

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arb.-Nr.: IV/21/138

Erschienen am: 23. März 1962

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Februar 1962

I n h a l t

	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-Ferrolegerungen	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 berichtet. 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	förder- 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	13,3
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											
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	143	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
Marz											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Eisenerzförderung = fördertätlich; Eisen-, Stahl- und Temperguß = arbeitstätlich

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		17 584	6 999	9 125	4 113	1 968	73 247	22 439	88 919	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		1 445	646	794	352	167	6 032	1 626	8 088		2 384	.
Oktober	2 747		1 554	633	802	353	159	6 248	1 553	8 322		2 581	.
November	2 625		1 424	575	780	317	159	5 880	2 135	7 934	18 100	2 550	.
Dezember	2 399		1 379	568	765	309	150	5 570	1 449	8 681		2 651	.
1962 Januar	2 647		1 447	602	780	326	168	5 970	1 939	9 392	...	2 519	.
Februar	2 554		1 370	593	745	310	161	5 733
März													.
b) Maßziffer — 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		175	152	229	150	203	171	99	125		400	.
November	156		161	138	222	134	204	161	136	119	175	395	.
Dezember	142		156	136	218	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
März													.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1960	.	1961	1960	1961	1961	1961	1961	1960	1955	1961	1961	1961
Menge	34 100	.	17 584	7 181	9 125	4 113	1 968	73 247	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- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- 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- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	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 Genußmittelindustrien

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr.	
														MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1961	2 206,6	2 053,1	2 246,7	2 098,5	2 172,7	2 141,8	2 207,6	2 191,4	2 062,1	2 110,8	2 029,3	1 918,9	2 129,8	4 259,7
	1962	2 027,2	1 888,3											1 957,7	3 915,5
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	1 370,1	2 740,1
	1962	1 294,9	1 195,7											1 245,3	2 490,6
Stahleisen	1961	583,7	502,3	635,6	571,7	590,3	577,3	573,5	588,4	518,5	547,4	526,6	493,5	573,0	1 146,0
	1962	553,0	510,3											531,7	1 063,3
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	56,9	113,7
	1962	55,2	52,8											54,0	108,0
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	82,1	164,3
	1962	73,2	94,1											83,7	167,3
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	22,8	45,6
	1962	18,7	18,8											18,7	37,4
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	25,0	50,0
	1962	32,2	16,6											24,4	48,8
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1961	2 989,8	2 789,3	3 077,8	2 771,8	2 801,9	2 862,7	2 916,0	2 862,7	2 634,1	2 747,4	2 625,2	2 399,3	2 878,5	5 759,0
	1962	2 647,3	2 553,9											2 660,6	5 201,3
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	1 214,6	2 429,2
	1962	1 115,6	1 049,2											1 082,4	2 164,9
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	106,0	212,0
	1962	95,0	94,7											94,8	189,7
Siemens-Martin-Stahl	1961	1 403,5	1 318,5	1 469,5	1 279,2	1 287,9	1 330,5	1 341,6	1 304,5	1 190,0	1 242,2	1 191,2	1 098,6	1 361,0	2 722,0
	1962	1 221,3	1 108,8											1 210,0	2 420,1
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	191,8	383,5
	1962	210,3	206,6											208,4	416,8
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	12,3
	1962	5,2	4,6											4,9	9,8
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	2 819,2	5 638,4
	1962	2 584,5	2 495,7											2 540,1	5 080,2
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	1 214,6	2 429,2
	1962	1 115,6	1 049,2											1 082,4	2 164,9
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	106,0	212,0
	1962	95,0	94,7											94,8	189,7
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	1 346,4	2 692,8
	1962	1 208,3	1 187,0											1 197,7	2 395,3
Elektro-Stahl	1961	156,4	148,0	167,9	152,2	155,9	162,0	155,7	153,2	143,6	163,2	162,2	144,9	152,2	304,4
	1962	165,6	164,8											165,2	330,3
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	60,3	120,6
	1962	62,8	58,2											60,5	121,1
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	14,6	29,1
	1962	13,0	11,8											12,4	24,7
Elektro-Stahl	1961	41,0	38,1	43,9	40,0	40,4	41,2	40,9	41,6	41,2	45,4	43,4	40,2	39,6	79,2
	1962	44,7	41,8											43,3	86,5
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	12,3
	1962	5,2	4,6											4,9	9,8

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	927,9	1 855,8
	1962	844,3	823,6											833,9	1 667,9
Rohblöcke und -drammen	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	85,2	170,3
	1962	102,4	95,1											98,8	197,5
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	88,1	176,3
	1962	91,1	84,0											87,5	175,1
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	83,1	166,2
	1962	80,6	86,6											83,6	167,2
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1961	674,5	668,4	720,2	648,3	661,6	655,9	653,9	641,7	602,0	599,1	562,6	503,8	671,5	1 342,9
	1962	570,2	557,9											564,0	1 128,1

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Abgabe an örtlich verbundene Walzwerke und Schmieden

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1961 1962	176,5 177,0	179,1 170,4 p	205,5	171,8	193,4	184,7	196,8	206,9	224,8	197,0	175,3	175,0	177,8 173,7	355,3 347,4
Rohblöcke und -brammen	1961 1962	7,1 19,9	4,4 25,6	5,4	4,6	6,1	5,8	6,0	8,3	10,8	9,9	11,6	20,7	5,8 22,8	11,5 45,5
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1961 1962	0,9 6,9	0,7 3,3	0,7	—	0,2	1,1	1,1	1,3	0,2	—	0,6	1,4	0,8 5,1	1,6 10,2
Warmbreitband zum Auswalzen	1961 1962	12,1 7,5	14,7 8,7	13,2	9,2	9,4	6,0	8,0	9,5	10,8	4,7	6,5	6,0	13,4 8,1	26,8 16,2
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1961 1962	156,3 142,7	159,4 132,8	186,1	158,0	177,8	171,8	181,8	187,8	203,0	182,3	156,6	147,0	157,8 137,8	315,7 275,5
Walzstahlfertigerzeugnisse	1961 1962	1 902,6 1 762,5	1 816,7 1 710,8	1 994,0	1 819,1	1 840,1	1 835,2	1 858,5	1 864,6	1 765,6	1 802,3	1 719,1	1 592,4	1 889,7 1 721,7	3 779,3 3 443,3
Eisenbahn- oberbaustoffe	1961 1962	48,5 43,3	47,8 43,7	55,8	51,1	53,6	51,9	45,4	45,6	46,9	52,7	61,2	40,8	48,2 43,5	96,3 87,0
Stahlspundwände	1961 1962	15,8 13,2	11,5 17,2	17,1	18,2	19,8	21,3	20,2	19,9	18,7	19,5	21,0	17,9	13,7 15,2	27,3 30,4
Breitflanschträger	1961 1962	38,6 60,3	39,5 48,9	46,5	41,0	45,4	50,5	49,7	52,6	55,6	51,4	54,2	53,8	39,0 54,6	78,1 109,2
Formstahl	1961 1962	98,5 97,7	110,9 113,6	121,9	100,8	100,0	101,1	107,9	131,1	105,1	124,8	96,1	111,5	104,7 105,7	209,4 211,3
Walzdraht	1961 1962	189,7 172,1	176,6 159,2	196,3	189,3	179,0	168,4	175,7	182,1	172,9	178,5	157,1	148,3	183,2 165,7	366,4 331,3
Stabstahl	1961 1962	574,2 452,3	496,7 425,2	534,1	516,1	505,1	505,7	545,6	515,4	500,0	480,7	466,1	401,2	535,5 438,8	1 070,9 877,5
Breitflachstahl	1961 1962	35,2 34,1	35,0 31,6	36,1	31,9	33,9	32,7	36,6	34,0	28,0	27,8	25,5	29,2	35,1 32,9	70,2 65,8
Warmband einschl. Rohrenstreifen	1961 1962	184,5 159,7	170,8 167,0	200,1	176,1	179,8	175,0	162,9	178,1	159,0	165,3	147,4	148,1	177,7 163,4	355,3 326,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	1961 1962	15,4 19,0	10,1 26,7	16,9	16,0	22,6	23,7	29,7	24,5	20,5	11,3	16,7	19,4	12,8 22,8	25,5 45,7
Grobblech	1961 1962	309,7 285,5	295,4 281,1	316,7	287,9	295,7	298,3	294,4	291,6	274,3	276,8	267,5	263,9	302,5 283,3	605,0 566,6
Mittelblech	1961 1962	40,8 37,9	37,4 33,3	48,5	40,1	39,2	31,4	35,1	34,8	34,3	33,0	31,5	28,9	34,1 35,6	78,2 71,2
Feinblech	1961 1962	286,6 269,9	265,6 250,0	272,6	244,9	245,3	251,4	241,3	234,3	220,3	252,7	254,1	219,5	276,2 260,0	552,3 519,9
Stahlrohre, nahtlos	1961 1962	125,1 117,5	119,3 113,2	131,2	116,7	120,9	124,0	113,9	120,7	121,1	127,9	120,8	109,9	122,3 115,4	244,5 230,7
Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾ gem. Montan-Vertrag	1961 1962	1 951,9 1 753,2	1 802,7 1 688,1	1 985,0	1 802,6	1 826,6	1 823,7	1 847,4	1 845,3	1 738,3	1 783,6	1 703,9	1 576,8	1 877,3 1 720,7	3 754,6 3 441,3
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1961 1962	114,4 108,2	105,4 90,5	122,3	109,2	107,3	112,4	102,7	101,3	93,8	109,2	105,5	94,3	109,9 99,4	219,8 198,7

