313
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlage	1000 t	—	1 729	1 900	2 384	2 921	1 452	239	249	276	...
in Hochofen	"	—	9 825	9 257	9 291	9 863	5 072	860	856	832	...
insgesamt	1000 t	5 487	11 554	11 157	11 675	12 734	6 524	1 099	1 105	1 108	...
je t Roheisen	t	3,588	3,471	3,407	3,423	3,443	3,421	3,445	3,369	3,517	...
Manganerze	1000 t	40	38	44	44	50	31	5	5	5	...
Schrott	1000 t	24	282	238	188	197	134	23	25	15	14
Koks	1000 t	1 821	3 727	3 601	3 718	4 053	2 033
je t Roheisen	t	1,174	1,120	1,100	1,090	1,092	1,066
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 488	3 374	3 658	4 079	2 077	361	359	346	352
Stahlguß	"	—	5	5	5	5	0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 493	3 379	3 663	4 084	2 077	361	359	346	352
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 419	3 304	3 577	4 002	2 032	353	354	339	347
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	74	75	80	81	45	8	5	7	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 497	3 371	3 570	3 930	2 012
je t Rohstahl	t	1,040	1,001	0,999	0,975	0,962	0,969
Schrott	1000 t	92	406	398	526	631	307	53	51	53	52
je t Rohstahl	kg	64	115	117	144	155	148	147	142	153	148
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	499	472	478
Walzstahlfertigerzeug. insges. *)	1000 t	1 026	2 589	2 433	2 750	3 013	1 542	266	270	256	258
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	106	123	73	66	49	9	7	4	5
Formstahl	"	323	557	423	477	553	272	49	52	49	53
Spundwandstahl	"	—	38	45	53	47	29	6	6	6	6
Stabstahl	"	427	980	867	1 046	1 107	574	98	101	93	95
Walzdraht	"	56	216	210	226	245	113	17	18	20	17
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	314	358	460	523	275	49	46	45	42
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	29	32	40	64	22	3	4	4	4
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	142	135	106	113	68	12	11	11	12
Bleche unter 3 mm	"	42	227	235	268	289	140	23	25	24	24
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	226	234	268	289	140	23	25	24	24
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	9	10	12
Schmiedestücke	"	2	7	5	5
Halbzeug zum Verkauf *)	"	159	202	241	196	244	115	18	17	17	21
Schrottentfall u. Bezüge *)											
bei Stahlwerken	1000 t	—	688	653	687	819	412	77	70	68	69
Gießereien	"	—	26
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	713
davon in Hochofen	"	24	281	238	189	197	134	23	25	15	14
Stahlwerken	"	92	406	398	527	631	307	53	51	53	52
Gießereien	"	10	29
Arbeiter *)											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 334	2 213	2 163	2 095	2 034	2 012	2 002	2 020	...
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	8 630
sonstigen Betrieben *)	"	—	5 612	5 899	5 691
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 526	21 325	21 723	22 005	22 126	22 146	22 169	22 165	22 332
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 218	1 229	1 303	1 438
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	21,6	22,9	22,8	23,3
Bevölkerung J.-M.	1000	—	308	310	312	314
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,012	2,007	2,007	2,009	2,009	...

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	9 394	15 657	16 016	16 812	18 123	20 600	4 496	1 821	1 772	1 719	1 737
Manganerze	196	122	137	156	149	223	59	16	20	27	34
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 044	5 535	5 589	5 152	4 256	976	362	348	392	355
Koks	1 938	3 720	3 922	3 683	3 700	4 136	1 017	348	332	368	366
Schrott	106	717	536	309	245	196	64,5	33,2	23,5	20,0	19,0
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si	7	59	72	80	16,7	9,1	5,6	7,2	5,2
Roheisen	111	503	407	298	404	378	71,8	30,4	39,7	33,9	37,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohrippen und Rohblöcke	0	1	42	4	23	27	11,8	4,9	2,5	3,1	4,2
Vorböcke, Knüppel, Platinen	18	46	40	87	54	7,5	2,4	2,4	1,8	1,6	
Schienen	5	2	2	1	1,5	1,8	0,6	0,1	0,6	0,1	
Schwellen usw.	1	0	0	0,3	0,7	0,4	0,3	0,1	0,0	0,6	
Walzdraht	1	23	29	41	81	95	32,3	15,4	9,6	8,9	8,5
Stab- und Formstahl	10	43	48	35	45	106	39,5	17,4	14,4	16,2	15,9
Sonderstahl ³⁾	4	27	32	22	32
Bandstahl, warmgewalzt	1	7	14	10	16	21	5,0	1,6	1,0	1,6	1,9
Vormaterial für Bleche (Coils)	4	48	55	56	68	104	18,4	11,6	8,4	7,9	3,9
Bleche aus Eisen und Stahl	4	43	70	57	69	99	39,4	18,1	13,3	17,4	12,2
Weißbleche	17	16	19	13	15	20	4,3	2,7	1,1	1,8	1,2
Verzinkte und verbleite Bleche	0	1	1	1	1	3,4	0,7	0,2	0,2	0,2	0,3
Elektro-Bleche	0	6	7	4	5	3,8	0,9	0,2	0,3	0,3	0,3
Radreifen und Radscheiben	1	0	0	0	0	1,7	0,5	0,2	0,1	0,6	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	36	31	28	27	28	7,8	2,7	2,8	2,7	3,0
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	18	17	13	12	4	1,3	0,5	0,4	0,4	0,4
Gezogener Draht	1	7	7	4	5	7	1,8	0,6	0,6	0,8	0,5

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerze ¹⁾	2 047	618	512	111	124	128	44,1	13,1	13,7	15,2	19,7
Manganerze	14	—	—	1	0	2,8	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	4 674	5 151	4 624	3 009	2 404	2 417	472	214	204	250	296
Koks	1 204	853	755	842	636	749	146	46	30	45	65
Schrott	457	38	95	142	275	446	65,4	25,3	33,8	34,8	31,9
Ferrolegierungen, Fe—Mn + Fe—Si	1	5	...	13	14	16,3	5,0	3,7	0,7	0,9	1,3
Roheisen	184	28	45	47	52	32,2	11,2	4,1	3,3	5,4	5,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohrippen und Rohblöcke	13	9	559	4	19	86	10,3	5,7	9,9	9,0	4,2
Vorböcke, Knüppel, Platinen	175	361	767	509	867	156,2	64,3	64,7	67,8	58,9	
Schienen	85	86	149	133	100	100	22,8	12,4	12,9	9,4	12,0
Schwellen usw.	68	49	44	26	18	1,5	0,5	0,7	0,7	0,6	
Walzdraht	100	289	237	238	275	334	65,5	26,4	23,3	25,7	27,9
Stab- und Formstahl	1 116	2 856	2 664	2 412	2 867	3 088	651,0	292,0	263,0	258,6	270,4
Sonderstahl ³⁾	2	35	36	39	49
Bandstahl, warmgewalzt	140	399	347	339	429	499	123,9	49,2	43,6	38,7	44,3
Vormaterial für Bleche (Coils)	70	85	101	173	297	60,3	31,9	27,5	26,5	28,7	
Bleche aus Eisen und Stahl	284	1 236	1 203	1 312	1 242	1 410	267,4	122,7	103,0	99,7	109,8
Weißbleche	0	81	72	76	94	114	22,1	9,0	8,0	9,5	6,6
Verzinkte und verbleite Bleche	95	188	208	156	267	249	51,9	23,0	24,3	23,5	26,4
Elektro-Bleche	0	22	29	34	37	49	9,3	4,8	3,7	4,5	5,3
Radreifen und Radscheiben	5	5	6	6	5	7,8	0,7	0,5	0,7	1,0	0,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	108	109	110	155	170	38,9	17,1	17,9	14,7	14,3
Gußrohre	6	32	28	20	22	4,0	0,7	0,2	0,4	0,2	0,4
Gezogener Draht	41	155	156	200	233	276	63,6	27,9	22,6	20,2	22,4

¹⁾ 1938 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: 83

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961												
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.								
Eisenerzförderung ¹⁾																			
Frankreich	1000 t	33 170	57 777	59 456	60 898	66 936	34 630	5 939	5 090	4 307
Meurthe et Moselle ⁴⁾	"	17 255	31 093	32 590	33 522	42 729	32 472	5 556	4 773
Moselle ⁴⁾	"	13 773	22 743	23 323	23 711	27 771
Normandie	"	1 614	2 613	2 412	2 534	2 965	1 486	255	201
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 328	1 113	1 135	1 219	674	128	116
Nordafrika	1000 t	4 145	4 435	4 959	4 173	6 047
Algerien	"	3 061	2 790	2 315	1 924	3 438
Tunesien	"	818	1 177	1 106	984	1 036	444	88
Marokko	"	266	468	1 538	1 265	1 573
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	56 795	57 421	57 608	55 961	27 070	4 370	3 670	3 827	4 146
Kokszeugung	"	7 636	12 564	12 468	13 092	13 605	6 875	1 108	1 101	1 068	1 071
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 294	2 318	2 175	2 276	1 447	218	205	214	213
Brennstoffverbrauch																			
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 804	12 748	13 130	14 497
Kohle (ohne Koks Kohle)	"	2 116	1 566	1 367	1 193	1 189
Koks Kohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 384	5 424	5 652	5 790
Roheisenerzeugung insgesamt ²⁾	1000 t	6 012	11 884	11 951	12 438	14 005	7 408	1 200	1 196	1 050	1 154
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 652	4 785	4 827	5 227	2 870	480	465	344	457
" Ost 2	"	2 235	4 539	4 606	4 783	5 442	2 776	440	475	486	430
" Nord	"	784	1 692	1 695	1 896	2 282	1 220	192	177	137	184
" sonst.	"	518	1 000	984	972	1 074
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	9 950	10 181	10 903	12 197	6 458	1 045	1 042	916	1 007
Stahlisen, haematithalt.	"	208	313	299	274	407	174	21	21	26	29
Gießereirohéis., phosphh.	"	661	678	583	393	425	255	43	32	30	39
Gießereirohéis., haematith	"	226	291	285	281	332	177	29	34	23	26
Spiegeleisen	"	70	155	134	135	140	71	15	12	10	11
Ferromangan	"	44	253	223	217	248	127	22	24	24	20
Sonstige Sorten	"	1	244	245	236	258	146	24	32	22	22
Stand der Hochofen, vorhanden ³⁾	Anzahl	199	146	147	143	147	144	144	144	144	145
davon in Betrieb	"	86	124	113	120	120	123	123	120	113	116
Verbrauch der Hochofen																			
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 ²⁾	1000 t	16 813	34 499	34 610	36 387	39 811	21 073	3 434
je t Rohisen	t	2,797	2,902	2,896	2,926	2,843	2,845	2,862
Schrott	1000 t	633	1 313	1 329	1 186	1 257	676	110	105	90	88
je t Rohisen	kg	105	110	111	95	90	91	90	88	86	76
Manganerze	1000 t	314	617	548	512	591	296	52
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 269	1 240	1 270	1 344
Sinter, Briketts	"	298	1 973	2 709	3 810	6 344	3 817	641
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	7 107
Koks je t Rohisen	kg	1 045	1 034	1 023	1 009	980	959
Rohstahlerzeugung																			
Rohblöcke	1000 t	6 067	13 785	14 286	14 901	16 974	8 980	1 451	1 392	1 167	1 414
Stahlguß	"	154	312	367	296	325	180	33	31	28	32
Insgesamt	1000 t	6 221	14 100	14 633	15 197	17 300	9 161	1 484	1 423	1 195	1 446
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 228	4 381	4 537	5 015	2 742	460	430	318	449
" Ost 2	"	2 051	4 987	5 291	5 668	6 324	3 221	506	588	543	492
" Nord	"	1 148	3 172	3 261	3 367	3 970	1 120	344	304	205	332
" Sonstige	"	877	1 713	1 700	1 638	1 991	1 078	174	151	129	173
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 376	8 683	9 263	10 458	5 439	878	849	757	842
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 484	4 226	4 549	5 131	2 660	428	409	315	415
Elektrostahl	"	359	1 118	1 277	1 282	1 506	838	140	124	75	132
Bessemerstahl	"	49	102	127	84	91	50	10	10	10	10
Tiegelstahl	"	4	5	19	19	113	173	27	31	38	47
Stand der Stahlwerke ³⁾																			
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	102	104	105	104
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	98	95	102	102
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	119	111	108	98
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	81	66	76	76
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	83	76	77	75
in Betrieb	"	50	66	66	62	69
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	43	42	44	46
in Betrieb	"	16	32	31	34	37
Bessemerbirnen) vorhand.	"	30	23	19	19	20
u. Tiegelöfen f. i. Betr.	"	12	13	8	8	9

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

3. Frankreich

	Maß- einheit						1961					
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Verbrauch der Stahlwerke												
Stahleisen	1000 t	4 731	10173	10 462	11 058	12 507	6 568					
Gießereiroh Eisen	"	14										
Spiegeleisen	"	65										
Ferromangan	"	40		244	237	228	257	129				
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	10 417	10 899	11 236	12 764	6 697					
je t Rohstahl	kg	786	739	731	743	738	731					
Schrott	1000 t	2 118	5 256	5 554	5 619	6 427	3 409	537	492	376	519	
je t Rohstahl	kg	340	373	380	370	372	372	368	346	315	359	
Eisenerze	1000 t	27	78	87	95	120	75	12	
Manganerze	"	2	0,1	0,2	0	0	0	0	
Kalk	"	652	1 463	1 509	1 592	1 787			
Flußpat	"	14	35	33	29	33			
Walzstahlfertigung insges. *)	1000 t	4 067	10 068	10 467	11 006	12 878	6 950	1 130	1 065	787	1 091	
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 150	3 269	3 415	3 881	2 145	370	331	210	729	
„ Ost 2	"	1 201	3 430	3 648	3 942	4 709	2 554	391	398	372	255	
„ Nord	"	997	2 534	2 621	2 681	3 145	1 645	271	242	133		
davon: Schienen	1000 t	308	359	322	245							
Schwellen	"	84	123	115	58	445	245	45	39	27	35	
Laschen, Platten usw.	"	31	31	16	27							
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	648	658	685	754	390	56	64	52	61	
Stahlpundwände	"	28	120	76	99	101	48	5	10	10	9	
Stabstahl	"	1 334	2 108	2 058	1 916	2 281	1 203	198	177	140	194	
Betonstahl	"	148	783	726	890	916	491	79	77	53	66	
Walzdraht l. Ringen	"	395	955	1 118	1 342	1 549	866	146	142	77	151	
„ gerichtet	"		234	235	211	265	143	20	25	18	20	
Röhrenvormaterial	"	160	371	336	342	461	226	38	37	33	31	
Bandstahl	"	155	643	726	839	935	513	87	74	51	88	
Röhrenstreifen	"	38										
Warmbreitband (ferri ger.)	"		22	41	68	95	69	15	11	6	10	
Breitflachstahl	"	33	51	55	52	66	39	7	6	5	5	
Großbl. 5 mm u. mehr ²⁾	"	278	916	885	871	939	536	91	72	70	99	
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	164	296	337	309	366	224	33	34	28	40	
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	796	868	885	1 015	498	72	65	41	60	
„ „ 3 mm, kaltg.	"		1610	1 892	2 172	2 693	1 458	233	232	175	222	
Schwarzbl. warmg.	"											
„ „ kaltg. ³⁾	"											
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	43	51	49	44	15	2	2	1	2	
Weiß- u. Mattbleche	"	131	416	426	531	626	288	44	52	35	40	
Verzinkte Bleche	"	88	270	269	311	329	179	30	30	13	28	
Verbiefte Bleche	"	3	11	14	14	27	20	4	2	2	3	
Karosseriebleche	"	63	717	851	905	
Dynamobleche	"											
Transformatorbleche	"	18	127	163	173	208	118	19	18	11	18	
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind. *)	1000	155,4	160,6	163,9	161,1							
darunter Arbeiter	"	133,4	126,5	127,3	125,7	129,7	132,0	131,8	132,3	
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	"	25,3	24,8	24,7	24,6	25,2						
„ Sonstige	"	39,7	29,5	28,6	27,4	29,5						
davon: Hoehöfen	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	Mill. kWh	20 696	67 600	61 800	63 972	73 975	
Gaserzeugung *)	Mill. cbm	4 473	2 844	2 868	2 732	2 971	1 492	200	181	
Erdölgewinnung	1000 t	81	1 415	1 392	1 617	1 984	1 013	171	178	
Außenhandel *)												
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	2 248	2 356	2 510	31,001	16,891	2,994	2,530	
Gesamtausfuhr	"	31	1 869	2 149	2 767	33,881	17,771	3,159	2,992	
Wohnbevölkerung	1000	41 100	44 091	44 534	45 097	45 540	
Arbeitslose	"	374	18	19	36	34,8	32,8	25,7	22,9	
Währungskurse *)	1 fr.Us.-Gts.	2,878	0,2857	0,2381	0,2026	20,40	20,41	20,41	20,41	20,34	...	

) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. *) MD bzw. Stand am Monatsende. *) Ab 1957 Gasabgabe (1957 = 38 vH. 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 NF.

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

Maßeinheit: 1000

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	437	647	1 047	1 002	935	1 506	769	165	107	156	171
Manganerze	321	660	818	555	605	778	342	69	49	76	40
Steinkohlen	18 683	14 036	14 591	11 233	9 141	10 049	4 937
Koks	2 362	4 710	5 086	4 466	3 979	5 043	2 866
Schrott*)	13	674	633	567	311	495	363
Roheisen*)	33	138	233	170	130	152	114	20	21	13	10
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	14	4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	139	233	170	130	165	118	20	21	13	10
Walzstahlerzeugnisse	1	154	190	306	366	757	436	68	75	75	69
Rohblöcke und Halbzeug	0	3	4	3	11	9
Schienen, neu	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	13	39	57	65	68	166	104	18	20	18	21
Träger und Formstahl	13	89	155	159	218	513	283	40	46	36	34
Stabstahl	1	35	27	30	48	87	50	9	9	7	8
Walzdraht	0	126	148	123	120	194	92	16	15	15	10
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	73	115	133	144	331	152	23	26	21	8
Warmbreitband in Rollen	—	5	7	9	10	30	16	2	2	2	2
Breitflachstahl	12	253	364	316	392	720	390	59	80	61	56
Bleche, nicht überzogen	0	32	39	42	59	72	30	4	7	6	6
Weißbleche	0	6	11	11	13	13	11	3	2	2	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spundwandstahl	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	7	10	13	17	44	82	41
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	4	4	3	4	5	2
Gußrohre und Verb.-Stücke

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	15 513	13 940	14 310	15 282	20 012	27 155	12 675
Steinkohlen	886	6 922	6 128	4 804	3 016	1 447	666
Koks	212	216	202	139	107	105	40
Schrott*)	448	604	671	595	1 256	1 223	549
Roheisen*)	528	253	187	86	265	232	117	36	36	41	4
Ferrolegierungen	14	112	118	78	136	88	88
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	364	305	163	265	368	205	36	36	41	4
Walzstahlerzeugnisse	183	298	264	234	288	231	131	19	24	21	2
Rohblöcke und Halbzeug	97	119	134	163	112	120
Schienen, neu	116	109	109	28	47	101	14	18	15	1
Schwellen u. Befestigungsteile	515	381	344	274	378	280	147	26	25	23	2
Träger und Formstahl	515	1 343	1 247	1 127	1 449	1 136	610	106	109	96	9
Stabstahl	62	208	243	351	499	515	339	61	57	64	4
Walzdraht	29	141	128	135	151	117	87	17	18	17	1
Bandstahl und Röhrenstreifen	5	75	49	33	120	74	70	10	18	9	0
Warmbreitband in Rollen	5	29	26	30	25	17	9	1	2	2	2
Breitflachstahl	142	774	742	977	1 303	1 532	779	133	132	142	12
Bleche, nicht überzogen	25	227	236	293	348	386	178	32	28	28	2
Weißbleche	27	155	149	140	171	181	87	15	16	13	1
Bleche, verzinkt, verzt., verbleit	41	61	28	36	39	15	5	1	7	7	1
Spundwandstahl	5	12	6	14	6	5	0	0	0	0	0
Radreifen	59	318	374	398	565	540	297
Stahlrohre und Verb.-Stücke*)	226	211	184	132	103	57
Gußrohre und Verb.-Stücke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1960		1961	
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerze	386	836	1 280	1 755	2 292	1 634	2 621	1 245	1 832	817	1 002
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	84	123	133	58	74	138,9	91,3	125,9	39,9	31,6
Schwefelkiesabbrände		0,1	—	0,1	97	157	21,2	18,2	20,3	—	1,7
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 114	10 509	11 147	8 723	7 902	9 948	5 233	7 550	2 513	2 385
Koks	199	31	17	51	254	163	251	99	168	57	42
Stahlschrott	633	2 193	2 249	2 729	2 690	2 575	3 121	1 586	2 199	754	733
Gußbruch		69	66	90	88	53	99	49	72	17	16
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	70	351	344	387	334	401	716	362	590	213	210
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	157,0	148,3	204,1	169,0	200,6	629,6	253,5	425,8	210,1	229,2
Eisenbahnschienen	0,8	15,5	18,2	25,4	46,5	74,2	159,7	76,5	107,4	36,1	60,3
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	3,6	0,6	2,0	1,6	1,0	0,9	0,6	0,8	0,6	0,1
Träger und Formstahl	11,0	31,0	25,7	43,7	57,9	40,6	82,3	31,2	49,3	23,1	26,3
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	27,8	26,9	36,3	57,1	75,1	95,7	42,6	68,5	49,6	59,6
Walzdraht 5—10 mm		20,4	14,0	17,6	18,9	26,0	21,7	10,0	15,0	9,5	9,4
Bandstahl, warmgewalzt		12,2	23,9	42,2	43,6	49,7	67,0	26,6	44,2	22,6	18,1
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	5,0	6,5	5,7	4,8	5,4	10,9	4,0	6,7	3,5	4,4
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	—	163,5	295,6	346,6	151,9	233,4	96,4	100,9
Breitflachstahl, roh		1,0	2,1	2,4	2,7	5,1	9,1	2,8	5,9	3,5	4,1
Bleche, warmgewalzt, roh	30,0	135,3	147,2	200,0	80,0	112,4	172,3	69,6	106,3	46,8	51,0
Bleche, kaltgewalzt, roh	3,7	60,3	76,5	85,0	92,5	98,5	187,0	62,6	114,9	46,4	45,1
Weißbleche	9,9	86,3	56,7	48,4	61,5	68,5	86,9	45,5	71,1	31,2	33,2
Elektrobleche	5,4	4,6	—	12,2	17,6	20,5	36,3	15,5	22,3	10,0	11,5
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.		3,4	2,5	3,2	6,3	5,1	43,8	18,1	33,3	10,1	10,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	2,9	4,3	12,0	11,8	12,6	21,9	10,7	15,2	6,9	7,8

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1960		1961	
								Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerze	0	48	42	70	13	2,5	7,5	0,0	0,2	11,4	14,8
Schwefelkiesabbrände	63	324	367	441	440	610	716,5	351	534	191,7	182,8
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,1	9,3	9,6	6,4	2,9	3,1	1,7	2,5	0,6	2,3
Koks	0,9	72	106	103	19	37	117,2	52	32	32	43
Schrott	—	0,8	1,6	15,8	0,3	1,0	1,3	1,1	1,2	0,1	0,5
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	0,4	3,1	0,3	5,6	10,1	9,7	3,9	6,8	2,1	2,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	22,8	66,1	134,1	126,9	129,1	139,3	68,1	99,2	31,7	40,1
Eisenbahnschienen	2,3	0,0	0,5	25,5	32,1	3,4	24,5	10,2	23,4	5,5	3,5
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	0,2	3,1	18,7	37,0	7,8	3,6	2,2	3,2	1,0	2,3
Träger und Formstahl	1,1	3,9	61,3	54,3	30,5	68,7	73,8	35,9	47,2	0,4	0,7
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	46,6	195,8	128,9	43,0	118,4	224,6	152,2	193,9	58,6	50,9
Walzdraht 5—10 mm		14,3	11,4	15,8	26,0	49,6	54,8	43,6	50,7	6,7	6,8
Bandstahl, warmgewalzt		1,3	1,6	3,2	4,0	20,3	27,6	17,5	23,8	7,7	15,2
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	4,3	4,1	2,4	6,0	7,8	5,9	3,4	41,7	1,6	1,5
Warmbreitband in Rollen	—	—	—	—	53,5	17,6	84,0	35,3	51,6	3,2	4,5
Breitflachstahl, roh		2,0	0,5	2,3	7,7	0,8	1,0	0,6	0,9	0,1	0,1
Bleche, warmgewalzt, roh	3,5	74,6	54,3	92,1	49,4	67,3	95,7	47,8	65,9	23,8	16,3
Bleche, kaltgewalzt, roh	0,0	24,3	43,9	96,4	135,2	118,8	127,7	77,0	98,2	15,8	22,8
Weißbleche	19,8	3,4	9,5	10,2	41,8	34,1	49,8	29,1	37,0	8,1	10,3
Elektrobleche	5,0	2,5	—	3,5	18,9	18,7	11,2	4,5	7,9	3,5	2,8
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.		7,1	13,4	8,9	12,2	8,2	13,1	8,5	11,8	2,3	0,6
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	112,7	197,6	173,4	184,4	176,7	195,7	116,1	155,2	38,9	50,6

4. Italien

Bevölkerung: 49 361 000 (Mitte 1960)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 164

	Maßeinheit	1961									
		1933	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 578	1 265	1 204	1 228	595	93	109
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	22	9
Manganerzförderung	"	48	47	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 019	721	735	736	361	64	71	73	56
Kokszeugung ²⁾	"	1 739	3 687	3 360	3 054	3 725	1 978	322	315	318	315
Braunkohlenförderung	"	873	472	1 239	1 906	1 246	701	90	114	97	..
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. M.E.)	Anzahl	..	11	11	11	12	12	12
dav. in Betrieb	"	..	9	9	9	11	9	9
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	2 138	2 107	2 121	2 715	1 504	250	264	274	258
davon Stahleisen	"	685	1 903	1 802	1 903	2 464	1 417	234	240	249	241
Gießereirohisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	34	46	194	217	69,2	10,8	18,9	19,9	15,0
Hämatit- u. h'hämatith.	"	..	135	212
Spiegeleisen	"	..	21	16
Ferro-Mangan	"	..	18	50	25	23	19,8	5,0	5,1	4,1	2,4
davon in Campagna	1000 t	217	427	388
Val d'Aosta	"	121	171	159
Lombardel	"	52	136	163
Piemont	"	18	61	28
sonstigen Gebieten	"	454	1 276	1 322
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	1 842	1 858	1 886	2 374	1 343	210	223	234	227
El. Roheis. Ofen	"	81	230	222	212	311	140	35	36	36	29
sonst. Verfahr.	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	66,6	105,1	71,3	112,2	49,6	14,5	14,0	13,2	10,0
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,3	1,9	3,8	5,0	1,6	0,4	0,5	0,6	0,6
Ferro-Silizium	"	9,5	40,6	30,4	22,9	47,4	22,3	7,3	7,3	6,2	5,4
Ferro-Chrom	"	2,9	2,8	2,7	14,0	22,1	8,8	1,7	1,5	1,2	1,2
Silizium-Mangan	"	2,9	9,8	13,4	21,8	24,7	12,4	3,5	2,9	2,7	1,7
Calcium-Silizium	"	1,4	3,1	3,2	3,8	4,7	1,1	0,5	0,6	0,7	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	9,0	53,5	5,0	8,4	2,8	1,0	1,3	1,8	0,8
Verbrauch d. Hochofen											
Risenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	3 142	2 859	2 959	3 756	2 102	342	349
je t Rohiselen	kg	1 001	1 472	1 357	1 396	1 383	1 398	1 368	1 322
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	143	80	74	81	48	9	8
Sinter	"	644	1 515	1 818	1 845	2 113	1 115	200	218
Schrott ⁴⁾	"	84	49	48	24	35	21	3	3	3	2
Koks	1000 t	747	1 606	1 580	1 500	1 845	973
je t Rohiselen ⁵⁾	kg	955	872	860	795	777	724
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)	Anzahl	..	4	4	4	4	5	5
Thomas-Birnen, vorhanden	"	1	1	1	4	4
" in Betrieb	"
SM-Öfen, vorhanden	"	..	75	74	66	65	66	66
" in Betrieb	"	..	54	43	50	52	54	54
Elektro-Öfen, vorhanden	"	..	201	203	189	192	197	197
" in Betrieb	"	..	137	129	131	144	157	157
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	6 641	6 124	6 626	8 050	4 423	750	772	652	776
Stahlguß	"	83	146	147	136	179	100	16	17	12	13
insgesamt	1000 t	2 323	6 787	6 271	6 762	8 229	4 523	765	789	664	794
davon in Lombardel	1000 t	785	1 939	1 768	1 998	2 431
Piemont	"	360	1 220	1 030	1 180	1 376
Ligurien	"	400	1 510	1 433	1 453	1 897
Toskana	"	280	519	547	545	665
Campagna	"	186	790	606	629	708
Umbrien	"	145	179	173	209	319
Val d'Aosta	"	107	224	201	213	236
davon Thomas-Stahl	1000 t	..	379	335	399	449	313	55	56	55	53
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 896	3 612	3 751	4 601	2 492	418	427	365	430
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 479	2 236	2 584	3 142	1 718	292	307	244	311
" (Indukt.)	"	..	33	37	37
Bessemer-Stahl	"	11	0	1	1	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 378	1 562	1 741	1 764	1 047	179	187	198	189

