

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf

Eisen- und Stahlstatistik

Arb.-Nr.: IV/21/139

Erschienen am: 24. April 1962

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

März 1962

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	3
2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	4
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	5
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	6
5. Stahlhalbzeug und Walzstahl nach Erzeugnissen	6 — 7
6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	7
7. Schmiedestücke	7
8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	8
9. Eisenguß, Stahlguß und Temperguß	8
10. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	8
11. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	9
12. Erzeugung von Sinter	9
13. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	9
 III. Verbrauch im Bundesgebiet	
14. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	10
15. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	11
" " " " " " Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	11
16. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	12
 IV. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
17. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	12
 V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
18. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	13
19. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen	13
20. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	13
21. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Generatorgas	14
22. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	14
 VI. Bestände (bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet)	
23. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	15
 VII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
24. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	16
25. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	16
 VIII. Löhne und Gehälter	
26. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	17
 IX. Umsatz	
27. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	17
 X. Außenhandel	
28. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	18
29. Ausfuhr " " " " " " " "	19
 XI. Graphische Darstellungen	

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Viertelsjahresheftes „Die Eisen- und Stahlindustrie“.

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüberhinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Montanunion und anderen wichtigen Eisenländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

In der Ausgabe 1962 wurde bei der Erzeugung von Rohstahl der Blasstahl einschl. Rotorstahl besonders berücksichtigt und zwei Übersichten wurden neu aufgenommen:

1. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien und
2. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen der Außenstelle Düsseldorf des Statistischen Bundesamtes — Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung: p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl
— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann
. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden
... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	arbeits- täglich
	insgesamt	forder- täglich									
a) in 1000 t											
1954	13 036	42,9	3 551	15 009	41,1	20 239	63,0	13 269	42,5	3 217	10,6
1955	15 684	51,6	4 227	19 361	53,0	24 502	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1956	16 928	55,7	4 512	20 594	56,3	26 563	83,5	17 894	58,9	3 942	13,0
1957	18 320	63,4	4 826	21 483	58,9	27 973	86,9	18 816	62,7	3 780	12,6
1958	17 984	62,2	4 745	19 742	54,1	26 270	84,2	17 638	59,3	3 514	11,7
1959	18 063	63,2	4 788	21 602	59,2	29 435	94,0	19 351	63,7	3 727	12,3
1960	18 869	67,2	4 998	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1961	18 866	68,4	5 011	25 431	69,7	33 458	100,8	21 861	72,4	4 281	14,2
Januar	1 582	68,5	416	2 207	71,2	2 970	104,2	1 963	75,5	379	14,6
Februar	1 526	69,0	405	2 053	73,3	2 789	105,3	1 817	75,8	355	14,8
März	1 620	69,2	430	2 247	72,5	3 078	106,1	1 994	75,3	397	15,3
April	1 556	69,8	412	2 098	69,9	2 772	104,6	1 810	75,4	350	14,6
Mai	1 638	70,3	433	2 173	70,1	2 802	103,8	1 840	75,1	357	14,9
Juni	1 596	69,4	423	2 142	71,4	2 863	106,0	1 835	76,5	357	14,9
Juli	1 573	68,8	421	2 208	71,2	2 916	102,3	1 859	74,3	343	13,2
August	1 635	68,4	440	2 191	70,7	2 863	98,7	1 865	71,7	347	12,9
September	1 572	67,8	414	2 062	68,7	2 634	94,1	1 766	67,9	348	13,4
Oktober	1 566	67,2	415	2 111	68,1	2 747	96,4	1 802	69,3	373	14,3
November	1 562	67,9	414	2 020	67,3	2 625	93,8	1 719	66,1	357	14,9
Dezember	1 441	64,9	388	1 919	61,9	2 399	94,1	1 592	66,3	320	13,8
1962 Januar	1 490	65,9	398	2 027	65,4	2 647	94,5	1 763	67,8	364	14,0
Februar	1 394	64,8	375	1 888	67,4	2 554	98,2	1 711	71,3	345	14,4
März	1 445	62,8	388	2 099	67,7	2 869	98,9	1 897	73,0	369	13,7
b) Meßziffer — v H — 1954 = 100											
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	120	120	119	129	129	121	120	123	121	121	121
1956	130	130	127	137	137	131	133	134	139	123	123
1957	141	148	136	143	143	138	138	142	148	118	119
1958	138	145	134	132	132	130	134	133	140	109	110
1959	139	147	135	144	144	145	149	146	150	116	116
1960	145	157	141	171	171	168	163	170	174	132	132
1961	145	160	141	169	170	165	160	165	170	133	134
Januar	146	160	141	176	173	176	165	178	178	141	138
Februar	141	161	137	164	178	165	167	164	178	132	140
März	149	161	145	180	176	182	168	180	177	148	144
April	113	163	139	168	170	164	166	164	177	131	138
Mai	151	164	146	174	171	166	165	166	177	133	141
Juni	147	162	143	171	174	170	168	166	180	133	141
Juli	145	160	142	176	173	173	162	168	175	128	125
August	151	160	149	175	172	170	157	169	169	129	122
September	145	158	140	165	167	156	149	160	160	130	126
Oktober	144	157	140	169	166	163	153	163	163	139	135
November	144	158	140	161	164	156	149	155	156	133	141
Dezember	133	151	131	153	151	142	149	144	156	119	125
1962 Januar	137	154	134	162	159	157	150	159	160	136	132
Februar	128	151	127	151	164	151	156	155	168	129	136
März	133	146	131	168	165	170	157	172	172	138	129

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Aug. 1960	2 252	März 1961	3 078	März 1960	2 057	März 1961	397
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Febr. 1961	73,3	März 1961	106,1	Juni 1961	76,5	Nov. 1960	15,6
	Fördertage		Produktionstage					Arbeitstage		
Jan. 1962	22,6		31		28		26		26	
Febr. 1962	21,5		28		26		24		24	
März 1962	23		31		29		26		27	

¹⁾ Eisenerzförderung = fördertäglich; Eisen-, Stahl- und Temperguß = arbeitstäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder								Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA ¹⁾	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t													
1954	17 435	2 805	10 627	5 003	4 207	2 828	937	43 842	18 817	80 115	41 434	7 750	2 230
1955	21 336	3 166	12 631	5 894	5 395	3 226	979	52 627	20 107	106 173	45 271	9 408	2 850
1956	23 189	3 374	13 441	6 376	5 911	3 456	1 051	56 798	20 990	104 522	48 698	11 106	4 520
1957	24 507	3 466	14 100	6 267	6 787	3 493	1 185	59 805	22 047	102 253	51 043	12 570	5 350
1958	22 785	3 485	14 633	6 007	6 271	3 379	1 437	57 997	19 880	77 342	54 920	12 118	8 000
1959	25 822	3 613	15 197	6 434	6 762	3 663	1 670	63 161	20 522	84 773	59 950	16 615	11 080
1960	34 100		17 300	7 181	8 229	4 084	1 942	72 836	24 695	90 068	65 292	22 138	16 500
1961	33 458		17 577	7 002	9 124	4 113	1 970	73 244	22 439	88 917	70 700	28 268	18 000
Januar	2 970		1 564	130	757	333	176	5 930	1 944	5 821		1 996	.
Februar	2 789		1 473	599	698	326	166	6 051	1 972	5 660	17 353	2 001	.
März	3 078		1 662	709	779	367	189	6 784	2 393	6 429		2 170	.
April	2 772		1 484	635	734	341	156	6 122	1 917	6 881		2 283	.
Mai	2 802		1 507	652	790	349	171	6 271	2 368	8 147	17 537	2 411	.
Juni	2 863		1 484	656	765	361	173	6 302	1 819	7 758		2 371	.
Juli	2 916		1 425	563	789	359	141	6 193	1 545	7 341		2 411	.
August	2 863		1 198	633	664	346	160	5 864	1 719	7 857	17 657	2 443	.
September	2 634		1 446	646	794	352	167	6 039	1 626	8 088		2 384	.
Oktober	2 747		1 557	633	802	353	159	6 251	1 553	8 322		2 581	.
November	2 625		1 424	574	782	317	160	5 882	2 135	7 934	18 100	2 550	.
Dezember	2 399		1 379	573	751	309	150	5 561	1 449	8 681		2 651	.
1962 Januar	2 647		1 448	604	780	326	168	5 973	1 939	9 392	...	2 519	.
Februar	2 554		1 370	592	745	310	161	5 732	1 687	8 798	...	2 305	.
März	2 869		1 532	650	850	355	178	6 434
b) Meßziffer — v H — 1954 = 100													
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	122	113	119	118	128	114	104	120	107	133	109	121	128
1956	133	120	126	127	141	122	112	130	112	130	118	143	203
1957	141	124	133	125	161	124	126	136	117	128	123	162	240
1958	131	124	138	120	149	119	153	132	106	97	133	156	359
1959	148	129	143	129	161	130	178	144	109	106	145	214	497
1960		168	163	144	196	144	207	166	131	112	158	286	740
1961		165	165	140	217	145	210	167	119	111	171	365	807
Januar		176	177	31	216	141	226	162	124	87		309	.
Februar		165	166	144	199	138	213	166	126	85	168	310	.
März		182	188	170	222	156	241	186	153	96		336	.
April		164	167	152	209	144	200	168	122	103		353	.
Mai		166	170	156	225	148	218	172	151	122	169	373	.
Juni		170	167	157	217	153	222	172	116	116		367	.
Juli		173	161	135	225	152	181	169	99	110		373	.
August		170	135	152	189	147	205	160	110	118	170	378	.
September		156	163	155	226	149	214	165	104	121		369	.
Oktober		163	176	152	229	150	203	171	99	125		400	.
November		156	161	138	222	134	204	161	136	119	175	395	.
Dezember		142	156	137	214	131	192	152	92	130		410	.
1962 Januar		157	163	144	222	138	215	163	124	141	...	390	.
Februar		151	155	142	212	131	206	157	108	132	...	357	.
März		170	173	156	242	150	228	176

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1960	.	1961	1960	1961	1961	1961	1961	1960	1955	1961	1961	1961
Menge	34 100	.	17 577	7 181	9 124	4 113	1 970	73 244	24 695	106 173	70 700	28 268	18 000

¹⁾ Ohne Stahlgießereien die nicht mit der Eisen schaffenden Industrie verbunden sind

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion ¹⁾

Originalbasis: arbeitstäglich 1950 = 100

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genu- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	Energie- versorgungs- betriebe
1954	155	117	121	151	181	146	150	153	151
1955	178	122	143	175	223	162	165	173	170
1956	192	126	154	187	243	176	177	181	189
1957	203	127	165	198	253	186	195	177	203
1958	209	125	162	203	271	184	202	183	206
1959	225	117	163	228	293	195	207	213	221
1960	249	117	169	260	337	211	214	222	243
1961	264	119	171	275	365	220	223	241	257
Januar	249	121	166	258	353	212	195	153	281
Februar	255	119	174	267	363	217	194	193	267
März	267	120	171	280	376	228	208	241	262
April	262	118	177	279	366	222	206	257	245
Mai	272	127	186	286	382	224	226	282	243
Juni	275	122	178	291	394	219	227	278	237
Juli	242	109	167	271	321	190	211	257	228
August	245	111	169	268	321	199	221	258	231
September	263	109	164	274	366	224	220	256	246
Oktober	278	117	165	281	375	239	259	260	265
November	291	129	172	286	394	249	277	264	290
Dezember	268	123	167	259	382	223	237	189	295
1962 Januar p	255	123	159	260	359	222	204	178	283
Februar p	263	118	161	275	373	227	201	174	281
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gieereien	Ziehereien und Kalt- wlzerwerke	Stahlbau einschl. Waggonbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr. ohne Stahl- verformung
1954	141	140	158	145	305	171	120	198	155
1955	177	169	194	164	361	210	276	247	178
1956	193	173	209	183	376	229	300	272	192
1957	202	167	213	187	392	237	317	291	199
1958	184	155	219	185	395	239	378	334	199
1959	205	164	230	173	357	247	441	368	222
1960	242	186	263	192	343	281	533	423	254
1961	238	190	270	215	333	311	561	469	269
Januar	246	198	270	191	336	278	587	467	254
Februar	249	200	276	190	349	304	578	468	261
März	252	206	273	205	354	314	608	476	269
April	246	195	281	201	351	308	578	472	260
Mai	252	199	284	206	356	325	617	479	272
Juni	253	198	287	226	342	337	633	500	273
Juli	238	175	258	199	282	294	405	423	250
August	229	172	247	205	303	275	485	396	250
September	223	178	257	221	319	313	563	465	272
Oktober	228	191	263	226	328	315	572	479	290
November	232	195	279	249	344	327	589	515	304
Dezember	216	178	266	265	335	346	536	493	274
1962 Januar p	219	185	244	213	316	298	588	469	247
Februar p	233	190	...	186	...	312	598	490	268
März									