6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1961 1962	98,3 107,2	97,2 105,0	117,5	102,7	111,0	115,7	114,9	116,6	109,6	110,0	105,2	96,5	97,7 106,1	195,4 212,3
Geschweißte Rohre ³⁾	1961 1962	38,8 45,4	40,3 44,5	52,4	44,1	49,9	53,0	51,4	54,2	51,2	50,9	46,9	45,7	39,6 45,0	79,1 89,9
Weißblech, Weißband Feinstbl., Feinstband	1961 1962	34,9 34,9	31,2 35,2	38,3	34,0	34,1	36,8	36,6	34,3	30,5	30,9	30,2	29,4	33,0 35,0	66,1 70,0
Blech u. Bandstahl verzinkt u. verbleit	1961 1962	18,7 22,2	20,7 21,2	21,7	20,0	21,6	20,4	21,6	22,4	22,8	23,6	23,0	16,3	19,7 21,7	39,4 43,4
Rollendes Eisenbahn- zeug	1961 1962	14,6 14,6	13,6 14,4 p	13,5	13,2	14,4	14,1	14,4	15,2	14,6	14,7	13,6	12,6	14,1 14,5 p	28,2 29,0 p

7. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1961 1962	52,2 47,3	48,1 43,6 p	52,1	46,7	49,2	50,0	48,3	49,6	49,5	49,4	46,3	43,1	50,1 45,5 p	100,3 91,0 p
Geschm. Halbzeug ⁴⁾	1961 1962	1,7 2,8	2,1 2,9	2,1	2,2	2,5	3,1	2,4	2,9	3,4	2,6	2,7	2,1	1,9 2,9	3,8 5,7
Geschm. Stäbe	1961 1962	24,9 19,9	22,4 17,9	23,9	21,1	22,4	22,7	21,9	21,4	21,3	21,6	20,2	18,5	23,7 18,9	47,3 37,7
Freiform- schmiedestücke	1961 1962	25,5 24,7	23,5 22,8	26,2	23,4	24,3	24,2	24,0	25,3	24,8	25,2	23,4	22,4	24,5 23,7	49,1 47,5

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			
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	Induktionsofen	in Betrieb	Lichtbogenöfen	insgesamt
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												
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 Febr.	
														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	314,8	629,6
	1962	310,8	294,8											302,8	605,6
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	148,9	297,8
	1962	148,0	135,0											141,5	283,0
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	59,4	118,8
	1962	51,2	47,3											49,3	98,5
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	24,8
	1962	14,2	15,5											14,9	29,7
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	22,9	45,7
	1962	30,2	26,6											28,4	56,8
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	17,7	35,3
	1962	15,9	16,6											16,0	31,9
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	7,1	14,2
	1962	6,8	6,5											6,7	13,3
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	11,5	22,9
	1962	10,0	10,4											10,2	20,4
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	7,9	15,8
	1962	7,9	7,2											7,6	15,1
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	2,5	5,0
	1962	1,2	4,4											2,8	5,6
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	3,1	6,2
	1962	2,1	2,8											2,5	4,9
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	32,5	65,0
	1962	33,4	31,3											32,4	64,7
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	19,3	38,6
	1962	19,8	18,4											19,1	38,2

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 Febr.	
														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	353,2	706,3
	1962	329,6	333,9											331,8	663,5
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	301,4	608,8
	1962	285,9	292,2											289,1	578,1
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	31,8	63,6
	1962	26,4	27,2											26,8	53,6
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	17,0	34,0
	1962	17,4	14,4											15,9	31,8
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	344,1	688,2
	1962	336,3	329,8											333,1	666,1
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	296,9	593,7
	1962	287,2	283,0											285,1	570,2
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	29,7	59,4
	1962	31,2	29,3											30,3	60,5
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	17,5	35,0
	1962	17,9	17,5											17,7	35,4
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											—	—
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											—	—
Stahlguß	1961	164,3	164,5	163,6	166,6	167,2	168,4	169,7	168,4	163,7	161,4	158,1	152,9	—	—
	1962	146,0	143,0											—	—
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											—	—

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 Febr.	
															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	1 554	3 108
		1962	1 490	1 394											1 442	2 884
„	Fe	1961	416	405	430	412	433	423	421	440	414	415	414	388	411	821
		1962	398	375											387	773
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	1 097	2 194
		1962	986	942											964	1 928
„	Fe	1961	375	366	392	370	380	372	374	378	359	364	358	339	371	741
		1962	334	321											328	655
Handelsfähiges Roherz	Mat	1961	442	425	444	427	432	434	469	499	483	492	486	454	434	867
		1962	441	413											427	854
„	Fe	1961	118	113	120	114	115	117	125	131	127	130	129	123	116	231
		1962	119	112											116	231
Aufbereitetes Erz ¹⁾	Mat	1961	609	598	652	605	628	603	577	562	527	540	525	487	604	1 207
		1962	493	478											486	971
„	Fe	1961	227	223	243	227	235	226	220	219	204	205	201	188	225	450
		1962	189	183											186	372
Rosterz	Mat	1961	60	61	60	59	61	58	59	57	56	59	55	56	61	121
		1962	52	51											52	103
„	Fe	1961	30	30	30	29	30	29	29	28	28	29	27	28	30	60
		1962	26	25											26	51

12. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	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	1 701	3 402
	1962	1 871	1 764											1 817	3 635
„ Fe	1961	902	861	929	887	928	926	971	943	925	953	930	888	882	1 763
	1962	990	931											960	1 920