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961							
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Verbrauch der Stahlwerke														
Roh Eisen	1000 t	818	2 098	1 993	2 232	2 829	1 650
" je t Rohstahl	kg	352	309	318	330	344	365
Schrott	1000 t	.	5 247	4 793	5 099	6 121	3 329	558	577	478	582	.	.	.
" je t Rohstahl	kg	.	773	784	754	744	736	728	731	720	733	.	.	.
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	57	47	47	26
Zuschläge (Oxyde)	"	.	281
Kohle und Koks	"	.	8
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	4 499	4 297	4 965	6 239	3 373	568	575	451	597	.	.	.
davon Eisenbahnoberrbau	"	92	116	185	136	142	95	15	17	14	16	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	68	415	324	349	440	259	43	46	37	45	.	.	.
Stabstahl ²⁾	"	811	1 473	1 388	1 638	2 081	1 132	194	177	163	211	.	.	.
Walzdraht in Ringen	"	170	427	428	553	627	332	52	59	42	53	.	.	.
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	40	179	166	162	211	135	22	24	22	22	.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	.	197	223	349	448	222	36	40	34	41	.	.	.
Warmbreitband (fertigerz.)	"	.	46	41	40	123	44	10	9	4	7	.	.	.
Breitflachstahl	"	.	32	35	31	21	13	2	1	2	2	.	.	.
Bleche über 3 mm, warm	"	4) 205	798	586	649	775	440	74	79	56	81	.	.	.
Bleche über 3 mm, kalt	"	.	5	38	44	48	7	1	2	1	1	.	.	.
Bleche unt. 3 mm, warm	"	5) 262	155	135	145	204	123	22	22	16	19	.	.	.
Bleche unt. 3 mm, kalt	"	.	655	748	869	1 119	571	97	99	60	97	.	.	.
Nahtlose Röhre	1000 t	127	638	581	572	644	370	59	71	54	68	.	.	.
Geschw. Röhren	"	.	136	162	218	232	141	23	26	18	28	.	.	.
Radreifen usw.	"	.	37	32	37	36	17	3	3	2	3	.	.	.
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	866	965	869	1 387	716	121	120	85	119	.	.	.
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾														
Warmband	"	.	42	40	35	44	21	4	5	1	4	.	.	.
Bleche, warm, über 3 mm	"	.	84	54	60	49	54	9	11	6	13	.	.	.
Bleche, warm, unter 3 mm	"	.	49	53	56	103	80	15	14	10	12	.	.	.
Bleche, kalt, über 3 mm	"	.	—	33	35	48	5	1	1	1	1	.	.	.
Bleche, kalt, unter 3 mm	"	.	644	732	852	1 102	563	96	98	59	97	.	.	.
Zusammen	1000 t	.	819	912	1 038	1 341	722	124	129	77	128	.	.	.
Erzeug. aus warmgew. Blechen														
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	5	5	8	5	2,5	0,5	0,7	0,2	0,7	.	.	.
Bleche, kalt, unter 3 mm	"	.	12	16	18	16	6,9	0,7	0,9	0,5	0,9	.	.	.
Elektrobleche	1000 t	.	32	36	44	49	26,0	5,0	5,1	4,7	5,0	.	.	.
Weißbleche	"	82	104	127	142	167	91,3	15,7	16,7	12,9	12,1	.	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	.	74	57	79	105	55,9	9,1	9,6	8,1	8,4	.	.	.
Schmiedestücke	"	68	103	86	80	105	61,5	10,1	10,9	8,3	10,5	.	.	.
Stahlguß	"	52	85	85	79	104	57,4	9,1	10,3	6,6	10,2	.	.	.
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	6 074	5 608	5 930
davon in Hochofen	"	84	49	48	24	35	21	3	3	3	2	.	.	.
Stahlwerken	"	.	5 247	4 793	5 099	6 121	3 329	558	577	478	582	.	.	.
Walzwerk. (Re Rolling)	"	75	123	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
Zinnierz	"	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	50 778	52 897	54 998	54 998	55 481
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	41 880	44 304	47 607	54 234	28 474	4 753	5 021
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 364	2 112	2 000	2 274	1 208	199
Außenhandel														
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	2 296	2 010	2 105	2 951	1 639	266	271
Gesamt-Ausfuhr	"	10,5	1 594	1 611	1 821	2 281	1 221	205	238
Bevölkerung J.-M.	1000	.	48 480	48 735	49 052	49 361
Arbeitslose	1000	81,0	1 757	1 759	1 689	1 546	1 480
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie

⁴⁾ 1938 = Bleche 4 mm u. mehr. ⁵⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande

Bevölkerung: 11 480 000 (Mitte 1960)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 327

	Maß- einheit	1958-1960					1961				
		1958	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 376	11 880	11 978	12 498	6 586	1 089	982	973	983
Kokserzeugung	"	3 148	4 243	4 081	4 083	4 518	2 302	382	382	382	369
Braunkohlenförderung	"	171	288	255	199	4	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	701	917	1 139	1 347	752	126	118	111	114
Stahlseilen	"	—	479	753	923	1 109	637	107	88
Gießereirohseisen	"	—	221	164	212	238	113	19	31
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 185	1 437	1 670	1 942	1 031	173	141	160	167
Siemens-Martin-Stahl	"	—	1 000	990	1 038	1 105	559	95	84
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	185	447	632	837	472	82	57
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	40	911	1 021	1 197	1 424	717	120	75	112	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	45	38	47	46	20	2,4	2,8	2,7	...
Walzdraht	"	—	101	93	116	145	68	13,3	10,2	8,0	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	9	23	60	109	39	2,7	1,4	7,4	...
Bandstahl	"	—	57	60	69	73	40	6,5	5,2	3,2	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	"	—	305	331	375	443	246	42,1	24,2	40,3	...
Bleche unter 3 mm	"	—	394	476	530	608	304	53,0	31,8	50,0	...
Weißblech	1000 t	—	72	94	142	166	98	15,8	13,8	10,3	...
Stahlrohre	"	11	94	89	111	127	64	12,1	10,5	10,5	...
Gezogener Draht	"	28	109	128	147	148	70	13,5	10,8	9,1	...
Stacheldraht	"	—	18	16	16	15	9	1,4	1,1	1,1	...
Drahtnägel	"	—	35	37	43	44	22	4,3	3,3	3,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	13 368	13 848	14 972	16 393	8 549	1 313	1 249
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	2 177	2 304	2 396	2 736	1 329	197	192
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 523	1 620	1 774	1 919	1 012	166	166
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 021	11 861	11 346	11 480	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	41	82	63	41	32,7	21,6	26,6	25,9	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,38	26,49	26,53	26,53	27,84	27,84	27,82	27,75	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961	1938	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961
Eisenerze	489	1 245	1 776	1 919	2 313	1 046	—	7	0	0	0,3	0,3
Manganerze	18	39	26,1	76,3	48,0	47,0	1	3	7,5	8,4	5,8	3,1
Steinkohlen	4 915	9 010	7 272	6 641	7 245	3 536	3 417	1 315	1 621	2 210	2 673	1 279
Koks	331	501	294	413	371	174,1	2 170	2 049	1 685	2 057	2 302	1 120
Schrott	23	65	53	66	101	28,9	223	263	183	276	336	192,9
Rohseisen u. Ferrolegierungen	18	32	26	31	46,2	18,1	218	146	123	145	166	80,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	179	143	93	169,4	65,2	0	0,2	2,5	0,7	0,7	1,0
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	0,3	0,4	1,1	2,1	0,7	—	152	179	235	342,0	151,8
Schienen aller Art	32	56	46	57	51,6	36,2	3	9,1	3,7	11,7	10,1	3,5
Schwellen u. Zubehörfteile	—	11,4	6,4	3,1	9,7	4,8	—	1,8	1,7	2,6	6,0	0,7
Träger u. Formstahl	87	153	174	230	318,8	85,7	1	7	12	6,8	10,8	3,3
Stabstahl	176	300	111	154	177,9	204,0	3	14	11	8,5	29,7	17,5
Betonstahl	80	314	179	310	330,9	155,9	2	13	8,7	6,3	6,6	3,6
Walzdraht	27	93	98	105	110,7	59,5	0	37	40	47,5	56,0	26,0
Spundwandstahl	12	35	27	37	36,6	19,8	0	0,1	0,0	0,2	0,1	1,0
Breitflachstahl	8	18	15	8,3	14,1	8,7	0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	107	76	100	103,3	49,8	0	28	38	38	45,2	24,7
Bleche, warmgewalzt												
unbearbeitet	220	293	272	182	239,9	121,3	2	67	85	130	142,5	89,8
Elektrobleche	—	13	7,9	9,8	10,8	5,1	—	0,3	1,2	1,7	1,2	0,9
Bleche, kaltgewalzt	—	33	27	127	106,6	57,8	—	181	249	286	317,4	141,4
Bleche, verzinkt, verbleit	2	11	10	16	21,9	12,3	0	0,2	0,0	0,2	0,8	0,1
Weißbleche	47	70	59	67	128,6	54,7	0	12	33	49	67,6	33,7
Sonstige Bleche	6	17	19	13	12,5	2,8	0	4	6,6	9,9	8,7	3,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	160	182	158	185,9	88,4	11	45	56	58	74,3	41,6
Gezogener Draht	21	45	39	49	48,4	26,6	2	27	30	23	23,6	11,6
Guß- u. Schmiedestücke	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

153

6. Dänemark

Bevölkerung: 4581 000 (Mitte 1960)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	132	106	84	70	11	2
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 560	2 450	2 300	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	59	44,2	58,0	68,9	30,4	3,7	6,0	5,4	6,1
davon: Stahleisen	"	—	23	21	47,0	53,3	23,8	2,7	5,7	3,8	4,8
Gießereiroh Eisen	"	—	26	19	8,1	9,8	4,3	0,7	0,2	1,6	0,7
Spiegeleisen	"	—	10	4	3,0	5,9	2,4	0,3	0,1	—	0,6
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	239	233,0	268,9	291,2	133,3	31,0	26,4	25,2	30,5
Stahlguß	"	9	23	21,3	23,0	26,0	12,4	2,5	1,3	3,0	3,0
Insgesamt	1000 t	26	262	254,3	291,9	317,1	145,7	33,5	27,7	28,2	33,5
davon: SM-Stahl	1000 t	26	253	244,6	278,9	298,1	135,9	31,4	26,5	26,0	31,2
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	9	12,1	12,8	19,1	9,8	2,1	1,2	2,2	2,3
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	168	173,1	191,0	216,2	103,3	18,0	16,3	22,9	23,5
Träger- u. Formstahl	"	—	12	12,4	10,9	15,0	7,4	2,2	1,8	0,6	1,3
Walzdraht	"	14	2	0,6	0,9	1,6	0,9	0,9	—	0,6	—
Stabstahl	"	—	57	65,5	70,9	67,5	36,0	4,4	7,2	9,4	7,0
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	97	94,5	108,4	132,1	59,0	10,5	7,3	12,3	15,2
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	25	23,9	26,0	21,4	11,4	2,0	0,9	2,2	2,5
Stahlrohre (geschw.)	"	—	19	17,9	23,8	24,8	10,3	2,7	1,4	2,9	2,5
Stromerzeugung ¹⁾	Mil. kWh	1 142	3 348	3 528	4 035	4 878	2 283	295	262
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mil. cbm	260	383	378	368	385	187	28	26
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 489	4 515	4 547	4 581
Arbeitslose	1000	98	71	68	44	31	31	10	21
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,41	14,41	14,44

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	3,2	4,0	4,0	2,8	2,6	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	23	22	34	78,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,1
Spundwandstahl	—	5,1	4,3	—	5,8	7,0	—	—	—	—	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	—	20
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	—	0,6
Elektrobleche	—	5,6	7,6	10	—	—	0,3	0,3	0,3	—	—
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
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	52	49	48	58	79,6	0,9	2,7	2,0	2,8	4,2
Gußrohre 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 1957 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: 8 327 000 (Mitte 1960)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maßeinheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	77	192	328	431	279	300	300
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	256	444	700	915	810	990	1 193	1 626	2 532
Roheisenherzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	34	41	56	66	74	66	64	66	65
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	34	41	56	66	74	66	64	66	65
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	19	25	30	34	50	34	36	.
Elektro-Stahl	"	—	16	22	31	36	40	16	30	30	.
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	17	23	22
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	.
Stahlrohre, geschw. ²⁾	1000 t	—	4,3	5,7	6,3	6,7	6,8	6,8	7,0	8,0	.
Kaltgew. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Gezogener Draht ³⁾	"	—	6,2	11,5	14,1	15,0	15,2	16,0	17,0	20,0	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	1 027	1 711	1 349	1 547	1 693	1 835
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	15	...
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	8 258	8 327
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Währungskurse	1 Drachme = US.-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	75,400	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	410	411	271,5	162	306
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	206	187	80,4	36,4	52,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	13	17	22,7	29,8	30,9
Steinkohlen	897	209	213	—	—	—	—	—	—
Koks	78	15	17	15	16	13	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	—	—	1	—	10	5	3	—	—	—
Roheisen	1	37	35	68,0	84,0	14,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	88	75	77,1	66,5	105,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	0,9	8,1	7,0	8,6	1,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	17	13	32,3	36,6	79,9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl		5	11	13,5	16,7	20,3	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	36	45	50,6	47,3	50,8	—	—	—	4	1	4
Stahlrohre	3	5	11	15,3	10,9	6,9	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	8	8	3,6	3,2	3,7	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	4	3	2,5	3,2	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	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	332	464	525	565	567	702
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	151,9	133	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

Bevölkerung: 52 673 000 (Mitte 1961)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 216

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	17 173	14 847	15 108	17 361	8 937	1 323	1 270	1 551	1 189
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	454	460	455	444	217	35	36	26	35
Jura-Erze	"	10 898	16 719	14 387	14 653	16 917	8 720	1 288	1 234	1 525	1 154
Sintererzeugung	1000 t	.	9 390	9 562	11 643	15 026	7 835	1 175	1 121	1 298	1 020
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	13 129	13 417	16 333	21 208	11 225	1 665	1 584	1 864	1 472
Einheimische Erze	"	.	6 827	6 605	7 858	9 538	5 450	795	742	926	707
Importierte Erze	"	.	3 994	4 301	5 185	7 112	3 520	525	518	575	477
Schwefelkies-Abbrände	"	.	397	407	544	845	398	64	63	68	49
Schlacken	"	.	49	67	84	132	63	9	6	5	7
Gichtstaub	"	.	716	642	877	962	527	72	68	81	57
Gußeisen-Schrott	"	.	38	33	26	26	23	7	5	6	4
Koksgrus	"	.	903	928	1 176	1 448	780	113	110	131	108
Kalkstein	"	.	104	194	408	660	363	60	59	58	51
Sonst. Stoffe	"	.	100	242	395	185	100	18	14	15	13
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	227238	222502	209468	196825	98 979	15 225	13 310	14 727	14 508
Kokserzeugung	"	21783	33 032	30 075	27 555	29 160
Gaswerkskoks	"	8748	12 213	11 329	10 232	10 028
Koksofenkoks	"	13036	20 819	18 746	17 324	19 132	9 503	1 502	1 482	1 446	...
Stand der Hochofen¹⁾ dav. in Betrieb	Anzahl	189 99	126 96	123 84	113 81	110 86	.	86	.	83	81 77
Roheisenerzeugung²⁾ dav. Derbyshire usw. ³⁾	1000 t	6 870 1 623	14 512 2 546	13 183 2 113	12 784 2 165	16 014 2 673	8 063 1 267	1 209 188	1 124 187	1 346 218	1 060 157
Lincolnshire	"	882	2 154	2 081	2 139	2 325	1 248	183	172	227	165
Nordostküste	"	1 868	3 163	2 893	2 513	3 466	1 740	249	224	233	199
Schottland	"	416	1 077	992	829	1 321	706	97	72	110	87
Südwales u Monmouth	"	676	2 566	2 551	2 725	3 191	1 563	265	253	301	239
Nordwestküste	"	733	1 095	814	795	1 046	497	74	70	74	64
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 912	1 738	1 618	1 991	1 043	154	147	184	148
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	11 446	10 480	10 450	13 282	6 727	1 007	948	1 118	863
Hämatiteisen	"	1 507	1 596	1 257	1 037	1 204	629	99	79	106	91
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 279	1 248	1 107	1 311	616	93	88	111	96
Puddelroheisen	"	153	30	20	40
Ferromangan	"	106	125	149	151	215	89	9	9	11	9
Spiegeleisen usw.	"	26	35	28
Verbrauch der Hochofen Einheim. Eisenerze Importierte Eisenerze ⁵⁾	1000 t	11 903 4 434	9 993 10 497	8 231 8 377	7 022 6 840	7 355 8 395	3 370 4 163	530 590	542 493	624 665	441 527
Eisenerze zusammen	t	16 337	20 490	16 608	13 362	15 751	7 533	1 120	1 035	1 239	968
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,345	1,260	1,045	0,984	0,934	0,926	0,921	0,958	0,913
Schrott	1000 t	269	970	1 130	1 124	1 485	717	112	111	125	105
Schrott je t Roheisen	kg	39	67	86	88	93	89	92	98	93	99
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	331	350	315	479
Sinter	kg	.	9 391	9 408	11 486	15 028	7 850	1 174	1 110	1 314	1 019
Sinter je t Roheisen	kg	.	647	714	898	938	974	971	988	976	962
Kalkstein	1000 t	1 851	3 164	2 555	2 000	2 464	1 190	172	151	177	188
Sonstige Stoffe	"	911	1 429	1 850	1 326	1 692	870	137	137	155	119
Koks	1000 t	7 710	13 747	11 815	10 708	13 207	6 597	979	913	1 118	855
Koks je t Roheisen	kg	1 122	932	896	838	825	818	810	812	851	807
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 385	1 662	1 240	1 087	1 062	1 062	1 157	1 305	1 277
Stand der Stahlwerke SM-Öfen	Anzahl	.	396	385	368	350
Thomaskonverter	"	.	8	11	14	14
Stock-Konverter	"	.	8	7	6	6
Elektroöfen	"	.	256	281	317	321
Tropenaskonverter	"	.	63	52	52	47

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

8. Großbritannien

	Maßeinheit						1961				
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 426	19 325	20 001	24 100	12 097	1 770	1 502	1 677	1 579
Stahlguß	"	252	621	555	509	594	315	49	43	42	47
insgesamt	1000 t	10 565	22 047	19 880	20 510	24 695	12 413	1 819	1 545	1 719	1 626
dav. Derbyshire usw.)											
Lincolnshire	"	1 100	2 335	2 238	2 415	2 621	1 369	209	165	238	182
Nordostküste	"	2 315	4 433	3 937	3 708	4 892	2 522	361	309	305	316
Schottland	"	1 627	2 068	2 150	1 996	2 742	1 367	187	77	204	173
Südwaies u. Monmouth.	"	1 798	5 136	4 550	5 106	5 759	2 811	414	380	407	355
Sheffield	"	1 547	2 848	2 546	2 697	3 112	1 603	249	231	155	219
Nordwestküste	"	293	380	352	275	343	158	26	26	19	27
Sonst. Bezirke ¹⁾	"	1 453	3 180	3 124	3 225	3 984	2 017	287	268	285	236
dav. Thomasstahl											
Bessemer-Stahl	1000 t	438	1 075	960	1 216	1 708	893	139	144	171	121
SM-Stahl	"	167	254	233	218	297	133	21	22	16	24
Elektro-Stahl	"	9 616	19 341	17 422	17 602	20 862	10 425	1 509	1 245	1 416	1 341
Sonstiger Stahl	"	228	1 231	1 144	1 370	1 712	900	141	127	109	132
insgesamt	"	119	146	121	105	112	60	9	9	7	8
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	20	22	23	33	20,9	3,0	2,4	1,7	2,0
Nickel-Chrom	"	.	79	65	80	105	51,8	8,0	5,2	5,1	7,1
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	238	195	231	272	154,0	24,8	20,3	17,3	21,2
Chrom-Molybdän	"	.	116	110	129	162	94,6	15,4	13,4	9,7	13,0
Mangan-Molybdän	"	.	173	145	184	207	97,5	13,9	12,6	10,8	14,6
Chrom-Vanadium	"	.	2	7	10	17	9,5	1,4	0,7	1,2	1,1
Kohlenstoff-Chrom	"	.	215	184	212	263	135,0	22,0	18,0	12,7	17,7
Sonst. leg. Stahl	"	.	167	165	196	228	116,2	20,8	17,1	16,6	18,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	168	151	171	223	116,0	16,6	15,5	10,8	14,4
Schnellarbeitsstahl	"	.	15	12	14	19	9,2	1,6	1,5	1,0	1,4
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 200	1 056	1 251	1 628	804,7	127,5	106,6	87,0	111,4
Leg. Stahlguß	"	.	133	122	110	124	69,7	11,1	9,7	8,6	11,1
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 323	1 178	1 361	1 652	874,4	138,6	116,2	96,6	123,6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 223	10 700	9 672	9 624	11 785	5 867	850	698	838	760
" " Thomasstahl	"	472	1 215	1 067	1 375	1 932	992	155	161	190	131
" " Bessemer u. sonst.	"	221	306	282	286	413	193	30	31	21	31
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 221	11 021	11 285	14 130	7 054	1 035	890	1 049	923
" je t Rohstahl	kg	466	554	554	550	572	568	569	576	610	570
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	10 214	9 202	9 459	10 964	5 496	794	656	706	707
" " Thomasstahl	"	34	31	45	40	62	36,8	5,3	5,3	7,6	6,1
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 400	1 290	1 500	1 825	951	149	134	117	140
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 645	10 537	10 999	12 852	6 482	948	795	831	851
" je t Rohstahl	kg	589	528	530	536	520	522	522	515	483	521
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 045	1 761	1 716	2 011	863	127	183	158	131
Flußmittel	"	902	2 113	1 867	1 914	2 296	1 166	169	146	170	141
Sonst. Stoffe	1000 t	330	719	650	610	711	338	50	41	47	41
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	10,2	8,2	9,5	14,1
Molybdän-Metall	"	.	2,4	2,0	2,4	3,0
Wolfram-Metall	"	.	1,1	0,8	0,9	1,2
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3	0,4
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,5
Ferromangan	"
bis 3% Kohlenst.	"	.	8,2	9,7	13,1	17,1
76 bis 80% Mn	"	.	181,0	154,1	147,9	179,0
Spiegeleisen	"	.	31,7	26,4	24,0	28,0
Sil-Spiegel	"	.	0,6	0,3	0,4	0,6
Sil-Mangan	"	.	13,6	16,7	22,4	27,4
Ferro-Chrom	"	.	38,1	32,3	36,5	38,2
Ferro-Si-Chrom	"	.	2,3	2,0	1,9	2,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,1	0,1	0,1	0,8
Ferro-Silizium	"	.	63,4	53,2	60,1	73,6
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,1	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,4	1,7	1,8	1,7
Ferro-Phosphor	"	.	1,7	1,0	1,1	1,3
Ferro-Niobium	"	.	0,2	0,1	0,2	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,5	0,9	1,2	1,6

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1961									
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Jul	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	15 734	14 011	14 399	17 223	8 679	1 281	1 128	1 110	1 215
dav. Schwere Schienen	"	459	623	566	378	489	246	35	26	35	41
Schwellen, Laschen usw.	"	39	104	108	55	79	44	6,1	4,1	3,0	3,7
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	48	30	19	18	11	1,6	1,6	1,5	0,8
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ .	"	1 568	2 833	2 247	2 261	2 808	1 475	208	180	188	195
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ .	"	1 322	3 398	2 686	2 950	3 477	1 850	273	248	208	246
Walzdraht	"	446	1 245	1 174	1 262	1 554	752	114	105	84	113
Bandstahl, warmgew.	"	235	728	757	906	1 133	462	67	74	52	76
Röhrenstreifen	"	243	518	474	566	647	290	46	43	34	50
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 924	2 630	2 366	2 905	1 672	241	161	220	180
Feinbleche, verzinkt	"	252	322	245	271	273	141	22	15	20	23
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 932	2 034	2 246	2 590	1 191	186	179	194	193
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	1 059	1 060	1 121	1 254	544	87	90	69	94
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	404	395	448	540	256	40	39	29	35
Blankstahl	"	121	442	387	454	584	294	46	46	37	39
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 264	1 124	1 199	1 371	652	108	106	82	110
Gezogener Draht	"	508
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	306	279	148	162	70	11	11	10	12
Gesenkchmiedestücke	"	182
Sonst. Schmiedestücke	"	72	247	219	187	201	114	18	18	15	18
Gußstücke	"	144	338	292	258	291	161	25	22	21	23
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t	..	11	12	17	22	11,7	2,9	2,0	1,8	2,5
Bleche über 3 mm	"	..	72	59	57	57	33,1	5,7	4,2	4,2	3,7
" unter 3 mm	"	..	31	32	37	45	22,8	3,5	3,4	2,8	3,1
Blankstahl	"	..	54	48	56	76	33,4	5,3	5,0	5,5	4,9
Draht	"	..	16	17	22	30	14,4	2,6	2,1	1,6	2,0
Stabstahl	"	..	337	302	363	453	213,3	32,9	34,7	25,8	24,4
Stahlrohre	"	..	72	81	90	89	45,2	7,5	7,4	5,3	7,4
Radreifen, Räder usw.	"	..	0,4	6,2	5,6	6,4	4,2	0,7	0,6	0,5	0,8
Schmiedestücke	"	..	81	77	75	86	51,4	8,9	8,3	6,3	7,9
Stahlguß	"	..	79	67	61	69	37,3	5,5	5,0	5,0	6,3
Schnelldrehstahl ³⁾	"	..	9,8	8,1	7,8	10	5,3	0,9	0,9	1,2	0,9
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"	..	31	23	22	24	14,5	2,1	1,8	2,4	1,8
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	50	31	19	16,4
dav. durch Puddeln	"	55	4,2	3,0	1,8	1,1
" Schweißpakete	"	125	46	28	18	15,2
Walzherzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	35	21	16	16,8
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	32	19	14	16,0
Röhrenstreifen	"	29	1,4	0,8	1,1	0,6
Bandstahl	"	3	0,6	0,1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,3	1,1	0,5	0,2
Schrottentfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ⁵⁾	1000 t	..	310	353	339	435
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	..	5 938	5 862	6 020	6 875
" Eisengießereien	"	..	1 485	1 312	1 355	1 569
" Puddelw. usw.	"	..	15	13	10	10
Zusammen	"	..	7 748	7 541	7 725	8 889
Schrottzukauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t	..	754	846	839	1 111
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	..	6 060	4 472	5 073	6 523
" Eisengießereien	"	..	1 697	1 821	1 943	2 194
" Puddelw. usw.	"	..	246	203	201	239
Zusammen	"	..	8 757	7 342	8 056	10 067
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	..	16 505	14 883	15 781	18 965

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

8. Großbritannien

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottvbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 031	1 193	1 165	1 514	740	119	116	131	109
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 645	10 537	10 999	12 850	6 482	948	795	831	855
„ Eisengießereien	„	„	3 162	3 152	3 268	3 731	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ¹⁾	„	„	263	217	213	254	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	16 101	15 099	15 645	18 349	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	43	46	54	77	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 226	1 007	1 024	1 239	1 234	1 234	1 254	1 260	1 276
„ Eisengießereien	„	„	282	248	255	267	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	24	22	19	13	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 575	1 322	1 352	1 646	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 497	16 006	14 621	17 869	9 147	1 338	1 278	1 547	1 210
Eisen- u. Stahlindustrie für Gaserzeugung	„	„	5 074	4 039	3 523	3 574	1 704	236	192	209	210
„ Dampferzeugung	„	„	2 467	1 913	1 663	1 762	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	1 515	1 313	1 201	1 160	„	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	1 092	813	659	652	„	„	„	„	„
Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	„	13 999	12 064	10 931	13 419	6 699	991	924	1 129	866
Hochofenkoks	„	„	7 712	13 747	11 815	10 708	13 207	6 651	985	919	1 123
sonst. Koks	„	„	252	248	223	212	48	6	5	6	5
in Eisengießereien	1000 t	„	911	865	842	926	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ¹⁾	Mill. kWh	24 372	90 972	98 508	105 168	118 845	63 879	8 812	8 515	8 247	...
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 305	2 423	2 348	2 784	1 422	198	191	233	195
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	4 738	4 735	5 200	6 182	3 215	488	446	460	480
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ¹⁾²⁾	Mill. cbm	9 888	16 596	16 788	16 336	16 995	8 548	1 403	1 054	954	...
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 640	3 411	3 278	3 913	1 576	233	213	258	208
dav. verbraucht	cbm	„	3 480	3 316	3 185	3 813	1 483	219	197	236	195
in Stahlwerken	„	„	2 545	2 411	2 286	2 763	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	906	875	867	1 018	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	29	31	31	31	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	„	104,1	91,9	96,5	101,1	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	11,3	10,2	10,3	11,5	„	„	„	„	„
Beschäftigte³⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	4 520	4 210	3 900	3 800	3 790	3 650	3 550	3 390	3 450
Hüttenkokereien	„	„	4 680	4 810	4 470	5 230	5 300	5 100	4 330	4 840	4 990
Hochofenbetrieb	„	„	12 170	11 820	10 920	12 600	12 460	11 910	11 830	11 550	11 670
Puddelwerken	„	„	1 180	910	610	380	380	380	370	370	360
Stahlwerken	„	„	22 570	20 750	19 880	23 730	23 620	22 580	22 010	21 440	21 370
Feinblechwalz.	„	„	15 740	13 530	13 140	14 690	14 620	13 990	14 070	13 740	13 600
Sonst. Walz.	„	„	47 620	45 890	44 760	52 040	52 450	51 930	51 380	50 320	50 650
Weißblechwerken	„	„	7 760	4 060	3 540	3 530	3 320	3 230	3 250	3 220	3 240
Schmiedebetrieb	„	„	6 570	6 420	5 580	5 800	5 930	5 980	5 930	5 840	5 780
Stahlgießereien	„	„	20 480	19 460	17 550	18 880	18 940	18 800	18 650	18 410	18 510
Stahlrohre- u. Fittingswerken	„	„	20 020	19 270	18 560	20 610	20 510	20 620	20 480	19 150	20 030
Zusammen	Anzahl	„	163 310	151 130	142 910	161 340	161 320	158 170	156 450	152 210	153 650
dav. weiblich	„	„	5 120	3 940	3 470	3 490	3 410	3 420	3 420	3 300	3 340
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	90 680	90 930	90 710	103 610	102 760	99 800	96 460	92 100	93 890
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	253 970	242 060	233 620	264 950	264 080	257 970	252 910	244 310	247 540
Angestellte	„	„	45 380	46 270	47 070	50 850	51 760	51 790	51 890	52 040	52 280
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	299 350	288 330	280 690	315 800	318 840	309 760	304 800	296 350	299 820
Arbeiter im Steinkohlenbergbau³⁾	Anzahl	781 700	710 300	698 100	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 455	51 680	51 985	52 383	52 673	52 673	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	347	501	512	393	381	299	292	341	353
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,803	2,788	2,788	2,794	2,805	...