¹⁾ Ohne Saarland²⁾ Ohne Nahrungs- und Genumittelindustrien

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1961	2 206,6	2 053,1	2 246,7	2 096,5	2 172,7	2 141,8	2 207,6	2 191,4	2 062,1	2 110,8	2 020,3	1 918,9	2 168,8	6 506,4	
	1962	2 027,2	1 888,3	2 098,6										2 004,7	6 014,1	
Thomas-Roheisen	1961	1 416,3	1 323,8	1 432,6	1 335,0	1 383,5	1 380,0	1 427,4	1 400,9	1 311,5	1 352,2	1 290,7	1 202,8	1 390,9	4 172,7	
	1962	1 294,9	1 195,7	1 311,2										1 267,3	3 801,8	
Stahleisen	1961	583,7	562,3	635,6	571,7	590,3	577,3	573,5	588,4	518,5	547,4	526,6	493,5	593,9	1 781,6	
	1962	553,0	510,3	600,2										554,5	1 663,5	
Gießerei-Roheisen	1961	66,3	47,4	51,5	53,7	49,3	55,9	54,9	54,1	56,4	67,8	61,4	71,0	55,1	165,2	
	1962	55,2	52,8	64,6										57,5	172,6	
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1961	88,8	75,5	71,2	80,0	90,2	79,6	85,2	89,7	107,0	83,2	83,4	83,5	78,5	235,5	
	1962	73,2	94,1	78,0										81,8	245,3	
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1961	27,8	17,8	21,5	21,1	18,8	19,4	26,7	26,1	26,3	28,7	18,1	19,0	22,4	67,1	
	1962	18,7	18,8	18,6										18,7	58,1	
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1961	23,6	26,4	34,4	37,1	40,7	29,6	39,9	32,1	42,6	31,5	40,2	49,1	28,1	84,4	
	1962	32,2	16,6	26,0										25,0	74,9	
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1961	2 989,6	2 789,3	3 077,8	2 771,8	2 801,9	2 862,7	2 916,9	2 862,7	2 634,1	2 747,4	2 625,2	2 399,3	2 845,6	8 836,7	
	1962	2 647,3	2 553,9	2 869,5										2 690,3	8 070,8	
Thomas-Stahl	1961	1 257,3	1 171,9	1 283,6	1 197,8	1 209,8	1 212,7	1 260,2	1 244,1	1 167,2	1 202,5	1 134,5	1 026,2	1 237,6	3 712,8	
	1962	1 115,6	1 049,2	1 180,1										1 115,0	3 344,9	
Blasstahl einschl. Rotorstahl	1961	105,1	106,9	106,5	97,0	101,9	109,9	112,7	114,5	84,2	88,8	88,5	84,5	106,2	318,5	
	1962	95,0	94,7	114,7										101,4	304,3	
Siemens-Martin-Stahl	1961	1 403,5	1 318,5	1 469,5	1 279,2	1 287,9	1 330,5	1 341,0	1 304,5	1 190,0	1 242,2	1 191,2	1 098,6	1 397,2	4 191,5	
	1962	1 221,3	1 198,8	1 340,1										1 253,4	3 760,2	
Elektro-Stahl	1961	197,4	186,1	211,8	192,2	196,3	203,3	196,6	194,8	187,8	208,6	205,6	185,1	198,4	595,3	
	1962	210,3	206,6	229,6										215,5	646,4	
Sonstiger Stahl	1961	6,4	5,9	6,3	5,6	6,0	6,3	5,0	4,7	4,9	5,4	5,4	5,0	6,2	18,7	
	1962	5,2	4,6	5,1										5,0	14,9	
Rohblöcke	1961	2 907,6	2 730,8	3 012,7	2 712,4	2 741,7	2 801,7	2 857,2	2 802,6	2 573,0	2 682,4	2 562,9	2 342,7	2 883,7	8 651,1	
	1962	2 584,5	2 495,7	2 807,6										2 629,3	7 887,8	
Thomas-Stahl	1961	1 257,3	1 171,9	1 283,6	1 197,8	1 209,8	1 212,7	1 260,2	1 244,1	1 167,2	1 202,5	1 134,5	1 026,2	1 237,6	3 712,8	
	1962	1 115,6	1 049,2	1 180,1										1 115,0	3 344,9	
Blasstahl einschl. Rotorstahl	1961	105,1	106,9	106,5	97,0	101,9	109,9	112,7	114,5	84,2	88,8	88,5	84,5	106,2	318,5	
	1962	95,0	94,7	114,7										101,4	304,3	
Siemens-Martin-Stahl	1961	1 388,8	1 304,0	1 454,7	1 265,3	1 274,1	1 317,1	1 328,7	1 290,7	1 178,0	1 227,9	1 177,6	1 087,1	1 382,5	4 147,5	
	1962	1 208,3	1 187,0	1 328,9										1 241,4	3 724,2	
Elektro-Stahl	1961	156,4	148,0	187,9	152,2	155,9	162,0	155,7	153,2	143,6	163,2	162,2	144,9	157,4	472,3	
	1962	165,6	164,8	183,9										171,4	514,3	
Flüssigstahl für Stahlguß	1961	62,1	58,5	65,1	59,4	60,2	61,0	58,8	60,2	61,1	65,0	62,3	56,6	61,9	185,7	
	1962	62,8	58,2	61,9										61,0	182,9	
Siemens-Martin-Stahl	1961	14,7	14,5	14,9	13,9	13,8	13,5	12,9	13,8	12,0	14,3	13,6	11,4	14,7	44,0	
	1962	13,0	11,8	11,2										12,0	35,9	
Elektro-Stahl	1961	41,0	38,1	43,9	40,0	40,4	41,2	40,9	41,6	44,2	45,4	43,4	40,2	41,0	123,0	
	1962	44,7	41,8	45,6										44,0	132,1	
Sonstiger Stahl	1961	6,4	5,9	6,3	5,6	6,0	6,3	5,0	4,7	4,9	5,4	5,4	5,0	6,2	18,7	
	1962	5,2	4,6	5,1										5,0	14,9	

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	1961	945,1	910,7	1 002,3	895,2	907,1	910,3	914,1	892,0	839,9	851,3	814,2	745,2	952,7	2 888,1	
	1962	844,3	823,4	903,4 _p										887,9	2 571,1	
Rohblöcke und -brammen	1961	89,7	80,7	96,7	90,2	84,3	91,4	92,7	88,4	87,9	100,6	88,4	92,9	89,0	267,1	
	1962	102,4	92,0	98,9										97,8	293,3	
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1961	91,8	84,5	99,1	89,4	85,8	90,5	84,1	81,6	76,3	85,9	81,6	77,1	91,8	275,4	
	1962	91,1	77,9	81,7										89,6	250,7	
Warmbreitband zum Auswalzen	1961	89,2	77,0	86,2	67,2	75,4	72,5	83,4	80,2	73,6	65,6	81,7	71,5	84,1	252,4	
	1962	80,6	87,2	87,4										85,1	255,2	
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1961	674,5	668,4	720,2	618,3	661,6	655,9	653,9	641,7	602,0	599,1	562,6	503,8	687,7	2 063,1	
	1962	570,2	566,3	635,4										590,6	1 771,9	

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Abgabe an örtlich verbundene Walzwerke und Schmieden

H. Erzeugung

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand¹⁾	1961	176,5	179,1	205,5	171,8	193,4	184,7	196,8	206,9	224,8	197,0	175,3	175,0	187,0	561,1
	1962	177,0	174,7	185,9 p										179,2	537,8
Rohblöcke und -brammen	1961	7,1	4,4	5,4	4,6	6,1	5,8	6,0	8,3	10,8	9,9	11,6	20,7	5,6	16,9
	1962	19,9	22,4	15,9										19,4	58,2
Röhrenrundstahl u. -vierkantstahl	1961	0,9	0,7	0,7	—	0,2	1,1	1,1	1,3	0,2	—	0,6	1,4	0,8	2,3
	1962	6,9	0,3	2,1										3,1	9,3
Warmbreitband zum Auswalzen	1961	12,1	14,7	13,2	9,2	9,4	6,0	8,0	9,5	10,8	4,7	6,5	6,0	13,3	40,9
	1962	7,5	8,7	9,3										8,5	25,3
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1961	156,3	159,4	186,1	158,0	177,8	171,8	181,8	187,8	203,0	182,3	156,6	147,0	167,3	501,8
	1962	142,7	143,3	158,6										148,2	444,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1961	1 962,6	1 816,7	1 994,0	1 810,1	1 840,1	1 635,2	1 858,5	1 864,6	1 765,6	1 892,3	1 719,1	1 592,4	1 924,4	5 773,2
	1962	1 762,5	1 710,8	1 896,7										1 796,0	5 376,0
Eisenbahn- oberbaustoffe	1961	48,5	47,8	55,8	51,1	53,6	51,9	45,4	45,6	46,9	52,7	61,2	40,8	50,7	152,2
	1962	43,3	43,7	45,4										44,1	132,4
Stahlspundwände	1961	15,8	11,5	17,1	18,2	19,8	21,3	20,2	19,9	18,7	19,5	21,0	17,9	14,8	44,3
	1962	13,2	17,2	19,6										16,7	50,0
Breitflanschträger	1961	38,6	39,5	46,5	41,0	45,4	50,5	49,7	52,6	55,6	51,4	54,2	53,8	41,5	124,3
	1962	60,3	48,9	52,9										54,0	162,1
Formstahl	1961	98,5	110,9	121,9	100,8	100,0	101,1	107,9	131,1	105,1	124,8	96,1	111,5	110,4	331,3
	1962	97,7	113,6	122,7										111,3	334,0
Walzdraht	1961	189,7	176,6	196,3	169,3	179,0	168,4	175,7	182,1	172,9	178,5	157,1	148,3	187,6	562,7
	1962	172,1	159,2	179,1										170,1	510,4
Stabstahl	1961	574,2	496,7	534,1	518,1	505,1	505,7	545,6	515,4	500,0	480,7	466,1	401,2	535,0	1 606,8
	1962	452,3	425,2	487,5										455,0	1 365,0
Breitflachstahl	1961	35,2	35,0	36,1	31,9	33,9	32,7	36,6	34,0	28,0	27,8	25,5	29,2	35,5	106,4
	1962	34,1	31,6	36,5										34,1	102,3
Warmband einschl. Rohrenstreifen	1961	181,5	170,8	200,1	176,1	179,8	175,0	162,9	178,1	159,0	165,3	147,4	148,1	185,1	555,4
	1962	159,7	167,0	177,8										168,2	504,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	1961	15,4	10,1	16,9	16,0	22,6	23,7	29,7	24,5	20,5	11,3	16,7	19,4	14,1	42,4
	1962	19,0	26,7	32,5										26,1	78,3
Grobblech	1961	309,7	295,4	316,7	287,9	295,7	298,3	294,4	291,6	274,3	276,8	267,5	263,9	307,3	921,6
	1962	285,5	281,1	311,9										292,8	876,3
Mittelblech	1961	46,8	37,4	48,5	40,1	39,2	31,4	35,1	34,8	34,3	33,0	31,5	28,9	42,2	126,7
	1962	37,9	33,3	40,2										37,1	111,4
Feinblech	1961	286,6	265,6	272,6	244,9	245,3	251,4	241,3	234,3	229,3	252,7	254,1	219,5	275,0	824,9
	1962	269,9	250,0	276,7										265,5	796,0
Stahlrohre, nahtlos	1961	125,1	119,3	131,2	116,7	120,9	124,0	113,9	120,7	121,1	127,9	120,8	109,9	125,2	375,7
	1962	117,5	113,2	114,0										114,9	344,6
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾ gem. Montan-Vertrag	1961	1 951,9	1 892,7	1 985,0	1 892,6	1 826,6	1 823,7	1 847,4	1 845,3	1 736,3	1 783,6	1 703,8	1 576,9	1 913,2	5 739,4
	1962	1 753,2	1 689,1	1 882,6										1 774,6	5 323,4
Röhrenrundstahl u. -vierkantstahl	1961	114,4	105,4	122,3	109,2	107,3	112,4	102,7	101,3	93,8	109,2	105,5	94,3	114,0	342,1
	1962	108,2	90,5	99,8										99,5	288,5