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					3 458,2	284,6	257,0				
Rohstahl	23 895,7	1 909,0	1 857,6					3 917,5	318,0	299,1				
Thomas-Stahl	9 318,3	734,4	708,4					2 833,9	223,4	207,5				
Siemens-Martin-Stahl	11 673,8	925,1	913,6					843,0	67,4	66,3				
Elektro-Stahl	1 922,6	173,4	168,8					125,1	11,8	11,5				
Walzstahl	15 207,2	1 242,0	1 205,5					2 837,0	237,3	215,1				
Eisenbahnoberbaustoffe	414,6	28,1	31,1					46,7	3,5	2,5				
Formstahl	833,5	58,5	70,8					287,5	28,8	24,5				
Walzdraht	1 749,9	145,1	136,6					310,2	23,7	19,2				
Stabstahl	3 551,0	273,7	246,6					1 216,8	101,1	91,9				
Breitflachstahl	320,4	28,6	26,3					.	.	.				
Warmband u. Rohrenstr.	1 799,3	140,5	147,2					226,4	17,8	18,1				
Warmbreitband (Fertigerz.)	152,0	14,3	23,0					—	—	—				
Grobblech	2 350,3	192,2	192,2					.	.	.				
Mittelblech	336,4	30,6	26,5					.	.	.				
Feinblech	1 975,3	184,7	169,2					.	.	.				
Stahlrohre (nahtlos)	1 272,8	107,3	99,0					.	.	.				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 101,3	97,4	81,6					.	.	.				
Weiterverarbeitete Erzeugn.	829,9	69,5	65,6					.	.	.				
Geschweißte Rohre u. dergl.	547,8	44,4	41,6					.	.	.				
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	282,2	25,1	24,0					.	.	.				
Rollendes Eisenbahnzeug	125,5	11,3	11,0 p					0	0	0				
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	243,3	18,7	17,3 p					12,4	0,9	0,9 p				
Freiformschmiedestücke	231,3	20,0	18,0 p					12,4	1,0	0,9 p				
Eisenguß	1 655,9	139,7	130,8					196,4	18,4	15,6				
Stahlguß	279,1	23,5	22,4					18,0	1,6	1,5				
Temperguß	178,5	15,8	14,8					—	—	—				
Eisenerz-Rohförderung	Mat 1 422,0	99,7	93,8					—	—	—				
" "	Fe 272,1	18,5	17,4					—	—	—				

¹⁾ Einschl. Grubensinter²⁾ Einschl. Rennluppen, ohne Grubensinter³⁾ 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 Febr.	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾ 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	5 132	10 264
	1962	4 767	4 413											4 590	9 180
" 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	2 091	4 183
	1962	1 963	1 825											1 894	3 788
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾ 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	4 813	9 627
	1962	4 440	4 136											4 288	8 576
" 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	2 091	4 183
	1962	1 963	1 825											1 894	3 788
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	3 652	7 304
	1962	3 418	3 219											3 319	6 637
" 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	1 597	3 193
	1962	1 515	1 431											1 473	2 946
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	1 075	2 149
	1962	917	853											885	1 770
" Fe	1961	363	344	361	341	352	355	372	351	343	343	329	306	354	707
	1962	305	282											294	587
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	2 577	5 155
	1962	2 501	2 366											2 434	4 867
" 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	1 243	2 486
	1962	1 210	1 150											1 180	2 360
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	38,4	77
	1962	36,0	32,0											34,0	68
" 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	4,1	8
	1962	3,7	3,4											3,5	7
Abbrände Mat	1961	346	323	333	305	328	343	317	309	313	295	292	289	335	669
	1962	320	285											303	605
Schlacken und Walzzunder Mat	1961	492	448	470	459	454	446	468	457	415	440	422	360	470	940
	1962	395	378											387	773
Gichtstaub Mat	1961	244	225	248	241	248	213	250	234	209	201	187	163	234	469
	1962	204	175											190	379
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	84,2	168
	1962	68,0	46,5											57,2	115
Kalkstein	1961	293	267	296	273	274	263	279	285	270	278	265	273	280	560
	1962	285	234											260	519
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	1 737	3 474
	1962	1 574	1 447											1 510	3 021
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1961	810	802	805	802	799	796	795	798	796	790	782	788	806	—
	1962	775	762											769	—
Gesamteinatz 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	4 734	9 469
	1962	4 359	4 033											4 196	8 392
" 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	2 083	4 167
	1962	1 966	1 829											1 898	3 795
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	1 683	3 366
	1962	1 860	1 760											1 810	3 621
" Fe	1961	900	831	912	881	914	907	947	932	908	959	937	888	866	1 732
	1962	980	924											952	1 904
kg-Sintereinatz je t Roheisen Mat	1961	793	787	792	816	812	819	833	835	862	883	887	873	790	—
	1962	918	932											925	—
" Fe	1961	408	405	406	419	420	423	429	425	440	454	464	463	407	—
	1962	483	489											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 Febr. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961 1962	3 334 2 965	3 130 2 872	3 452	3 109	3 147	3 213	3 283	3 218	2 950	3 079	2 940	2 685	3 232 2 919	6 464 5 838
Roheisen insgesamt	1961 1962	1 968 1 752	1 846 1 683	2 023	1 855	1 877	1 914	1 975	1 943	1 775	1 846	1 750	1 591	1 907 1 717	3 814 3 435
Thomas-Roheisen	1961 1962	1 383 1 236	1 288 1 167	1 399	1 311	1 330	1 348	1 402	1 374	1 280	1 330	1 253	1 128	1 336 1 202	2 671 2 404
Stahleisen	1961 1962	557 492	532 491	597	519	520	538	547	543	470	490	470	440	545 492	1 089 983
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	27 23	26 25	28	25	26	27	26	26	24	27	26	22	27 24	54 48
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1961 1962	44 33	41 26	36	29	33	27	23	31	33	22	30	24	43 29	85 59
Schrott	1961 1962	1 155 1 024	1 088 1 012	1 219	1 066	1 071	1 106	1 112	1 080	994	1 053	1 006	933	1 121 1 018	2 243 2 036
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961 1962	21 18	19 17	22	19	20	20	19	19	17	18	18	17	20 18	40 35
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961 1962	55 54	50 50	57	56	58	55	60	54	48	56	54	44	53 52	106 104
Eisen- und Manganerz } Mat	1961 1962	91 84	86 85	96	82	89	91	93	92	82	84	82	76	88 85	176 169
„ } Fe	1961 1962	62 57	58 57	65	56	61	63	64	63	56	57	56	52	60 57	119 114
Kalk	1961 1962	258 227	237 217	262	237	246	246	254	244	209	238	227	206	248 222	495 444
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961 1962	1 450 1 286	1 350 1 211	1 478	1 380	1 397	1 398	1 452	1 432	1 341	1 388	1 308	1 184	1 400 1 248	2 800 2 496
Roheisen insgesamt	1961 1962	1 364 1 204	1 267 1 131	1 384	1 296	1 310	1 310	1 364	1 344	1 260	1 299	1 223	1 104	1 315 1 167	2 631 2 335
Thomas-Roheisen	1961 1962	1 328 1 177	1 234 1 106	1 348	1 259	1 275	1 281	1 339	1 311	1 232	1 269	1 195	1 079	1 281 1 141	2 562 2 283
Stahleisen	1961 1962	21 13	18 10	20	23	19	14	10	18	13	14	13	13	20 12	39 24
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	15 13	15 15	16	14	15	15	15	15	14	17	15	12	15 14	30 28
Schrott	1961 1962	64 60	61 58	70	62	61	63	65	65	60	65	63	58	63 59	126 118
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961 1962	2,0 2,0	1,9 1,8	2,1	1,9	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0 1,9	3,9 3,8
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961 1962	1,8 1,8	1,8 1,3	1,8	2,5	2,3	2,4	2,8	2,4	1,6	2,0	2,2	2,3	1,8 1,6	3,6 3,1
Eisen- und Manganerz } Mat	1961 1962	18 18	18 19	20	18	21	20	18	19	18	20	18	17	18 18	35 37
„ } Fe	1961 1962	11 12	11 12	13	11	14	13	12	12	11	13	12	11	11 12	22 24
Kalk	1961 1962	180 157	162 147	184	164	173	171	178	183	144	167	160	145	171 152	342 304
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1961 1962	1 581 1 377	1 485 1 360	1 658	1 441	1 452	1 499	1 518	1 474	1 343	1 401	1 341	1 236	1 533 1 368	3 067 2 737
Roheisen insgesamt	1961 1962	492 439	466 446	523	453	460	485	491	476	425	448	427	389	479 443	958 885
Thomas-Roheisen	1961 1962	15 15	12 14	15	16	13	17	18	16	16	15	16	14	13 14	27 29
Stahleisen	1961 1962	467 417	445 424	498	428	438	459	464	451	400	424	403	367	456 420	912 841
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	9,6 7,9	9,3 8,1	9,0	8,5	8,9	9,1	9,0	9,0	8,3	8,2	8,1	7,4	9,4 8,0	19 16
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1961 1962	41 30	38 23	32	26	29	23	20	28	31	20	27	22	39 26	78 52
Schrott	1961 1962	937 807	879 793	987	857	855	883	891	861	790	827	786	737	908 800	1 816 1 600
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1961 1962	9,1 7,7	8,3 7,4	9,0	7,9	8,2	8,5	8,4	8,5	7,6	7,5	7,4	7,0	8,7 7,6	17 15
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961 1962	49 46	43 43	50	43	51	47	51	47	42	49	47	38	46 44	92 88
Eisen- und Manganerz } Mat	1961 1962	54 48	51 48	57	49	50	52	56	54	49	50	47	43	52 48	105 96
„ } Fe	1961 1962	36 32	34 32	38	33	34	35	38	37	33	34	31	29	35 32	70 63
Kalk	1961 1962	61 53	58 53	62	56	56	57	58	56	50	54	51	46	60 53	119 106