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	14 560	16 167	13 105	13 529	18 303	8 092	1 543	1 403	1 429	1 266
Manganerze	196	451	484	353	350	532	269,8	49,6	21,1	40,8	47,2
Steinkohlen ¹⁾	9	5 550	2 874	830	164	69	56,8	9,3	6,6	6,4	7,4
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	1 023	692	70	43	283	12,0	2,2	0,9	4,3	0,9
Roheisen	401	560	326	157	103	232	22,3	4,8	2,8	1,7	3,1
Ferrolegierungen	43	169	211	120	152	217	107,0	15,4	15,6	17,5	14,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	729	537	277	255	449	129,3	20,2	18,4	19,2	18,0
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	411	257	88	3,7	273	102,1	2,6	15,5	0,1	0,5
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	21	4	2	1	0,7	—	0,4	—	—	—	—
Walzdraht	81	45	15	21	16	89	15,3	1,6	0,5	0,8	0,9
Träger	57	84	60	17	2,5	2,4	2,2	—	—	0,1	—
Stabstahl und Formstahl	102	359	112	31	41	79	32,7	2,3	2,4	2,4	1,3
Bandstahl	50	55	9	26	3,6	21	4,2	0,4	0,4	0,7	0,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ³⁾	70	443	230	260	300	769	58,5	12,8	11,4	10,2	13,3
Stahlrohre u. Verb. St.	24	13	24	14	10	21	8,9	1,8	0,9	1,1	1,5
Gußrohre u. verb. St.	2	2	2	2	1,5	2,4	0,6	—	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	4	3	3	2,9	7,3	3,4	0,5	0,5	0,3	0,4
Schmiedestücke	4	2,0	2,0	1,5	0,6	1,2	0,3	—	0,1	—	—

Ansfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	8 392	6 899	4 061	3 535	5 226	2 798,5	502,0	492,2	377,4	467,7
Koks (Hard Coke)	1 392	867	1 033	322	352	490	179,4	42,3	51,1	66,9	82,7
Schrott	189	17	9	295	1 046	18	0,1	—	—	—	—
Roheisen	95	146	132	154	160	143	49,6	7,5	12,9	19,3	6,7
Ferrolegierungen	7	6	4	5	11	13	2,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	152	136	159	171	161	52,0	7,9	13,4	19,8	7,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	2	5	22	84	26	55,8	16,2	12,7	7,9	5,1
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	128	232	273	277	279	177	116,5	16,8	10,1	14,8	15,1
Walzdraht	3	42	56	50	50	57	34,9	7,4	3,5	5,2	3,2
Träger	30	42	40	40	134	184	68,0	9,0	8,4	7,4	10,7
Stabstahl und Formstahl	187	434	472	301	421	451	298,7	50,9	46,6	39,4	37,5
Bandstahl	38	37	39	32	35	105	64,0	8,4	9,0	6,2	7,5
Grob- und Mittelbleche	134	239	210	192	233	402	213,1	40,6	37,2	24,3	32,4
Feinbleche	79	237	360	300	292	296	200,7	37,6	28,1	42,6	31,2
Weiß- und Mattbleche	330	308	415	423	479	502	231,8	36,1	39,6	33,1	20,3
Verzinkte und sonstige Bleche	154	177	204	107	114	113	59,8	9,6	9,2	6,9	7,9
Radreifen, Badscheiben usw.	45	33	145	123	74	67	19,5	3,0	4,3	2,2	4,2
Stahlrohre u. Verb. St.	221	554	645	611	620	606	270,3	37,8	39,2	47,3	33,1
Gußrohre u. verb. St.	95	232	183	144	144	143	64,5	8,9	9,8	8,5	7,9
Gezogener Draht	48	98	110	104	111	123	74,1	12,3	11,6	9,3	7,9
Schmiedestücke	2	5,2	8,5	7,5	1,4	1,2	1,3	0,3	0,2	0,2	0,1

Einschl. Koks und Briketts.

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3586 000 (Mitte 1960)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit						1961				
		1958	1957	1958	1959	1960	Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung*)	1000 t	1 474	1 698	1 765	1 700	1 812	506	175	153	167	165
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	384	238	272	402	155	51	43	29	9
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75									
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	33	245	261	336	373	70	26	31	36	33
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	320	247	277	340	84	30	31	31	31
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	565	508	613	718	154	56	61	67	64
Rohtahlerzeugung	1000 t	68	346	366	416	478	118	40	38	41	47
davon Elektro Stahl	"	68	232	239	253	264	73	24	22	25	29
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	216	210	267	276	77,6	22,9	23,4	21,7	34,4
Eisenbahnoberbaustoffe	"		14	13	11	5,6					0,9
Träger- u. Formstahl	"		54	30	33	22	9,9	2,1	3,0	3,1	5,0
Stabstahl	"	46	96	112	145	158	35,8	12,4	17,5	10,2	20,5
Walzdraht	"		31	31	40	50	22,9	5,2		6,1	3,6
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"		3	2	2	3,2					
Grobbleche	"										
Bleche unter 3 mm	"	18	19	21	31	36	9,0	3,2	2,9	2,3	4,4
Weißbleche	"	16									
Gezogener Draht	1000 t	13	42	43	29	29	8,3	2,9	2,7	2,0	2,5
Gußstücke	1000 t	4	9,9	11,7	10	9,4	3,0	1,0	1,0	0,9	1,0
Schmiedestücke	"		0,7	0,5							
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	25 464	27 180	23 258	30 963	8 490	2 897	2 753	2 677	2 490
Gasenerzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	44,8	42,0	39,1	40,3	13,6	4,1	3,5	2,6	2,1
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 494	3 525	3 556	3 588					
Arbeitslose	1000		14,7	23,6	22,6	17,1	23,7	19,9	14,7	6,6	4,3
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,99	13,97	13,99	13,97	13,97	13,97	13,95	13,93

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1958	1956	1957	1958	1959	1960	1958	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	2	0	5	22	2	10	1497	1 280	1 288	1 160	940	1 192
Manganerze	124	217	237	197	218	308					10	
Steinkohlen	2270	646	527	404	267	316		163			99	173
Koks	660	730	558	510	388	747						
Schrott	7	16	8,4	1,7		14,0	16	9	26	11,8	6	3,9
Roheisen	12	16	13	12	10	10,1	27	43	45	59,3	97	110,7
Ferrolegerungen	0,1	0,2	2				101	251	240	215,4	290	208,7
Roheisen u. Ferroleg.	12	16	15	12,2	10	10,1	128	294	285	274,7	387	319,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,0	4,0	7,6	2	2,3	0,1	70	26	38,7	19	56,5
Eisenbahnoberbaustoffe*)	6,4	10,4	13,4	10,2	10	12,4						4,6
Träger u. U-Eisen	31	37	23,8					35				
Winkel- u. T-Eisen	32	34	31	19,5		68,0			58	32,9	52	8,1
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		54,1
Walzdraht	14	34	30	25,9	35	39,8					12	16,1
Bandstahl, nicht verzinkt	11	33	32	33,5	67	27,7		0,1			1	
Bleche über 3 mm (Schiffabl.)		89	108	100,4		96,6					1	2
Andere Bleche über 3 mm	44	69	72	45,4		64,5		10			1	2
Bleche unter 3 mm		42	40	39,6		43,6			12	12,7	21	23,1
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		8,7						
Bleche, verzinkt	13	6,5	7,0	7,2		17,6						
Bleche, verbleit		1,5	1,8	2,4		0,5						
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	27	25	23,6	25	30,9		2,6	3,6	4,3		7
Gußrohre 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	7,4	2	2

¹⁾ Einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titanseisenerze. ⁴⁾ einschl. Braunkohlen u. Briketts.

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 081 000 (Mitte 1960)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maßeinheit	1961									
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 496	3 410	3 382	3 542	1 817	308	317	321	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	152	142	134	132	54,4	9,2	9,0	8,6	...
Kokszerzeugung ¹⁾	"	—	2 190	1 889	1 825	2 061	1 002	165	166	168	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 877	6 499	6 221	5 973	2 812	452	454	454	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6	10	10	10	—	—	—	—	—	...
davon: in Betrieb	"	6	10	9	9	—	—	—	—	—	...
Roheisenzerzeugung insges.	1000 t	551	1 960	1 818	1 837	2 232	1 188	205	190	192	190
davon: Stahleisen	"	544	1 875	1 711	1 736	2 219	1 139	204
Holzkohlenroheisen	"	7	18	11	12	13	6	1
Gießereiroheisen	"	—	67	96	39	—	43	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke	"	650	2 435	2 359	2 480	3 096	1 549	265	263	261	...
Stahlguß	"	19	24	34	32	67	37	7	6	5	...
Insgesamt	1000 t	669	2 509	2 393	2 512	3 163	1 586	272	269	266	256
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	966	907	888	990	485	90
Elektrostahl	"	103	338	321	352	400	196	33
L. D.-Verfahren	"	53	1 205	1 165	1 293	1 773	906	149
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 537	1 628	1 721	2 079	1 093	184	173	171	169
davon: Eisenbahnbaust.	"	45	81	78	54	43	29,2	4,2	5,2	3,3	2,9
Träger und Formstahl	"	58	49	47	49	59	23,6	4,1	3,3	3,6	4,3
Stabstahl	"	173	383	349	314	370	198,7	34,1	32,0	30,6	31,4
Walzdraht	"	62	177	182	186	200	101,8	17,0	16,1	16,1	19,3
Bandstahl	"	27	84	91	93	107	54,8	8,8	8,4	8,6	9,4
Breitflachstahl	"	—	—	—	1,4	1,4	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1
Grobbleche	"	36	270	256	326	407	222,4	38,0	34,9	36,6	37,9
Mittelbleche	"	10	76	46	51	65	45,1	8,1	7,5	6,2	4,4
Feinbleche	"	42	467	296	327	398	212,2	35,5	34,0	32,4	31,4
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	35	40	69	37,4	8,3	7,0	8,5	5,8
" „ unfr 3 mm	"	—	—	247	232	355	166,9	25,0	24,3	25,2	22,4
Halbzug zum Export	1000 t	16	72	58	39	54	—	—	—	—	—
Rohre, geschweißt	"	15	23	31	32	41	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	13	58	46	53	59	34,1	6,5	5,9	6,4	6,4
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	72 233	68 361	68 105	71 556	70 347	70 347	69 569
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	9 986	11 035	12 219	13 113	6 810	1 308	1 255	1 275	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	368	324	305	326	170	18	15
Erdölgewinnung	1000 t	57	3 190	2 832	2 459	2 448	1 180	198	203	199	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 997	7 021	7 049	7 081
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	112	124	113	88	84	37	36	35	...
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,842	3,840	3,849	3,849	3,868

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr		1. Vj.					Ausfuhr					1. Vj.
	1938 ⁵⁾	1957	1958	1959	1960	1961	1938 ⁵⁾	1957	1958	1959	1960	1961	
Eisenerze	4	1 133	1044	660	1612	180,8	84	50	49	49	20	0,0	
Mangenerze	0	70	4	—	66	24,9	—	—	—	0	0	—	
Steinkohlen	1 534	4 562	3723	3 292	3738	1020,6	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Koks	135	538	603	726	902	183,4	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Schrott	44	211	63	49	122	28,2	5	9,5	7,0	7,3	3,4	0,6	
Ferrolegierungen	6	23	15	15	19,9	4,7	1	0,5	1,0	1,8	0,3	0,1	
Roheisen	16	9,6	11,7	8,4	160,7	40,2	8	259	69	75	37,4	2,8	
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rohblöcke u. Halbzeug	0	8,6	6,7	15	10,8	3,9	9	195	133	323	473,3	121,9	
Eisenbahnbaustoffe	0	1,4	0,6	0,3	1,2	0,3	8	59	49	26	22,4	2,4	
Form- und Stabstahl	3	14	14	21	34,4	14,3	41	122	91	90	92,7	20,8	
Walzdraht	—	0	0,1	1,0	3,5	2,6	—	44	46	45	42,1	9,6	
Bandstahl	0	0	0,1	0,4	4,4	1,7	2	15	14	13	13,2	3,4	
Bleche, 3 mm u. darüber	0	0,2	0,4	0,3	1,3	0,3	7	167	162	217	242,6	67,1	
Bleche unter 3 mm	1	4,9	2,5	2,1	8,8	1,4	2	351	298	194	223,0	51,1	
Weißbleche	1	6,0	5,0	6,3	8,2	1,8	—	—	1,3	0,2	2,3	—	
Sonstige Bleche	2	2,4	7,4	12	12,3	2,4	1	9,7	8,7	17	28,5	6,1	
Radreifen usw.	0	8,4	8,2	6,9	6,3	1,6	0	1,0	0,2	0,6	0,7	0,1	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	70	51	65	60,9	17,4	1	9,2	11	8	20,1	5,0	
Bandstahl, kaltgew.	0	0,5	0,8	0,9	1,4	0,4	2	9,6	14	14	14,9	2,9	
Sonst. Erzeugnisse	0	5,3	1,9	3,5	5,3	1,6	6	33	17	27	8,3	7,1	

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

⁶⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 im Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

11. Schweden

Bevölkerung: 7 480 000 (Mitte 1960)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	19 983	18 394	18 286	21 317	12 075	1 947	1 066
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	18 092	16 397
Manganerzförderung	1000 t	8	13	6
Steinkohlenförderung	1000 t	481	304	319	270	248	116	16	1
Kokserzeugung	"	579	772	713	700
Stand der Hochöfen.	Anzahl	80	40	43	38
davon in Betrieb	"	54	35	39	33
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	1 447	1 300	1 399	1 501	886	159	61	131	186
davon: Stahleisen	"	559	1 319	1 192	1 264	1 352	800
Gießereirohisen	"	109	128	108	135	149	85
Ferrolegerungen	1000 t	46	97	90	122	148
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 544	1 390	1 521	1 649
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	2 447	2 345	2 781	3 153	1 800	765	...
Stahlguß	"	35	61	55	60	63	35	13	...
Insgesamt	1000 t	987	2 507	2 400	2 841	3 216	1 835	317	99	286	392
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	633	824	763	930	1 090	641	274	...
Thomasstahl	"	106	434	434	397	406	252	109	...
Elektrostahl	"	236	1 144	1 100	1 370	1 560	848	347	...
Bessemerstahl u. a.	"	12	105	103	144	160	95	46	...
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 575	1 511	1 781	1 965	1 120	458	...
davon: Eisenbahnbaust.	"	12	49	71	154	85	48	17	...
Träger u. Formstahl	"	17	40	38	36	40	21	10	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	701	617	715	805	442	185	...
Hohlböhrerstahl	"	16	8	8
Walzdraht	"	104	180	179	202	242	129	51	...
Röhrenknüppel *)	"	67	153	151	185	196	115	42	...
Bandstahl	"	34	79	87	131	140	76	27	...
Grobbleche	"	44	193	183	174	257	178	81	...
Mittelbleche	"	9	42	45	49	51	29	13	...
Feinbleche	"	86	130	132	135	150	82	32	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	89	95	68	111
Schmiedestücke	"	24	82	83	92	98	52	29	...
Stahlrohre	"	67	146	143	174	189	102	34	...
Stahlguß	"	19	36	32	33	36	20	8	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	52,9	53,7	54,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	28 961	30 420	32 253	34 795	18 796	2 962	2 460
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	20,7	9,1	7,5	9,9	...
Währungskurse	1 SKr=US-Cts	25,197	19,33	19,33	19,30	19,31	19,34	19,34	19,36	19,31	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	14	17	0	13	0	12 685	17 467	14 810	15 617	19 980
Manganerze	...	35	73	81	56	1	1,1	0,7
Steinkohlen	5 773	2 734	1 714	1 760	1 928	2	...	0	1,0	0,4
Koks	1 940	2 415	1 615	1 515	1 824	7	12	19	17	11
Schrott	24	37	60	202	302	135	13	12	8,4	10
Rohisen	76	91	93	148	215	89	99	34	38	33
Ferrolegerungen	11	21	9,5	20	35	24	29	15	16	20
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,5	0,6	7,0	38,6	22	83	97	66,1	111,4
Eisenbahnbaustoffe	13	26	6,7	6,7	5,3	4	0,8	15	84,7	39,5
Form- und Stabstahl	148	150	109,5	169,0	230,5	70	133	92,3	84,0	86,3
Röhrenknüppel	0,0	0	0,9	3,5
Walzdraht	34	27	24	21,6	33,8	15,7	20	43	54	56,1
Bandstahl, warmgew.	10	26	14	26,3	32,0	16,8	4	6,9	7,4	5,5
Grob- u. Mittelbleche	72	316	338	302,6	369,2	234,3	9	4,5	23	36,4
Feinbleche	19	131	140	166,4	225,5	145,3	8	8,2	23	25,1
Weißbleche	18	36	37	44,1	58,7	40,9	0	0,1	0,2	0,2
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	6,9	8,8	19,9	29,3	23,5	2	0,0	0,1	0,4
Radreifen usw.	0	1,3	0,9	0,5	0,3	1	2,2	2,5	1,6	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	70	67	87,4	110,4	66,5	34	50	57	80,9

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. für Rohre Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

*) Ohne Eisenschwamm. *) 1938 = Stahlrohre einschl. Vormaterial

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweiz

Bevölkerung: 5 470 000 (Mitte 1961)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 132

	Maß- einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1960	1961	
									Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	129	131	116	78	60	125	25	12	30
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	14	14	14
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Rohisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . .	1000 t	—	54	41	45	34	40	50	18,5	2,0	11,0
dar. l. Elektrofen erzeugt	"	—	54	41	45	34	40	50	18,5	2,0	11,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	154	159	210	218	224	249	65,0	65,0	65,0
Stahlguß	"	10	12	12	24	26	26	26	6,0	6,0	6,0
Insgesamt	1000 t	15	166	171	234	244	250	275	71,0	71,0	71,0
dar. Elektro Stahl	1000 t	15	166	171	234	244	250	275	71,0	71,0	71,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl . .	1000 t	71	219	232	272	217	280	320	80,0	80,0	80,0
Walzdraht	"
Bleche	"
Stahlrohre	1000 t	10	16	25	34	32	35	39	10	10	10
Fortiger Stahlguß	"	10	12	12	14	14	15	15	4	4	4
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 068	15 288	15 900	16 896	17 499	20 622	5 314	4 747	6 004
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	322
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	6 397	7 590	8 442	7 330	8 263	9 641	2 638	2 777	2 874
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 616	6 195	6 702	6 615	7 233	8 081	2 337	2 046	2 107
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 977	5 039	5 117	5 185	5 235	5 298	5 470
Arbeitslose, D. bzw. Vj.E.	1000	52,6	2,7	3,0	2,0	3,4	2,4	1,2	1,7	0,4	0,2
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,27	23,27	23,27	23,27	23,13	23,22	23,22	23,17	23,17

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961	1938	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961
Eisenerze	50	82	47	46	9,0	0,8	134	103	64	50	123	34,7
Steinkohlen	1 916	2 422	1 672	1 716	1 996	892,3	0	3,8	3	1,3	0,0	—
Koks	887	735	502	480	522	211,4	0	2,4	2	5,5	2,4	0,2
Schrott	2	12	10	49	45	6,8	77	4,5	3	4,0	5,8	3,1
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	160	89	155	60	30,3	1	11	3,9	6,5	2,9	1,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	58	34,8	120,5	161,2	80,4	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	61	43,7	38,7	26,1	17,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	69	38,5	52,7	49,1	32,9	0	0,2	0,4	0,9	0,7	0,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	12	7,5	64,4	38,8	22,2	0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	116	84,9	106,9	125,9	70,5	0	4,6	0,1	0,2	0,4	1,1
Walzdraht	8	34	22,0	47,2	40,7	24,8	0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	182	88,7	154,6	136,5	93,4	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm	15	93	76,9	100,8	110,1	53,9	0	0,1	0,1	0,0	..	0,0
Dynamobleche	4	20	13,5	15,6	23,1	12,3	0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Wellbleche	1	2,5	2,0	3,0	3,5	1,7	0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	61	37,7	43,5	64,3	30,6	0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	77,3	86,3	62,8	15,0	17,7	10,6
Radreifen-, Räder, Achsen	10,9	8,3	4,6	0,0	0,1	0,0

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Finnland

Bevölkerung: 4 497 000 (Mitte 1961)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1955							1961				
		1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	103	357	411	435	326	371	492	103	41	38	55	47
Kohleford., Kokszerz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	114,2	103,0	128,5	101,0	96,1	104,6	25,4	10,0	9,7	11,3	9,3
Stahleisen, Haem.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß.-Roheis.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	177	186	195	177	226	248	70,6	26,6	22,9	23,9	10,3
Stahlguß ²⁾	"	4,0	22	22	24	24	23	25	7,9	2,6	2,4	2,3	2,5
insgesamt	1000 t	76,5	199	208	219	203	249	273	78,5	29,2	25,3	26,2	12,8
Bessemerstahl.	"	—	—	—	—	1	1	1	0,7	0,2	—	—	0,2
SM-Stahl	"	41,7	—	—	—	52	61	77	22,7	9,0	5,1	6,4	2,3
Elektrostahl	"	34,8	—	—	—	142	137	195	55,1	20,0	20,2	19,8	10,3
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	178	181	194	148	257	319	78,0	28,6	28,5	25,9	23,4
Oberbau	"	16,1	26	25	34	19	55	66	16,8	6,2	8,6	3,8	1,9
Formstahl	"	63,0	21	24	15	9	10	10	3,8	1,4	1,1	0,5	1,1
Stabstahl	"	18,0	106	115	122	95	145	197	42,7	18,5	13,8	18,1	16,4
Walzdraht	"	—	25	17	23	25	44	41	13,5	1,9	4,4	3,4	3,9
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	—	—	—	—	1	2	1,2	0,6	0,6	0,1	0,1
Geschw. Rohre	1000 t	—	—	6	7	3	1	3	0,4	0,2	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	21,7	18,7	—	20	29	31	6,9	2,3	1,1	3,1	3,0
Gußstücke	"	4,0	10	12	13	11	12	12	4,0	1,4	1,4	1,3	1,2
Schmiedestücke	"	—	5	6	5	4	4	5	1,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	6 828	6 804	7 704	7 884	7 741	8 745	2 453	816	772	797	723
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	43,4	47,3	57,0	60,7	63,7	68,5	16,9	5,8	5,7	4,7	4,2
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 241	4 291	4 336	4 376	4 414	4 456	—	—	—	—	4 497
Arbeitslose JD, MD	"	—	1,56	2,2	5,4	3,7	7,2	1,6	—	—	—	—	—
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3123	0,3120	0,3118	0,3118	0,3112	0,3110	0,3108

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	2	117	163	124	127	...	—	281	317	320	307	279
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 158	2 599	2 124	2 568	...	—	0	3	2	—	—
Koks	248	515	460	351	285	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	48	50	49	77	95,5	—	1	2	1,7	1,5	6
Roheisen	29,0	6,6	5,4	1,9	3,8	2,9	13	15,6	1,9	23,2	32,6	22,8
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2,6	3,0	1,4	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	49,3	53,8	15,7	138	136,5	—	5,8	7,3	0,7	0,1	0,2
Schienen	10,4	7,4	11,4	8,2	0,1	0,5	—	0,0	—	0,0	—	19,9
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	4,0	3,5	1,7	0,1	0,8	—	0,0	—	—	—	0,0
Form- u. Stabstahl	—	110,8	98,4	66,4	30,8	—	—	1,8	1,4	0,9	0,3	0,5
Bandstahl	66,4	19,9	17,7	11,7	12,8	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Draht, gewalzt oder gezogen	4,9	4,0	2,5	2,1	2,8	171,3	—	0,0	—	0,0	0,1	0,2
Grob- und Mittelbleche	21	104,8	126,6	105,3	92,1	—	—	0,0	0,0	0,0	0,4	—
Feinbleche unter 3 mm	—	35,5	42,7	35,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	32	6,7	6,1	6,6	5,9	222,2	—	0,0	0,0	0,0	—	0,3
Verzinkte Bleche	—	13,7	21,7	15,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Bleche	—	4,7	4,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	41,3	44,2	36,5	58,4	64,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	2,1	1,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. Gußröhren u. Verb.-Stücke	0,9	3,1	3,5	2,4	5,2	5,3	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen, Mütern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1955 ohne Ferrolegerungen. ²⁾ 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: 18 655 000 (Mitte 1960)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 73