6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1961	98,3	97,2	117,5	102,7	111,0	115,7	114,9	116,6	109,6	110,9	105,2	96,5	104,3	315,9
	1962	167,2	105,0	126,1										112,8	338,1
Geschweißte Rohre ³⁾	1961	38,8	40,3	52,4	44,1	49,9	53,0	51,4	54,2	51,2	50,9	46,9	45,7	43,8	131,3
	1962	45,4	44,5	57,2										49,0	147,3
Weißblech, Weißband Feinstbl., Feinstband	1961	34,9	31,2	38,3	34,0	34,1	36,8	36,6	34,3	30,5	30,9	30,2	29,4	34,8	104,3
	1962	34,9	35,2	40,2										36,7	110,3
Blech u. Bandstahl verzinkt u. verbleit	1961	18,7	20,7	21,7	20,0	21,6	20,4	21,6	22,4	22,8	23,6	23,0	16,3	20,4	61,1
	1962	22,2	21,2	23,1										22,2	66,5
Rollendes Eisenbahn- zeug	1961	14,6	13,6	13,5	13,2	14,4	14,1	14,4	15,2	14,6	14,7	13,8	12,8	12,9	41,7
	1962	14,6	14,4	15,4 p										14,8	44,4

7. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1961	52,2	48,1	52,1	46,7	49,2	56,9	48,3	49,6	49,5	49,4	46,3	43,1	50,8	152,1
	1962	47,3	48,3	45,6 p										46,1	136,3
Geschm. Halbzeug ⁴⁾	1961	1,7	2,1	2,1	2,2	2,5	3,1	2,4	2,9	3,4	2,6	2,7	2,1	2,0	8,3
	1962	2,8	2,9	2,8										2,7	8,3
Geschm. Stäbe	1961	24,9	22,4	23,9	21,1	22,4	22,7	21,9	21,4	21,3	21,6	20,2	18,5	23,7	71,3
	1962	19,9	18,9	18,6										19,1	57,4
Freiform- schmiedestücke	1961	25,5	23,5	26,2	23,4	24,3	24,2	24,0	25,3	24,8	25,2	23,4	22,4	25,1	75,3
	1962	24,7	23,7	24,2										24,2	72,3

¹⁾ An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet²⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl³⁾ Ohne Rohre, die in der EBM-Industrie hergestellt wurden.⁴⁾ Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Ende des Jahres bzw. des Monats	Hochöfen		Stahlöfen									
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter einschl. Rotor-Öfen		Siemens-Martin- Öfen		Elektroöfen			
	Induktionsöfen								Lichtbogenöfen			
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb		
1961	154	123	87	72	12	7	209	135	72	64	107	86
Juli	156	134	87	73	12	10	220	165	68	54	105	91
August	156	133	87	71	12	12	220	155	71	65	106	87
September	156	130	87	70	12	7	220	152	72	65	106	93
Oktober	156	129	87	73	12	7	217	140	72	65	106	94
November	154	128	87	71	12	8	218	142	72	65	106	89
Dezember	154	123	87	72	12	7	209	135	72	64	107	86
1962												
Januar	154	125	87	72	12	7	208	142	72	64	108	93
Februar	153	126	87	71	12	8	205	148	72	65	108	90
März	152	124	87	74	12	9	206	149	73	65	109	93
April												
Mai												
Juni												

9. Eisen-, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Eisenguß	1961	325,3	304,3	341,1	300,3	305,6	304,9	293,8	298,8	295,5	317,6	304,6	271,6	323,6	970,7
	1962	310,8	294,8	316,3										307,3	921,9
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1961	154,3	143,5	161,8	139,2	143,3	145,0	139,4	130,0	139,3	148,4	142,4	129,0	153,2	459,6
	1962	148,0	135,0	143,2										142,1	426,2
Kokillen und Zubehör	1961	62,1	56,7	63,3	54,4	52,7	50,7	53,6	55,8	51,3	51,5	47,0	45,9	60,7	182,1
	1962	51,2	47,3	54,0										50,8	152,5
Abflußrohre und Formstücke	1961	12,5	12,3	12,4	11,3	12,1	12,4	12,3	13,1	12,3	14,9	14,6	11,1	12,4	37,2
	1962	14,2	15,5	16,1										15,3	45,8
Druckrohre und Formstücke	1961	24,3	21,4	26,7	25,7	25,5	24,9	22,9	27,7	25,3	29,2	28,6	24,7	24,1	72,4
	1962	30,2	26,6	29,0										28,6	85,8
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1961	17,8	17,5	19,9	16,4	17,5	17,0	15,8	15,9	15,2	17,1	16,6	14,0	18,4	55,2
	1962	15,9	16,6	17,4										16,6	49,9
Badewannen- und Sanitätsguß	1961	7,4	6,8	7,5	6,7	6,8	7,1	6,0	7,4	6,6	7,8	6,7	5,8	7,2	21,7
	1962	6,8	6,5	6,9										6,7	20,2
Herd- und Ofenguß	1961	11,6	11,3	11,9	10,4	10,9	10,7	9,6	11,8	10,8	11,3	10,7	8,8	11,6	34,8
	1962	10,0	10,4	11,5										10,6	31,9
Walzen	1961	8,0	7,8	8,6	7,8	7,7	7,7	7,6	7,4	7,5	7,4	7,1	6,4	8,1	24,4
	1962	7,9	7,2	7,4										7,5	22,5
Roststäbe und Glieder	1961	2,4	2,6	3,3	2,7	3,1	2,5	2,6	2,7	1,8	3,0	3,1	1,1	2,8	8,3
	1962	1,2	4,4	3,1										2,9	8,7
Bremsklötze und Sohlen	1961	3,3	2,9	3,6	2,6	2,8	3,3	1,5	3,1	2,6	2,5	2,9	2,6	3,3	9,8
	1962	2,1	2,8	3,0										2,6	7,9
Stahlguß	1961	33,2	31,8	35,2	32,3	32,4	32,7	31,8	32,5	33,0	34,9	33,4	30,7	33,4	100,2
	1962	33,4	31,3	32,8										32,5	97,5
Temperguß	1961	20,1	18,5	21,0	17,7	19,0	19,2	17,3	16,2	19,1	20,1	18,7	17,2	19,9	59,6
	1962	19,8	18,4	20,3										19,5	58,5

10. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Auftragseingang	1961	342,5	363,8	392,1	337,9	336,9	396,7	339,8	356,2	319,3	332,6	318,4	308,5	366,1	1 098,4
	1962	329,6	333,9	358,8										340,8	1 022,3
Eisenguß	1961	294,8	314,0	338,5	292,6	287,9	349,2	293,1	311,9	274,3	290,5	276,4	266,3	315,8	947,3
	1962	285,9	292,2	315,1										297,7	893,2
Stahlguß	1961	33,1	30,5	33,2	30,7	31,0	32,1	32,2	29,6	26,5	30,2	28,9	24,8	32,3	96,8
	1962	26,4	27,2	28,7										27,4	82,3
Temperguß	1961	14,7	19,3	20,3	14,6	18,0	15,4	14,5	14,6	18,4	11,9	13,0	17,4	18,1	54,3
	1962	17,4	14,4	14,9										15,6	46,7
Lieferungen	1961	348,9	339,3	377,7	345,3	351,2	355,2	335,3	363,3	346,5	371,0	354,5	309,5	355,3	1 065,9
	1962	330,3	329,8	358,5										341,5	1 024,6
Eisenguß	1961	300,3	293,4	327,9	299,3	303,5	307,1	291,1	317,8	299,7	321,8	306,3	265,3	307,2	921,6
	1962	287,2	283,0	310,2										293,5	880,4
Stahlguß	1961	30,3	29,1	31,6	29,3	29,9	30,1	29,6	30,0	30,7	31,7	30,7	28,9	30,3	91,0
	1962	31,2	29,3	30,3										30,3	90,8
Temperguß	1961	18,2	16,8	18,2	16,7	17,8	18,0	14,5	15,5	16,1	17,6	17,5	15,2	17,7	53,2
	1962	17,9	17,5	18,0										17,8	53,4
Auftragsbestand ¹⁾	1961	1 115,4	1 129,6	1 140,0	1 124,4	1 102,0	1 131,1	1 128,2	1 110,6	1 073,7	1 025,6	979,7	959,0		
	1962	938,2	936,9	929,3											
Eisenguß	1961	857,6	869,3	876,7	863,2	841,2	872,3	868,9	854,7	820,9	781,5	744,2	727,9		
	1962	715,4	720,3	718,5											
Stahlguß	1961	164,3	164,5	165,6	166,6	167,2	168,4	169,7	168,4	163,7	161,4	158,1	152,9		
	1962	146,0	143,0	141,0											
Temperguß	1961	93,5	95,8	97,6	94,5	93,5	90,4	89,6	87,5	89,2	82,7	77,3	78,2		
	1962	76,8	73,5	69,7											