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 Febr.	MD	Gesamt
a) in 1000 t																
Roheisen	1961 1962	84 68	84 47	81	83	85	70	75	72	72	70	58	56	84 58		168 115
Stahlrohblöcken	1961 1962	1 155 1 024	1 088 1 012	1 219	1 066	1 071	1 106	1 112	1 080	994	1 052	1 007	983	1 122 1 018		2 243 2 036
Thomas-Stahlrohbl.	1961 1962	64 60	61 58	70	62	61	63	65	65	60	65	63	58	63 59		125 118
SM-Stahlrohblöcken	1961 1962	937 807	879 793	987	857	855	883	891	861	790	825	787	737	908 800		1 816 1 600
Elektro-Stahlrohbl.	1961 1962	140 147	134 148	150	138	141	145	140	140	133	151	147	128	137 148		274 295
Eisenguß ¹⁾	1961 1962	301 290	282 ...	316	276	283	286	272	279	277	298	283	252	292 ...		583 ...
Stahlguß ¹⁾	1961 1962	59 61	55 ...	62	57	57	59	57	58	59	63	60	35	57 ...		114 ...
Temperguß ¹⁾	1961 1962	44 44	41 ...	45	38	41	42	38	36	42	41	42	38	43 ...		85 ...
b) in kg je Tonne Erzeugung																
Roheisen	1961 1962	38 34	41 25	36	40	39	33	34	33	35	33	29	29	40 30		—
Stahlrohblöcken	1961 1962	397 396	398 405	405	392	390	395	389	385	386	393	393	398	398 401		—
Thomas-Stahlrohbl.	1961 1962	51 54	53 55	55	52	50	52	52	52	51	54	56	57	52 55		—
SM-Stahlrohblöcken	1961 1962	675 668	675 668	678	677	670	670	671	667	671	672	668	678	675 668		—
Elektro-Stahlrohbl.	1961 1962	895 888	905 898	893	908	904	895	899	914	926	931	906	883	900 893		—
Eisenguß ²⁾	1961 1962	587 582	588 ...	587	586	582	587	582	586	585	586	571	589	588 ...		—
Stahlguß ²⁾	1961 1962	963 978	976 ...	972	930	1 000	979	976	954	1 001	973	988	976	970 ...		—
Temperguß ²⁾	1961 1962	844 868	810 ...	810	789	789	779	809	805	787	798	802	816	827 ...		—

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 Febr.	MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1961 1962	1 647 1 571	1 604 ...	1 857	1 653	1 659	1 723	1 731	1 714	1 645	1 677	1 493	1 423	1 626 ...		3 251 ...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1961 1962	1 192 1 096	1 139 1 080	1 274	1 165	1 169	1 226	1 261	1 210	1 133	1 112	970	925	1 166 1 088		2 331 2 176
vom Handel	1961 1962	450 419	439 428	495	465	457	498	511	473	425	411	307	305	445 424		889 847
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961 1962	365 339	336 ...	383	336	342	347	339	338	352	366	334	312	351 ...		701 ...
vom Handel	1961 1962	161 135	145 ...	168	147	146	149	149	142	152	157	136	130	153 ...		306 ...
Eigenentfall	1961 1962	946 881	891 ...	994	889	908	926	940	933	908	910	861	802	919 ...		1 837 ...
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1961 1962	742 677	700 652	779	700	712	728	750	737	708	701	663	620	721 665		1 442 1 329
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961 1962	204 204	191 ...	215	189	196	198	190	196	200	209	198	182	198 ...		395 ...
Aus Einfuhr verfügbar	1961 1962	70 27	75 53	90	70	46	146	157	75	52	60	26	25	73 40		145 80
Für Ausfuhr bestimmt	1961 1962	103 119	120 104	133	112	110	107	98	110	124	143	138	117	112 112		223 223
Bestand	1961 1962	2 467 2 543	2 398 ...	2 397	2 415	2 425	2 476	2 554	2 630	2 705	2 710	2 611	2 581	— —		— —
bei Hochofen- und Stahlwerken	1961 1962	1 404 1 470	1 365 1 493	1 371	1 381	1 390	1 434	1 497	1 553	1 617	1 624	1 522	1 451	— —		— —
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1961 1962	342 359	343 ...	351	354	355	356	367	370	384	384	374	373	— —		— —
bei Händlern	1961 1962	721 714	690 ...	675	680	680	686	690	707	704	702	715	757	— —		— —

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 Febr.	
														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	2 083	2 008	1 940	2 187	4 374
	1962	2 003	1 854											1 928	3 857
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	2 162	4 324
	1962	1 983	1 836											1 910	3 819
Kokskohle	1961	872	786	856	810	842	812	832	839	817	839	799	833	829	1 658
	1962	856	779											817	1 635
Fabrikationskohle	1961	202	183	178	167	174	163	166	150	132	151	163	172	193	385
	1962	177	172											175	349
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	1 776	3 551
	1962	1 616	1 487											1 552	3 103
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	1 738	3 475
	1962	1 575	1 447											1 511	3 022
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1961	146	141	155	141	148	138	155	138	145	163	154	144	144	287
	1962	150	140											145	290
in Sinteranlagen	1961	142	134	150	136	141	134	138	132	140	159	150	140	138	276
	1962	147	134											140	281
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1961	83	67	76	65	64	59	56	53	56	61	68	70	75	150
	1962	59	55											57	114
Flüssige Brennstoffe	1961	132	119	132	115	119	119	126	127	114	124	129	128	126	251
	1962	143	143											143	286
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1961	112	103	114	100	105	103	112	112	101	108	109	108	108	215
	1962	124	121											123	245
in Stahlwerken	1961	79	75	83	74	79	75	83	82	74	77	76	73	77	154
	1962	97	80											89	177
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1961	20	16	18	15	15	16	14	16	13	16	19	21	18	36
	1962	18	21											20	39
in Stahlwerken	1961	14	13	15	12	12	14	12	14	11	14	15	16	14	27
	1962	15	17											16	32

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										
Fabrikationskohle	1961	103	103	136	138	129	116	108	121	131	135	122	111
	1962	117	99										
Koks	1961	591	575	553	531	510	492	448	428	456	446	454	526
	1962	532	542										
Koksgrus u. a. sonstige minderwertige Brennst.	1961	309	312	298	295	286	288	288	299	302	288	271	258
	1962	257	255										
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1961	29	33	35	36	35	31	32	33	33	30	28	25
	1962	23	25										
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1961	47	58	65	55	58	67	52	58	63	53	62	49
	1962	56	57										
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1961	15	13	15	15	16	16	17	21	19	18	16	12
	1962	6	6										