	Maßeinheit	1961										
		1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	607	1 725	1 878	1 997	2 097	2 199	481	198	189	188	223
Manganerzförderung	"	3,8	11,6	10	10	8	13	1,4	0,4
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 232	1 226	1 208	1 296	1 284	324	115	114	114	118
Kokszerzeugung	"	923	1 037	1 030	1 069	1 082	274	95	89	94
Braunkohlenförderung	"	5 287	15 869	16 770	17 778	19 811	21 429	5 701	1 990	1 858	1 802	1 873
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	631	714	748	863	972	243	90,2	79,9	88,6	83,7
dav. Stahleisen	"	571	650	665	679	853	209	78,4
Gießerei-Roheisen	"	60	64	83	84	119	34	11,8
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	15,6	23	32	40	47	14	4,0	4,5	4,8	4,7
Rohstahlerzeugung	1000 t	225	864	1 027	1 096	1 272	1 410	354	131,5	123	135	...
Rohblöcke	"	2	21	21	23	27	31	9	3,4
Flüssigstahl für	"	227	885	1 048	1 119	1 299	1 441	363	134,9	131	123	135
dav. S.-M.-Stahl	1000 t	224	830	985	1 044	1 196	1 322	330	122,1
Elektro-Stahl	"	3	55	63	75	102	119	33	12,8
Walzstahlhergertezeugung	1000 t	514	661	700	831	952	243	83,0
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	43	44	66	70	79	30	11,0
Formstahl	"	26	20	14	30	32	4,2	1,9
Stabstahl	"	211	290	336	383	483	116	36,5
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	32	64	69	22	24	8,5	2,8
Walzdraht	"	46	55	54	80	87	27	9,9
Bandstahl	"	25	27	37	42	37	6,7	1,5
Grob- u. Mittelbl.	"	72	87	103	108	116	30	10,9
Feinbleche	"	59	74	81	101	94	22	8,5
Fertiger Stahlformguß	1000 t	13,7	15	17	20	24	6,3	2,2
Schmiedestücke	"	0,4	12	12	18	23	9,2	2,6
Stahlrohre	"	38,2	68	68	86	87	21	7,9
Verzinkte Bleche	"	20	23	24	23	4,9	1,7
Elektro-Bleche	"	3	3	3	0,9	0,2
Kaltgew. Band	"	9,6	16	21	24	29	7,2	2,6
Gezogener Draht	"	43	48	54	62	70	19	6,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	5040	6 250	7 356	8 107	8 899	2 492	839	771	792	772
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	26,6	28,6	25,6	25,6	40,3	9,5	3,3	3,0	3,0	2,8	2,8
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	298,7	396	462	593	944	289,1	108,1	117,2	128,8	116,0
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	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	34	87	48,9	126	130	374	—	70	159,5	1,8	90
Manganerze	8	17	23	24,9	45	59	—	2	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 422	1 729	1 090	1 293	...	0,6	53	106	—	97	...
Koks einschl. Koksgrus	241	44	20	45,9	242	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	22	57	37,5	20,3	64	—	1	—	—	0,1	2
Roheisen	15,7	10,6	12,6	83,1	55,3	65	—	16,6	—	0,9	10,3	—
Ferro-Mangan	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	1	7	2,9	3,9	8,9	6,6	12
Walzstahlerzeugnisse	14,6	—	0,5	0,0	3,2	31	—	82,1	47,3	19,5	13,0	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	0,4	2,2	13,8	3,2	—	—	3,6	0,5	30,5	0,0	—
Formstahl	6,9	3,5	0,6	2,6	2,0	—	—	1,6	0,1	—	—	—
Stabstahl	15,7	10,3	19,0	30,6	29,5	39	—	46,0	56,2	45,1	64,1	85
einschl. Betonstahl	2,8	0,0	1,0	0,1	0,2	1	—	0,1	—	—	5,5	—
Walzdraht	2,0	2,8	8,5	7,3	7,5	15	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	2,0	0,3	9,2	13,8	3,4	173	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	3,8	1,5	99,3	101,9	102,1	—	—	8,9	7,4	0,5	0,1	—
Bleche	4,6	9,8	13,8	16,3	15,3	20	—	0,4	—	—	0,0	—
Weißbleche u. überz. Bl.	7,5	4,8	8,0	8,3	9,2	21	—	11,0	23,1	27,5	29,8	31
Stahlrohre	2,1	(4)	14,1	15,2	11,1	6	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achs.	0,4	0,0	0,1	0,5	0,0	1	—	10,6	6,5	22,0	16,0	24
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	0,8	0,7	1,6	3	—	...	0,4	1,2	0,9	1
Gezogener Draht	1,0	6,6	13	14,8	16	26	—	0,9	2,1	...	6	5

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1.Hj. 61
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	101 819	132 283	142 243	198 394	205 504	206 156	243 195	124 534
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	72 113	76 976	97 011	118 533	132 419	142 995	170 080	82 126
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	389	441	474	661	685	687	827	415
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	240	257	323	395	441	477	567	274

1) Bis 1958 einschl. Blöcke

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	1961			
								Jan.- Marz	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	237	284	217	241	288	60	18	23	19
Manganerzförderung	"	0,5	3,2	5,5	5,0	6,9
Steinkohlenförderung	"	308	414	498	567	527	434	97	37	51	30
Braunkohlenförderung	"	18	146	184	156	159	156	42	12	14	12
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roßstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	281	392	366	380
„ je Kopf	kg	23	31	44	41	42
Eisen- u. Tempergußzeug	1000 t	.	27	31	31	29	29
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	2 166	2 377	2 652	2 988	3 235	909	282	299	282
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	64	65	68	71	77	22,3	6,7	6,5	6,2
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. . . .	t	1 069	1 296	1 145	1 269	914
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 968	2 589	1 148	1 349
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	537	547	552	580	603
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	.	102	104	105	107	109	109	108	108	108
Index der Großhandelspreise	35	98	100	100	99	102	101	101	100	...
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	...	3,459	3,457	3,452	3,447

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1958	1959	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	252	188	192	93
Manganerze	—	—	—	—	1	5	2	5	5	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	194	133	234	259
Steinkohlen	1 120	533	362	297	—	—	—	—	—	—
Koks	29	23	26	35	42	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,2	4,2	3	4	21	26	23	22	26
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	12,5	12,4	1,8	—	—	—	—	1	27
Walzstahlerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	7,7	11,9	14,3	—	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	—	144,4	137,5	150,2	131	—	2	2	2	1
Bandstahl und Röhrenstr. . . .	—	16,0	20,5	22,7	30	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	26,8	20,6	20,8	25	—	—	—	—	—
Bleche	—	36,7	31,8	43,7	58	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	36,4	23,9	33,8	35	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,5	6,2	5,3	6	—	—	—	—	1
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	2,0	3,0	1,3	—	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	7,3	9,2	10,5	26	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,3	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	0,9	1,6	1,1	2	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	...	—	—	—	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	10 084	11 452	12 724	14 422	13 791	13 679	15 636	8 860
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	7 297	8 189	8 621	8 289	8 306	8 351	9 354	4 140
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	350,4	398	443	502	480	476	544	308
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	253,7	285	300	288	289	291	325	144

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Spanien

Bevölkerung: 30 128 000 (Mitte 1960)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 60

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.-März	Marz	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 378	4 908	4 939	5 493	1 432	519	504	516	509
Manganerzförderung	"	1,3	37	38	44	23	4,1	1,3	0,8	1,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	13 932	14 424	13 609	13 774	3 466	1 228	1 186	1 200	1 138
Braunkohlenförderung	"	166	2 508	2 676	2 100	1 763	492	164	160	175	169
Kokserzeugung	"	571	1 867	2 030	2 418	2 573	644	222	214	222	219
Roheisenerzeugung	1000 t	436	964	1 307	1 651	1 888	519,4	184,6	185,9	195,2	202
davon: Stahleisen	"	370	704	854	1 066	1 395	441,7	155,2	159,9	174,7	...
Gießereirohisen	"	65	244	437	573	493	77,7	29,4	26,0	20,5	...
Sonst. Sorten	"	1,7	16	16	12	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	.	1 490	1 748	1 873	569,7	200,5	194,7	194,2	194
Stahlguß	"	.	.	70	90	47	10,6	4,1	5,0	3,3	...
Insgesamt	1000 t	574	1 347	1 560	1 838	1 920	580,3	204,6	199,7	197,5	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	787	956	1 217	1 360	417,6	147,1	145,2	144,7	...
Bessemerstahl	"	130	232	227	244	266	70,1	25,3	22,5	24,2	...
Elektrostahl	"	6	328	377	377	294	92,6	32,2	32,0	28,6	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	772	785	902	816	268,7	91,2	94,7	106,5	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	70	81	73	47	15,4	5,8	5,0	5,9	...
Formstahl	"	75	121	111	132	120	38,4	13,7	12,6	14,3	...
Stab- u. Profilstahl	"	81	275	304	237	209	66,9	23,6	21,4	25,1	...
Rohrenvormaterial	"	.	.	.	23	4	1,2	0,6	2,0	2,5	...
Walzdraht	"	46	57	68	95	83	22,3	7,2	12,7	11,6	...
Bandstahl u. Streifen	"	13	59	51	77	65	31,0	8,1	9,3	7,8	...
Grobbleche, über 3 mm	"	103	109	89	168	180	50,8	19,7	21,4	22,7	...
Feinbleche	"	47	81	81	97	108	43,7	12,5	10,3	16,6	...
Weißbleche	"	.	13	16	17	...	6,0	1,2	2,0	2,4	...
Verzinkte Bleche	"	.	—	—	1	...	0,4	0,3	0,2	0,1	...
Elektro-Bleche	"	.	5	6	8	...	1,0	0,3	0,7	0,6	...
Schmiedestücke	"	.	.	38	49	41	10,6	3,1	3,6	3,9	...
Stromerzeugung	Miill. kWh	2 749	14 890	15 468	16 390	17 533	5 287	1 749	1 589	1 606	...
Gaszerzeugung der Gaswerke	Miill. cbm	142	350	362	369	383	108,5	35,9	31,6	33,5	...
Wohnbevölkerung	Miill.	25,3	29,4	29,7	29,9	30,1
Arbeitslose	1000	500	91	81	80	114	135	135	131	115	...
Währungskurse ¹⁾ . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	32,67	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	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	1 797
Manganerze	1,9	29	0	2,9	18	51	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	513	330	626	1 103	828	38	84	125	70	21	22
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	189,1
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	1
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	4
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: 29 703 000 (Mitte 1960)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 994	2 173	2 014	2 182	600	213	183	204	198
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	94 095	94 983	99 107	104 438	27 155	9 488	8 333
Kokserzeugung	2 523	10 121	10 634	10 879	11 283	3 193	1 299	964	999	986
Steinkohlenbrik.-Herst.	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	5 954	7 541	9 260	9 327	2 490	854	840
Braunkohlenbrik.-Herst.
Roheisenerzeugung	1000 t	879	3 430	3 592	4 088	4 253	1 118	381	363	391	356
Stahlbleis	746	2 805	2 915	3 897	3 584	914	316	294	319	306
Gießereirohisen	104	568	615	623	652	181	57	61	66	45
Spiegel-u. H. O. Fe.-Mn.	29	57	62	68	77	23	8	8	6	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 304	5 642	6 160	6 680	1 752	609	588	602	580
Rohblöcke	1 422	5 046	5 371	5 865	6 357	1 669	580	561	573	553
Stahlguß	19	258	271	295	323	85	29	27	29	27
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 934	5 226	5 648	6 144	1 608	558	540	553	535
Elektrostahl	39	355	393	494	513	137	48	45	46	42
sonstiger Stahl	—	15	18	18	23	8	3	3	3	3
Walzstahlherganz.	1000 t	1 104	3 425	3 530	3 820	4 222	1 163	598	359	393	369
Eisenbahnoberbau	153	387	370	386	355	86	27	30	32	23
Formstahl	96	567	580	612	669	193	67	45	61	64
Stabstahl	397	818	847	913	1 009	266	90	83	88	85
Walzdraht	119	279	287	279	313	87	32	27	28	26
Röhrenvormaterial ¹⁾	52	128	140	129	142	36	13	13	14	10
Bandstahl	64	121	140	146	158	42	16	13	14	12
Grobbleche	120	713	694	757	797	223	74	75	79	76
Mittelbleche	103	412	146	157	303	91	27	33	30	25
Feinbleche	326	441	476	139	52	40	47	48
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	81	87	85	121	31	11	9	10	10
Kaltgew. Bandstahl	41	42	45	51	15	5	5	5	5	5
Kaltgew. Bleche	14	14	14	141	268	96	34	31	32	34
Weißblech	5	6	6	6	6	1	—	—	—	1
Verzinkte Bleche	25	26	28	30	8	3	2	3	2	2
Elektro-Bleche	28	28	32	39	11	4	3	4	3	3
Draht, gez.	174	170	178	191	54	19	17	18	17	17
Stahlrohre, geschw.	73	75	85	99	34	12	10	11	12	12
Stahlrohre, nahtlos	225	237	248	267	71	25	21	18	19	19
Schmiedestücke	26	224	235	251	256	71	26	24	25	25
Halbzeug für Verkauf	3	73	84	155	113	20	7	12	9	13
Eisen- u. Temperguß	1000 t	..	849	908	871	922
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	149	163	178	197	208	225	225	199	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	21 156	23 940	26 378	29 286	8 204	2 757	2 448	2 539	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 610	4 747	4 954
Erdölgewinnung	1000 t	507	181	175	175	194	48,1	16,7	16,3
Wohnbevölkerung	1000	34 682	28 300	28 783	29 257	29 703

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1957	1959	1960	1960	1938	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	652	5 914	5 745	3 259	7 300	12	—	13	6	72
Manganerz	64	..	247	267	333	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	..	1 141	11 670	13 357	21 358
Koks	67	112	278	1 923	2 069	2 078	2 086
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	0
Roheisen u. Ferroleg.	6	1	7	86	16	11	...	29	8	8
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	50	9	16	10	5	—	40	137	63
Oberbaumaterial	—	4	1	2	2	42	93	108	92	96
Form- u. Stabstahl	4	41	118	118	186	104	67	23	67	47
Bandstahl	1	14	20	11	12	41	8	3	9	9
Walzdraht	—	22	38	78	83	7	2	—	—	—
Bleche	5	125	150	122	80	43	316	315	374	409
Stahlrohre	1	15	33	19	31	38	44	59	66	63
Sonst. Walzerzeugn.	2	1	14	5	13	21	18	16	26	21

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: 107

	Maßeinheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Marz	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	2 810	2 799	2 968	3 120	3 422	3 122	2 722	2 862	2 752
Manganerzförderung . . .	"	105	164	165	156	154	27	9	8	8	9
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	24 181	25 812	26 505	27 627	6 800	2 421	2 038	2 207	...
Kokserzeugung . . .	"	2 766	7 485	7 370	7 878	8 460	2 153	751	721	733	724
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	51 016	50 838	53 702	58 404	16 336	5 832	5 098	5 309	...
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	3 563	3 774	4 245	4 695	1 225	425	417	431	404
dav. Stahleisen . . .	"	1 155	3 198	3 413	3 760	4 114	1 067	→	→	1 104	←
Gieß.-Roheisen . . .	"	130	318	318	482	515	139	→	→	134	←
Spieg.- u. HO.	"	38	47	43	53	66	19	→	→	14	←
Fe.-Mn.	"	38	47	43	53	66	19	→	→	14	←
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	5 166	5 510	6 136	6 768	1 759	627	604	632	584
dav. Rohblöcke . . .	"	...	4 841	5 159	5 731	6 339	1 634	→	→	1 702	←
Stahlguß	"	...	325	351	405	429	125	→	→	118	←
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	242	248	241	247	59
SM-Stahl	"	1 665	4 273	4 567	5 149	5 716	1 476
Elektrost. u. a.	"	...	651	695	746	805	224
Walzstahlfertiggest.*) . .	1000 t	1 974	3 308	3 530	3 657	4 094	1 117	397	361	360	355
dav. Eisenb.-Oberb. . .	"	90	324	313	319	314	71	26	27	27	22
Träger und	"	587	694	743	881	1 035	268	93	86	91	95
Formstahl	"	...	660	712	782	955	284	106	94	88	84
Stabstahl	"	...	210	232	230	246	74	25	22	26	25
Walzdraht	"	85	295	310	325	345	100	36	30	29	31
Röhrenvornat. *) . . .	"	...	240	280	231	292	86	30	25	23	32
Bandstahl	"	...	394	429	441	458	121	40	42	40	33
Bleche u. 3 mm	"	212	265	278	294	296	76	28	24	26	22
Bleche u. 3 mm	"	...	226	235	154	153	37	13	11	10	11
Sonst. Erzeugn. *) . .	"	...	282	485	538	687	742	177	69	57	60
Halbzeug z. Absatz ¹⁾ . .	1000 t	282	485	538	687	742	177	69	57	60	56
Weiterverarbeitung . . .											
Bandstahl, kaltgew. . .	1000 t	...	48	56	55	65	18	6	5	5	5
Elektro-Bleche	"	...	37	37	37	37	11	4	3	3	2
Verzinkte Bleche	"	...	22	21	21	23	6	2	2	2	1
Weißbleche	"	...	194	226	238	262	73	26	22	22	24
Draht	"	...	76	79	87	139	44	16	9	16	18
Rohre, geschweißt . . .	"	...	418	442	466	490	141	52	43	41	44
Rohre, nahtlos	"
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse	1000 t	...	681	750	799	866
Index der ind. Prod. . . .	1953 = 100	...	139	155	172	192	200	219	196	208	221
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	17 724	19 620	21 884	24 450	6 863	2 318	2 082	2 137	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 660	3 612	3 949	4 333	1 151	399	477	380	...
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	103	106	123
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 358	13 474	13 559	13 649

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	1 011	3 902	4 923	5 156	6 369	7 151	203	—	—	—	—	—
Manganerze	103	119	133	124	136	172	1	10	—	22	—	—
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	1	694	1 256	1 159	1 045	1 209	1 317
Braunkohlen u. Brik. . .	541	1 306
Schrott	125	—	—	2	20	16	2	2	16	6	5	4
Roheisen u. Ferroleg. . .	13	193	242	238	172	194	40	15	12	5	2	34
Walzstahlerzeugnisse . .												
Blöcke u. Halbzeug . . .	26	18	18	—	88	—	74	166	203	248	179	204
Oberbaumaterial	0	—	—	—	—	—	5	65	62	65	51	56
Form- u. Stabstahl . . .	6	36	108	110	83	145	114	145	121	98	174	333
Draht	0	2	2	—	1	39	18	31	18	10	15	42
Bandstahl	0	26	40	42	21	37	—	3	1	3	25	52
Bleche	2	81	140	156	232	387	65	126	71	70	29	30
Stahlrohre	4	10	12	5	12	17	77	183	142	171	147	169
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	—	—	—	—	—	3	1	8	3	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

171

Bevölkerung: 18 408 000 (Mitte 1960)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1960			1961
								1. Hj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	694	644	744	1 064	1 460	675	388	398	421
Manganerzförderung	"	60	235	265	200	197	175	94	33	48	61
Steinkohlenförderung	1000 t	345	3 458	3 636	3 906	4 220	4 325				
Kokserzeugung	"	86	256	435	563	609	820	388	215	215	..
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 014	3 419	3 482	3 829	3 840				
Roheisenerzeugung	1000 t	133	583	686	737	846	1 014	502	258	254	261
dav. Stahleisen	"		408		557	666	811	395	206	210	217
Gieß.-Roheisen	"		175		180	190	213	107	52	44	44
Rohtahlerzeugung	1000 t	277	779	864	934	1 419	1 806	880	436	491	510
dav. SM-Stahl	"		682		765	1 250	1 609	784	385	440	456
Elektrostahl	"		97		149	168	197	96	51	51	54
Bessemerstahl	"										
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	466	506	569	630	959	450	251	260	275
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"		57	38	40	40	64	32	16	16	14
Träger- u. Formst.	"		22	25	38	52	99	44	27	29	32
Stabstahl	"		201	235	250	288	336	164	87	86	90
Walzdraht	"		68	70	76	87	99	48	23	27	28
Röhrenknüppel	"		1				81	26	28	28	36
Bandstahl	"		14	15	17	21	22	10	6	5	5
Bleche über 3 mm	"		46	54	59	78	102	47	28	28	28
Bleche unt. 3 mm	"		59	69	89	114	156	79	36	41	42
sonst. Walzzeug.	1000 t		21	20	21	25	30	16	7	8	8
Halbzeug z. Verkauf	"		36	37	43	51	267	139	59	69	79
Gußstücke	"		69		51	72	85	43	21	22	24
Schmiedestücke	"		26		102	95	114	64	29	29	27
Stahlröhren	"		73	75	146	274	338	152	91	94	92
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	4 930	5 440	6 184	6 520	7 626	3 684	1 809	2 133	2 139
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	6 756	7 460	8 506	9 513	..				
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	10 920	11 180	11 336	11 438	11 500	5 673	2 903	2 924	..
Wohnbevölkerung	Mill.	15,8	17,6	17,8	18,1	18,3	18,4				
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	1961				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	297	332	371	441	516	142	51	43	56	57
Manganerzförderung	"	43	80	79	78
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 277	2 626	2 735	2 847	766	269	232	261	261
Kokserzeugung	"		262	372	394	542	173	60
Braunkohlenförderung	"	8 306	18 926	21 615	22 682	23 677	6 324	2 277	1 918	2 135	2 139
Roheisenerzeugung	1000 t	335	832	1 094	1 116	1 142	314	105	105	115	117
dav. Stahleisen	"	305	768	960	1 017	1 027
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	64	134	99	115
Rohtahlerzeugung	1000 t	648	1 376	1 627	1 757	1 886	497	167	160	182	156
dav. Bessemerstahl	"										
SM-Stahl	"	603	1 218	1 463	1 588	1 700
Elektrostahl	"	45	158	164	169	186
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	962	1 154	1 218	1 320
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	54	66	86	73	82
Träger- u. Formst.	"	46	156	222	268	236
Stabstahl	"	142	320	338	343	410
Walzdraht	"	22	82	96	104	97
Röhrenknüppel	"	39	69	88	92	107
Bandstahl	"		42	57	52	55
Bleche über 3 mm	"	49	157	186	201	241
Bleche unt. 3 mm	"	34	70	81	85	92
sonst. Walzzeug.	1000 t		48	53	52	49
Halbzeug z. Verkauf	"	29	1	27	66	28
Gußstücke	"	15	40	43	48	52
Schmiedestücke	"	40	47	49	52	67
Stahlröhren	"	39	94	103	152	151
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	5 450	6 480	7 088	7 615	2 031	684	629	679	659
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm		409	376	331	340	87	29	28	27	25
Erdölgewinnung	1000 t	43	670	828	1 035	1 215	336	117	115	122	124
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: 10

	Maß- einheit	1936	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1960 Okt.- Dez.	1961 Jan.- März	1961 April- Juni	1961 Juli- Sept.
Eisenerzförderung												
(50—65% Fe)	1000 t	27 900	71 862	78 079	84 167	88 816	94 390	106541	27 242	27 796	29 500	30 500
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	5 518	5 878	1 443	1 366
Steinkohlenförderung												
1000 t	109200	276638	303700	328440	352980	365172	369850	90 850	94 500	92 400	94 600	
Braunkohlenförderung												
1000 t	17 600	114621	125230	134930	143088	141384	143100	35 100	34 410	33 600	..	
Kokserzeugung												
1000 t	19 900	43 593	46 600	48 600	50 894	53 400	56 200	
davon: Süd	„	..	23 661	24 691
Ost	„	..	17 897
Roheisenerzeugung												
1000 t	14 317	33 310	35 754	37 039	39 600	42 972	46 757	12 054	12 312	12 700	12 700	
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	38 472	9 862	10 217
Stahleisen												
Haematit	„	1 300
Gieß-Roheisen												
Spiegel-, Ferro-	„	2 900	5 392	5 823	6 089	6 234	6 815	6 961	1 884	1 747
Mn u. a.	„	500	939	1 018	1 079	1 040	1 164	1 324	308	348
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	20500	25 655	25 322	23 155	22 353	23 565	23 664	6 184	6 003
je t Roheisen	t	..	0,770	0,707	0,625	0,564	0,548	0,506	0,513	0,488
Sinter	1000 t	..	33 084	39 734	44 430	50 542	55 895	63 826	16 581	17 043
je t Roheisen	t	..	0,993	1,111	1,200	1,276	1,301	1,365	1,376	1,384
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	33 854	8 689	8 602
je t Roheisen	t	0,908	0,885	0,862	0,816	0,794	0,770	0,724	0,721	0,699
Rohestahlerzeugung												
1000 t	16 339	45 271	48 698	51 043	54 921	59 950	65 292	16 890	17 353	17 600	17 600	
davon: Rohblöcke	„	..	41 912	45 175	47 622	50 665	54 788	60 300	15 760	16 032
Stahlguß	„	..	3 359	3 523	3 421	4 255	5 162	4 992	1 130	1 321
davon: Thomas-Stahl												
SM-Stahl	1000 t	400
SM-Stahl	1000 t	14 200	39 850	42 910	44 915	47 535	51 118	55 109	14 224	14 671
Elektro-Stahl	„	600	3 412	3 757	4 071	4 478	5 147	5 820	1 524	1 568
Bessemer- u.												
sonst. Stahl ⁵⁾	„	1 100	2 009	2 031	2 057	2 847	3 685	4 363	1 142	1 114
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	23 460	25 421	26 904	27 103	28 933	31 302	8 163	8 348
je t SM-Stahl	t	0,537	0,589	0,592	0,599	0,570	0,566	0,568	0,574	0,569
Schrott für SM-St.	1000 t	5 700	18 923	19 688	20 438	23 414	24 997	26 838	6 847	7 115
je t SM-Stahl	t	0,348	0,475	0,459	0,455	0,492	0,489	0,487	0,481	0,485
Walzstahlerzeugnisse												
1000 t	12 500	29 617	31 650	33 029	35 494	38 624	42 268	11 135	11 331	11 500	11 000	
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 674	3 096	2 833	2 759	3 072	3 158	789	820
Schwerer Formstahl ⁶⁾	„	400	1 575	1 890	2 082	13 771	3 436	3 601
Stabstahl	„	..	10 801	11 835	12 435	15384	16 813	4 153	1 266	1 099
Walzdraht	„	..	2 196	2 318	2 687	2 934	3 180	3 547	958	976
Röhrenvormaterial	„	..	1 701	1 827	2 003	2 184	2 534	2 775	721	743
Bandstahl	„	..	1 420	1 444	1 582	2 041	2 093	2 756	740	766
Bleche über 3 mm	„	..	4 394	4 990	5 009	7 523	3 225	3 326
Bleche unter 3 mm	„	..	3 856	4 250	4 397	9 992	10 932	4 580
Radreifen, Räder usw.												
1000 t	778	717	598	598	671	754	825	246	165	
Halbzeug z. Verkauf	„	..	630	897	1 295	276	355	469	..	59
Schmiedestücke	„	..	444	487	544	593	629	686	172	182
Weißbleche	„	..	192	203	219	269	304	312	81	81
Verzinkte Bleche	„	..	129	153	172	195	208	237	60	59
Elektro-Bleche	„	..	266	304	339	388	463	494	121	149
Kaltgew. Bleche	„	..	745	742	982	1 180	1 390	1 533	445	401
Stahlrohre	„	500	3 549	3 851	4 196	4 631	5 215	5 805	1 516	1 580	1 600	1 500
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	70 793	83 796	98 280	111 800	129 600	147 600	39 000	39 100	40 800	..
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	170 700	192 000	209 520	332 800	263 092	291 600	75 000	74 400	84 600	..
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⁾ Einschl. Oxygen-Stahl, 1960 — 2 600 t

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	10 773	11 919	13 446
Manganerz	.	—	—	—	—	.	917	819	840	988
Steinkohle	.	—	3 423	3 826	4 384	.	5 673	8 772	9 951	11 089
Koks	.	601	371	678	630	.	1 904	2 196	2 417	2 466
Schrott	.	—	—	—	—	.	55	55	55	106
Roheisen	.	498	152	160	138	.	1 359	1 278	1 046	1 443
Ferrolegerungen	2,6	5,3	4,9	4,9	2,4	762	98	113	110	131
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	.	48	6,6	—	—	.	410	429	531	658
Schienen	.	19	0,1	—	—	12	86	176	187	219
Laschen u. Unterlagsplatten	.	5,0	—	—	—	.	16	9,2	1,6	—
Form- u. Stabstahl	63	844	406	480	471	33	591	618	651	740
Walzdraht	.	78	66	49	16	.	69	54	55	76
Bandstahl, kaltgewalzt	.	0,4	4,7	3,9	4,3	.	7,5	8,8	7,7	8
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	21
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	43	37	33	55
Andere Walzzeugnisse	3,3	—	5,9	0,5	—	0,1	0,6	2,2	2,0	—
Rohre	37	145	123	158	501	26	201	207	215	206
Schmiedestücke	.	0,4	4,6	1,4	2,5	.	1,8	0,5	1,1	3

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1958)