¹⁾ Am Letzten des Monats bzw. Jahres

11. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung / Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1961	1 582	1 526	1 620	1 556	1 638	1 596	1 573	1 635	1 572	1 565	1 562	1 441	1 567	4 728
		1962	1 490	1 394	1 445										1 443	4 329
„	Fe	1961	416	405	430	412	433	423	421	440	414	415	414	388	417	1 251
		1962	398	375	388										387	1 161
Erzeugung	Mat	1961	1 110	1 084	1 156	1 090	1 121	1 095	1 106	1 118	1 067	1 091	1 066	998	1 117	3 350
		1962	986	942	974										967	2 902
„	Fe	1961	375	366	392	370	380	372	374	378	359	364	358	339	378	1 133
		1962	334	321	331										328	986
Handelsfähiges Roherz	Mat	1961	442	425	444	427	432	434	469	499	483	492	486	454	437	1 311
		1962	441	413	417										424	1 271
„	Fe	1961	118	113	120	114	115	117	125	131	127	130	129	123	117	351
		1962	119	112	112										114	341
Aufbereitetes Erz ¹⁾	Mat	1961	609	598	652	605	628	603	577	562	527	540	525	487	620	1 859
		1962	493	478	504										492	1 475
„	Fe	1961	227	223	243	227	235	226	220	219	204	205	201	188	231	693
		1962	189	183	192										188	564
Rösterz	Mat	1961	60	61	60	59	61	58	59	57	56	59	55	56	60	181
		1962	52	51	53										52	156
„	Fe	1961	30	30	30	29	30	29	29	28	28	29	27	28	30	90
		1962	26	25	27										26	78
Versand ²⁾	Mat	1961	1 089	1 098	1 129	1 083	1 102	1 099	1 110	1 129	1 070	1 075	1 030	950	1 105	3 315
		1962	932	879	934										915	2 745
„	Fe	1961	371	371	382	369	375	373	373	380	359	359	348	325	375	1 124
		1962	316	298	315										310	929
Bestand ³⁾ (am Ende des	Mat	1961	1 104	1 061	1 030	1 017	1 043	1 035	1 022	1 045	1 092	1 117	1 204	1 301	—	—
		1962	1 445	1 577	1 667										—	—
Jahres bzw. Monats)	Fe	1961	315	302	298	295	305	305	304	316	332	342	365	393	—	—
		1962	434	474	505										—	—

12. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ³⁾	Mat	1961	1 743	1 659	1 803	1 710	1 777	1 770	1 871	1 841	1 800	1 833	1 762	1 665	1 735	5 205
		1962	1 871	1 764	1 950										1 862	5 585
„	Fe	1961	902	861	929	887	928	926	971	943	925	953	930	888	898	2 693
		1962	990	931	1 029										983	2 950

13. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen								Saarland							
	Jahr	1962							Jahr	1962						
		1961	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		1961	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen		17 550,9	1 413,8	1 332,7	1 465,6					3 458,2	284,6	257,0	285,9			
Rohstahl		23 895,7	1 909,0	1 857,6	2 084,2					3 917,5	318,0	299,1	334,7			
Thomas-Stahl		9 318,3	734,4	708,4	787,3					2 833,9	223,4	207,5	229,4			
Siemens-Martin-Stahl		11 673,8	925,1	913,6	1 021,4					843,0	67,4	66,3	75,8			
Elektro-Stahl		1 922,6	173,4	168,8	188,0					125,1	11,8	11,5	12,1			
Walzstahl		15 207,2	1 242,0	1 204,5	1 328,6					2 837,0	237,3	215,1	246,7			
Eisenbahnoberbaustoffe		414,6	28,1	31,1	32,9					46,7	3,5	2,5	3,0			
Formstahl		833,5	58,5	70,8	78,3					287,5	28,8	24,5	27,5			
Walzdraht		1 749,9	145,1	136,6	152,9					310,2	23,7	19,2	23,7			
Stabstahl		3 551,0	273,7	246,6	287,3					1 216,8	101,1	91,9	102,2			
Breitflachstahl		320,4	28,6	26,3	31,1											
Warmband u. Rohrenstr.		1 799,3	140,5	147,2	154,9					226,4	17,8	18,1	21,1			
Warmbreitband (Fertigerz.)		152,0	14,3	23,0	26,2					—	—	—	—			
Grobblech		2 350,3	192,2	192,2	211,6					—	—	—	—			
Mittelblech		336,4	30,6	26,5	30,1					—	—	—	—			
Feinblech		1 975,3	184,7	168,2	183,9					—	—	—	—			
Stahlrohre (nahtlos)		1 272,8	107,3	99,0	99,7					—	—	—	—			
Röhrenrund- u. -vierkantstahl		1 101,3	97,4	81,6	84,3					—	—	—	—			
Weiterverarbeitete Erzeugn.		829,9	69,5	65,6	81,1					—	—	—	—			
Geschweißte Rohre u. dergl.		547,8	44,4	41,6	54,5					—	—	—	—			
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ⁴⁾		282,2	25,1	24,0	26,5					—	—	—	—			
Rollendes Eisenbahnzeug		125,5	11,3	11,0	12,1 p					0	0	0	0			
Geschm. Stäbe u. Halbzeug		243,3	18,7	18,2	18,1 p					12,4	0,9	1,0	1,0 p			
Freiformschmiedestücke		231,3	20,0	19,0	19,1 p					12,4	1,0	0,9	0,8 p			
Eisenguß		1 655,9	139,7	130,8	139,5					196,4	18,4	15,6	18,1			
Stahlguß		279,1	23,5	22,4	23,2					18,0	1,6	1,5	1,5			
Temperguß		178,5	15,8	14,8	16,2					—	—	—	—			
Eisenerz-Rohförderung	Mat	1 422,0	99,7	93,8	101,4					—	—	—	—			
„	Fe	272,1	18,5	17,4	18,4					—	—	—	—			

¹⁾ Einschl. Grubensinter²⁾ Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz³⁾ Einschl. Rennluppen, ohne Grubensinter⁴⁾ Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit

14. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ Mat	1961	5 294	4 970	5 390	5 008	5 162	5 095	5 301	5 236	4 951	5 010	4 764	4 513	5 218	15 654
	1962	4 767	4 413	4 920										4 700	14 100
„ Fe	1961	2 150	2 033	2 205	2 049	2 129	2 099	2 166	2 132	2 010	2 027	1 942	1 847	2 129	6 388
	1962	1 963	1 825	2 039										1 942	5 827
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	1961	4 965	4 662	5 051	4 702	4 852	4 789	4 983	4 910	4 643	4 683	4 446	4 199	4 893	14 678
	1962	4 440	4 136	4 621										4 399	13 198
„ Fe	1961	2 150	2 033	2 205	2 049	2 129	2 099	2 166	2 132	2 010	2 027	1 942	1 847	2 129	6 388
	1962	1 963	1 825	2 039										1 942	5 827
Eisenerze Mat	1961	3 754	3 550	3 879	3 574	3 701	3 684	3 831	3 796	3 588	3 628	3 454	3 295	3 728	11 184
	1962	3 418	3 219	3 531										3 389	10 168
„ Fe	1961	1 641	1 552	1 708	1 571	1 634	1 620	1 670	1 675	1 553	1 574	1 510	1 454	1 634	4 902
	1962	1 515	1 431	1 571										1 506	4 518
Inlandserze ²⁾ Mat	1961	1 105	1 045	1 091	1 028	1 064	1 075	1 123	1 075	1 048	1 048	995	913	1 080	3 240
	1962	917	853	914										895	2 684
„ Fe	1961	363	344	361	341	352	355	372	351	343	343	329	306	356	1 069
	1962	305	282	303										296	889
Auslandserze Mat	1961	2 649	2 506	2 788	2 546	2 637	2 609	2 707	2 721	2 540	2 580	2 460	2 382	2 648	7 943
	1962	2 501	2 366	2 617										2 495	7 484
„ Fe	1961	1 278	1 209	1 347	1 231	1 281	1 266	1 298	1 305	1 210	1 231	1 181	1 148	1 278	3 833
	1962	1 210	1 150	1 269										1 210	3 629
Manganerze Mat	1961	45,7	31,0	38,8	40,9	36,0	33,0	42,2	42,1	45,5	49,6	32,3	35,3	38,5	116
	1962	36,0	32,0	38,5										36,0	107
„ Fe	1961	4,5	3,6	5,4	5,7	4,8	4,2	5,8	4,3	5,0	5,1	3,5	3,5	4,5	13
	1962	3,7	3,4	4,0										3,7	11
Abbrände Mat	1961	346	323	333	305	328	343	317	309	313	295	292	289	334	1 002
	1962	320	285	328										311	933
Schlacken und Walzzunder Mat	1961	492	448	470	459	454	446	468	457	415	440	422	360	470	1 410
	1962	395	378	461										412	1 235
Gichtstaub Mat	1961	244	225	248	241	248	213	250	234	209	201	187	163	239	717
	1962	204	175	207										195	586
Schrott Mat	1961	84,3	84,0	81,4	83,1	84,9	70,4	75,2	71,7	71,5	70,2	58,1	56,4	83,2	250
	1962	68,0	46,5	54,8										56,4	169
Kalkstein	1961	293	267	296	273	274	263	279	285	270	278	265	273	285	856
	1962	285	234	261										260	781
Koks im Hochofen	1961	1 814	1 660	1 821	1 701	1 749	1 717	1 766	1 758	1 649	1 679	1 599	1 515	1 764	5 293
	1962	1 574	1 447	1 599										1 540	4 619
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1961	810	802	805	802	799	796	795	798	796	790	782	788	829	—
	1962	775	762	757										764	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) Mat	1961	4 929	4 540	4 970	4 629	4 752	4 686	4 860	4 842	4 539	4 632	4 405	4 156	4 813	14 439
	1962	4 359	4 033	4 490										4 294	12 682
„ Fe	1961	2 160	2 006	2 198	2 051	2 125	2 091	2 153	2 134	2 001	2 040	1 961	1 860	2 121	6 364
	1962	1 966	1 829	2 037										1 944	5 832
Sinter u. Rennluppen im Hochofen Mat	1961	1 750	1 616	1 780	1 712	1 766	1 754	1 838	1 830	1 778	1 865	1 792	1 676	1 715	5 145
	1962	1 860	1 760	1 941										1 854	5 562
„ Fe	1961	900	831	912	881	914	907	947	932	908	959	937	888	881	2 644
	1962	980	924	1 020										974	2 923
kg-Sintereinsatz je t Roheisen Mat	1961	793	787	792	816	812	819	833	835	862	883	887	873	791	—
	1962	918	932	925										925	—
„ Fe	1961	408	405	406	419	420	423	429	425	440	454	464	463	406	—
	1962	483	489	486										486	—

¹⁾ Einschl. Verbrauch in den Sinteranlagen und Rennanlagen²⁾ Einschl. Grubensinter

15. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961	3 334	3 130	3 452	3 109	3 147	3 213	3 283	3 218	2 950	3 079	2 940	2 685	3 305	9 916
	1962	2 965	2 872	3 231										3 023	9 068
Roheisen insgesamt	1961	1 968	1 846	2 023	1 855	1 877	1 914	1 975	1 943	1 775	1 846	1 750	1 591	1 946	5 837
	1962	1 752	1 683	1 901										1 779	5 338
Thomas-Roheisen	1961	1 383	1 288	1 399	1 311	1 330	1 348	1 402	1 374	1 280	1 330	1 253	1 128	1 357	4 070
	1962	1 236	1 167	1 307										1 237	3 711
Stahleisen	1961	557	532	597	519	520	538	547	543	470	490	470	440	562	1 686
	1962	492	491	567										517	1 550
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961	27	26	28	25	26	27	26	26	24	27	26	22	27	81
	1962	23	25	27										25	75
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1961	44	41	36	29	33	27	23	31	33	22	30	24	40	121
	1962	33	26	20										26	79
Schrott	1961	1 155	1 088	1 219	1 066	1 071	1 106	1 112	1 080	994	1 053	1 006	933	1 154	3 461
	1962	1 024	1 012	1 134										1 057	3 170
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961	21	19	22	19	20	20	19	19	17	18	18	17	21	62
	1962	18	17	18										18	53
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961	55	50	57	56	58	55	60	54	48	56	51	44	54	163
	1962	54	50	60										54	163
Eisen- und Manganerz } Mat	1961	91	86	96	82	89	91	93	92	82	84	82	76	91	272
	1962	84	85	97										89	266
„ } Fe	1961	62	58	65	56	61	63	64	63	56	57	56	52	61	184
	1962	57	57	66										60	181
Kalk	1961	258	237	262	237	246	246	254	244	209	238	227	206	253	758
	1962	227	217	244										229	688
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961	1 450	1 350	1 478	1 380	1 397	1 398	1 452	1 432	1 341	1 388	1 308	1 184	1 426	4 278
	1962	1 286	1 211	1 363										1 286	3 859
Roheisen insgesamt	1961	1 364	1 267	1 384	1 296	1 310	1 310	1 364	1 344	1 260	1 299	1 223	1 104	1 338	4 015
	1962	1 204	1 131	1 270										1 202	3 605
Thomas-Roheisen	1961	1 328	1 234	1 348	1 259	1 275	1 281	1 339	1 311	1 232	1 269	1 195	1 079	1 303	3 910
	1962	1 177	1 106	1 242										1 175	3 525
Stahleisen	1961	21	18	20	23	19	14	10	18	13	14	13	13	20	59
	1962	13	10	13										12	37
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961	15	15	16	14	15	15	15	15	14	17	15	12	15	46
	1962	13	15	16										15	44
Schrott	1961	64	61	70	62	61	63	65	65	60	65	63	58	65	196
	1962	60	58	67										62	185
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961	2,0	1,9	2,1	1,9	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0	6,0
	1962	2,0	1,8	2,0										1,9	5,8
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961	1,8	1,8	1,8	2,5	2,3	2,4	2,8	2,4	1,6	2,0	2,2	2,3	1,8	5,3
	1962	1,8	1,3	2,4										1,8	5,5
Eisen- und Manganerz } Mat	1961	18	18	20	18	21	20	18	19	18	20	18	17	19	56
	1962	18	19	21										19	58
„ } Fe	1961	11	11	13	11	14	13	12	12	11	13	12	11	12	35
	1962	12	12	14										12	37
Kalk	1961	180	162	184	164	173	171	178	193	144	167	160	145	175	526
	1962	157	147	168										157	472
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961	1 581	1 485	1 658	1 441	1 452	1 499	1 518	1 474	1 343	1 401	1 341	1 236	1 575	4 724
	1962	1 377	1 360	1 522										1 420	4 259
Roheisen insgesamt	1961	492	466	523	453	460	485	491	476	425	448	427	389	494	1 481
	1962	439	446	501										462	1 386
Thomas-Roheisen	1961	15	12	15	16	13	17	18	16	16	15	16	14	14	42
	1962	15	14	16										15	44
Stahleisen	1961	467	445	498	428	438	459	464	451	400	424	403	367	470	1 416
	1962	417	424	475										439	1 316
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961	9,6	9,3	9,9	8,5	8,9	9,1	9,0	9,0	8,3	8,2	8,1	7,4	9,6	29
	1962	7,9	8,1	9,3										8,4	25
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1961	41	38	32	26	29	23	20	28	31	20	27	22	37	110
	1962	30	23	18										23	70
Schrott	1961	937	879	987	857	855	883	891	861	790	827	786	737	935	2 804
	1962	807	793	888										829	2 488
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961	9,1	8,3	9,0	7,9	8,2	8,5	8,4	8,5	7,6	7,5	7,4	7,0	8,8	26
	1962	7,7	7,4	8,5										7,9	24
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961	49	43	50	43	51	47	51	47	42	49	47	38	47	142
	1962	46	43	51										47	140
Eisen- und Manganerz } Mat	1961	54	51	57	49	50	52	56	54	49	50	47	43	54	161
	1962	48	48	57										51	153
„ } Fe	1961	36	34	38	33	34	35	38	37	33	34	31	29	36	107
	1962	32	32	38										34	101
Kalk	1961	61	58	62	56	56	57	58	56	50	54	51	46	60	181
	1962	53	53	57										54	163

1) Einschl. Rennluppen

16. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1961	84	84	81	83	85	70	75	72	72	70	58	56	83	249
	1962	68	47	67										61	182
Stahlrohblöcken	1961	1 155	1 088	1 219	1 066	1 071	1 106	1 112	1 080	994	1 052	1 007	933	1 154	3 462
	1962	1 024	1 012	1 134										1 057	3 170
Thomas-Stahlrohbl.	1961	64	61	70	62	61	63	65	65	60	65	63	58	65	195
	1962	60	58	67										62	185
SM-Stahlrohblöcken	1961	937	879	987	857	855	883	891	861	790	825	787	737	934	2 803
	1962	807	793	888										829	2 488
Elektro-Stahlrohbl.	1961	140	134	150	138	141	145	140	140	133	151	147	128	141	424
	1962	147	148	167										154	462
Eisenguß ¹⁾	1961	301	282	316	276	283	286	272	279	277	298	283	252	300	899
	1962	290	278
Stahlguß ¹⁾	1961	59	55	62	57	57	59	57	58	59	63	60	55	59	176
	1962	61	56
Temperguß ¹⁾	1961	44	41	45	38	41	42	38	36	42	44	42	38	43	130
	1962	44	41
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1961	38	41	36	40	39	33	34	33	35	33	29	29	38	—
	1962	34	25	32										30	—
Stahlrohblöcken	1961	397	398	405	393	390	395	389	385	386	393	393	398	400	—
	1962	396	405	404										402	—
Thomas-Stahlrohbl.	1961	51	53	55	52	50	52	52	52	51	54	56	57	53	—
	1962	54	55	57										55	—
SM-Stahlrohblöcken	1961	675	675	678	677	670	670	671	667	671	672	668	678	676	—
	1962	668	668	669										668	—
Elektro-Stahlrohbl.	1961	895	905	893	908	904	895	899	914	926	931	906	883	898	—
	1962	888	898	908										898	—
Eisenguß ²⁾	1961	587	588	587	586	582	587	582	586	585	586	571	589	587	—
	1962	582	600	—
Stahlguß ²⁾	1961	963	976	972	930	1 000	979	976	954	1 001	973	988	976	970	—
	1962	978	1 022	—
Temperguß ²⁾	1961	844	810	810	789	789	779	809	805	787	798	802	816	821	—
	1962	868	814	—

IV. Schrottwirtschaft

17. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1961	1 647	1 604	1 857	1 653	1 659	1 723	1 731	1 714	1 645	1 677	1 493	1 423	1 703	5 108
	1962	1 571	1 521
bei Hochofen- und Stahlwerken	1961	1 192	1 139	1 274	1 165	1 169	1 226	1 261	1 210	1 133	1 112	970	925	1 202	3 605
	1962	1 096	1 080
vom Handel	1961	450	439	495	465	457	498	511	473	425	411	307	305	461	1 384
	1962	419	428	464										437	1 311
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961	365	336	383	336	342	347	339	338	352	366	334	312	361	1 084
	1962	339	323
vom Handel	1961	161	145	168	147	146	149	149	142	152	157	136	130	158	474
	1962	135	138
Eigenentfall	1961	946	891	994	889	908	926	940	933	908	910	861	802	944	2 831
	1962	881	837
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1961	742	709	779	700	712	728	750	737	708	701	663	620	740	2 221
	1962	677	652	727										685	2 056
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961	204	191	215	189	196	198	190	196	200	209	198	182	203	610
	1962	204	185
Aus Einfuhr verfügbar	1961	70	75	90	70	46	146	157	75	52	60	26	25	78	235
	1962	27	53	77										52	157
Für Ausfuhr bestimmt	1961	103	120	133	112	110	107	98	110	124	143	138	117	119	356
	1962	119	104	132										118	355
Bestand	1961	2 467	2 398	2 397	2 415	2 425	2 476	2 554	2 630	2 705	2 710	2 611	2 581	—	—
	1962	2 543	2 540	...										—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1961	1 404	1 365	1 371	1 381	1 390	1 434	1 497	1 553	1 617	1 624	1 522	1 451	—	—
	1962	1 470	1 493	1 497										—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961	342	343	351	354	355	356	367	370	384	384	374	373	—	—
	1962	359	351	...										—	—
bei Händlern	1961	721	690	675	680	680	686	690	707	704	702	715	757	—	—
	1962	714	696	...										—	—

¹⁾ Einschl. Kreislaufmaterial²⁾ Ohne Kreislaufmaterial³⁾ Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzügl. Werksabgaben

18. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1961	2 288	2 086	2 265	2 106	2 170	2 113	2 166	2 132	2 012	2 683	2 008	1 940	2 213	6 639
	1962	2 003	1 854	2 035										1 964	5 892
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1961	2 261	2 063	2 240	2 085	2 149	2 083	2 147	2 114	1 994	2 062	1 986	1 918	2 188	6 564
	1962	1 983	1 836	2 016										1 945	5 835
Kokskohle	1961	872	786	856	810	842	812	832	839	817	839	799	833	838	2 514
	1962	856	779	855										830	2 490
Fabrikationskohle	1961	202	183	178	167	174	163	166	150	132	151	163	172	188	563
	1962	177	172	189										179	538
Koks	1961	1 857	1 694	1 856	1 734	1 784	1 752	1 802	1 790	1 680	1 708	1 623	1 555	1 802	5 407
	1962	1 616	1 487	1 645										1 583	4 748
im Hochofen	1961	1 814	1 660	1 821	1 701	1 749	1 717	1 766	1 758	1 649	1 679	1 589	1 517	1 765	5 296
	1962	1 575	1 447	1 599										1 540	4 621
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1961	146	141	155	141	148	138	155	138	145	163	154	144	147	442
	1962	150	140	146										145	436
in Sinteranlagen	1961	142	134	150	136	141	134	138	132	140	159	150	140	142	426
	1962	147	134	140										140	421
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1961	83	67	76	65	64	59	56	53	56	61	68	70	75	226
	1962	59	55	54										56	168
Flüssige Brennstoffe	1961	132	119	132	115	119	119	126	127	114	124	129	128	128	383
	1962	143	143	163										150	449
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1961	112	103	114	100	105	103	112	112	101	108	109	108	110	329
	1962	124	121	139										128	384
in Stahlwerken	1961	79	75	83	74	79	75	83	82	74	77	76	73	79	237
	1962	97	80	90										89	267
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1961	20	16	18	15	15	16	14	16	13	16	19	21	18	54
	1962	18	21	24										21	63
in Stahlwerken	1961	14	13	15	12	12	14	12	14	11	14	15	16	14	42
	1962	15	17	21										18	53

19. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie Maßeinheit: 1000 t

Kokskohle	1961	380	415	431	416	372	356	365	374	379	400	424	373
	1962	368	376	408									
Fabrikationskohle	1961	103	103	136	138	129	116	108	121	131	135	122	111
	1962	117	99	94									
Koks	1961	591	575	553	531	510	492	448	428	456	446	454	526
	1962	532	542	569									
Koksgrus u. a. sonstige minderwertige Brennst.	1961	309	312	298	295	286	288	288	299	302	288	271	258
	1962	257	255	249									
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1961	29	33	35	36	35	34	32	33	33	30	28	25
	1962	23	25	25									
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1961	47	58	65	55	58	67	52	58	63	53	62	49
	1962	56	57	62									
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1961	15	13	15	15	16	16	17	21	19	18	16	12
	1962	6	6	5									

20. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1961	29 320	29 027	29 817	29 511	30 112	31 317	31 692	32 131	28 202	26 880	26 709	25 003	29 388	88 164
	1962	27 409	26 138	29 787										27 778	83 334
Zugang	1961	6 990	6 068	8 354	7 663	9 753	9 825	10 636	11 266	11 432	12 559	13 673	13 410	7 137	21 412
	1962	15 460	15 318	16 038										15 605	46 816
Verbrauch insgesamt	1961	32 352	31 590	34 765	34 254	36 529	38 051	39 084	40 162	35 626	36 124	36 301	33 915	32 902	98 707
	1962	38 908	37 063	41 377										39 116	117 348
Hochofen	1961	413	470	1 265	1 124	1 380	1 348	1 079	1 076	849	845	1 503	1 518	716	2 148
	1962	1 834	1 607	1 552										1 664	4 993
Thomas-Stahlwerke	1961	11 483	11 553	12 840	12 949	14 003	14 541	15 310	15 642	14 881	14 868	14 450	13 399	11 959	35 876
	1962	14 837	12 858	14 151										13 949	41 846
Blasstahl- u. Rotor-Stahlwerke	1961	6 478	6 384	6 286	6 242	6 474	6 781	7 363	7 571	5 068	5 139	5 089	4 932	6 383	19 148
	1962	5 287	6 010	7 235										6 177	18 532
SM-Stahlwerke	1961	5 231	4 983	5 336	5 614	5 671	6 096	6 086	6 263	6 224	5 551	5 716	4 733	5 183	15 550
	1962	6 386	6 097	6 750										6 411	19 233
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1961	856	791	874	799	811	822	703	730	745	828	770	852	840	2 521
	1962	900	994	1 235										1 043	3 129
Warmwalzbetriebe	1961	4 783	4 545	4 783	4 384	4 880	5 183	5 331	5 831	4 985	5 814	5 804	5 489	4 704	14 111
	1962	6 350	6 191	6 718										6 420	19 259

¹⁾ Ohne Kokskohle²⁾ 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

21. Gaswirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Koksofengas (4300 Kcal/Nm ³)															
Erzeugung	1961	301	269	294	279	289	281	288	291	280	289	278	290	288	864
	1962	295	271	297										288	863
Bezug	1961	439	381	413	368	382	371	372	361	342	367	369	358	411	1 233
	1962	381	353	391										375	1 125
Verbrauch insgesamt	1961	620	547	594	547	568	551	560	551	521	546	533	530	587	1 761
	1962	559	515	571										548	1 645
Hüttenkokereien	1961	59	55	60	62	65	62	67	71	65	68	65	73	58	174
	1962	81	72	80										78	233
Thomas-Stahlwerke	1961	12	11	12	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12	35
	1962	12	11	12										12	35
SM-Stahlwerke	1961	132	118	131	126	123	118	120	111	101	101	89	87	127	381
	1962	89	79	90										86	258
Warmwalzwerke	1961	227	195	216	195	208	203	201	201	188	196	196	186	213	638
	1962	200	189	209										199	598
Abgabe	1961	113	98	107	93	96	94	92	94	96	104	108	111	106	318
	1962	110	102	109										107	321
Hochofengas (1000 Kcal/Nm ³)															
Erzeugung ¹⁾	1961	6 617	6 047	6 600	6 184	6 346	6 247	6 446	6 404	6 030	6 139	5 782	5 482	6 421	19 264
	1962	5 637	5 140	5 675										5 484	16 452
Verbrauch insgesamt	1961	5 332	4 856	5 296	4 960	5 147	5 058	5 227	5 213	4 874	4 936	4 704	4 491	5 161	15 484
	1962	4 646	4 237	4 668										4 517	13 551
Stromerzeugungs- anlagen	1961	410	361	415	364	378	398	377	375	345	379	349	337	395	1 186
	1962	334	295	330										320	959
Frischdampfanlagen	1961	1 184	1 093	1 171	1 172	1 199	1 156	1 201	1 256	1 137	1 057	981	964	1 149	3 448
	1962	972	841	951										921	2 764
Hüttenkokereien	1961	340	308	340	288	294	289	279	268	279	273	270	264	329	988
	1962	243	229	250										241	722
Hochofen	1961	2 010	1 840	2 008	1 882	1 943	1 917	2 018	1 968	1 859	1 908	1 815	1 721	1 953	5 858
	1962	1 778	1 620	1 783										1 727	5 181
Thomas-Stahlwerke	1961	83	73	84	78	80	85	90	87	72	93	87	74	80	240
	1962	88	82	87										86	257
SM-Stahlwerke	1961	104	85	92	85	85	82	75	69	69	69	57	57	94	281
	1962	63	65	75										68	203
Warmwalzwerke	1961	849	776	837	761	817	800	846	839	782	798	773	720	821	2 462
	1962	807	749	820										792	2 376
Abgabe	1961	586	544	588	536	531	517	512	488	515	497	448	383	573	1 718
	1962	418	356	392										389	1 166
Generatorgas															
Erzeugung	1961	210	184	189	171	177	163	142	124	116	117	114	111	194	583
	1962	112	102	112										109	326
Verbrauch insgesamt	1961	210	184	189	171	177	163	142	124	116	117	114	111	194	583
	1962	112	102	112										109	326
SM-Stahlwerke	1961	153	133	134	119	125	113	94	79	74	75	69	67	140	420
	1962	64	60	66										63	190
Warmwalzwerke	1961	34	33	36	32	32	30	28	27	26	27	28	25	34	103
	1962	28	26	29										28	83
Abgabe	1961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1962	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

22. Stromwirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1961	454	418	454	429	450	442	460	463	407	425	422	403	442	1 326
	1962	427	391	436										418	1 254
Bezug	1961	633	577	637	570	585	583	590	590	580	618	613	596	616	1 847
	1962	612	588	651										617	1 851
Verbrauch	1961	993	904	988	907	939	933	953	952	905	951	939	910	962	2 885
	1962	947	896	992										945	2 835
Hochofen	1961	121	107	120	112	120	116	115	118	108	116	113	112	116	348
	1962	117	105	116										113	338
Thomas- und SM-Stahlwerke	1961	54	49	51	50	53	51	53	54	53	49	48	46	52	157
	1962	47	47	54										49	148
Warmwalzwerke	1961	302	270	299	264	271	269	282	270	264	276	267	256	290	871
	1962	277	265	293										278	835
Abgabe	1961	88	80	92	82	86	82	88	91	68	81	85	78	87	260
	1962	80	73	83										79	236

¹⁾ Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

23. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1961	16 082	15 936	15 839	16 130	16 358	16 649	16 788	16 939	17 210	17 139	17 195	17 100
		1962	17 234	17 127	16 966									
„	Fe	1961	7 636	7 546	7 465	7 629	7 749	7 934	8 029	8 130	8 323	8 338	8 384	8 321
		1962	8 389	8 308	8 201									
Eisenerze	Mat	1961	11 163	11 010	10 820	11 085	11 274	11 581	11 700	11 771	12 061	12 075	12 241	12 166
		1962	12 352	12 242	12 150									
„	Fe	1961	5 715	5 620	5 506	5 649	5 743	5 941	6 022	6 094	6 283	6 324	6 414	6 355
		1962	6 445	6 351	6 282									
Inlandserze	Mat	1961	467	487	495	521	521	503	464	473	465	448	447	488
		1962	476	471	461									
„	Fe	1961	154	161	159	166	166	160	142	147	146	140	140	149
		1962	143	143	141									
Auslandserze	Mat	1961	10 696	10 523	10 325	10 564	10 754	11 078	11 236	11 298	11 595	11 627	11 794	11 678
		1962	11 876	11 771	11 689									
„	Fe	1961	5 561	5 459	5 347	5 483	5 577	5 781	5 880	5 947	6 137	6 184	6 274	6 208
		1962	6 302	6 208	6 141									
Manganerze	Mat	1961	164	154	178	180	187	186	200	202	191	167	182	178
		1962	173	169	179									
„	Fe	1961	25	25	27	25	25	24	24	23	22	21	22	23
		1962	23	24	25									
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1961	154	193	205	197	200	208	232	235	250	211	176	156
		1962	161	157	160									
„	Fe	1961	91	112	119	116	120	128	140	138	143	126	110	98
		1962	97	95	96									
Abbrände	Mat	1961	923	898	920	978	1 022	990	993	1 059	1 067	1 079	1 057	1 066
		1962	1 038	1 064	1 036									
„	Fe	1961	454	441	456	485	508	487	494	529	534	542	527	534
		1962	518	533	514									
Schlacken und Walzzunder	Mat	1961	542	555	600	604	626	640	643	661	649	624	568	559
		1962	571	571	541									
„	Fe	1961	201	203	215	222	236	237	241	242	242	230	220	220
		1962	227	231	218									
Gichtstaub	Mat	1961	3 136	3 126	3 117	3 085	3 049	3 044	3 020	3 010	2 993	2 983	2 972	2 974
		1962	2 940	2 925	2 900									
„	Fe	1961	1 150	1 144	1 142	1 132	1 118	1 117	1 108	1 104	1 098	1 096	1 092	1 091
		1962	1 078	1 074	1 065									
Schrott ¹⁾		1961	1 404	1 365	1 371	1 381	1 390	1 434	1 497	1 553	1 617	1 624	1 522	1 451
		1962	1 470	1 493	1 497									
Hochofenschrott		1961	81	71	76	71	68	72	74	73	72	76	77	69
		1962	65	68	72									
Stahlwerksschrott		1961	1 188	1 153	1 159	1 175	1 184	1 220	1 282	1 336	1 392	1 392	1 290	1 223
		1962	1 235	1 253	1 256									
Legierter Schrott		1961	67	71	68	70	76	80	81	86	96	95	91	93
		1962	102	102	100									
Gußbruch		1961	68	70	68	65	62	62	60	58	57	61	64	66
		1962	68	70	69									
Koks		1961	501	575	553	531	510	492	448	428	456	446	454	528
		1962	532	542	569									
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1961	483	518	567	553	502	472	473	495	510	535	546	484
		1962	485	475	502									
Roheisen		1961	656	622	592	588	635	625	642	668	698	720	748	824
		1962	837	788	770 p									
Rohblöcke		1961	656	633	638	677	660	683	691	674	646	663	681	671
		1962	639	602	604 p									
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1961	1 682	1 693	1 701	1 691	1 695	1 719	1 758	1 758	1 673	1 662	1 629	1 574
		1962	1 552	1 520	1 504 p									
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		1961	1 007	1 013	1 007	1 014	1 005	975	1 014	1 022	987	1 005	1 015	1 066
		1962	1 060	1 079	1 068 p									

¹⁾ Ohne reine Walzwerke²⁾ Nur bei Walzwerken

24. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie	1961	327 896	329 177	330 564	333 284	333 530	332 419	334 156	335 491	335 004	332 570	331 974	330 041
	1962	329 496	327 793	326 224p									
Angestellte	1961	47 176	48 061	48 269	49 759	50 160	49 254	50 250	50 607	51 251	51 463	51 406	50 866
	1962	51 505	51 167	51 276									
Arbeiter	1961	280 720	281 116	282 295	283 525	283 370	283 165	283 906	284 884	283 753	281 107	280 568	279 175
	1962	277 991	276 626	274 948									
Hochöfen	1961	15 650	15 533	15 638	15 511	15 488	15 400	15 501	15 446	15 240	15 221	15 221	15 172
	1962	15 158	15 059	14 947									
Stahlwerke	1961	30 827	30 829	31 048	30 949	30 944	30 830	30 761	30 613	30 281	29 576	29 158	28 893
	1962	29 068	28 814	28 503									
Walzwerke	1961	75 900	76 052	76 086	75 905	75 851	75 951	76 060	76 001	75 216	74 177	73 799	73 395
	1962	73 244	72 962	72 647									
Hilfs- und Nebenbetriebe	1961	125 920	126 382	126 727	128 275	128 189	128 120	128 471	129 561	129 541	129 064	129 035	128 446
	1962	127 220	126 736	126 177									
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe	1961	91 038	90 477	90 637	91 399	90 995	91 841	91 649	91 777	90 830	91 075	90 761	90 527
	1962	89 440	89 761	89 466p									
Angestellte	1961	16 517	15 884	16 213	16 611	16 377	17 262	16 806	16 833	16 374	16 327	16 401	16 775
	1962	16 343	16 796	16 819									
Arbeiter	1961	74 521	74 593	74 424	74 788	74 618	74 579	74 843	74 944	74 456	74 748	74 360	73 752
	1962	73 097	72 965	72 647									
Gießereien	1961	23 197	23 339	23 447	23 503	23 507	23 468	23 464	23 522	23 517	23 526	23 529	23 305
	1962	23 110	23 107	22 941									
Ziehereien und Kaltwalzwerke	1961	17 011	17 240	17 408	17 484	17 379	17 377	17 624	17 601	17 408	17 356	17 295	17 168
	1962	17 065	16 986	17 032									
Eisenerzbergbau	1961	19 621	19 505	19 451	19 288	19 198	18 996	18 844	18 735	18 664	18 517	18 394	18 194
	1962	17 911	17 471	17 008									
Angestellte	1961	2 384	2 325	2 310	2 328	2 333	2 327	2 330	2 328	2 306	2 309	2 289	2 275
	1962	2 236	2 210	2 188									
Arbeiter	1961	17 237	17 180	17 141	16 960	16 865	16 669	16 514	16 407	16 358	16 208	16 105	15 919
	1962	15 675	15 261	14 820									
über Tage	1961	5 470	5 479	5 492	5 475	5 438	5 496	5 338	5 303	5 281	5 261	5 207	5 104
	1962	5 037	4 949	4 822									
unter Tage	1961	11 767	11 701	11 649	11 485	11 427	11 173	11 176	11 104	11 077	10 947	10 898	10 815
	1962	10 638	10 312	9 998									

25. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1961 1962	61 665 58 564	56 526 53 378p	62 492	57 673	57 970	57 970	58 103	58 790	58 450	61 217	58 434	55 317
Ausfallstunden	1961 1962	7 870 8 073	7 926 7 536p	8 262	7 388	8 431	9 507	11 971	14 311	11 136	9 137	7 263	8 395
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1961 1962	2 829 2 442	2 675 2 309	2 825	2 681	2 737	2 631	2 549	2 586	2 555	2 618	2 588	2 371
Ausfallstunden	1961 1962	409 436	413 441	437	401	435	489	557	576	511	461	414	513

26. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1961	282	267	295	283	301	294	303	311	296	300	300	296	274	549
	1962	302	272 p											287	574
Brutto-Gehaltssumme	1961	59	60	60	61	61	61	64	65	64	66	65	65	60	119
	1962	65	65											65	130
Brutto-Lohnsumme	1961	223	207	235	222	240	233	239	246	232	234	235	231	215	430
	1962	237	207											222	444
Eisenerzbergbau	1961	11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	22
	1962	11	10											11	21
Brutto-Gehaltssumme	1961	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	4,5
	1962	2,2	2,2											2,2	4,4
Brutto-Lohnsumme	1961	9,0	8,5	9,4	9,1	10,0	9,3	8,9	9,2	8,7	8,8	8,9	9,0	8,8	17,5
	1962	8,7	7,7											8,2	16,4

IX. Umsatz ¹⁾

27. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaus und der Gießerei-Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke Gesamtumsatz	1961	1 480	1 434	1 572	1 441	1 434	1 438	1 386	1 409	1 369	1 343	1 258	1 182	1 396	16 746
	1962	1 307													
Inlandsumsatz	1961	1 173	1 120	1 244	1 161	1 142	1 147	1 103	1 109	1 046	1 033	972	880	1 094	13 130
	1962	998													
Auslandsumsatz	1961	307	314	328	280	292	291	283	300	323	310	286	302	302	3 616
	1962	309													
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1961	88	85	92	88	85	89	85	85	84	90	89	81	87	1 041
	1962	92													
Inlandsumsatz	1961	75	71	78	73	71	74	69	70	69	74	73	67	72	864
	1962	71													
Auslandsumsatz	1961	13	14	14	15	14	15	16	15	15	16	16	14	15	177
	1962	18													
Eisenerzbergbau	1961	35	35	36	36	35	36	32	31	30	30	29	28	33	393
	1962	27													
Inlandsumsatz	1961	34	35	36	35	35	35	31	30	29	29	28	27	32	384
	1962	26													
Auslandsumsatz	1961	0,5	—	—	—	—	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	6,1
	1962	1,0													
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1961	332	308	342	328	324	335	319	323	336	354	342	306	329	3 949
	1962	331													
Inlandsumsatz	1961	314	291	322	309	305	314	300	305	317	335	322	287	310	3 721
	1962	311													
Auslandsumsatz	1961	18	17	20	19	19	21	19	18	19	19	20	19	19	228
	1962	20													

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden.

28. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Masseinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1961 1962	2746 241 2728 658	2357 333	2757 949	2876 660	2895 522	2997 463	2856 005	2783 273	2775 983	2580 155	2561 864	2439 359	2 718 991	32 672 598
Steinkohle	1961 1962	553 406 644 891	447 805	547 862	627 787	518 587	548 048	612 813	623 325	619 221	637 287	608 779	656 147	583 422	6 785 222
Koks	1961 1962	23 461 29 176	21 295	19 075	21 697	41 099	24 975	26 902	27 032	25 585	13 620	17 819	17 311	23 321	279 853
Schrott	1961 1962	93 674 30 951	66 543	89 677	73 943	67 684	120 912	150 066	97 508	73 520	54 204	30 465	23 414	78 468	941 608
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1961 1962	49 516 38 987	23 650	31 751	32 811	33 794	35 184	29 697	38 879	43 763	32 703	38 562	32 971	35 273	423 281
Halbzeug	1961 1962	31 473 24 120	16 568	27 922	32 381	30 011	25 777	27 402	18 847	23 307	20 413	23 526	21 712	24 946	299 339
Warmbreitband	1961 1962	29 689 18 285	17 075	38 362	32 478	33 613	36 942	28 034	24 118	22 455	26 766	15 788	16 872	26 849	322 192
Oberbaumaterial	1961 1962	173 427	598	1 012	889	932	1 185	568	1 212	564	426	680	814	754	9 054
Formstahl	1961 1962	15 262 18 983	13 714	15 995	15 223	17 807	18 533	19 773	22 069	15 208	19 581	17 284	18 840	17 441	209 289
Stabstahl	1961 1962	41 219 42 136	36 586	39 603	41 179	62 057	64 019	51 398	47 819	49 974	50 469	45 407	38 400	47 344	568 131
Walzdraht	1961 1962	31 141 41 504	30 020	28 545	32 830	33 789	37 138	37 250	33 714	32 198	32 873	29 458	35 265	32 852	394 221
Bandstahl	1961 1962	17 066 17 491	18 099	16 379	20 530	19 188	22 914	23 817	22 474	21 142	18 448	17 244	13 911	19 268	231 212
Breitflachstahl und Grobblech	1961 1962	10 837 21 353	9 758	13 247	12 296	14 842	20 202	19 393	17 486	14 554	23 687	20 050	19 947	16 358	196 299
Mittelblech	1961 1962	7 781 5 791	6 588	9 332	10 097	8 597	10 881	10 500	8 774	8 152	9 235	8 714	7 227	8 823	105 878
Feinblech	1961 1962	64 191 74 839	71 129	71 382	75 574	63 971	71 156	65 052	64 450	64 520	59 996	72 808	69 029	67 772	813 258
Weißblech und -band	1961 1962	5 587 6 393	5 594	5 246	7 047	9 648	9 915	10 722	9 991	8 903	9 654	8 812	7 587	8 226	98 706
sonstiges Blech	1961 1962	4 470 6 780	5 513	5 675	6 020	6 522	5 364	5 980	4 216	5 275	5 996	6 239	4 016	5 441	65 286
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1961 1962	258 889 278 102	231 242	272 700	286 544	300 977	324 026	299 889	275 170	266 252	277 544	266 010	253 620	276 072	3 312 863
Stahlrohre, nahtlos	1961 1962	3 134 3 578	5 974	4 358	4 367	4 976	2 959	5 221	4 673	4 653	4 241	2 647	4 435	4 303	51 638
Stahlrohre, geschweißt	1961 1962	1 904 3 205	1 996	2 426	2 586	2 502	2 919	2 157	1 403	2 669	2 203	2 564	2 335	2 305	27 664
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1961 1962	586 662	646	443	1 079	519	596	646	628	945	642	850	863	704	8 444
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1961 1962	264 513 285 547	239 858	279 927	294 576	308 974	330 500	307 913	281 874	274 519	284 630	272 071	261 253	283 384	3 400 608
darunter Edelstahl	1961 1962	8 175 7 395	7 698	10 215	10 452	14 047	8 529	12 501	7 072	7 841	8 929	8 137	10 451	9 504	114 047
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1961 1962	13 486 16 806	14 037	15 748	17 716	17 325	17 849	15 949	16 179	16 609	18 990	17 436	20 661	16 832	201 985
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1961 1962	224 198 211 463	197 537	226 170	235 155	239 232	254 174	252 692	222 275	214 404	217 883	204 728	207 842	224 691	2 696 290

¹⁾ Von Halbzeug bis sonstiges Blech²⁾ Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.

29. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

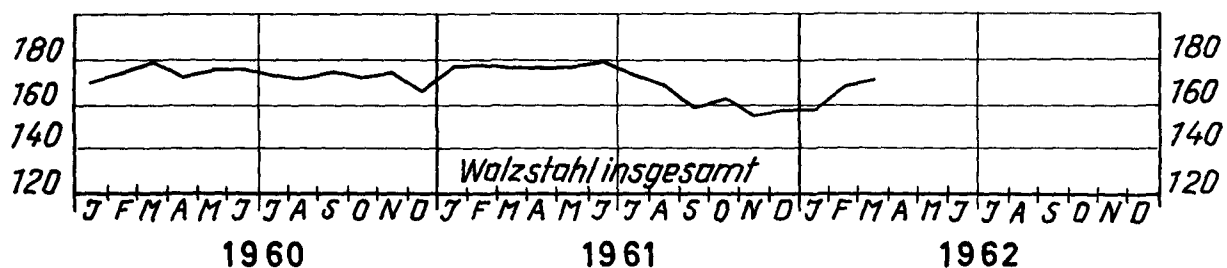
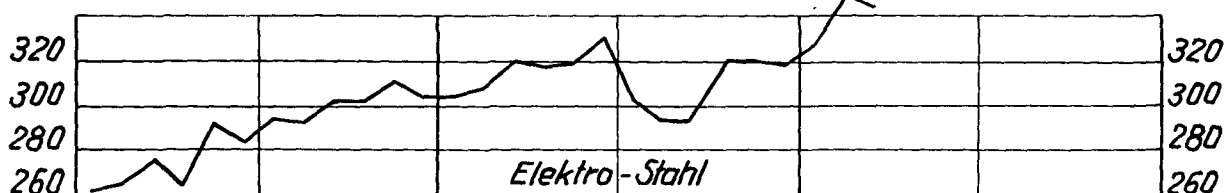
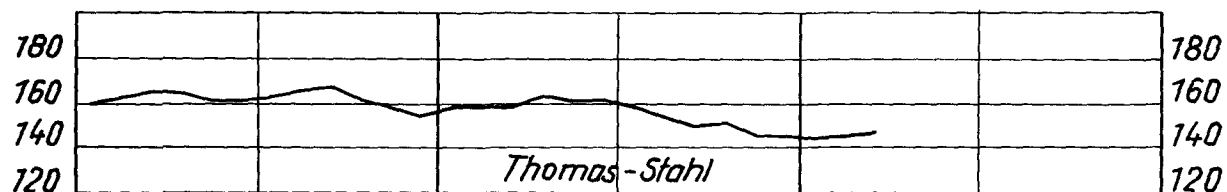
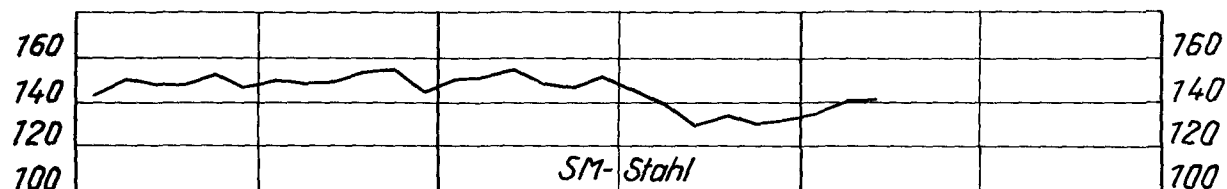
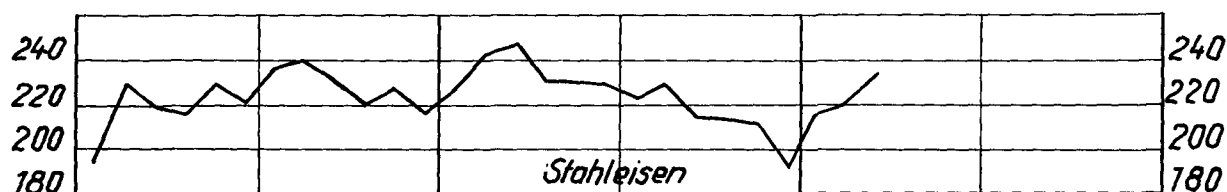
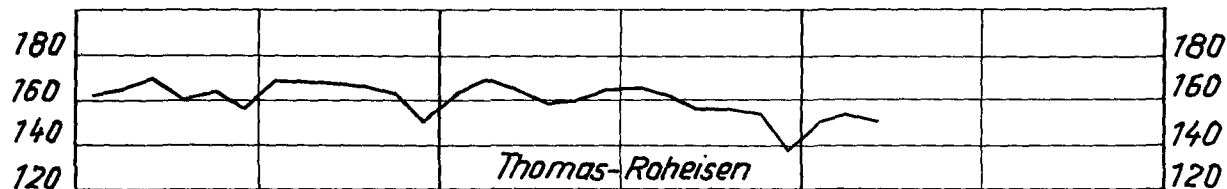
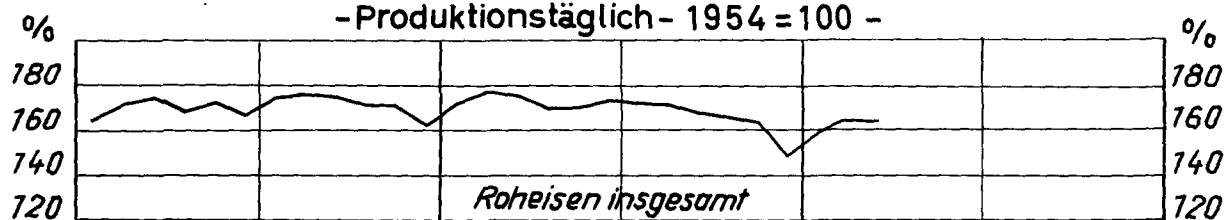
Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. Gesamt
Eisenerze	1961 1962	21 355 21 581	17 622	18 255	21 653	23 072	23 053	21 517	21 221	22 071	22 667	22 800	22 305	21 466	257 589
Steinkohle	1961 1962	1506 354 1622 244	1549 052	1572 666	1253 138	1366 891	1502 021	1344 924	1397 289	1245 585	1434 977	1530 827	1593 081	1 411 133	16 933 601
Koks	1961 1962	968 028 1016 264	868 953	852 927	827 110	912 480	962 799	962 210	933 989	943 323	910 084	867 950	908 032	909 823	10 917 884
Schrott	1961 1962	96 311 95 354	92 611	119 663	160 145	110 832	107 188	123 600	96 046	132 858	106 640	127 520	192 405	122 152	1465 818
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1961 1962	26 944 70 501	78 151	70 880	73 050	65 519	71 878	82 522	47 092	60 758	84 499	85 296	128 014	72 884	874 603
Halbzeug	1961 1962	85 691 86 345	90 468	109 156	110 598	109 099	112 142	122 170	114 969	135 182	132 212	154 411	131 221	117 277	1407 319
Warmbreitband	1961 1962	10 859 10 463	17 848	14 855	18 601	7 059	14 602	6 775	13 017	19 017	10 246	12 841	12 258	13 165	157 978
Oberbaumaterial	1961 1962	15 227 15 042	18 124	22 634	28 436	13 113	20 037	23 317	18 449	12 154	25 063	7 879	23 274	18 976	227 708
Formstahl	1961 1962	60 581 63 142	42 526	46 522	62 256	43 478	41 581	44 092	43 766	53 303	65 701	53 459	59 650	51 410	616 915
Stabstahl	1961 1962	147 178 113 125	130 600	140 274	148 978	121 311	120 003	132 545	111 281	142 075	140 279	131 412	150 093	134 669	1616 023
Walzdraht	1961 1962	25 502 29 066	26 719	32 085	30 491	29 273	35 613	35 939	40 647	32 693	50 742	33 477	20 887	32 839	394 068
Bandstahl	1961 1962	20 780 15 466	18 842	24 194	19 703	14 962	15 318	16 600	16 456	26 682	19 378	18 282	19 888	19 257	231 085
Breitflachstahl und Grobblech	1961 1962	92 391 91 784	85 606	107 525	96 880	89 667	78 894	97 782	111 673	107 156	103 729	98 292	111 124	98 398	1180 719
Mittelblech	1961 1962	8 348 7 890	7 265	9 074	10 250	9 687	9 059	8 675	9 696	10 063	7 584	9 669	7 789	8 930	107 159
Feinblech	1961 1962	22 054 27 630	30 960	36 116	36 900	39 079	31 656	38 429	29 593	41 397	43 517	33 328	46 976	35 834	430 006
Weißblech und -band	1961 1962	10 487 7 452	4 415	7 407	7 775	8 749	7 433	9 328	4 097	6 072	6 855	2 948	9 157	7 060	84 723
sonstiges Blech	1961 1962	14 033 11 359	11 767	13 868	16 542	11 589	8 996	17 769	13 152	17 827	11 447	18 359	14 822	14 181	170 171
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1961 1962	513 131 478 764	485 140	563 710	587 410	497 066	495 334	553 421	526 796	603 621	616 753	574 357	607 139	551 090	6 623 878
Stahlrohre, nahtlos	1961 1962	41 543 31 404	24 947	40 173	39 106	31 040	25 302	36 656	24 680	54 915	39 270	34 886	39 955	36 040	432 482
Stahlrohre, geschweißt	1961 1962	39 972 26 077	63 608	59 185	27 360	27 974	27 225	39 356	27 186	34 657	39 763	77 518	35 937	41 645	499 741
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1961 1962	6 458 7 313	7 153	7 938	8 178	5 628	5 711	7 131	6 951	7 231	7 817	7 631	8 982	7 234	86 810
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1961 1962	601 104 543 558	580 848	671 806	662 654	561 708	553 572	636 564	585 622	706 424	703 663	694 392	892 815	636 909	7 643 912
darunter Edelstahl	1961 1962	22 953 24 882	24 655	25 003	23 624	21 528	23 632	24 475	21 184	29 945	25 503	25 004	24 958	24 372	292 464
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1961 1962	96 641 85 245	89 979	96 417	101 223	83 067	91 323	103 923	86 877	102 894	103 223	97 118	104 046	96 394	1156 731
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1961 1962	523 934 450 286	503 909	571 171	560 136	473 404	478 700	546 570	465 520	576 451	559 480	561 417	584 888	533 896	6 405 676

²⁾ Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind³⁾ Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL

- Produktionstäglich - 1954 = 100 -

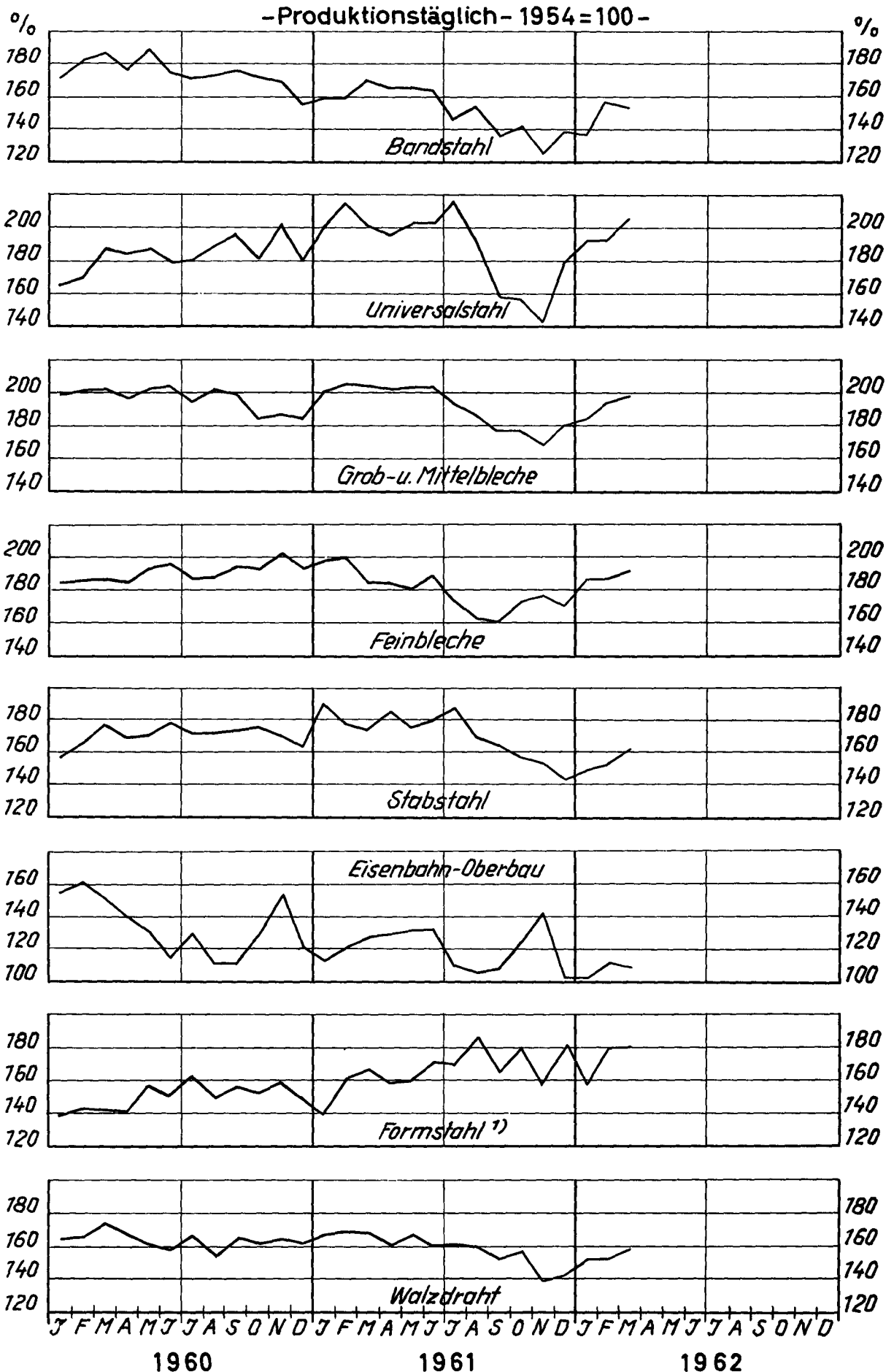


1960

1961

1962

ERZEUGUNG VON WALZSTAHL



1) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände

-Produktionstäglich- -Lieferungen 1954=100-