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	29 174	58 347
	1962	27 409	26 138											26 774	53 547
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	6 529	13 058
	1962	15 460	15 318											15 389	30 778
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	31 971	63 942
	1962	38 908	37 063											37 986	75 971
Hochofen	1961	413	470	1 265	1 124	1 380	1 348	1 079	1 076	849	845	1 503	1 518	442	883
	1962	1 834	1 607											1 721	3 441
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	11 518	23 036
	1962	14 837	12 858											13 848	27 695
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	6 431	12 862
	1962	5 287	6 010											5 618	11 297
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	5 107	10 214
	1962	6 386	6 097											6 242	12 483
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1961	856	791	874	799	811	822	703	730	745	828	770	852	824	1 647
	1962	900	994											947	1 894
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	4 664	9 328
	1962	6 350	6 191											6 271	12 541

¹⁾ Ohne Kokskohle²⁾ 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenskoks = 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 Febr. MD	Gesamt
Koksofengas (4300 Kcal/Nm ³)															
Erzeugung	1961	301	269	294	279	289	281	288	291	280	289	278	290	285	570
	1962	295	271											283	566
Bezug	1961	439	381	413	368	382	371	372	361	342	367	369	358	410	820
	1962	381	353											367	734
Verbrauch insgesamt	1961	620	547	594	547	568	551	560	551	521	546	533	530	584	1 167
	1962	559	515											537	1 074
Hüttenkokereien	1961	59	55	60	62	65	62	67	71	65	68	65	73	57	114
	1962	81	72											77	153
Thomas-Stahlwerke	1961	12	11	12	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12	23
	1962	12	11											12	23
SM-Stahlwerke	1961	132	118	131	126	123	118	120	111	101	101	89	87	125	250
	1962	89	79											84	168
Warmwalzwerke	1961	227	195	216	195	208	203	201	201	188	196	196	186	211	422
	1962	200	189											195	389
Abgabe	1961	113	98	107	93	96	94	92	94	96	104	108	111	106	211
	1962	110	102											106	212
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	6 326	12 652
	1962	5 637	5 140											5 389	10 778
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	5 089	10 178
	1962	4 646	4 237											4 893	9 786
Stromerzeugungs- anlagen	1961	410	361	415	364	378	398	377	375	345	379	349	337	386	771
	1962	334	295											315	629
Frischdampfanlagen	1961	1 184	1 093	1 171	1 172	1 199	1 156	1 201	1 256	1 137	1 057	981	964	1 139	2 277
	1962	972	841											907	1 813
Hüttenkokereien	1961	340	308	340	288	294	289	279	268	279	273	270	264	324	648
	1962	243	229											236	472
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	1 925	3 850
	1962	1 778	1 620											1 699	3 398
Thomas-Stahlwerke	1961	83	73	84	78	80	85	90	87	72	93	87	74	78	156
	1962	88	101											95	189
SM-Stahlwerke	1961	104	85	92	85	85	82	75	69	69	69	57	57	100	199
	1962	63	65											64	128
Warmwalzwerke	1961	849	776	837	761	817	800	846	839	782	798	773	720	813	1 625
	1962	807	749											778	1 556
Abgabe	1961	586	544	588	536	531	517	512	488	515	497	448	383	565	1 130
	1962	418	356											387	774
Generatorgas															
Erzeugung	1961	210	184	189	171	177	163	142	124	116	117	114	111	197	394
	1962	112	102											107	214
Verbrauch insgesamt	1961	210	184	189	171	177	163	142	124	116	117	114	111	197	394
	1962	112	102											107	214
SM-Stahlwerke	1961	153	133	134	119	125	113	94	79	74	75	69	67	143	286
	1962	64	60											62	124
Warmwalzwerke	1961	34	33	36	32	32	30	28	27	26	27	28	25	34	67
	1962	28	26											27	54
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	436	872
	1962	427	391											409	818
Bezug	1961	633	577	637	570	585	583	590	590	580	618	613	596	605	1 210
	1962	612	588											600	1 200
Verbrauch	1961	993	904	988	907	939	933	953	952	905	951	939	910	949	1 897
	1962	947	896											922	1 843
Hochofen	1961	121	107	120	112	120	116	115	118	108	116	113	112	114	228
	1962	117	105											111	222
Thomas- und SM-Stahlwerke	1961	54	49	54	50	53	51	53	54	53	49	48	46	52	103
	1962	47	47											47	94
Warmwalzwerke	1961	302	270	299	264	271	269	282	270	264	276	267	256	286	572
	1962	277	265											271	542
Abgabe	1961	88	80	92	82	86	82	88	91	68	81	85	78	84	168
	1962	80	73											77	153

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										
„	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										
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										
„	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										
Inlandserze	Mat	1961 467	487	495	521	521	503	464	473	465	448	447	488
		1962 476	471										
„	Fe	1961 154	161	159	166	166	160	142	147	146	140	140	149
		1962 143	143										
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										
„	Fe	1961 5 561	5 459	5 347	5 483	5 577	5 781	5 880	5 947	6 137	6 184	6 274	6 206
		1962 6 302	6 208										
Manganerze	Mat	1961 164	154	178	180	187	186	200	202	191	167	182	178
		1962 173	169										
„	Fe	1961 25	25	27	25	25	24	24	23	22	21	22	23
		1962 23	24										
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1961 154	193	205	197	200	208	232	235	250	211	176	156
		1962 161	157										
„	Fe	1961 91	112	119	116	120	128	140	138	143	126	110	98
		1962 97	95										
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										
„	Fe	1961 454	441	456	485	508	487	494	529	534	542	527	534
		1962 518	533										
Schlacken und Walzzunder	Mat	1961 542	555	600	604	626	640	643	661	649	624	568	559
		1962 571	571										
„	Fe	1961 201	203	215	222	236	237	241	242	242	230	220	220
		1962 227	231										
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										
„	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										
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										
Hochofenschrott		1961 81	71	76	71	68	72	74	73	72	76	77	69
		1962 65	68										
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										
Legierter Schrott		1961 67	71	68	70	76	80	81	86	96	95	91	93
		1962 102	102										
Gußbruch		1961 68	70	68	65	62	62	60	58	57	61	64	66
		1962 68	70										
Koks		1961 591	575	553	531	510	492	448	428	456	446	454	526
		1962 532	542										
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1961 483	518	567	553	502	472	473	495	510	535	546	484
		1962 485	475										
Roheisen		1961 656	622	592	588	635	625	642	668	698	720	748	824
		1962 837	788										
Rohblöcke		1961 656	633	638	677	660	683	691	674	646	663	681	671
		1962 639	600 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	1 528 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	1 080 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 1962	327 896 329 496	329 177 328 862p	330 564	333 284	333 530	332 419	334 156	335 491	335 004	332 570	331 974	330 041
Angestellte	1961 1962	47 176 51 505	48 061 51 648	48 269	49 759	50 160	49 254	50 250	50 607	51 251	51 463	51 406	50 866
Arbeiter	1961 1962	280 720 277 991	281 116 277 214	282 295	283 525	283 370	283 165	283 906	284 884	283 753	281 107	280 568	279 175
Hochofen	1961 1962	15 650 15 158	15 533 15 051	15 638	15 511	15 488	15 400	15 501	15 446	15 240	15 221	15 221	15 172
Stahlwerke	1961 1962	30 827 29 068	30 829 29 051	31 048	30 949	30 944	30 830	30 761	30 613	30 281	29 576	29 158	28 893
Walzwerke	1961 1962	75 900 73 244	76 052 73 154	76 086	75 905	75 851	75 951	76 060	76 001	75 216	74 177	73 799	73 395
Hilfs- und Nebenbetriebe	1961 1962	125 920 127 220	126 382 126 707	126 727	128 275	128 189	128 120	128 471	129 561	129 541	129 064	129 035	128 446
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe	1961 1962	91 038 89 440	90 477 89 204p	90 637	91 399	90 995	91 841	91 649	91 777	90 830	91 075	90 761	90 527
Angestellte	1961 1962	16 517 16 343	15 884 16 400	16 213	16 611	16 377	17 262	16 806	16 833	16 374	16 327	16 401	16 775
Arbeiter	1961 1962	74 521 73 097	74 593 72 804	74 424	74 788	74 618	74 579	74 843	74 944	74 456	74 748	74 360	73 752
Gießereien	1961 1962	23 197 23 110	23 339 23 101	23 447	23 503	23 507	23 468	23 464	23 522	23 517	23 526	23 529	23 305
Ziehereien und Kaltwalzwerke	1961 1962	17 011 17 065	17 240 17 151	17 408	17 484	17 379	17 377	17 624	17 601	17 408	17 356	17 295	17 168
Eisenerzbergbau	1961 1962	19 621 17 911	19 505 17 471	19 451	19 288	19 198	18 996	18 844	18 735	18 664	18 517	18 394	18 194
Angestellte	1961 1962	2 384 2 236	2 325 2 210	2 310	2 328	2 333	2 327	2 330	2 328	2 306	2 309	2 289	2 275
Arbeiter	1961 1962	17 237 15 675	17 180 15 261	17 141	16 960	16 865	16 669	16 514	16 407	16 358	16 208	16 105	15 919
über Tage	1961 1962	5 470 5 037	5 479 4 949	5 492	5 475	5 438	5 496	5 338	5 303	5 281	5 261	5 207	5 104
unter Tage	1961 1962	11 767 10 638	11 701 10 312	11 649	11 485	11 427	11 173	11 176	11 104	11 077	10 947	10 898	10 815

25. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1961 1962	61 665 58 361p	56 526	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 108p	7 926	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	2 825	2 681	2 737	2 631	2 549	2 586	2 555	2 618	2 588	2 371
Ausfallstunden	1961 1962	409 436	413	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 Dez. MD	Dez. Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1961 1962	282 302 p	267	295	283	301	294	303	311	296	300	300	296	294	3 528
Brutto-Gehaltssumme	1961 1962	59 65	60	60	61	61	61	64	65	64	66	65	65	63	751
Brutto-Lohnsumme	1961 1962	223 237	207	235	222	240	233	239	246	232	234	235	231	231	2 777
Eisenerzbergbau	1961 1962	11 11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	135
Brutto-Gehaltssumme	1961 1962	2,3 2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	26,6
Brutto-Lohnsumme	1961 1962	9,0 8,7	8,5	9,4	9,1	10,0	9,3	8,9	9,2	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	108,8

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	Dez. Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke Gesamtumsatz	1961 1962	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
Inlandsumsatz	1961 1962	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
Auslandsumsatz	1961 1962	307 ...	314	328	280	292	291	283	300	323	310	286	302	302	3 616
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1961 1962	88 ...	85	92	88	85	89	85	85	84	90	89	81	87	1 041
Inlandsumsatz	1961 1962	75 ...	71	78	73	71	74	69	70	69	74	73	67	72	864
Auslandsumsatz	1961 1962	13 ...	14	14	15	14	15	16	15	15	16	16	14	15	177
Eisenerzbergbau	1961 1962	35 ...	35	36	36	35	36	32	31	30	30	29	28	33	393
Inlandsumsatz	1961 1962	34 ...	35	36	35	35	35	31	30	29	29	28	27	32	384
Auslandsumsatz	1961 1962	0,5 ...	—	—	—	—	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	6,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1961 1962	332 ...	308	342	328	324	335	319	323	336	354	342	306	329	3 949
Inlandsumsatz	1961 1962	314 ...	291	322	309	305	314	300	305	317	335	322	287	310	3 721
Auslandsumsatz	1961 1962	18 ...	17	20	19	19	21	19	18	19	19	20	19	19	228

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	1960	2616 702	2553 834	2645 989	2527 287	2674 882	2796 334	3011 725	3188 377	2906 580	2992 719	2925 669	2688 420	2 794 043	33 528 518
	1961	2746 241	2357 333	2757 949	2876 600	2895 522	2997 463	2856 095	2783 273	2775 983	2580 155	2561 864	2439 359	2 718 991	32 627 897
Steinkohle	1960	373 241	439 576	458 056	548 825	553 381	687 511	589 791	643 699	619 435	689 281	616 865	687 150	575 568	6 906 814
	1961	553 406	447 805	547 862	627 787	518 587	548 048	612 813	623 325	619 221	637 287	608 779	656 147	583 422	7 001 067
Koks	1960	30 900	37 719	46 293	46 997	44 757	34 878	36 830	30 826	28 881	32 580	32 384	28 262	35 942	431 307
	1961	23 461	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	1960	65 568	59 887	72 394	84 886	94 677	94 483	97 476	52 704	65 126	99 559	113 656	124 702	85 427	1 025 118
	1961	93 674	66 543	89 677	73 943	67 684	120 912	150 066	97 508	73 520	54 204	30 465	23 414	78 468	941 610
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1960	59 005	42 320	36 078	40 479	33 136	28 841	42 495	31 531	44 058	35 742	31 126	53 276	39 841	478 087
	1961	49 516	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	1960	32 636	32 300	36 888	41 718	74 638	51 927	63 751	45 821	70 864	39 576	44 491	46 304	48 410	580 914
	1961	31 473	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	1960	33 116	26 659	45 104	24 123	30 476	29 258	30 320	34 093	63 016	39 808	28 533	32 526	34 753	417 032
	1961	29 689	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	1960	646	127	89	1 044	308	638	473	113	248	139	1 007	1 063	491	5 895
	1961	173	598	1 012	889	932	1 185	568	1 212	564	426	680	814	754	9 054
Formstahl	1960	15 905	15 473	20 394	15 445	19 374	19 070	20 840	16 019	20 117	17 756	15 234	13 615	17 437	209 242
	1961	15 262	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	1960	10 884	34 735	54 055	51 833	62 546	55 825	65 248	54 209	43 792	38 781	40 215	41 494	48 635	583 617
	1961	41 219	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	1960	25 050	25 203	28 607	26 788	37 454	38 265	41 008	34 187	32 073	29 039	30 981	42 228	32 574	390 883
	1961	31 141	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	1960	16 083	15 147	20 470	13 895	18 170	14 607	18 756	18 676	22 647	19 671	20 332	20 171	18 219	218 625
	1961	17 066	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	1960	13 828	18 343	19 800	16 141	17 306	12 179	11 940	11 730	11 634	10 603	15 096	12 399	14 250	170 999
	1961	10 837	9 758	13 247	12 296	14 842	20 202	19 393	17 486	14 551	23 687	20 050	19 947	16 358	196 299
Mittelblech	1960	7 586	7 193	9 096	7 420	8 651	8 775	10 914	8 980	9 034	9 475	9 597	9 697	8 868	106 418
	1961	7 781	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	1960	75 074	70 761	80 201	70 183	82 000	80 684	88 660	87 147	86 451	88 716	86 542	90 455	82 240	986 874
	1961	64 191	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	1960	7 190	7 486	8 343	8 930	10 349	8 980	13 850	10 848	8 477	9 327	7 079	5 812	8 889	106 671
	1961	5 587	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	1960	5 376	5 298	6 796	5 619	6 174	6 963	6 693	4 416	4 465	5 732	5 331	5 226	5 674	68 089
	1961	4 470	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⁾	1960	273 374	258 725	329 843	283 139	367 446	327 171	372 453	326 239	372 818	308 623	304 438	320 990	320 438	3 845 259
	1961	258 889	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	1960	2 747	2 377	3 262	2 366	3 976	3 313	3 021	4 700	3 606	4 856	3 883	5 325	3 619	43 432
	1961	3 134	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, geweißt	1960	750	966	1 165	1 372	1 522	1 259	1 928	2 036	1 686	1 647	1 875	1 452	1 472	17 658
	1961	1 904	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. Stahlind. ²⁾	1960	265	463	621	622	639	429	674	512	435	463	380	851	530	6 354
	1961	586	646	443	1 079	519	596	646	628	945	642	850	863	704	8 444
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1960	277 136	262 531	334 891	287 499	373 583	332 172	378 076	333 487	378 545	315 589	310 576	328 618	326 059	3 912 703
	1961	264 513	239 858	279 927	294 576	308 974	330 500	307 913	281 874	274 519	284 630	272 071	261 253	283 354	3 400 608
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1960	7 665	10 372	10 786	10 107	11 177	12 860	12 130	12 045	13 096	18 142	16 570	18 116	12 734	153 066
	1961	13 486	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⁾	1960	201 607	195 017	234 358	210 278	256 460	242 074	268 175	236 730	263 366	251 047	248 889	270 029	239 786	2 877 430
	1961	224 198	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, Eisenbahnnachsen und -räder u. a.