Fläche: 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1938	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	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	69,7	83,7	98,3	110,4	130,7	270,0	347,8	425,0
dar. Mandschurei ³⁾	„	15,0
Kokerzeugung	Mill. t	.	3,50	4,00	4,50	5,50	6,68	13,00	22,00	—
Roheisenerzeugung ⁴⁾	1000 t	945	2 234	3 114	3 872	4 826	5 936	13 690	20 500	27 500
dar. Mandschurei	„	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488	1 774	2 225	2 853	4 465	5 350	11 080	13 350	18 400
dar. Mandschurei	„	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	.	.	1 940	3 523	4 320	8 000	10 000	15 000
dar. Mandschurei	„	480
Sichtb. Stahlverbranch insg. ⁵⁾	1000 t	.	2 224	2 765	3 479	5 325	5 544	8 000	14 197	—
„ je Einwohner	kg	.	3,9	4,8	5,9	8,6	8,8	12,0	20,0	—
Erdölgewinnung	1000 t	.	622	789	966	1163	1 460	2 264	3 500	5 200
Zinn- u. Kupfergewinnung, Hüttenprod.	„	13,4	6,4	7,6	12,0	14,0	16,0	18,0	21,0	—
Wolframergewinnung, WO ³	„	8,0	12,2	12,2	12,2	12,2	13,3	15,0	15,0	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	9 195	11 001	12 278	16 593	19 340	27 530	41 500	55 500
Wohnbevölkerung	Mill.	448,0	582,6	594,8	608,2	621,2	643,0	669	—	—
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	659	660	567	553	542	540	623	684
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück
dar. LKW	„

Außenhandel

	Maßeinheit	Einfuhr					Ausfuhr				
		1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959
Gesamt	Mill. \$	1 293	1 411	1 337	1 815	1 821	1 364	1 630	1 610	1 961	2 037
Eisenerze	1000 t	.	.	2,6	—	—	.	.	4,3	106,7	216,5
Schrott	.	.	.	—	0,6	—	.	.	0,1	0,0	0,1
Eisen und Stahl	„	.	.	113,1	721,3	365,1	.	.	210,5	273,5	152,8

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
24. Indien

Bevölkerung: 440 316 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1958						1961				
		1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 976	5 167	6 130	7 935	10 604	2 894	1 000	944	970	...
Manganerzförderung	"	1 009	1 764	1 681	1 253	1 187
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	39 910	44 204	46 088	47 721	52 745	15 886	5 524	4 540	4 599	...
Kokserzeugung	"	2 654	4 287	4 407	4 897	6 209
Rohisenerzeugung	1000 t	1 001	1 389	1 519	1 605	2 302
davon: Stahleisen	"	574	571	414	504	825
Gießereirohels.	"	...	24	2	19	22
HO-Ferroleg.	"
zusammen	1000 t	...	1 985	1 935	2 128	3 148	4 217	1 253	434	407	415	401
Sonstige Ferroleg.	"	...	5	7	7	7
Rohels. u. Ferroleg.	1000 t	1 566	1 990	1 942	2 135	3 155	4 217	1 253	434	407	415	401
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 766	1 738	1 842	2 468	3 287	976	338	305	314	304
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	1 250	1 251	1 305	1 685	2 102	687	250	211	202	...
Eisenbahnoberbaust.	"	117	106	99	70	96	161	36,6	12,2	15,2	13,8	...
Träger u. Formstahl.	"	78	101	104	104	128	119	51,3	22,9	40,3	40,3	...
Stabstahl	"	307	617	599	605	864	1 177	417,3	148,0	97,9	87,9	...
Werkz. u. Federstahl	"	10	23	22	20	19	20	4,8	2,0	1,1	1,5	...
Bandstahl u. Streifen	"	9	14	14	105	168	185	47,1	20,4	20,0	18,2	...
Grob- u. Mittelbl.	"	66	61	69	70	81	100	35,7	11,0	11,4	10,5	...
Feinbleche	"	26	119	116	117	122	135	33,1	13,6	17,1	22,5	...
Weißbleche	"	47	73	66	59	69	80	21,0	8,0	7,6	7,6	...
Verzinkte Bleche	"	97	142	162	145	139	126	34,8	11,7
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	22	23	21	21	20	4,8	1,7	1,8	1,8	...
Stahlrohre	"	—	63	92	128	96	96	26,4	10,0	8,9	9,4	...
Draht- u. Drahterz.	"	21	36	37	35	40
Stahlgußstücke	"	11	22	29	28	22	23	7,2	2,1	2,3	2,7	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kW	2 532	9 660	10 870	12 372	14 557	16 332	4 400	1 577	1 527	1 578	1 560
Erdölgewinnung ²⁾	1000 t	333	380	429	425	451
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	401,6	409,3	417,1	424,8	432,6	1 589	1 561	1 627	1 705	1 755
Arbeitslose	1000	...	749	816	1 049	1 314	1 502	1 589	1 561	1 627	1 705	1 755
Währungskurse	10.-US-Dts.	36,41	21,00	21,00	20,92	20,91	20,95	20,91	20,91	20,89	20,86	20,83

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr ³⁾						Ausfuhr ³⁾					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	0	0,7	0,9	1,0	67	1 385	2 251	1 896	2 511	3 428
Manganerze	7,4	6,9	1 017	936	1 643	932	923	1 160
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	1 022	725	1 625	1 741	1 397	1 364
Koks	1,1	23,1	19,9	72,7	80,0	35,9	...
Schrott	1,5	10,7	9,1	4,6	28,0	16,9	58,4	188,5	94,4	109,2	285,4	335,7
Rohisenerze und Ferro-Legierungen	5,0	1,0	115,4	102,1	69,1	16,5	639,3	40,5	0,4	—	51,4	78,3
Walzstahlerzeugnisse	1,1	1,1	0,9	4,2	—	—	3,0	10,7	8,2	43,2
Eisenhalbzug	24,2	62,0	237,5	230,9	140,9	46,5
Schienen u. Laschen	7,6	107,7	174,1	279,2	173,6	117,0
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	49,3	74,1	63,1	55,1	51,2
Träger u. Formstahl	41,6	113,1	194,2	121,3	42,7	27,0
Stabstahl	53,9	104,4	337,7	121,9	115,4	137,5	9,8	2,4	0,4	—	0,2	0,1
Gußstahl, Werkzeug- stahl usw.	0,8	2,8	10,8	8,2	14,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	28,6	19,9	22,8	29,8	32,2	...	0,0	0,0	...
Grob- u. Mittelbleche	13,8	17,1	180,2	60,2	115,0	137,4
Feinbleche	9,4	1,8	74,1	22,8	52,8	155,5
Weißbleche	7,6	58,4	23,4	39,0	63,3	86,2	13,6	—	0,1	—	0,0	—
Verzinkte Bleche	43,5	28,0	101,8	8,6	5,1	43,2
Sonstige Bleche	1,0	146,1	99,5	46,9	99,0	108,4
Stahl- u. Verb.- stücke	42,1	94,2	40,2	27,3	42,4	86,5	—	—	—	—	0,4	2,5
Draht u. Drahterz.	23,7	73,4	72,9	54,2	65,9	131,5	0,0	—
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	8,3	27,8	6,2	3,2	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	1,5	2,3
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	10,1	0,4	0,1	0,2	0,1
Bolzen u. Muttern	10,3	2,9
Anker u. Ketten	0,9	1,0	0,2	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6	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

25. Japan

Bevölkerung: 93 419 000 (Mitte 1960)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 253

	Maßeinheit	1961											
		1938	1956	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Juni	Jul	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 912	2 246	2 088	2 478	2 849	1 313	262	272	
Manganzuförderung	"	121	282	289	296	337							
Steinkohlenförderung	"	48 684	46 555	51 731	49 673	47 259	51 065	20 738	4 481	4 408	
Kokserzeugung	"	3 228	5 292	5 989	4 768	5 271							
Braunkohlenförderung	"	142	1 520	1 663	1 584	1 469	1 400	669	98	101	
Sintererzeugung	"		3 902	4 510	5 795	6 760	8 242						
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	5 987	6 815	7 394	9 446	11 896	7 378	1 323	1 310	1 351	1 326	
dav. Stahleisen	"		5 287	6 005	6 754	8 478	10 764	6 581	1 154	1 229	1 215	1 180	
Gießereiseneisen	"		700	810	639	968	1 133	797	169	81	136	146	
Ferrolegierungen	"		114	276	318	298	398	445	258	52	57	52	
Rohblöcke	1000 t	6 218	10 765	12 120	11 768	16 150	21 530	12 881	2 307	2 348	2 380	2 318	
Flüssigst. f. Stahlguß	"	254	341	451	350	469	608	351	64	63	63	71	
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	11 106	12 570	12 118	16 629	22 138	13 232	2 371	2 411	2 443	2 389	
dav. Spezialstahl	"		854	1 101	935	1 559	2 204						
dav. Thomasstahl	"		66	449	454	826	1 205	2 269	2 283	421	460	483	480
SM-Stahl	"		5 647	8 967	9 930	9 211	12 312	15 045	8 158	1 440	1 551	1 457	1 400
Elektrostahl	"		756	1 691	2 187	2 081	3 112	4 464	2 791	510	500	503	509
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	8 678	9 943	9 637	12 918	17 220	10 234	1 821	1 852	1 869	1 833	
dav. aus Edelmetall	"		257	495	626	507	828	1 169	694	123	125	124	125
„ gewöhnlicher Stahl	"		4 344	8 183	9 317	9 130	12 090	16 051	9 540	1 698	1 727	1 745	1 708
dav. Eisenbahnoberbau	"		283	335	424	458	448	442	243	37	44	28	35
Träger u. Formst.	"		664	932	1 133	902	1 425	1 728	1 086	219	211	221	213
Stabstahl	"		1 315	1 480	1 668	1 761	2 148	2 949	1 233	242	247	252	247
Vormat. f. Rohre	"			257	275	253	359	479	231	44	48	48	45
Walzdraht	"		401	750	733	851	1 168	1 448	809	143	140	139	133
Bandstahl	"			432	507	458	720	926	521	93	100	103	92
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	2 235	2 663	2 101	2 732	3 471	2 037	368	381	393	384	
Feinbleche	"		400	795	782	753	749	864	476	76	70	70	73
Breitband	"			890	1 049	1 522	2 284	3 682	2 278	404	420	426	415
Radreifen	"			75	83	77	55	68	35	6	7	5	6
Re-rolled steel ²⁾	"								401	66	59	60	60
Weißbleche	"	183	245	246	252	338	450	223	42	41	44	40	
Verzinkte Bleche	"		590	634	789	832	938	536	96	94	97	93	
Elektro-Bleche	"		90	128	70	96	90	41	7	8	8	8	
Stahlrohre, nahtlos	"		240	249	213	317	409	209	39	40	39	39	
„ geschweißt	"		226	269	298	315	556	770	534	103	104	105	112
Gußrohre	"			163	181	165	215	242	135	25	24	24	25
Schmiedestücke	"		130	166	203	132	175	272	171	29	27	27	...
Stahlguß	"		231	210	276	209	281	363	209	39	38	37	...
Verbrauch für die													
Roheisenerzeugung													
Eisenerze	"		5 124	5 553	5 058	6 901	9 174	4 864	844	805	844	...	
„ je t Roheisen	kg		856	815	684	737	771	659	638	615	625	...	
Manganerze	1000 t		141	37	31	33	38	38					
Sinter	"		3 857	4 544	5 765	6 815	8 271	6 134	1 114	1 138	1 157	...	
„ je t Roheisen	kg		644	667	780	721	695	831	842	869	856	...	
Schrott	1000 t		70	321	306	222	257	319					
„ je t Roheisen	kg		27	54	45	30	27	27					
Kalk	1000 t		1 108	1 494	1 643	1 585	1 990	1 508					
Koks	1000 t		2 676	4 281	4 776	4 831	5 892	7 254					
„ je t Roheisen	kg		1 044	715	701	653	624	610					
Verbrauch d. Stahlwerke													
Roheisen	1000 t		2 276	5 428	6 309	6 573	8 675	11 678					
„ je t Rohstahl	kg		352	489	502	542	522	528					
Schrott	1000 t		4 142	6 841	7 516	6 709	9 778	12 896					
„ je t Rohstahl	kg		638	616	598	554	588	582					
Eisenerz	1000 t		302	572	691	589	449	412					
Kalk	"		554	348	405	370	501	604					
Beschäftigte in der													
Eisen schaffenden Industrie	1000 t		201,1	214,2	208,8	236,2	277,2						
dav. Arbeiter	"		169,7	179,0	174,8	200,0	233,8						
dav. Hochöfen	"		8,2	8,5	8,2	9,1	9,5						
Stahlwerke	"		20,9	22,2	20,5	24,6	27,4						
Warmwalzwerke	"		34,3	34,6	32,8	37,8	41,5						
Erdbölgewinnung	1000 t		353	546	320	367	406	527	295	56	59	...	
Stromerzeugung	Mill. kWh		32 679	73 561	79 539	83 102	95 273	114 418	62 195	11 510	
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm		1 105	2 784	3 108	3 264	3 537	4 324	2 862	335	
Wohnbevölkerung	Mill.		70,6	93,0	90,9	91,8	92,7	93,4					
Währungskurse .1 Yen =	US-Cts.		28,498	0,2778	0,2772	0,2772	0,2779	0,2781	0,2764	0,2964	0,2764	0,2764	

¹⁾ Einschli. Eisensand. ²⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ³⁾ Ohne Kokereigas.

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

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	3 312	7 661	9 381	7 585	10 389	14 861	4 464	1 618	1 827	1 895	...
Manganerze	200	207	228	173	329	294	58,1	20,1	33,2	15,8	...
Steinkohlen	3 624	3 820	6 427	4 646	5 010	8 294
Koks	.	.	71	0
Schrott	1 358	2 579	3 328	1 348	4 052	4 420	1 191	431	575	666	.
Roh Eisen	1 072	314	950	3,4	279	1 001	295	200	184	183	134
Ferrolegierungen	0,8	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	27,6	281,1	0,1	1,1	3,8	1	0	0	0	0
Schienen	79	19,4	71,0	31,5	86,1	56,4	9	4	1	1	0
Träger u. Formstahl	51	4,9	88,3	16,2	76,5	41,8	16	3	1	0	2
Stabstahl	19	18,3	188,9	2,0	13,9	11,8	5	1	0	0	0
Walzdraht	19	0,8	12,0	0,1	2,0	0,5	0	—	0	0	0
Bandstahl	.	0,1	12,5	0,0	0,1	0,0
Grobblech	77	47,0	325,7	28,3	70,2	51,2	47	22	1	0	0
Feinblech	.	48,7	185,4	26,0	25,2	22,1	6	2	2	0	0
Weißblech	20	41,0	33,7	28,4	28,4	27,4	4	1	2	2	1
Verzinkte Bleche	.	0,4	1,2	1,1	0,3	0,0
Elektro-Bleche	.	2,2	9,4	2,0	4,1	11,2	0	0	0	0	—
Spezialstahl	24,7	1,8	4,9	4,3	2,9	7,9	2	0	0	0	1
Stahlrohre	9,2	4,8	47,3	2,7	2,6	1,2	0	0	0	0	0
Gußrohre	.	0,3	1,7	0,8	0,1	0,0
Draht, gez.	1,0	0,4	1,2	0,4	0,2	0,2
Draht, verzinkt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drahtseile	0,1	0,3	0,5	0,7	0,3	1,1
Nägel	0,4	1,0	0,5	0,1	0,0	0,0

Ausfuhr	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	—	—	—	—	0	—
Manganerze	2	0	0	0	0,4	—
Steinkohlen	758	549	120	172	56	22
Koks	.	.	2,2	3,3	14,4
Schrott	.	0	—	0	0,0	—
Roh Eisen	0,3	0,1	0,0	11,4	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	—	0
Ferrolegierungen	—	72,0	65,5	76,5	63,0	57,9	6,3	2,8	2,4	2,7	3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	239,3	62,2	70,8	11,7	4,3	1,4	0,0	0,2	0,3	0
Schienen	124	129,9	127,5	217,9	165,3	119,7	51,7	10,5	9,3	13,4	3
Träger u. Formstahl	256	58,4	61,0	76,3	44,9	61,6	22,8	3,6	2,6	3,9	3
Stabstahl	.	112,3	88,4	249,3	183,2	281,8	47,9	20,6	14,5	13,9	16
Walzdraht	—	34,2	8,6	73,6	121,9	190,3	44,9	17,0	20,4	20,8	17
Bandstahl	—	20,0	1,2	9,8	6,9	20,0	9,4	6,1	2,0	3,6	.
Grobblech	160	156,0	163,7	252,3	230,5	293,1	82,6	14,7	25,3	15,8	15
Feinblech	.	67,3	40,5	161,1	118,0	393,7	85,3	31,9	33,9	32,7	35
Weißblech	15	36,8	38,6	36,8	52,5	100,5	23,3	4,5	8,2	4,6	.
Verzinkte Bleche	18	224,7	232,1	245,8	280,9	316,8	87,5	32,2	33,7	26,9	29
Elektrobleche	.	1,9	5,7	18,9	9,4	5,8	1,5	0,4	0,2	0,4	.
Spezialstahl	—	10,3	3,2	13,4	17,6	49,1	13,3	5,9	5,0	4,2	6
Stahlrohre	83	73,3	40,9	76,0	167,0	193,8	39,6	14,6	16,3	26,7	23
Gußrohre	.	4,2	7,1	4,4	9,5	6,5	1,2	0,1	0,1	0,3	.
Draht, gez.	.	5,4	9,4	32,9	34,8	74,4	20,2	6,2	6,2	5,0	.
Draht, verzinkt	.	23,7	18,3	26,3	29,7	66,7	19,7	6,5	7,5	5,2	.
Drahtseile	.	5,9	9,9	12,4	23,4	29,3	8,7	2,6	2,5	2,0	.
Nägel	.	40,7	37,2	96,3	132,2	122,9	23,0	9,7	10,4	9,6	.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 20 956 000 (Mitte 1960)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	77	77	78	65	67	65	70	..
Manganerzförderung	..	0,4	6,9	10,3	2,8	8,8	10,1	33,0
Steinkohlenförderung	1000 t	..	83,2	93,3	133	192	231	261	301	281
Kokserzeugung
Braunkohlenförderung
Roheisenerzeugung	1000 t	..	86	40	35	29	34	29	32	181
Rohstahlerzeugung ¹⁾	..	20	187	204	234	210	234	236	230	277
Walzstahlerzeugung	1000 t	18	286	538	674	628	699	895	789	789
dav. Eisenbahnbau ²⁾	0,4	6,2	1,6	0,8	0,6	0,7	0,4	7,9
Formstahl, schwer	15	18	18	16	20	21	21,5	18,5
" leicht	15	30	50	62	49	62	65,5	220,2
Stabstahl	72	94	111	107	125	169	153,3	181,7
Betonstahl	82	172	212	178	180	236	176,1	181,7
Walzdraht	53	127	162	139	181	212	197,0	175,3
Bandstahl, warmg.	32	67	63	72	76	98	84,4	77,3
" kaltgew.	11	13	18	18	20	20	17,3	..
Bleche	5,8	4,3	4,7	6,9	10	6,0	9,6	13,1
Nahtlose Rohre	7,1	33	28	38	70	59,1	95,2
Radreifen	0,6	3,3	3,3	3,2	3,5	3,8	..
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	4 080	4 229	4 365	4 437	4 858	5 084	6 357	9155
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 927	5 325	5 902	6 396	6 867	7 290	7 394	..
Gasenerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	..	310	318	337	384	370	326	188	22
Bevölkerung	1000	18 725	18 400	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	20 614	20 956
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	7,15	7,15	2,77	2,67	2,70	1,43	1,20	1,21

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	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	136	103	69			
Rohelsen	28,2	56,3	90,7	27,5	139,9	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			
Schlenen	24,1			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	8,8	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3	3,9	44,5			
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	33,2	324,4	295,2	256,6	263,1	565,0	275,2			
Weißbleche	55,9	63,2	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			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6	38,0	141,5			
Gußrohre 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	..			

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maß- einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	72 522	98 372
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	..	1 400	7 189	6 767	7 298	18 087	21 775	28 605	78 377	89 212
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	993	1 189
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	..	438	1 099	1 030	928	944	975	994	1 009	1 079

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lägern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den inländ. Verbrauch 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⁾ Unterlagsplatten.
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	1961			
							Jan.— März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	4 977	5 185	5 688	5 256	1 482	515	488	435
Manganerzförderung, roh	„	306	918	882	969
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 073	2 240	2 330	2 600
Kokserzeugung	„	...	515	508	521
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 290	1 378	1 480	1 883
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 475	1 590	1 896	2 282
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 245	1 360	1 500	1 616
Eisenbahnoberbau	„	13,9
Formstahl	„	94,7
Stabstahl	„	567,0
Walzdraht	„	170,3
Bandstahl	„	60,4
Bleche über 3 mm	„	186,7
Bleche unter 3 mm	„	470,2
Nahtlose Rohre	„	53,2
Zinnerzeugung	„	—	1 422	639	1 247	1 333	330	110	110	110
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 321	2 472	3 083	3 871	1 136	371	381	366
Stromerzeugung	MiH. kWh	...	16 963	19 786	21 108
Gaserzeugung ²⁾	MiH. cbm	131	310	310	314	325
Naturgasgewinnung	MiH. cbm	...	158	300	427
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	...	206	237	326	439	531	568	577	588
Nationaleinkommen	Mrd. Cruzeiros	...	865,3	1 029,7	1 460,9
Bevölkerung	1000	39 480	61 268	62 725	64 216	65 743
Handelsflotte	1000 BRT	483	891	911	952	1 055
Notenumlauf	MiH. Cruz.	3 580
Währungskurse, amtli.	1 Cruz. = Us.-Cts.	...	2,70	2,70	1,32	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	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	29,9	93,6	30,1	—	1,0
Ferrolegerungen	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	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	110,3	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	33,7	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	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre 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. Erzeugnisse	—	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 ³⁾	MiH.	5 195	25 150	55 153	60 200	71 594	86 432	103 320	161 283	201 218
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	Cruzeiros	5 097	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	109 450	147 123
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	MiH. S	296	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	1 374	1 462
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	296	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	1 282	1 269

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 7 827 000 (Mitte 1960)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	3 081	3 759	3 905	4 744	1 256
Manganerzförderung, Mn-Geh.	"	8,9	25,3	17,8	27,3
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 919	1 810	1 741	1 856	381
Kokserzeugung	"	—	425	400	400
Roheisenerzeugung	1000 t	—	411	312	290	266	74	15	29	32	...
Rohestahlerzeugung ²⁾	"	—	414	373	443	451	89	19	42	38	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	272	236	287	281
Eisenbahnoberbau	"	—	—	.	.	1,3
Formstahl	"	—	—	.	.	13,2
Stabstahl	"	—	—	134,4	113,3	151,0
Walzdraht	"	—	—	.	.	63,5
Bandstahl	"	—	—	.	.	54,3
Blech über 3 mm	"	—	—	8,6	7,8	11,9
Blech unter 3 mm	"	—	—	51,4	44,0	42,3
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	62,2	53,6	63,8
	"	—	—	15,8	13,7	13,4
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	486	467	546
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	451	439	512	497	135	47	48	41	43
Erdölgewinnung	1000 t	—	565	726	888	945	257	89
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2 472	2 568	2 790
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	150	151	150
Index der Ind.-Prod.		45	105	107	122	119	117	123	126	132	123
Index der Lebenshaltung		9	627	752	1 043	1 164	1 212	1 220	1 226	1 235	1 239
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	.	1937,9	2 480,9	3 404,8	3 869
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	246	231	282	249
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	7 121	7 298	7 465	7 627
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	7,44	9,36	8,99	12,13
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Esc.	719	184,0	251,6	319,2	460,8	477,1	477,1	469,4	466,2	476,7
Währungskurse, off. ⁴⁾	1 Esc. = US-Dts	.	0,14	0,10	95,06	94,97	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	38	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	0,3	0,3	0,2	.	.	25,5	7,0	8,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzug ³⁾	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Schienen u. Schwellen	13	7,1	8,5	52	5,5	16,9
Form- u. Stabstahl	35	19	16	19	11	8,4	.	.	74	60	37,2
Bandstahl u. Streifen	0,4
Bleche	16	3,3	4,8	4,0	2,5	3,2	.	.	55	40	53,5
Weißbleche	5,8	—	0,8	0,2	0,2	0,6	.	.	2,3	0,4	0,1
Stahlrohre 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	.	.	.	1,9	0,9
Gußrohre	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	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1 795	1 625	1 665	1 827	1 716	2 143	2 012	2 005	2 426
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 208	1 996	1 957	2 304	2 042	2 224	1 886	2 412	2 379
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	371	336	344	377	354	441	415	418	500
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	456	411	404	475	544	458	389	407	490

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: 35 726 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 989 269 qkm

Einw. je qkm: 18

	Maßeinheit	1958-1960						1961			
		1958	1959	1960	1960	1960	1960	1961	1961		
Eisenerzförderung ¹⁾ (80 vH. Fe)	1000 t	99	814	956	989	893	870	127	168	...	
Manganerzförderung, Mn	„	0,1	62	80	79	77	
Steinkohlenförderung	1000 t	1093	1409	1421	1 476	1 585	1 772	453	
Kokserzeugung	„	350	637	619	590	
Roheisenerzeugung	1000 t	98	408	423	506	560	669	123	135	...	
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	89	879	1031	1 038	1 308	1 474	250	267	...	
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke											
Eisenerz	1000 t	..	731	753	887	1 072	
Manganerz	„	..	46	39	47	44	
Schrott	„	..	604	758	668	855	
Ferrolegerungen	„	..	10,8	17,4	12,9	14,8	
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	..	891	1 106	950	1 003	1 219	
Eisenbahnoberstoffe	„	..	29	22	18	23	21	
Formstahl	„	..	39	53	74	103	47	
Stabstahl	„	..	281	315	268	240	308	
Walzdraht	„	..	446	529	365	432	200	
Bandstahl	„	..	96	187	225	205	123	
Bleche über 3 mm	„	..	82	88	119	182	
Bleche unter 3 mm	„	15	
Nahtlose Rohre	„	..	37	56	57	57	53	12,9	12,6	12,2	
Geschw.	„	..	37	47	60	67	58	12,6	13,0	...	
Draht u. Drahtwaren	1000 t	..	510	13020	12700	13 860	13 951	14350	3 581	3 560	...
Schmiedestücke	„	..	2512	7824	8450	9 072	9 773	10737	2 795	2 840	...
Zinnerzeugung	1000 t	..	—	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	..	37	56	57	57	56	53	12,9	12,6	12,2
Kupfer-Hüttenprod.	„	..	37	47	60	67	57	58	12,6	13,0	...
Erdölgewinnung	1000 t	5510	13020	12700	13 860	13 951	14350	3 581	3 560	...	
Stromerzeugung	Mill. kwh	2512	7824	8450	9 072	9 773	10737	2 795	2 840	...	
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	..	131	139	147	159	172	179	
Index d. Ind.-Beschäft.	1953=100	..	73	110	111	112	112	
Index d. Großh.-Pr.	1953=100	..	25	130	136	142	143	150	152	152	153
Index d. Lebenshalt.	1953=100	..	22	128	135	150	154	162	167	163	164
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	84000	92000	101800	109000	
Handelsflotte	1000 BRT	29	165	159	162	181	179	
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	30538	31426	32 348	33 304	34626	35 726	
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	11985	12778	13 724	15 868	17350	17350	16 781	...	
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1958	1959	1960	1960	1960	1958	1959	1960	1960	1960
Eisenerze	3,6	0,1	0,1	14	135	383	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	395,5
Walzstahlerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	51,6	122,3	88,8	40,3					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	118,4	161,1	112,0	0,7					
Form- u. Stabstahl	1,2	4,9	18,8	16,9	12,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	7,6	4,6	2,8	2,1					
Bleche	16	62,2	23,4	12,5	10,0					
WeiBbleche	11	29,3	16,3	2,8	0,6					
Rohre u. Verb.-St.	18	34,9	30,6	24,1	6,3					
Räder u. Achsen	3,2	14,4	12,7	10,3	8,8					
Draht u. Drahtzeugn.	5,1	25,2	11,1	8,6	7,1					
Nägel, Nieten, Schrauben.	0,7	1,6	1,0	0,8	...					

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

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	12583	14343
Gesamt-Ausfuhr	„	710	5059	7 343	10060	11 006	9084	9023	9455	9504
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	110	734	722	792	978	1155	1159	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: 1 235 215 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595	3 492	5 232
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,5	1,8	2,2	2,9	4,0	0,8	0,7	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	332	258	186	146	140	208	173	158
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	50	50	50	33
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	60	60	60	50
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	50	50	50	60	60	38
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 496	2 377	2 532
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh.	120	505	566	615	675	687	563	617	...
Bevölkerung	1000	6 805	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213	10 524	10 857
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	4 944	4 916	5 749	6 933	7 629	7 808	8 124	10 225
Gesamt-Ausfuhr	"	336	3 695	4 744	5 096	5 855	6 080	6 580	8 577	11 172
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	292,9	250	300	361	399	334	294	375
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	215,5	245,1	263	308	320	281	312	431
Währungskurse	Sol=US-cts		5,935	5,169	5,263	5,263	5,263	4,083	3,610	3,737

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954—58
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	22,8	
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	10,3	
Weißbleche		5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	
Verzinkte u. verbleite Bleche			5,8	6,4	9,1	8,9	6,2	
Stahlrohre u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,3		
Ferro-Legierungen	—	0,1	—	0,3		
Gußrohre u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	...		
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0		

Angaben liegen nicht vor

¹⁾ Ab 1958 Verbrauch.

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

31. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1938	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze	678	4 599	4 118	3 096	2 641	4 587	1 196	13 384	18 261	12 590	13 850	17 214
Manganerze	79	189	119	38	107	51						
Steinkohlen ¹⁾	12 212	20 137	17 276	12 834	12 662	12 030	209	527	359	307	430	774
Koks	376	454	590	277	347	270	28	113	105	103	115	113
Schrott	91	767	439	263	601	534	77	623	651	833	347	332
Roheisen	2,2	11	6,4	24,0	19,2	7,8	11	233	524	305	425	436
Ferrolegierungen	1,1	10	8,9	9,6	4,4	17,6	30	133	112	42	33	49
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,3	13	19,3	5,1	11,5	27,8	67	45	59	53,0	67,2	308,6
Schienen ²⁾	4,3	37	30,5	9,5	44,8	11,0	41	68	100	140,3	33,9	38,1
Träger, Form- u. Stabstahl	63	732	686,6	433,5	514,0	513,2	56				35,7	37,2
Walzdraht	0,9	13	9,8	48,0	27,7	14,8		21	21	14,2	8,3	33,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	161	257,2	61,5	17,7	42,1						
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	522	371,8	313,6	187,6	139,9	0,1					
Weißbleche	64	11	10,0	11,9	12,6	13,2		54	64	42,7	208,7	305,4
Sonstige Bleche	11	41	24,7	23,2	53,5	50,4						
Radreifen	5,2	3,3	1,8	0,1	0,1	0,1						
Stahlrohre	—	533,1	643,1	336,5	153,3	126,2						
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	37	23,1	20,5	31,8	23,6	0,2	17	13	16,2	16,9	11,1
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 1956 einschl. Briketts und Braunkohle, Ausfuhr ab 1956 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	Jan.- März	März	1961 April	May	June
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	20 205	14 404	22 174	19 872	912	234	310	1 348	2 421
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	9 924	9 558	7 860	8 015	1 802	523	543	658	569
Braunkohlenförderung	"	929	2 040	2 044	1 767	1 967	607	187	183	108	104
Kokserzeugung	"	2 184	3 735	3 152	3 715	3 513					
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	10	16	15	15	16					
darunter in Betrieb	"	6	12	10	13	9					
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	1 474	3 830	3 855	4 035						
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	3 373	2 776	3 795	3 883	948	354	374	381	380
dav. Stahleisen	"	567	2 912	2 418	3 223	3 018					
Gießerei-Roheisen	"	82	95	40	208						
Temper-Roheisen	"	68	367	318	364						
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	186	102	123	122	22	8	8	9	7
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	1 254	6 105	4 949	6 498	6 408					
Schrott	"	19	163	115	92						
Walzzund., Schlack. usw.	"	68	182	146	123						
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 272	892	946	954					
Koks	1000 t	633	2 866	2 241	2 838	2 816					
Koks je t Roheisen	kg	897	850	807	748	725					
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						
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 474	3 867	5 261	5 126	1 335	505			
Stahlguß	"	53	124	83	93	129	22	8			
insgesamt	1000 t	1 174	4 598	3 955	5 354	5 255	1 357	513	503	510	513
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	0,8									
Bessemer-Stahl	"	93	490	425	562						
Elektro-Stahl	"	41	220	184	267						
dar. 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						
Eisenerz	"	76	333	339	381						
Kalkstein u. Dolomit	"	134	354	251	298						
Sonst. Flußmittel	"	7	15	13	18						
Walzstahlfertigerz. insg.¹⁾	1000 t	939	3 637	3 121	4 317	5 406	1 388	527	511	538	531
Schienen	"	115	353	326	260	206	59,4	22,1	23,1	22,9	18,9
Laschen, Platten usw.	"	25	98	72	87	50	15,7	9,4	9,9	10,8	9,7
Träger u. Formstahl	"	60	292	180	240	216	42,9	17,9	15,6	25,3	25,9
Stab- u. Betonstahl	"	222	652	525	771	689	177,4	63,4	59,3	68,0	65,5
Walzdraht	"	174	264	245	344	316	67,7	24,7	28,8	30,3	32,4
Grobbleche	"	72	496	344	483	474	168,0	57,0	63,6	57,1	51,7
Sonst. Bleche u. Bandst.	"	138	1 053	1 009	1 573	3 455	845,8	332,1	310,6	324,0	327,2
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	429	420	559						
Kaltgew. Bandstahl	1000 t		320	339	551	45	11,7	4,2	3,7	3,3	4,4
Verzinkte, Weiß- u. and.	"										
Bleche	"		404	404	959	1 279	314,5	116,2	118,0	124,6	151,2
Kaltgew. Stabstahl	"		34	32	43	34	9,2	3,2	2,8	3,0	3,0
Stahlrohre aller Art	"	63	478	413	389	479	184,3	70,9	53,6	46,1	49,0
Gezogener Draht	"		241	250	276						
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t		4 313	3 444	4 591	4 434					
Koks insg.	"		2 937	2 280	2 834	2 824					
Heizöl insg.	"		450	383	488	444					
Beschäftigte in der Eisensch. ind.¹⁾	Anzahl	13 100	35 944	30 261	34 942						
dav. Arbeiter	"	12 000	30 465	24 900	29 203						
Angestellte	"	1 100	5 479	5 361	5 739						
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	90 252	96 744	103 846	114 011	28 857	9 862	9 414	9 685	8 901
Erdölgewinnung	1000 t	873	24 536	22 500	24 970	25 926	6 818	2 211	2 276	2 549	
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	16,59	17,05	17,44	17 814					
Arbeitslose	1000	516	277	432	373	443	706	705	622	458	370
Währungskurse	\$=US-Cts.	100,00	101,5	103,7	104,9	100,1	101,1	101,2	100,2	100,2	96,6

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw.
³⁾ Ab 1957 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochöfen, 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: 183 650 000 (Mitte 1960)

Fläche: 9 363 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	107852	68 795	61 243	88 697	29 379	8 699
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	84 871	52 608	44 655	71 897
= vH	"	74,9	78,7	76,5	72,9	80,8
Sonstige	"	7 253	22 980	16 187	16 588	17 000
Manganerzförderung	"	25	332	299	208
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	51 494	60 017	60 773	57 532
Anlieferungen	"	.	135274	92 437	92 994	114 566
zusammen	1000 t	.	186768	152454	153 767	172 098
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	97 260	64 774	61 364	59 240
Stahlwerken	"	.	9 045	6 944	7 018	7 563
Sinteranlagen	"	.	20 468	19 410	27 468	37 033
zusammen	1000 t	.	126773	91 127	95 848	103 836
Verkauf	"	.	174	95	64	68
Bestände am Jahresende	"	.	59 821	61 232	57 854	68 193
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	467596	389354	389998	386633	177 367	29 830	25 163	35 457	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	22 987	19 206	18 732	16 402
Pennsylvania	"	112313	77 442	61 481	59 282	59 421
West Virginia	"	84 629	142285	108 379	108 583	108 409
Kentucky	"	34 967	67 737	60 157	56 980	58 060
Übrige Gebiete	"	84 235	159510	142333	146 421	146 341
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	68 901	48 629	50 537	51 703	20 950	3 890
Hüttenkokereien	"	.	60 339	42 732	43 986	45 524
Sonstige Kokereien	"	.	8 562	5 897	6 551	6 179
dav. Pennsylvania	"	.	19 686	12 995	13 177	13 412
Ohio	"	.	10 251	5 873	8 023	7 565
Indiana	"	.	8 849	7 074	6 253	7 281
Übrige Gebiete	"	.	30 115	22 687	23 084	23 445
Kapazität der Hütten-Kokereien ²⁾	1000 t	.	65 497	66 637	65 598
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 365	2 202	2 249	2 436
Stand der Hochofen insges. ³⁾	Anzahl	236	265	266	263	260
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	252	258	250	245
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13	13	15
darunter: in Betrieb	"	116	171	189	229	114
Jahreskapazität der Hochofen ³⁾											
Koka-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	82 554	85 851	87 561
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	59 310	44 556	47 277	52 854
Bessemer Roheisen	"	2 951	5 755	3 266	2 772	3 088
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 068	1 457	1 707	1 331
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 138	2 090	2 257	2 425
Phosphorarmes Roheisen	"	152	526	291	340	351
Sonstiges Roheisen	"	32	304	192	254	262
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	705	422	410	552	211	39	45	45	48
HO-Ferro-Silizium	"	.	169	128	166	210
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	71 975	52 403	55 189	61 072	26 068	5 198	5 123	5 274	5 508
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 324	947	1 224	1 131
dav.: Ferro-Silizium	"	.	485	279	419	412
Roheisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	1 479	946	982	897
Roheisenversand an sonstige . . .	"	.	4 479	2 755	3 915	2 766
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	19 033	13 151	13 730	14 999	6 161	1 181	1 176	1 219	1 317
Ohio	"	4 278	13 607	8 875	10 491	10 694	4 391	880	844	892	978
Indiana	"	.	8 172	7 052	6 015	7 824	3 665	735	735	715	695
Sonstigen Gebieten	"	9652	30 289	22 974	24 372	26 998	11 851	2 402	2 368	2 448	2 518

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961							
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung														
Eisenerze im Hochofen	1000 t	32 625	90 235	53 532	51 219	46 943
Eisenerze in Sinteranlagen	"		29 249	31 661	36 767	51 871
Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾	t	1,731	1,636	1,628	1,596	1,618
Schrott ²⁾	1000 t		2 836	1 875	2 162	2 521
je t Roheisen	t	0,034	0,039	0,038	0,039	0,041
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 979	6 254	5 372	5 750
Kalkstein	"	6 537	25 400	15 943	14 367	14 804
Koks	"	17 315	62 313	42 988	44 463	47 115
je t Roheisen	t	0,901	0,866	0,820	0,806	0,771
Roheisenversorgung														
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1 690	3 188	3 395	2 421
Erzeugung ³⁾	"	.	71 266	52 065	54 773	60 520
Zukauf	"	.	912	451	888	621
zusammen	1000 t	.	73 868	55 704	59 056	63 562
Verbrauch	1000 t	.	64 211	47 893	51 100	56 271
Verkauf	"	.	6 344	4 213	5 403	3 840
Sonstige Abgänge	"	.	145	215	65	94
zusammen	1000 t	.	70 700	52 321	56 568	60 205
Bestände am JE bzw. ME	"	.	3 168	3 333	2 488	3 357
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	144	146	149
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
darunter: Stahlguß ⁶⁾	"													
Rohstahlerzeugung														
Rohbleche	1000 t	28 664	101 986	77 178	84 610	89 870	40 608	7 744	7 330	7 843	8 072			
Stahlguß ⁶⁾	"	141	267	164	163	197	88	14	11	14	16			
insgesamt	1000 t	28 805	102 253	77 342	84 773	90 067	40 696	7 758	7 341	7 857	8 088			
= % der Kapazität	%	39,6	84,5	60,6	63,3	66,8								
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	27 592	18 912	21 298	21 577	9 084	1 686	1 622	1 800	1 919			
Ohio	"	6 714	18 006	12 404	16 025	15 626	6 736	1 353	1 229	1 319	1 420			
Indiana	"	3 604	13 517	11 456	10 525	12 551	5 824	1 105	1 102	1 114	1 128			
Illinois	"	2 224	7 873	6 301	7 404	7 466	3 575	687	631	632	631			
Übrige Gebiete	"	8 586	35 265	23 179	29 521	32 850	15 477	2 027	2 757	2 992	2 990			
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	92 222	68 837	74 089	78 351	35 041	6 691	6 470	6 814	6 982			
Bess.-Stahl	"	1 910	2 245	1 266	1 252	1 079	385	78	71	74	78			
Oxygen-Stahl	"		555	1 201	1 691	3 036	1 502	293	231	270	342			
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	7 231	6 038	7 741	7 601	3 765	696	569	699	636			
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 085	6 046	8 081	7 636	3 486	641	590	713	738			
dav.: legierte Stahlblöcke														
Nickel	1000 t		29	39	42	46
Molybdän	"		656	437	544	550
Mangan	"		157	152	190	202
Mangan-Molybdän	"		368	186	299	300
Chrom	"		1 175	888	1 352	1 094
Chrom-Vanadium	"		50	50	51	53
Nickel-Chrom	"		105	62	72	64
Chrom-Molybdän	"		823	588	763	761
Nickel-Molybdän	"		369	225	360	274
Nickel-Chrom-Molybdän	"		964	864	1 160	1 045
Silizium-Mangan	"		66	61	71	94
Sonstige leg. Stahl	"		2 375	1 643	2 108	2 189
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		947	810	1 024	908	476	91	69	96	106			
zusammen	1000 t	1 458	8 018	6 004	8 036	7 580	3 465	637	587	708	734			
Stahlguß	"	43	67	42	45	56	20,6	3,9	3,3	3,6	4,0			

¹⁾ Einsch. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrott. ³⁾ Einsch. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t		58 786	43 818	46 200	49 929					
„ „ Bessemer-Stahl	„		2 505	1 364	1 324	1 154					
„ „ Oxygen-Stahl	„		689	1 189	1 409	2 615					
„ „ Elektro-Stahl	„				321	283					
Insgesamt	1 000 t		61 960	46 370	49 254	53 981					
je t Rohstahl	t		0,606	0,600	0,581	0,599					
Schrott für SM-Stahl	1000 t		40 758	30 421	33 787	34 966					
„ „ Bessemer-Stahl	„		113	94	112	80					
„ „ Oxygen-Stahl	„		7 023	6 074	516	871					
„ „ Elektro-Stahl	„				7 176	6 951					
Insgesamt	1 000 t	15 607	47 894	36 539	41 591	42 868					
je t Rohstahl	t		0,468	0,473	0,491	0,476					
Flußspat	1000 t		217	163	183	190					
Kalkstein	„		4 928	3 539	4 522	4 868					
Kalk	„		1 217	1 069	1 214	1 270					
Sonstige Flußmittel	„		195	194	223	420					
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t		138 314	115 482	150 772	133 477					
Cobalt	„		682	514	748	691					
Mangan	„		689 375	511 494	566 318	604 495					
Molybdän	„		11 391	8 591	10 293	10 291					
Nickel	„		38 642	35 725	45 399	41 405					
Titanium	„		2 558	1 524	1 697	1 537					
Wolfram	„		1 238	740	1 372	1 102					
Vanadium	„		1 207	891	1 394	1 327					
Zirconium	„		820	458	527	508					
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	77 915	59 063	65 187	69 351					
Ohio	„	5 972	19 989	18 541	15 089	15 472					
Indiana	„	4 717	13 533	9 563	12 149	12 282					
Illinois	„	2 644	10 603	8 729	8 476	9 801					
Übrigen Gebiete	„	1 382	6 080	5 123	5 766	5 693					
davon:		6 686	27 660	22 106	23 707	26 103					
Schienen	1000 t	633	1 187	532	572	645	253	53	30	29	28
Schwellen, Laschen usw.	„	202	320	149	188	157	66	12	9	8	7
Formstahl, schwer	„	1 500	6 643	3 835	3 815	4 613	1 883	350	310	358	360
„ leicht	„	389	1 154	900	955	943	2 667	529	440	549	546
Stabstahl	„	2 365	7 274	5 547	7 030	7 032					
Betonstahl	„	796	2 399	2 177	2 008	2 139	1 059	216	204	209	207
Spundwandstahl	„	113	425	291	230	259	171	48	33	27	36
Walzdraht	„	2 142	4 260	3 939	4 199	3 869	390	75	64	72	74
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 996	2 897	3 460	3 217					
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 061	1 597	1 709	1 613	484	97	77	110	108
Röhrenstreifen	„	1 273	4 721	3 039	3 377	2 897					
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 602	6 383	5 793	7 219					
Breitflachstahl	„		1 109	698	828	770					
Grobbleche (plates)	„	1742	9 031	5 310	5 548	5 988	2 438	444	409	449	494
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	5975	23 858	20 821	24 340	26 850	3 197	631	504	617	642
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 123	635	838	841					
Radreifen, Radscheiben	„	59	348	136	211	217	105	21	18	20	23
Halbzeug f. Export.	„	112	230	1	1						
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	83	77	83	83					
Weitverarbeitend											
Kaltgewalzte Stäbe²)	1000 t	337	1 457	1 125	1 529	1 501	524	98	76	96	92
„ Bandstahl	„	413	1 575	1 366	1 654	1 559	520	105	69	110	111
Gezogener Draht	„	1 779	3 339	3 050	3 291	2 960	1 118	213	167	211	208
Stacheldraht	„	130	53	50	41	44	40	6	3	5	5
Drahtnägel	„	437	424	392	354	323	157	29	25	30	28
Drahtgewebe	„	184	191	139	133	104	74	12	6	8	8
Nahtlose Rohre	„	1 158	4 002	2 257	2 711	2 529					
Geschweißte Rohre	„	938	2 455	1 922	1 928	1 851	3 092	670	557	709	629
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	3 900	2 443	2 767	2 550					
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	12 044	10 763	13 048	14 950	5 036	978	781	966	988
Verzinkte Bleche	„	1 098	2 220	2 599	2 523	2 814	1 364	274	271	298	296
Sonstige überzog. Bleche	„	190	156	129	173	173	93	18	17	22	21
Weißbleche	„	1 453	4 938	4 641	4 127	5 338	2 759	507	455	505	399
Elektrobleche u. -streifen	„		584	462	547	507	235	41	32	40	40
Schmiedestücke³)	„	258	643	319	370	393					

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

32. USA

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961							
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli			
Verbrauch von Nichtfermetallen														
insgesamt														
Kupfer	1000 t		24,1	19,3	21,0	23,0								
Blei	"		14,1	11,7	11,6	11,0								
Zinn	"		33,9	31,9	24,8	32,3								
Zink	"		226,3	249,1	198,2	218,5								
dar. für Überzüge														
Kupfer	1000 t		16,0	13,9	14,3	16,0								
Blei	"		5,3	3,5	4,1	2,8								
Zinn	"		33,3	31,4	24,7	32,2								
Zink	"		226,1	249,0	198,0	218,3								
Schrottvorsorgung														
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t		5 394	6 841	7 366	7 550								
Anfall	1000 t		33 520	25 559	27 652	30 218								
Zukauf	"		20 532	14 841	18 076	16 486								
Aufkommen zusammen	1000 t		54 052	40 400	45 728	46 704								
Verbrauch														
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 894	36 559	41 591	42 888								
Kupföfen	"		754	681	949	1 019								
Puddelöfen	"		80	26	27	37								
Hochöfen	"	650	3 723	2 482	2 821	3 205								
Sonstige	"		220	216	157	141								
zusammen	1000 t		52 622	39894	45 546	47 270								
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"		6 823	7 347	7 548	6 985								
Brennstoff- u. Energieverbrauch														
Kohle														
für Kokserzeugung	1000 t		86 120	61 297	62 611	64 745								
Gaserzeugung	"		97	38	49	30								
Dampferzeugung	"		5 666	5 046	5 539	6 057								
sonstige Zwecke	"		847	510	598	569								
insgesamt	1000 t		92 751	67 791	68 797	71 401								
Koks														
für Hochöfen	1000 t		62 313	42 988	44 463	47 115								
Gießereien	"		120	108	104	88								
sonstige Zwecke	"		488	283	326	392								
insgesamt	1000 t		62 921	43 379	44 894	47 595								
Hetzelöl														
in Schmelzöfen	1000 t		4 849	3 665	4 151	3 909								
Wärme- u. Glühöfen	"		1 679	1 376	1 525	1 369								
für sonstige Zwecke	"		688	861	696	961								
insgesamt	1000 t		7 216	5 902	6 371	6 238								
Erdgas														
in Schmelzöfen	cbm		1 926	1 654	1 797	2 051								
Wärme- u. Glühöfen	"		4 446	4 358	5 216	5 855								
für sonstige Zwecke	"		1 589	1 880	1 964	2 314								
insgesamt	Mill. cbm		7 961	7 893	8 979	10 220								
Kokeofengas														
in Schmelzöfen	cbm		2 970	1 927	2 047	2 319								
Wärme- u. Glühöfen	"		18 089	13 049	14 188	17 722								
für sonstige Zwecke	"		5 254	4 144	5 009	5 439								
insgesamt	Mill. cbm		26 313	19 120	21 245	25 479								
Strom														
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh		12 065	10 542	10 005	11 471								
Fremdbezug	"		23 680	15 934	17 050	18 810								
insgesamt	Mill. kWh		35 745	26 476	27 055	30 281								
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind. *)	Anzahl	529364	627384	523 451	515 057	571 552								
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"		508 434	411 565	399 738	449 888								
Angestellte	"		115 400	111 886	115 319	121 664								
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.		37,2	35,2	36,9	35,7								
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	291,7	318,1	341,7	334,9								
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾ *)	Mill. \$	730	3 821	3 370	3 672	3 890								
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	716,4	724,4	794,5	840,5	211,0	68,3	71,0	65,2	75,2			
Gaserzeugung⁵⁾	Mill. cbm	10 692	8 496	8 784	8 472	8 353	3 366	901	629	436	...			
Erdölgewinnung	Mill t	164107	353,6	330,9	347,9	348,0	89,1	29,7	29,9	28,8	...			
Wohnbevölkerung JM	1000	129969	171 914	177 782	177 702	180 529					183 650			
Arbeitslose	1000	10 390	2 936	4 681	3 813	3 931	5 528	4 962	4 768	5 580	5 140			

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1957	1958	1959	1960	1961					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	84 194	28 279	86 195	35 176
Manganerze	522	2 219	1 632	1 704	1 991
Steinkohle	496	384	282	340	236
Koks	123	107	110	112	106
Schrott ¹⁾	25	218	304	281	167
Roh Eisen	34	204	190	637	300	4	1	1	1	20	36
Eisenschwamm		8,8	5,5	7,8	4,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	234	45	64	84	6	14	24	6	10	21
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	40	3,5	2,2	5,1	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		28	17	58	31
Sonstige Ferrolegierungen	.	3,8	1,5	4,2	0,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	7,1	16	83	62	0	0	1	0	1	12
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	4,6	4,4	8,0	7,9	0	1	0	1	3	0
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	215	138	450	283	12	17	31	41	43	38
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		68	86	245	172
Spundwandstahl	22	29	4,0	9,3	7,6	0	0	0	1	0	—
Stabstahl, unlegiert		22	71	177	102	5	6	7	9	10	10
Stabstahl, legiert	22	1,6	1,4	13,0	11
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,8	0,6	1,5	1,7
Betonstahl	146	429	773	468	28	22	30	46	53	54	
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	14	23	55	56	
Röhrenstreifen	—	0,2	0,2	0,1	0,7	
Walzdraht	5,4	49	164	406	370	22	19	23	26	34	36
Bleche (plates)	6,5	20	18	264	191	10	8	14	14	17	20
Bleche (sheets)	
warm- und kaltgewalzt	0,1	23	22	290	253	0	0	0	1	0	2
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)		0,1	0,1	0,2	61	36
Verzinkte Bleche	0,2	0,3	0,3	104	86	
Stahlrohre nahtl.	51	13	45	55	
Stahlrohre geschw.	122	168	457	381	
Radreifen, -achsen usw.	—	0,3	0,1	0,7	1,5	
Rund- und Stahldraht	1,7	64	121	215	187	
Verz. Maschendraht	3,6	27	36	72	47	
Stacheldraht	13	57	54	71	48	
Drahtnägel	7,7	122	179	277	210	
Formstahl, bearbeitet	83	50	83	89	
Verpackungsband Eisen	13	15	28	21	
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	9,8	15	38	33	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	7,9	11	21	23	
Gesenkblöcke und Rohlinge	.	0,2	0,3	1,2	2,0	
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	7,9	4,7	16	14	
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,4	2,9	3,3	1,5	
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	24	26	49	44	
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,6	3,7	9,5	7,0	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1. Hj. 1961
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	10 319	11 410	12 645	13 109	12 918	15 050	14 709	6 831
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	14 986	15 430	18 947	20 682	17 732	17 393	20 325	10 292

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	1961					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	802	5 071	3 494	3 020	5 320	93	62	79	136	377	775
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	73 188	48 613	33 781	33 108
Koks	441	746	356	418	308
Schrott ¹⁾	3 052	6 227	2 665	4 399	6 588	516	1 479	691	605	993	1 229
Roheisen	440	798	94	9,5	101	42,6	13,2	12,0	55,2	30,1	32,9
Ferrollegierungen	2	60	47	62	67	7,3	7,1	6,1	11,5	6,5	3,9
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	858	141	71	168	49,9	20,3	18,1	66,7	36,6	36,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	463	25	13	69	0,5	2,5	0,9	1,6	1,3	0,7
Schienen	170	101	49	96	1,5	2,3	10,8	10,6	9,2	10,4	
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	27	34	17	19	0,5	0,3	0,8	0,9	2,3	0,3
Formstahl	123	410	265	295	258	45,9	20,2	20,2	14,0	18,1	17,0
Spundwandstahl		17	12	13	10						
Stabstahl, warmgew., unleg.		87	69	36	40	5,3	6,1	7,1	6,1	6,5	6,9
Stabstahl, warmgew., legiert		11	10	5,1	11						
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	154	19	9,0	6,7	11						
Betonstahl		77	22	12	14						
Werkzeugstahl usw.		1,5	0,9	0,8	1,2						
Walzdraht	23	12	15	3,8	9,3	0,2	0,1	0,5	0,2	0,4	0,4
Bandstahl, warmgewalzt		23	19	20	25	1,1	1,9	1,5	1,1	1,4	2,2
Bandstahl, kaltgewalzt	64	31	18	16	37	2,9	2,7	5,0	3,5	3,7	3,2
Röhrenstreifen	61	179	72	14	40	3,7	1,5	7,3	2,4	—	8,5
Bleche (plates), unbearbeitet		548	226	59	83	4,3	6,6	16,4	5,9	4,2	5,7
Bleche (sheets), warmgew.		356	152	58	217						
Bleche (sheets), kaltgew.	444	352	289	192	793	33,3	36,0	33,0	25,1	32,0	26,6
Elektrobleche und -band		62	43	40	58						
Schwarzbleche (black plate)		72	96	68	88	4,6	5,6	4,5	6,3	4,1	3,8
Weißbleche u. Mattbleche	160	656	353	349	534	27,6	31,2	29,1	32,2	31,4	28,1
Sonst. überzogene Bleche	83	150	118	69	81	1,9	3,0	2,4	2,1	1,3	1,5
Nahtlose Rohre		532	251	115	95						
Geschweißte Rohre	116	484	265	89	36	13,4	11,6	11,2	10,7	27,6	15,7
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		60	49	38	46						
Radreifen, -achsen usw.	21	25	22	20	10	0,3	0,7	0,6	0,9	1,4	0,7
Draht, nicht überzogen	24	17	16	12	13	0,9	0,8	1,2	1,3	1,1	0,9
Verz. u. sonst. überzog. Draht		10	8,8	7,1	7,6						
Stacheldraht	67	1,2	1,1	0,6	0,5						
Gitterdraht		2,8	2,3	1,2	1,2						
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.		4,3	3,3	2,8	4,2						
Bleche, bearbeitet (plates)		33	60	26	6,9	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4
Formstahl		224	102	52	42	1,6	4,0	3,6	1,8	8,5	6,2
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	2,0	1,2	0,7	0,7						
Schienen, alt		8,3	9,0	7,0	2,8						
Herzstücke, Weichen usw.	2	11	8,0	3,6	6,9						
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	19	14	14	13						
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse		44	33	29	26						
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt		105	74	64	50						
Gußrohre u. Verb.-St.	32	54	31	29	24	1,0	1,5	1,2	1,2	1,6	1,8
Eisenguß		36	27	20	27						
Stahlguß	17	7,8	14	17	12	0,6	1,0	1,4	0,7	0,6	0,6
Schmiedestücke		33	21	26	29	2,0	2,3	1,3	1,7	1,9	2,2
Sonst. Erzeugnisse		61	39	41	35	14,1	12,5	16,5	15,0	21,3	29,9