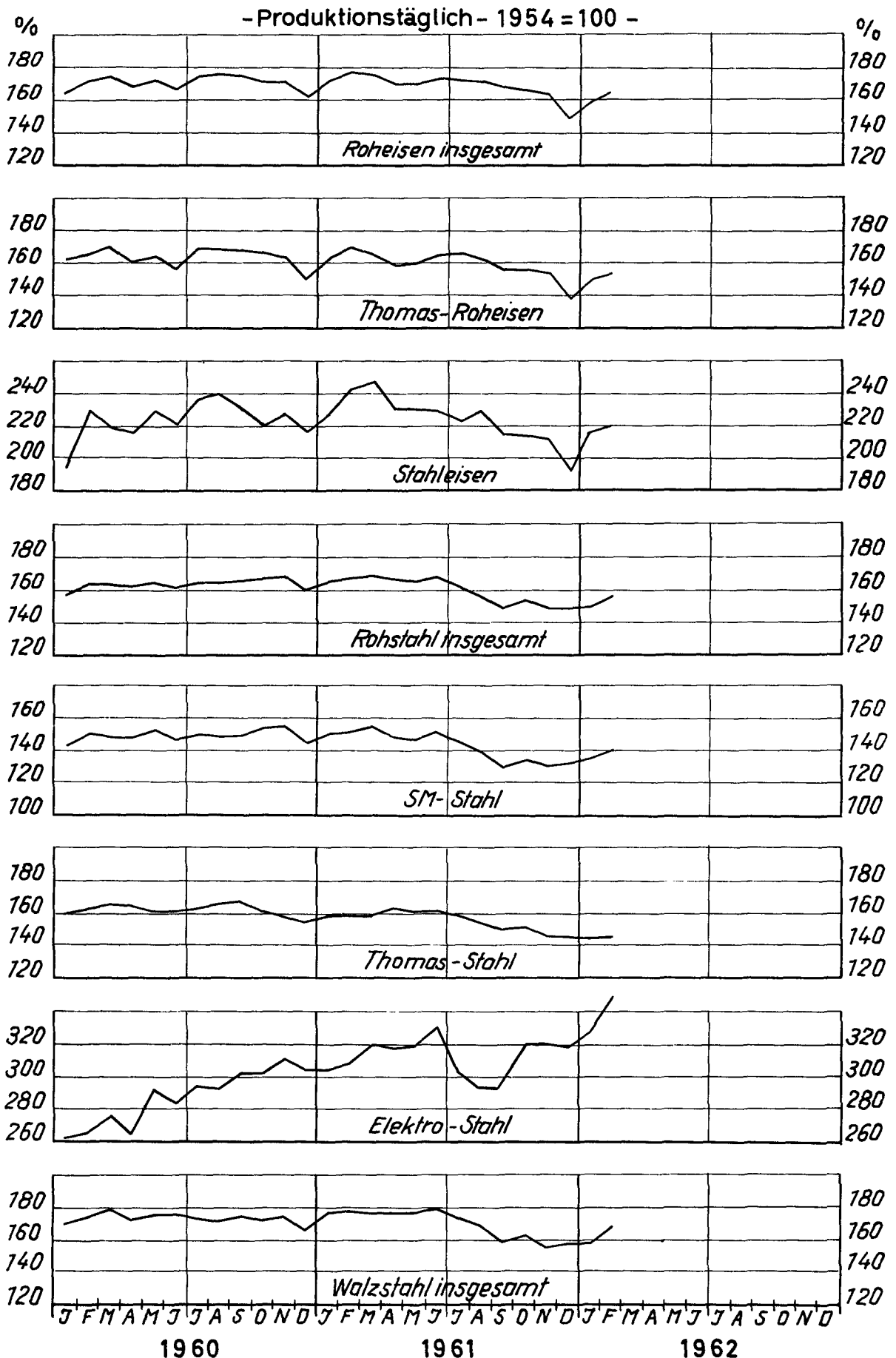
29. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