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 26 080 000 (Mitte 1960)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 26

	Maßeinheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerzförderung Fe	1000 t	—	—	—	18	66	127	89	90	...
Manganerzförderung Mn	"	44	71	46	57	52	24	42	51	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brankohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	60	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	186	324	406	291	218	243	217	...
" " je Einw.	kg	12	9	15	18	10	9	10	8,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 690	2 278	1 819	1 756	2 397	3 185	3 093	3 276
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 197	1 240	1 422	1 545	1 706	1 905	2 125	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	20,8	19,8	20,0	18,2	17,9	17,3
Index der Groß.-Preise	1953 = 100	29	100	97	99	110	119	118	117	118
" " Lebenshaltung ²⁾	"	35	100	96	96	98	102	102	102	103
Handelsflotte	1000 BRT	98	110	113	131	128	127	129	156	173
Bevölkerung J.-M.	1000	16 295	22 003	22 557	23 063	23 643	24 217	24 791	25 365	26 180
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	25	368	335	348	401	415	391	414	424
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	286,2	286,2	286,2	283,8	283,8	283,8	283,8	233,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

	Maß- einheit	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	610	468	525	534	524	662	618	632
Gesamt-Ausfuhr	"	147	394	397	397	409	493	470	443	550

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 84816 qkm, Einwohner je qkm: 749. ²⁾ Kairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 15 841 000 (Mitte 1960)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1961									
		1938	1957	1958	1959	1960	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	505	2 080	2 212	2 892	3 078	2 021	341	320	459	355
Manganzuförderung	"	552	715	847	970
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	34 768	37 085	36 452	38 175	19 964	3 531	3 497	3 409	3 487
Kokserzeugung	"	163	1 816	1 808
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	8	8	9	9
davon in Betrieb	"	3	7	8	8	9
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 359	1 513	1 703	1 843	1 080	180	175	153	175
davon: Stahleisen	"	267	1 196	1 299	1 539	1 642
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	163	214	164	201
Ferrolegierungen	1000 t	2	65	69	104	150	101	19	19	18	...
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 424	1 582	1 807	1 993	1 181	199	194	171	...
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 679	1 771	1 838	2 065	1 229	277	212	185	189
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 496	1 560	1 617	1 783
Bessemerstahl	"	—	183	211	221	282
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 226	1 277	1 285	1 446
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	75	113	109	114
Träger u. Formstahl	"	32	144	166	167	165
Stab- u. Betonstahl	"	61	287	269	260	311
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	95	103	109	120
Röhrenknüppel u.	"	6	35	37	34	44
Spezialprofilstahl	"	—	46	38	49	64
Bandstahl	"	12	230	226	225	238
Grobbleche	"	2	143	153	149	188
Sonst. Bleche, n. überz.	"	—	34	38	42	46
Weißbleche	"	—	33	137	135	142	157
Verzinkte Bleche ³⁾	"	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	82	92	153	114
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	18 948	20 052	21 722	23 259	11 947	2 095	2 157	2 180	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	505	622	786
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	14,2	14,4	14,7	15 841
Arbeitslose	1000	5,3	15,0	18,8	26,6	25,7	28,7	30,1	31,6
Währungskurse ⁴⁾	£ SA = US-Cts	487,4	279,4	279,0	278,8	...	138,8	138,9	138,8	139,0	139,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959
Eisenerze	89	55	52	—	—	—	—	28	12	8	169
Manganzerte	—	—	319	427	465	505	449	481
Steinkohlen	51	56	...	899	663	634	636	670	514
Koks	0,1	0,0	...	20	0,4	2,0	1,7
Schrott	10	4,7	12	5,4	5,2	3,9	2,9	14	1,4	2,1	0,5	41,9
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	0,1	11	16	0,5	0,4	...	22	0,6	2,4	32,0	278,1
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	—	0,2	1,2	1,8	...	0,1	0,2	0,5	—	—	32,0
Walzstahlerzeugnisse	69	2,3	63	90	89,3	28,3	...	3,1	0,6	0,5	0,7	4,0
Schienen	139	18	67	56	40,7	9,2
Schwellen u. Laschen	112	96	54	98	77,3	16,3	0,8	24	27	29	17,6	45,7
Form- u. Stabstahl	2,4	6,5	4,5	4,2	3,4	2,3
Bandstahl u. Röhrenstreif.	54	59	39	46	46,4	24,1	0,2	5,9	4,7	6,1	4,5	10,9
Draht u. Drahterzeugnisse	34	21	11	33	12,6	0,7	0,2	5,5	4,7	4,6	6,4	33,6
Grobbleche	36	18	9,3	10	4,3	3,0	...	19	19	20	20,2	93,8
Feinbleche, schwarz u. verz.	16	39	51	57	60,0	31,6	...	0,9	0,1	0,7	0,1	0,1
Weiß- u. Mattbleche	44	23	28	29	15,4	17,9	0,4	9,8	15	10	22,0	19,6
Stahlrohre u. Verb. St.	16,8	2,7	1,5	2,2	1,9	1,6	—	4,1	3,6	4,3	2,4	2,0
Gußrohre	16	...	5,8	6,7	6,5
Schrauben, Nieten, Bolzen	5,8	...	0,3	1,5	1,3
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche. ⁴⁾ Ab 14.2.61
1 Rand = US-Cts. Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Legung 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: 14

	Maß- einheit	1938 1956 1957 1958 1959 1960					1961					
		Jahre endend am 31. 5.					Jan- März	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 237	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	5 165	1 435	2 285	2 166	...
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	2 296	2 510	2 518	2 456	
Brannkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	10 729	10 913	11 330	13 244	15 206	3 724	1 299	1 519	1 464	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 941	2 132	2 321	2 331	2 928	744	245	276	284	298
Ferrolegerungen	"	778	1 725	1 956	2 086	2 116	
davon: Stahleisen	"	167	216	177	235	213	
Gießerei-Roheisen	"	121	2390	2849	3 122	3 420	3 770	878	326	338	336	357
Robstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	2 357	2 815	3 056	3 384	3 734	869	323	335	333	354
davon: Rohblöcke	"	15	33	34	36	36	...	9	3	3	3	3
Stahlguß	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	2 144	2 317	2 532	2 859	
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	205	204	178	192	
Platinen	"	771	1 647	1 829	2 004	2 337	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	110	97	112	112	
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	248	254	252	299	
Träger u. Formstahl	"	
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	471	558	601	659	
Bandstahl ²⁾	"	62	486	563	677	829	
Bleche	"	91	332	357	320	360	
Weißblech	"	41	78	
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	9	14	16	6	
Stahlrohre ³⁾	"	67	348	329	382	388	
Schmiedestücke	"	1	15	11	9	9	
Gezogener Draht	"	2	245	250	299	278	
Drahtgewebe	"	124	
Weldedraht usw.	"	25	
Drahtnägel	"	18	
Gußrohre	"	14	
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	221	244	230	261	
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	4 353	17 640	19 164	20 448	22 123	24 492	5 780	1 957	2 251	2 274	2 443
Gaserzeugung d. Gaswerke ⁵⁾	Mill. cbm	593	1 292	1 321	1 349	1 389	1 458	289	107	135	140	153
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	9,4	9,6	9,8	10,1	10,231	
Arbeitslose	1000	...	8,1	17,8	26,8	25,4	16,0	21,9	35,0	42,7	54,2	61,5
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	221,68	223,41	223,02	222,82	223,11	222,72	222,52	222,12	221,88	222,32

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1937/8	1956/7	1957/8	1958/9	1960	1937/8	1957/8	1958/9	1959	1960			
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre							
Eisenerze	111	272	28,4	25,3	0,1	0,0	14,2		
Steinkohle	6	6,3	9,5	7,6	7,8	1028	850	658	1106		
Koks	16	8,3	9,9	6,9	8,9	37	115	9,0	76,7		
Schrott	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0	47	139,4	174,0	197,7	157,3	184,1	219,5	
Roheisen	0,3	5,9	16,7	0,0	23,1	66,1	13,8	43,9	98,8
Ferrolegerungen	15	12,7	14,4	15,7	27,4		
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,4	0,3	0,4	7,8	2,8	2,5	0,6	21,8	1,2	13,4	9,8	
Blöcke, Knüppel, Platinen	1,1	1,1	0,8	0,2	...	3,7	8,9	7,0	9,8	9,8	9,8	
Eisenbahnbaustoffe	27,2	4,3	19,6	35,1	9,7	13,1	14,3	14,9	20,7	20,7	18,3	
Träger und Formstahl	1,3	45,2	20,0	27,7	35,8	41	32,7	39,0	63,1	29,3	41,4	53,7	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	17,6	15,0	15,1	13,4	...	0,2	1,5	5,5	...	4,9	2,4	
Bandstahl	17		
Schwarzbleche	0,4		
Verzinkte Bleche	17	1,0	1,6	4,0	6,5	1,5	76,9	59,5	63,0	59,7	59,7	58,5	
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	142,4	90,2	73,2	43,2	...	87,0	117,8	4,4	1,2	1,2	6,1	
Sonstige Bleche	65	20,7	15,3	15,7	51,5	9,7	116,8	75,6	147,5	60,9	
Stahlrohre	16	3,4	6,0	4,5	13,4	...	44,9	71,2	67,4	68,3	75,6	50,0	
Gezogener Draht	5,4	3,9	2,8	3,9	...	8,4	23,2	24,6	...	30,5	23,0	37,8	
Drahterzeugnisse	0,2	5,9	3,7	3,0	2,4	1,0	...	3,6	2,4	2,4	
Gußrohre	0,7	10,7	12,4	11,0	13,6	1,0		
Schrauben, Nieten usw.	0,6	1,0		

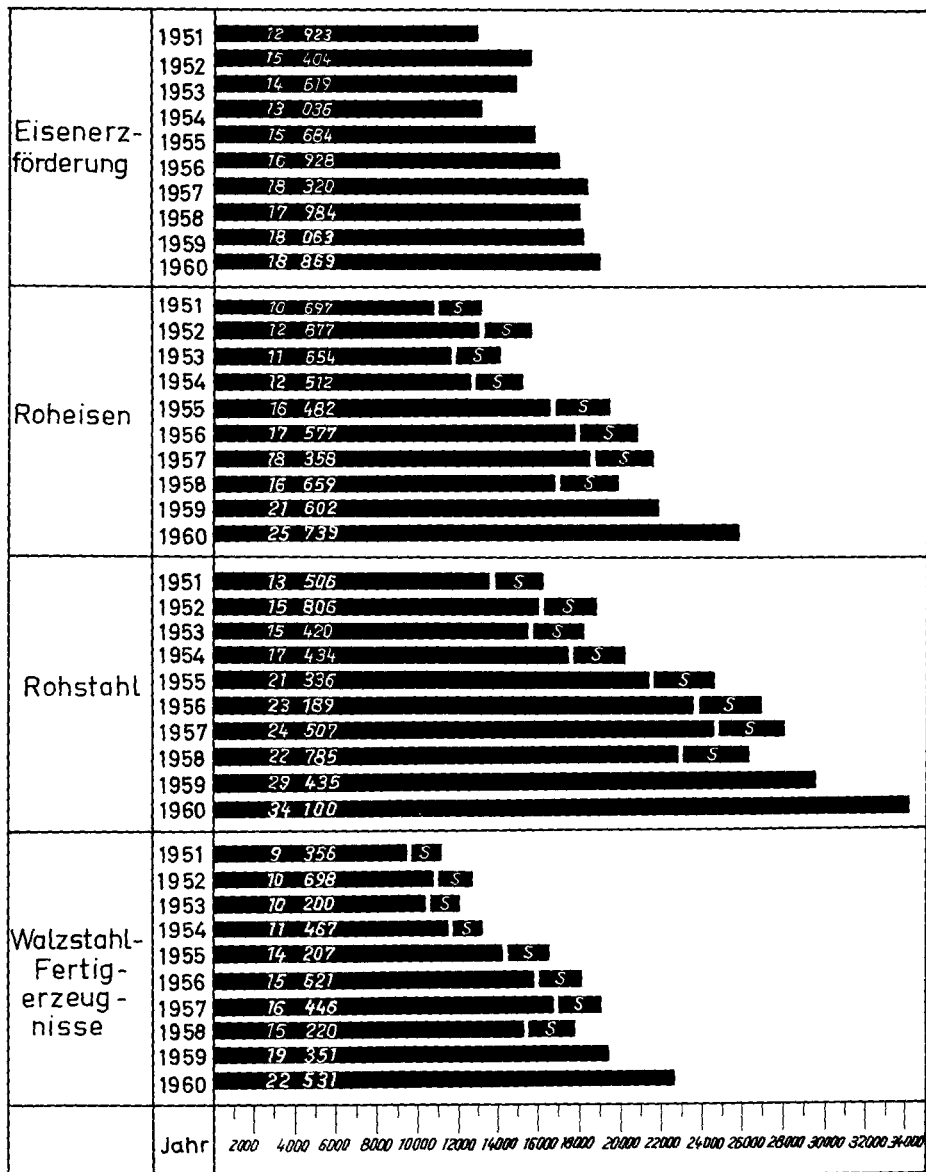
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Ab 1956 einschl. Gußrohre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1951-1960

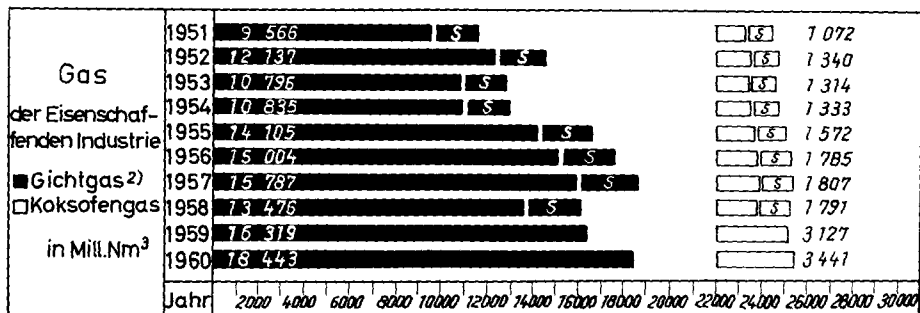
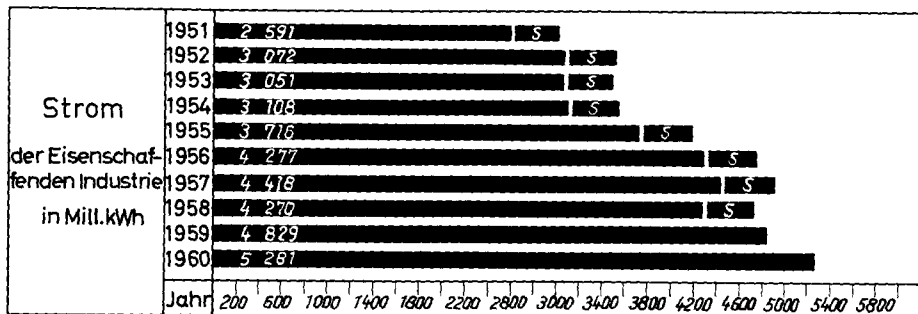
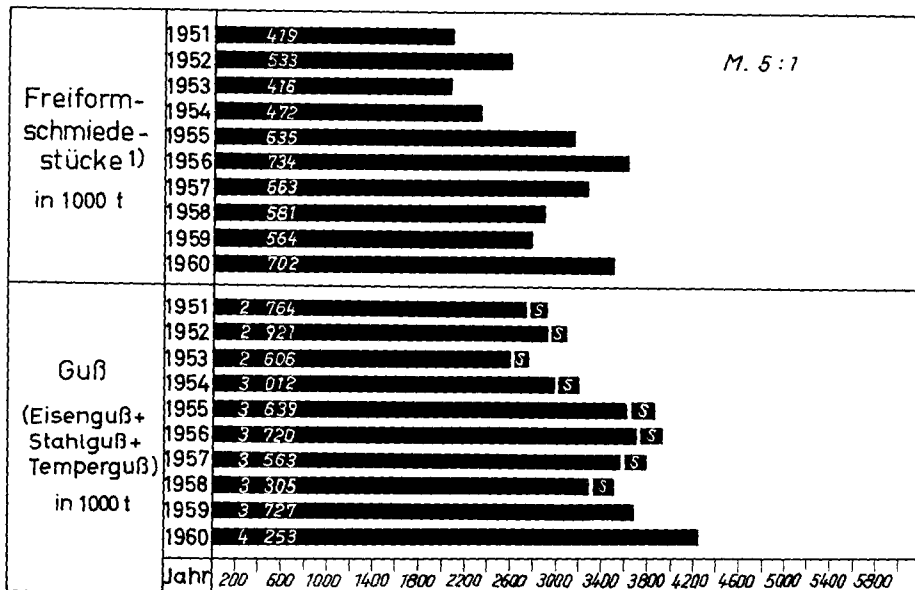
in 1000 t



S= Saarland Ab 1959 Bundesgebiet einschli Saarland

Entwicklung der Erzeugung 1951-1960

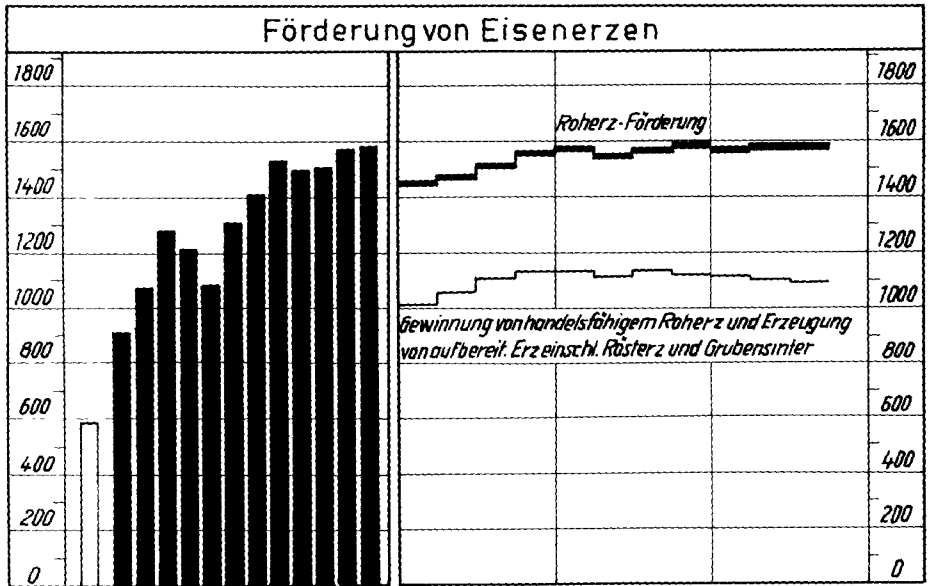
in 1000 t



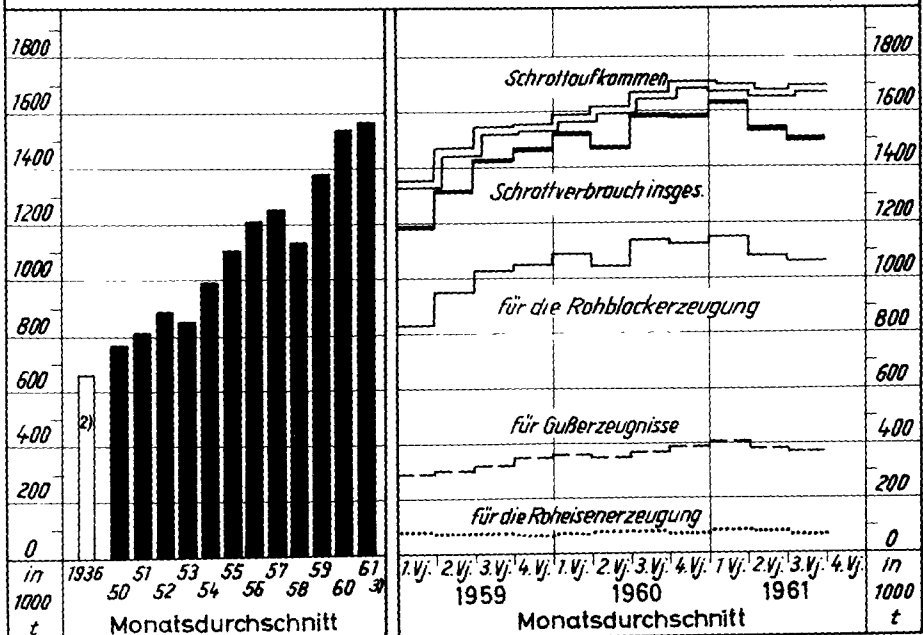
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch ¹⁾

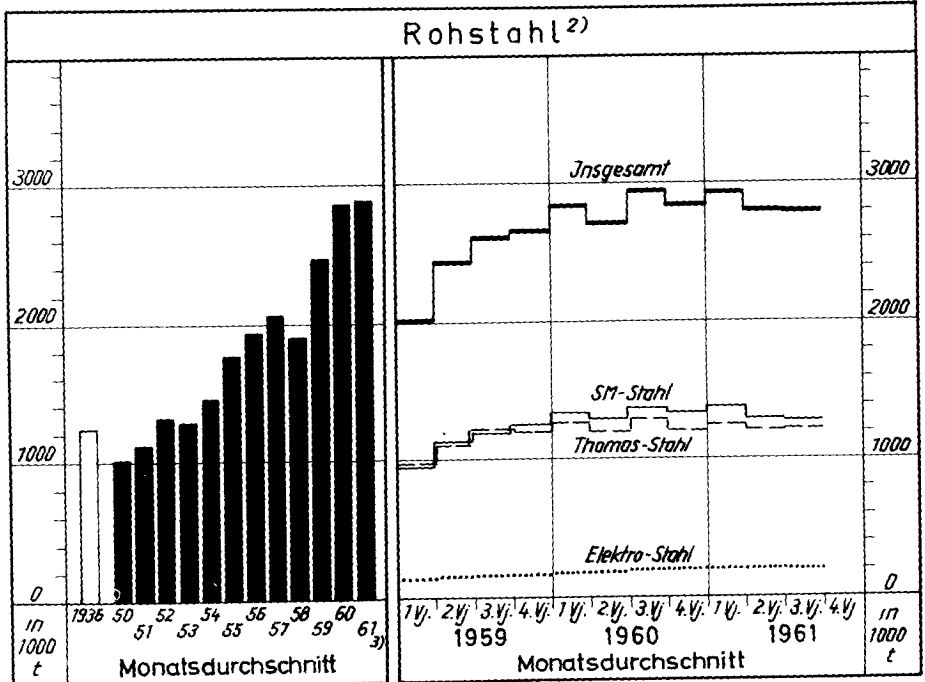
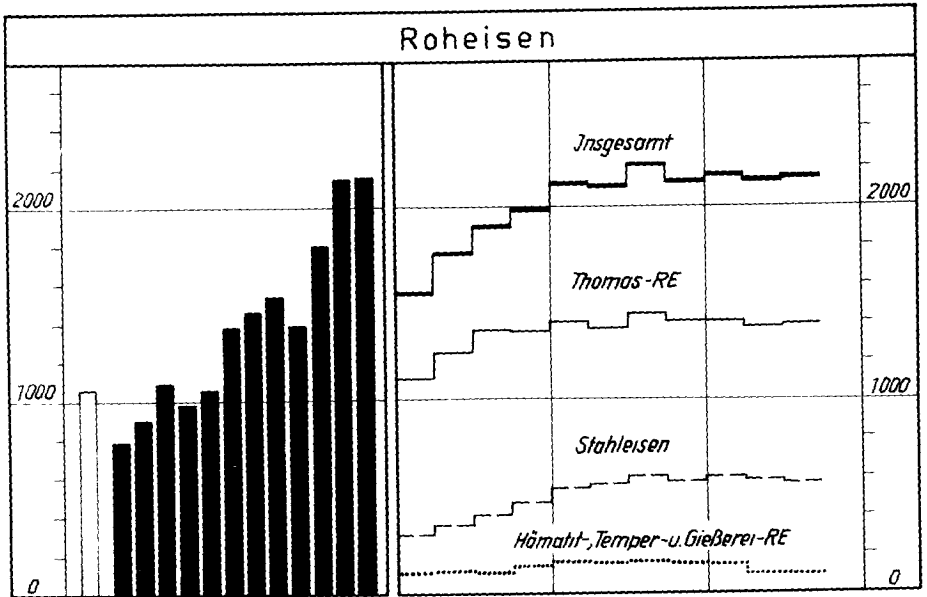


Schrottverbrauch für die Roheisen- Rohstahl- u. Gußerzeugung



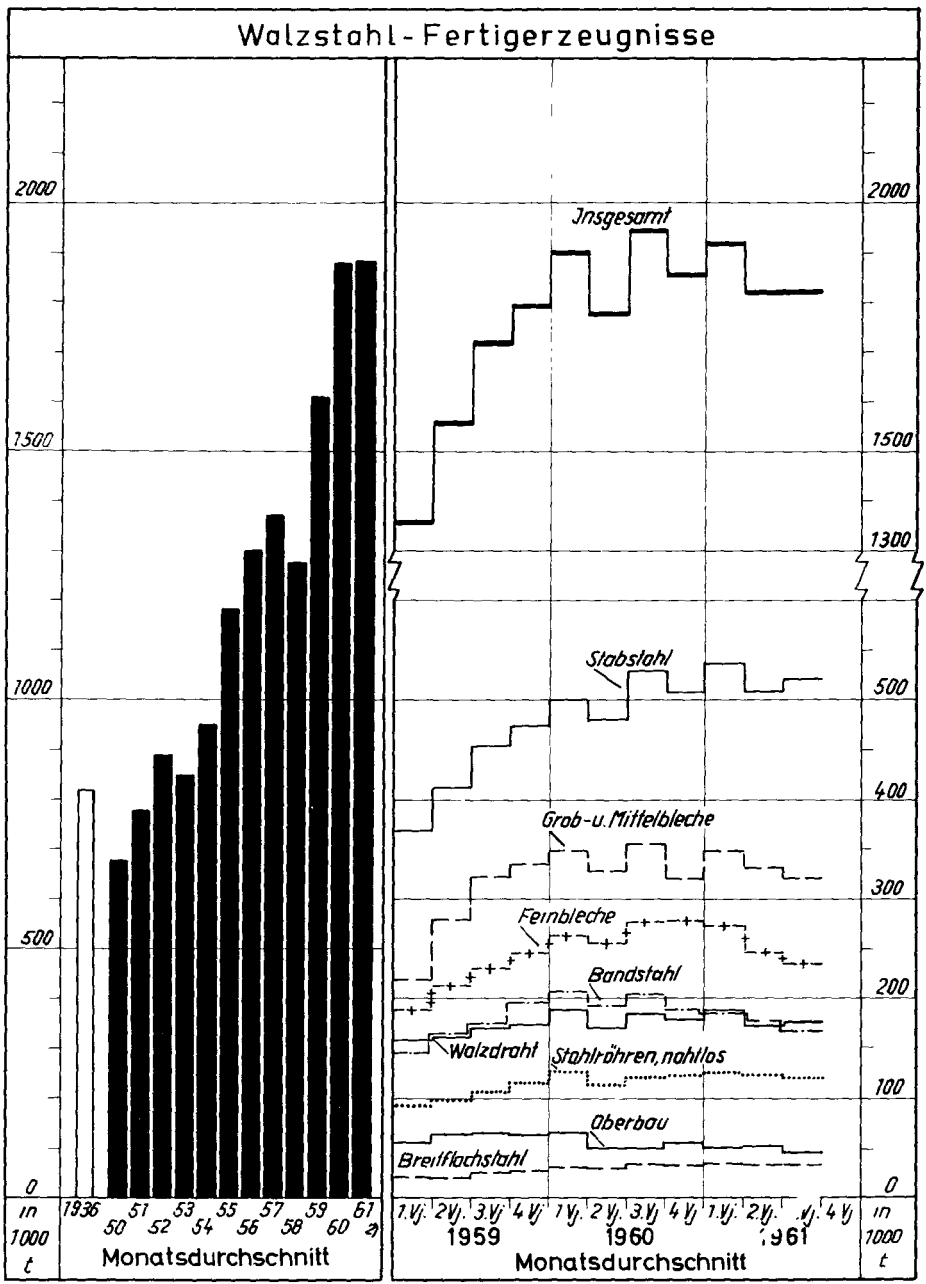
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt 3) Januar bis September

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl ¹⁾



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß
 3) Januar bis September

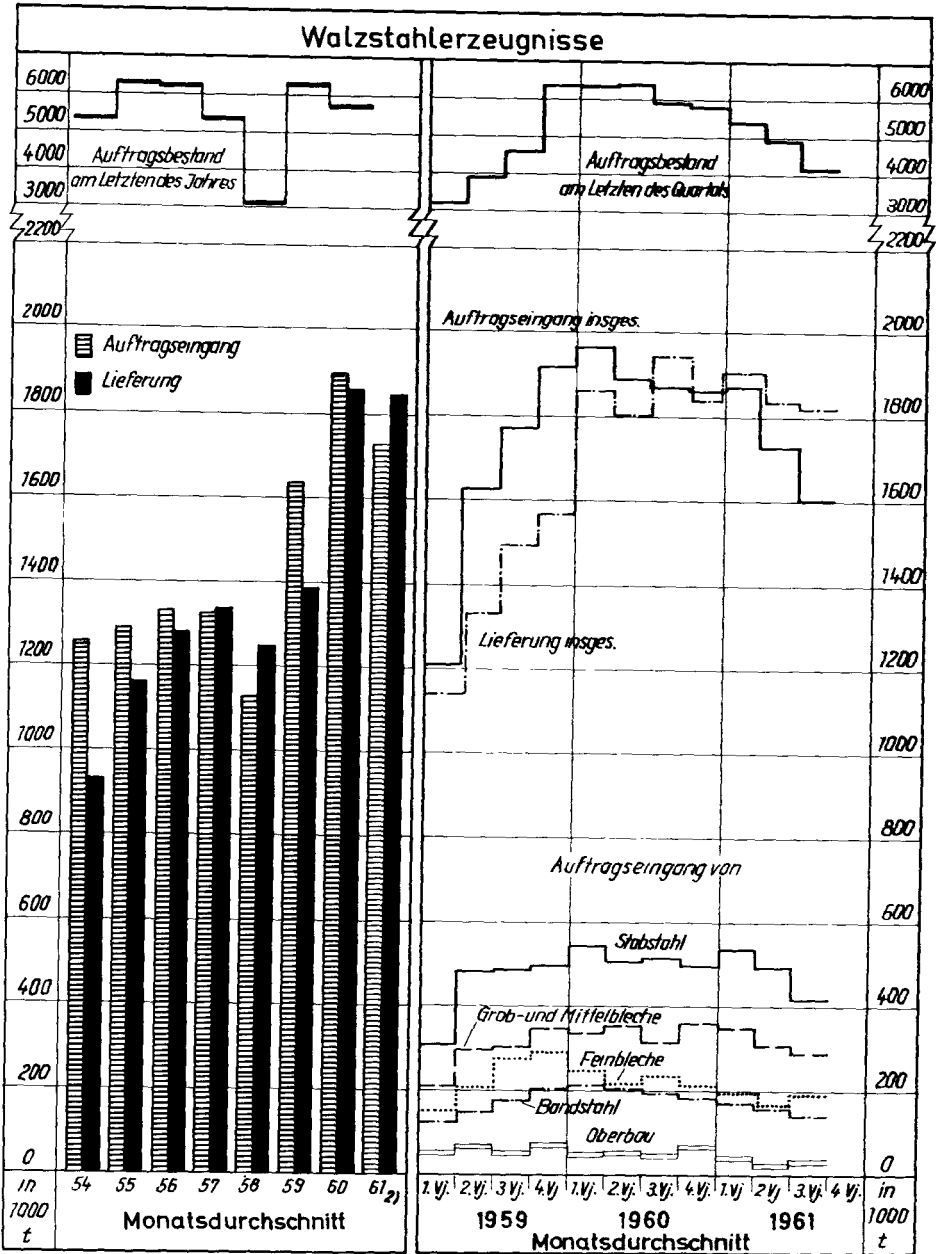
Erzeugung von Walzstahl¹⁾



1) Ab 1959 Bundesarchiv, inwieweit Saarland

2) Januar bis September

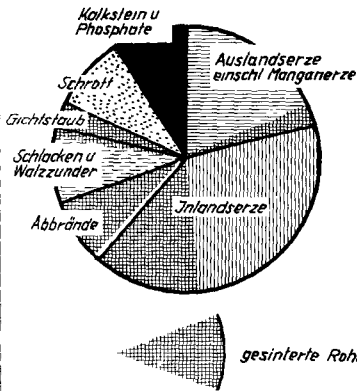
Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾



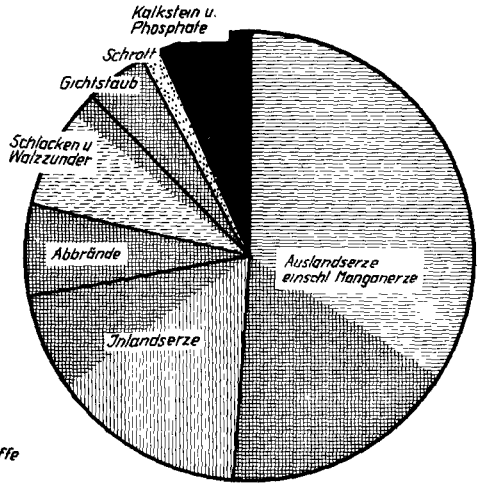
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Januar bis September

HOCHOFEN-MÖLLER

1950
ohne Saarland

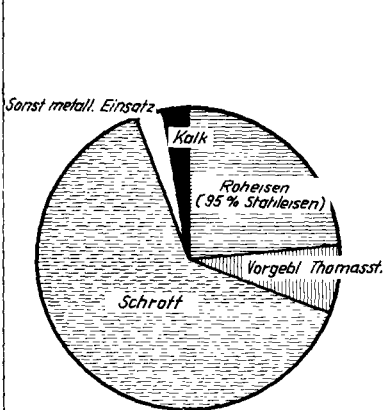


1960
einschl. Saarland

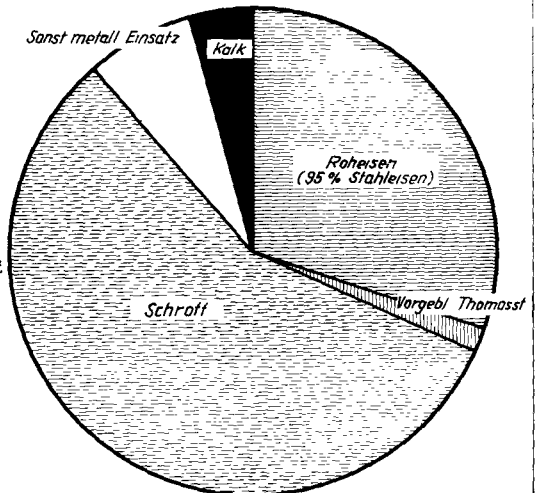


Einsatz für SM-Stahlrohblock-Erzeugung

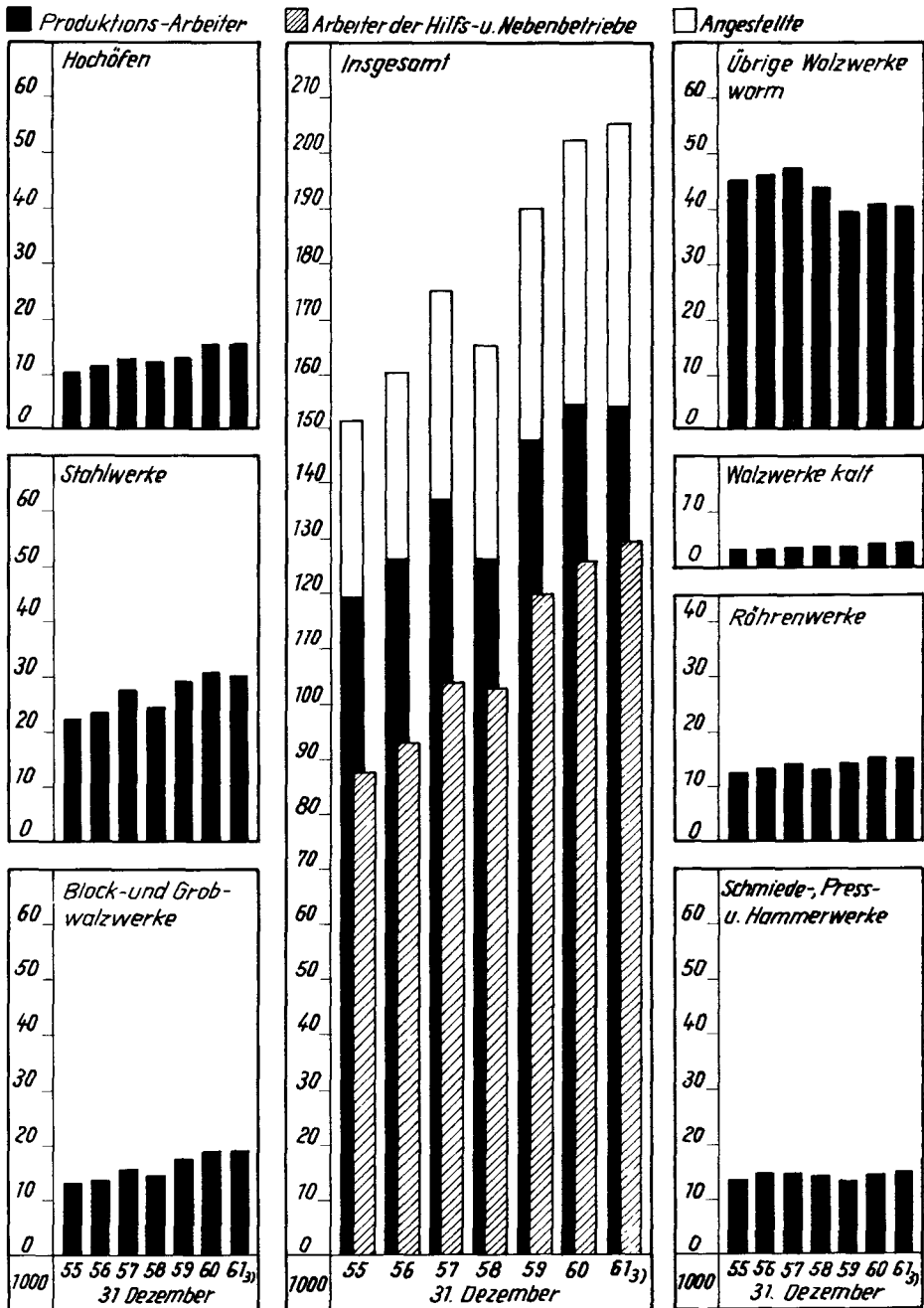
1950
ohne Saarland



1960
einschl. Saarland

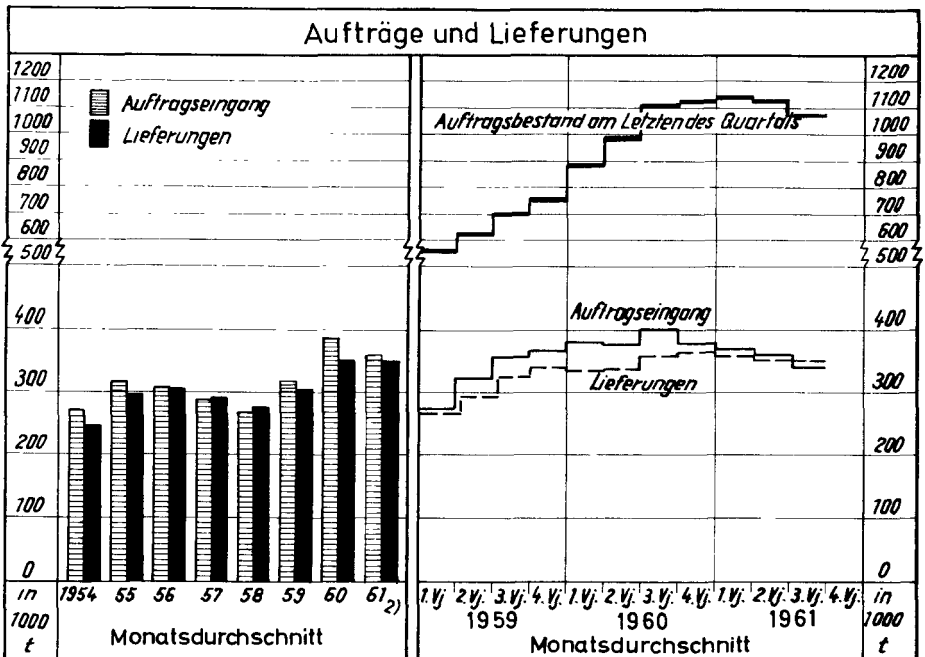
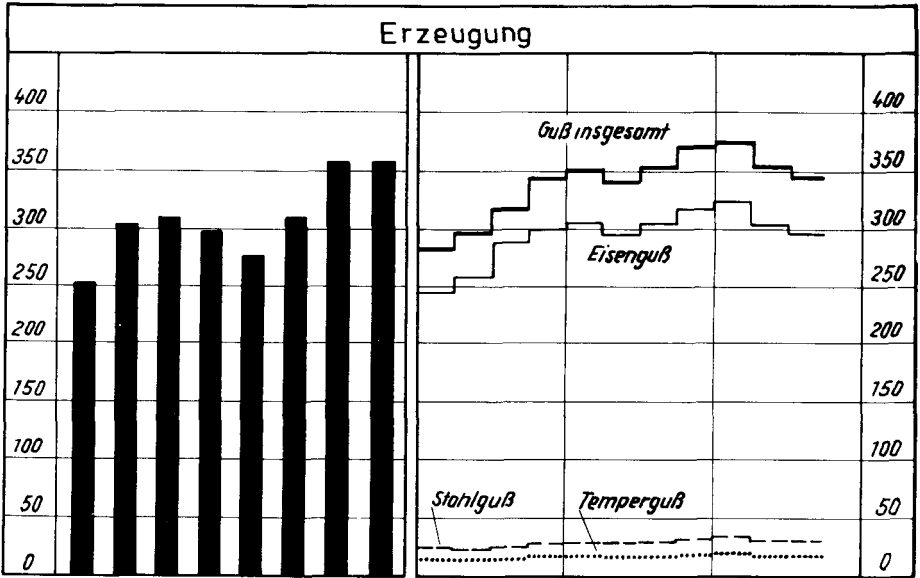


Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)}



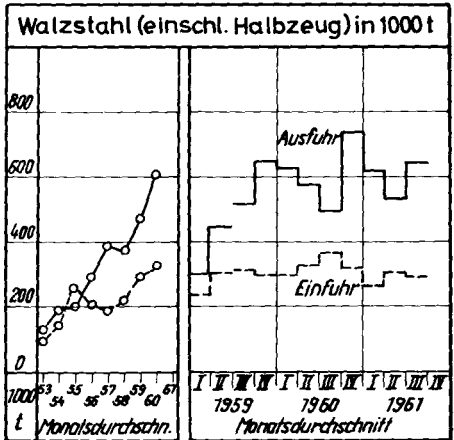
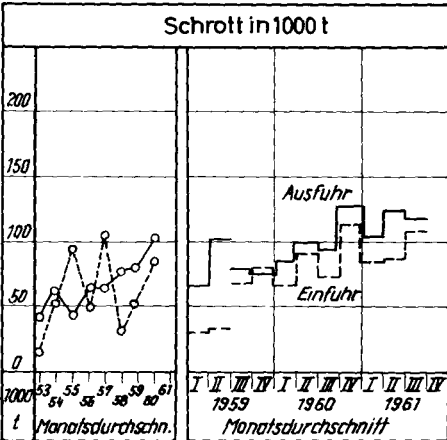
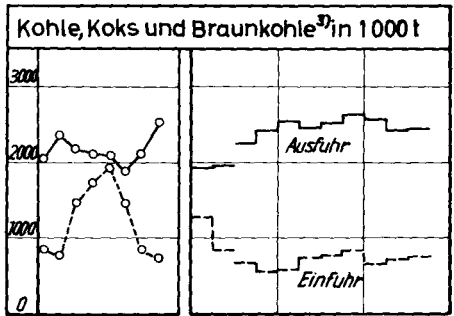
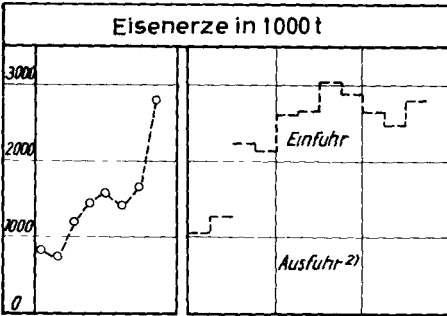
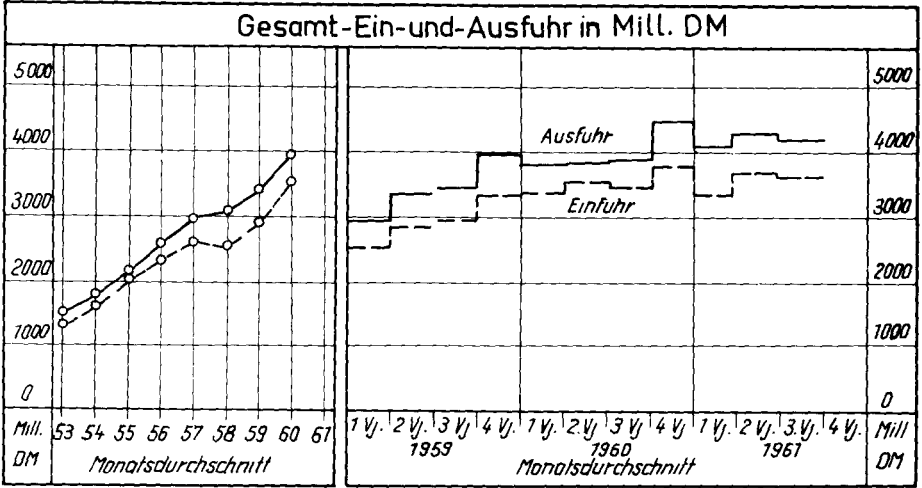
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) 30. 9.

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Januar bis September

Außenhandel¹⁾



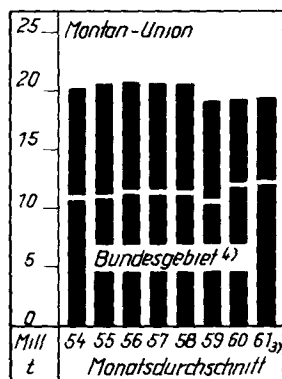
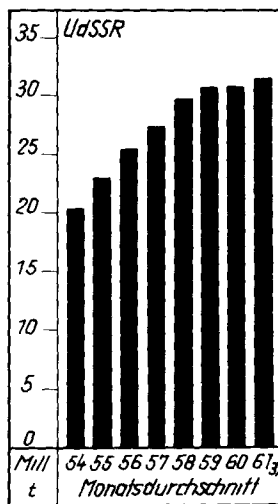
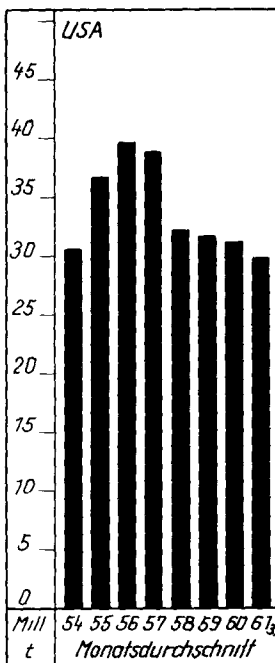
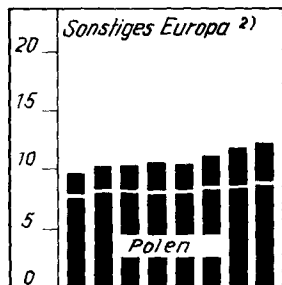
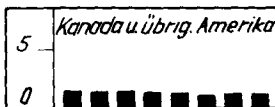
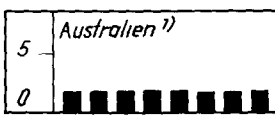
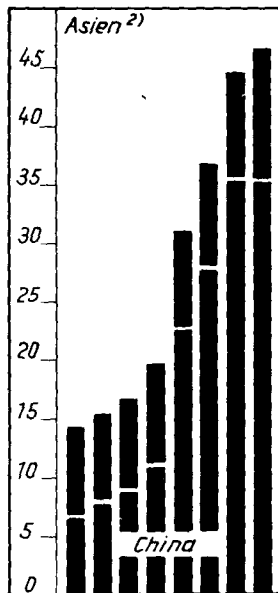
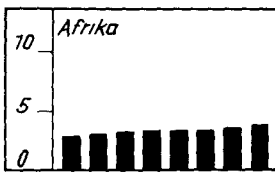
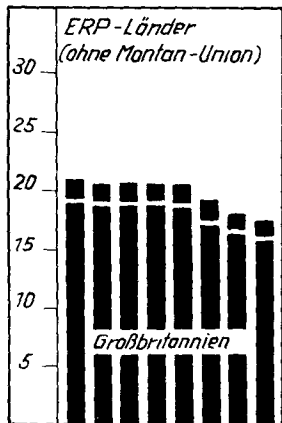
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 25-30000 t monatlich

3) Einsch. Beilatte

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	...

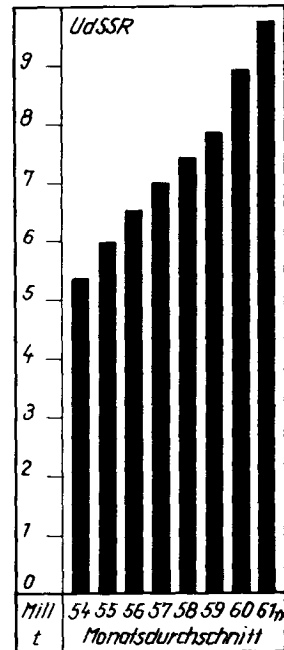
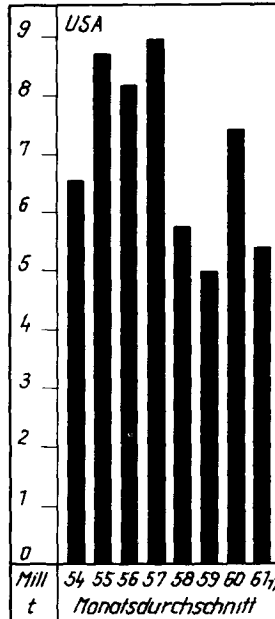
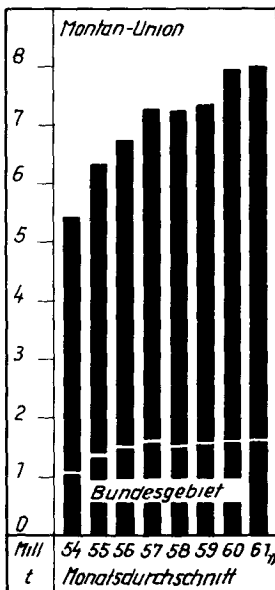
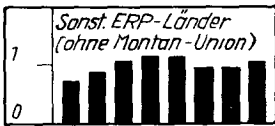
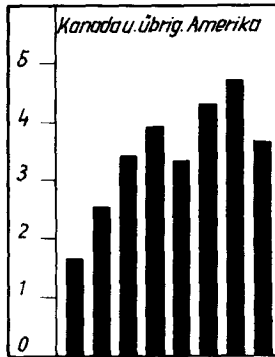
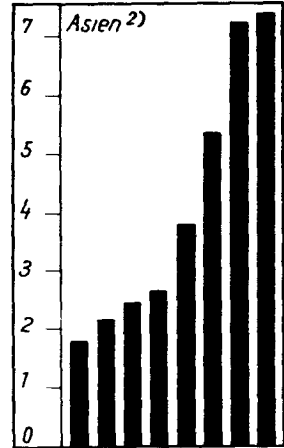


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl. Saarland

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	...

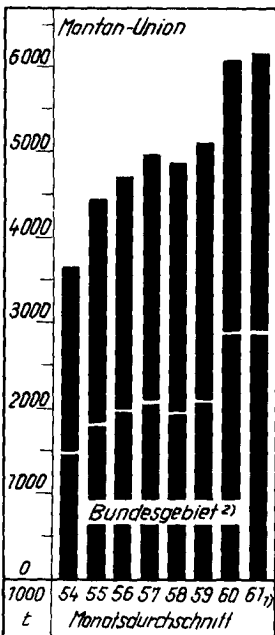
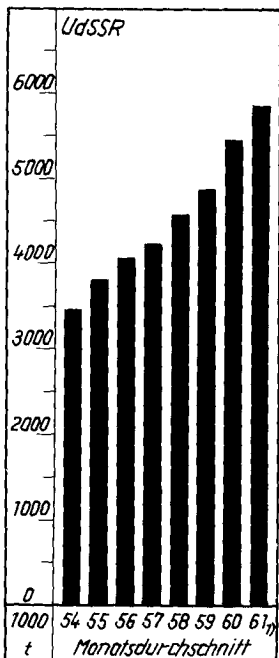
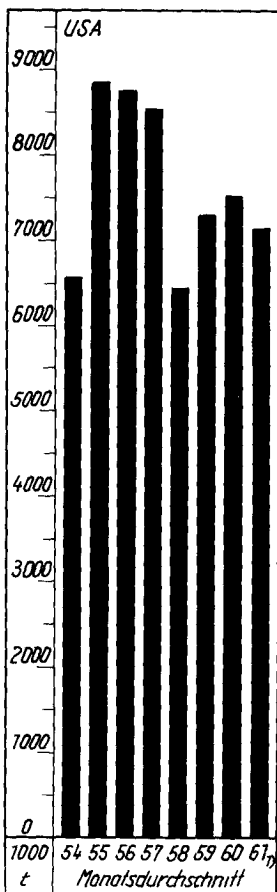
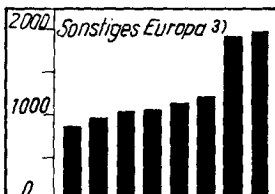
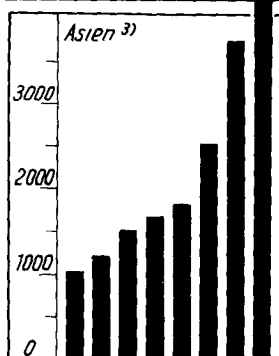
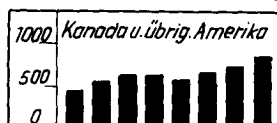
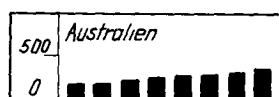
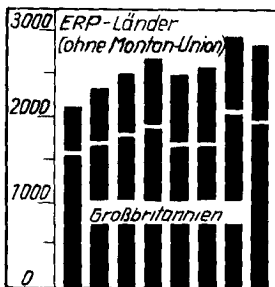


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

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	28 450	...

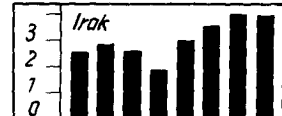
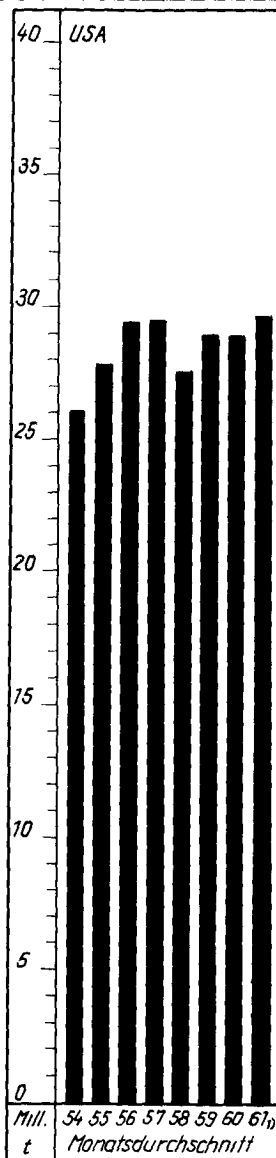
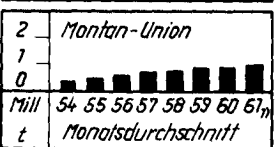
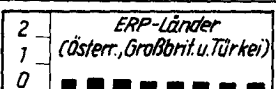
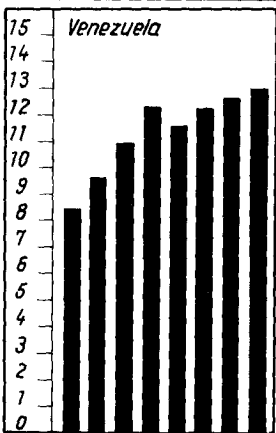
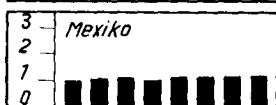
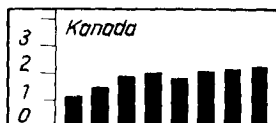


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

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