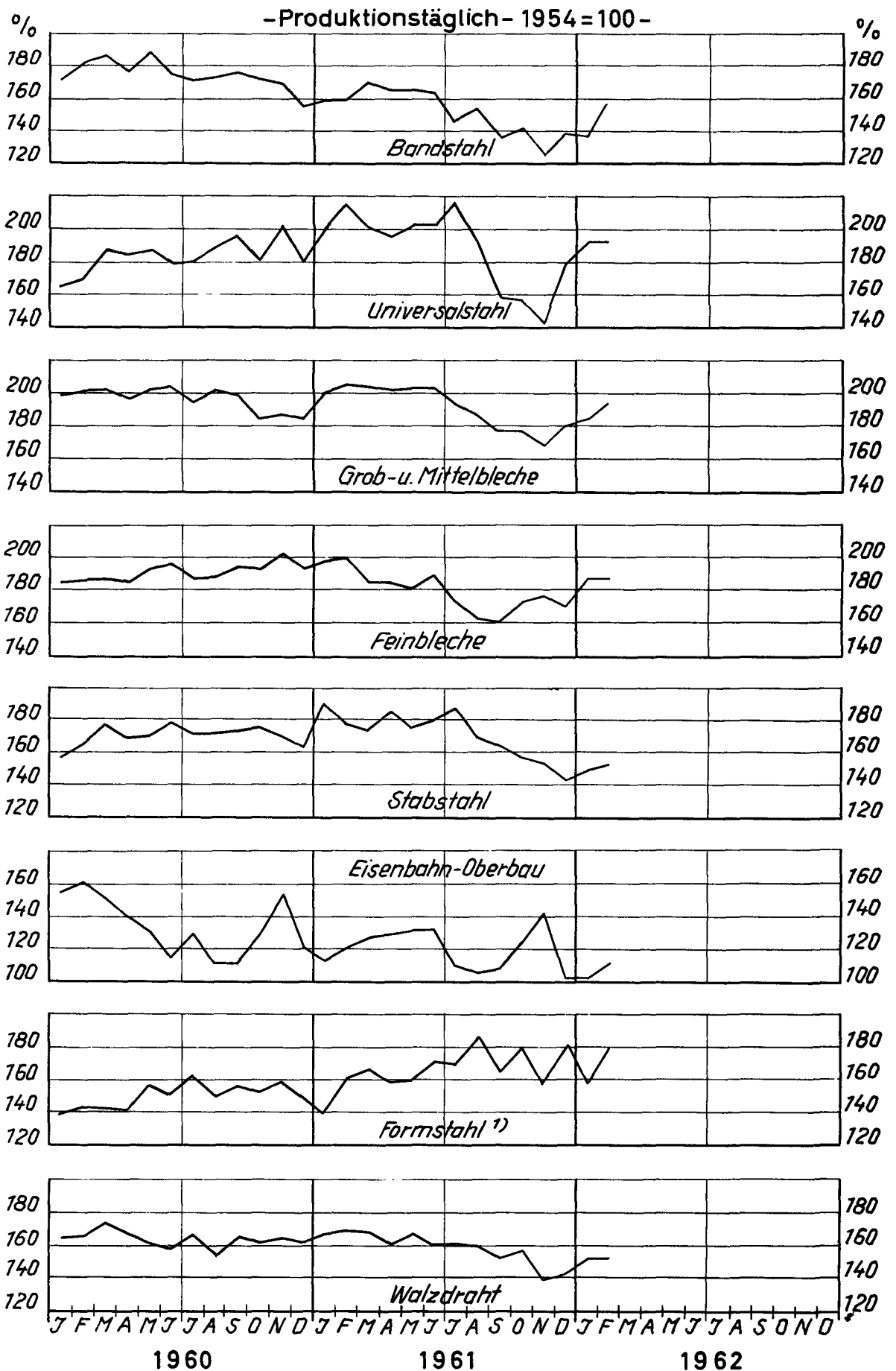
Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1960	21 651	21 461	22 401	21 386	16 817	17 465	21 150	21 764	20 773	19 752	19 888	19 080	20 295	243 538
	1961	21 355	17 622	18 255	21 653	23 072	23 053	21 517	21 221	22 071	22 667	22 800	22 305	21 466	257 591
Steinkohle	1960	1567 540	1562 088	1551 515	1386 515	1474 515	1475 755	1449 235	1433 378	1403 744	1506 477	1572 956	1590 445	1 495 097	17 974 183
	1961	1506 354	1549 052	1572 666	1253 138	1366 891	1502 021	1344 024	1397 289	1245 585	1434 977	1530 827	1593 081	1 441 400	17 296 805
Koks	1960	937 988	816 006	792 080	807 169	955 086	903 552	940 875	917 825	954 159	943 277	942 584	948 060	904 888	10 858 661
	1961	968 028	868 953	852 927	827 110	912 480	962 799	962 210	933 989	943 323	910 084	867 950	908 032	909 823	10 917 885
Schrott	1960	63 438	80 996	107 139	111 879	115 235	73 107	110 892	96 536	76 405	109 710	148 885	127 661	101 834	1 221 883
	1961	96 311	92 611	119 663	160 145	110 832	107 188	123 600	96 046	132 858	106 640	127 520	192 405	122 152	1 465 819
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1960	34 288	44 009	46 223	52 222	53 585	88 079	57 823	34 550	44 161	79 166	45 428	93 722	56 105	673 258
	1961	26 944	78 151	70 880	73 050	85 519	71 878	82 522	47 092	60 758	84 499	85 296	128 014	72 884	874 603
Halbzeug	1960	75 681	84 503	107 329	75 283	77 323	74 044	81 501	71 199	101 743	100 911	98 433	106 023	87 831	1 053 973
	1961	85 691	90 468	109 156	110 598	109 099	112 142	122 170	114 969	135 182	132 212	154 411	131 221	117 277	1 407 319
Warmbreitband	1960	24 046	18 914	25 304	24 304	19 152	16 827	20 065	16 897	16 533	20 051	20 550	17 581	20 019	240 224
	1961	10 859	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	1960	15 385	25 067	28 534	30 749	25 864	24 708	25 152	12 985	21 311	14 970	14 187	15 559	21 206	254 471
	1961	15 227	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	1960	31 392	34 565	40 800	31 664	35 535	32 140	37 224	36 631	36 767	47 381	45 172	63 025	39 358	472 296
	1961	60 581	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	1960	106 707	111 894	139 101	104 942	105 195	98 969	94 777	88 130	107 364	122 108	137 488	186 208	116 907	1 402 883
	1961	147 178	130 600	140 274	148 978	121 311	120 003	132 545	111 281	142 075	140 279	131 412	150 093	134 669	1 616 029
Walzdraht	1960	17 083	24 287	38 989	39 627	27 202	22 899	25 612	25 653	25 206	35 603	35 015	48 277	30 454	365 453
	1961	25 502	26 719	32 085	30 491	29 273	35 613	35 939	40 617	32 693	50 742	33 477	20 887	32 839	394 068
Bandstahl	1960	25 267	18 473	34 028	26 339	30 420	26 188	21 491	21 060	24 880	31 967	27 666	43 282	27 588	331 061
	1961	20 780	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	1960	81 483	83 483	126 013	129 133	89 387	76 302	71 579	66 868	79 328	85 624	113 523	164 740	97 539	1 170 463
	1961	92 391	85 606	107 525	96 880	89 667	78 894	97 782	111 673	107 156	103 729	98 292	111 124	98 393	1 180 719
Mittelblech	1960	9 669	9 736	15 190	9 655	10 040	5 627	6 208	5 176	6 637	7 613	7 180	14 956	8 974	107 687
	1961	8 348	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	1960	45 020	47 726	59 273	47 719	53 620	46 669	46 955	38 068	49 755	40 748	45 702	44 093	47 112	565 348
	1961	22 054	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	1960	6 993	5 691	7 199	5 488	4 772	4 625	6 021	6 226	6 921	6 079	5 652	5 100	5 897	70 767
	1961	10 487	4 415	7 407	7 775	8 719	7 433	9 328	4 097	6 072	6 855	2 948	9 157	7 060	84 723
sonstiges Blech	1960	12 427	12 045	22 561	12 754	18 127	10 989	7 989	5 967	9 781	6 382	16 774	46 296	15 174	182 092
	1961	14 033	11 767	13 808	16 542	11 589	8 996	17 709	13 152	17 827	11 447	18 359	14 822	14 181	170 171
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1960	454 153	476 384	644 321	537 657	496 637	439 987	444 574	394 860	486 226	519 437	567 342	755 140	518 059	6 216 718
	1961	513 131	485 140	563 710	587 410	497 066	495 334	553 421	526 796	603 621	616 753	574 357	607 139	551 990	6 623 878
Stahlrohre, nahtlos	1960	20 902	24 088	85 645	31 984	40 953	28 412	18 088	15 113	13 485	18 898	38 506	117 305	37 782	453 379
	1961	41 543	24 947	40 173	39 106	31 040	25 302	36 656	24 689	54 915	39 270	34 886	39 955	36 040	432 482
Stahlrohre, geschweißt	1960	63 966	25 602	70 674	45 853	31 518	34 690	30 350	20 887	25 871	31 414	36 080	124 017	45 077	540 922
	1961	39 972	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. Stahllnd. ²⁾	1960	6 161	5 743	9 290	8 030	8 358	6 130	7 504	7 157	5 094	6 972	7 927	9 735	7 342	88 104
	1961	6 458	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	1960	545 182	531 817	809 939	623 524	577 466	509 219	500 510	438 017	530 676	576 721	649 855	1006 197	608 200	7 299 120
	1961	601 164	589 848	671 066	662 054	561 708	553 572	636 564	585 622	700 424	703 663	694 392	692 014	636 969	7 642 912
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1960	80 878	88 435	118 427	90 696	93 637	86 122	89 140	80 591	85 050	92 138	96 833	136 266	91 775	1 138 213
	1961	96 641	89 979	96 417	101 223	83 067	91 323	103 923	86 877	102 894	103 223	97 118	104 046	96 394	1 156 731
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1960	448 652	447 237	704 369	521 691	522 120	466 003	456 476	394 285	448 185	501 131	565 636	913 529	532 138	6 389 294
	1961	523 934	503 999	571 171	560 136	473 484	478 700	546 576	465 626	576 451	559 480	561 417	584 888	533 806	6 405 670

¹⁾ Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind²⁾ Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL



ERZEUGUNG VON WALZSTAHL



1) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände

-Produktionstäglich- -Lieferungen 1954=100-

