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
orb	emerkung	. 2
I.	Gesamtübersichten	
	1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet.	
	2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	
	3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	5
II.	Erzeugung im Bundesgebiet	•
	4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	
	5. Stahlhalbzeug und Walzstahl nach Erzeugnissen	6 — 7
	6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	
	7. Schmiedestücke	
	8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	
	9. Eisenguß, Stahlguß und Temperguß	
	10. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	
	12. Erzeugung von Sinter	
	13. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	
111	Verbrauch im Bundesgebiet	
	· ·	10
	14. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen 15. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	
	Till and a second Challenger I are	
	" " " " " " Inomas- und SM-Stantronblocken	
137		
17.	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	
	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
III.	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
Χ.	Außenhandel	
	28. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	18
	29. Ausfuhr " " " " " " " "	19
37. T	Cranbiasha Daratallungan	

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 — Eisenund 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:

= 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

	Eisen	erzförderu	ng	Rohe	isen	Rohs	itahl	Walzs	stahl	Eisen-,	
Jahr	Mater	ial	Fe-Inhalt							und Tem	perguii
Monat	insgesamt	forder- täglich	insgesamt	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	arbeits- täglich
					a) in 100	0 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
	1	1								343	13,2
Juli	1 573 1 635	68,8	421 440	2 208	71,2	2 916 2 863	102,3 98,7	1 859 1 865	74,3 71,7	347	12,9
August September	1 572	68,4 67,8	414	2 191 2 062	70,7 68,7	2 634	94,1	1 766	67,9	348	13,4
	ì	1			1						-
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	1 445	62,8	388	2 099	67,7	2 869	98,9	1 897	73,0	369	13,7
				b) M	eßziffer – 1954 = 1						
	T			·	1 1	ī	1	· · · · · · ·	1		
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100 ′	100
1955	120	120	119	129	129	121	120	123	121	121	121 123
1956	130	130	127	137	137	131	133	134	139	123	į.
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	171 170	168 165	163 160	170	174 170	132 133	132 134
1961	145	160	141	. 169	170	100	100	165	170	133	194
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
1902 Januar Februar	128	151	127	151	164	151	156	155	168	129	136
März	133	146	131	168	165	170	157	172	172	138	129
	<u> L</u>							<u> </u>			

Höchstförderung / Höchsterzeugung

		Eise	enera	z, roh	Rohei	sen	Rohst	ahl	Walzs	itahl	Eisen-, und Tem	
insgesamt produktionsl	insgesamt produktionstägl. ¹))58)61	1 640 70,3	Aug. 1960 Febr. 1961	2 252 73,3	März 1961 März 1961	3 078 106,1	März 1960 Juni 1961	2 05 7 76,5	März 1961 Nov. 1960	397 15,6
		Fö	rde	rtage			Produkti	onstage			Arbeits	tage
Jan. 1962 Febr. 1962 Mārz 1962			22 21 23	,5	31 28 31		28 26 29		26 24 . 26		26 24 27	

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

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

					Montanun	ion-Länder	•		_		Ver	gleichslän	der	
Januar Februar Mārz Aprīl Mai Juni Juli		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						
1955		17 435 21 336	2 805 3 166	10 627 12 631	5 003 5 894	4 207 5 395	2 828 3 226	937 979	43 842 52 627	18 817 20 107	80 115 106 173	41 434 45 271	7 750 9 408	2 230 2 850
		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
		24 507 22 785	3 466 3 485	14 100 14 633	6 267 6 007	6 787 6 271	3 493 3 379	1 185 1 437	59 805 57 997	22 047 19 880	102 253 77 342	51 043 54 920	12 570 12 118	5 350 8 000
		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 1		17 300	7 181	8 229	4 084	1 942	72 836	24 695	90 068	65 2 92	22 138	16 500
1961	p	33 4	58	17 577	7 002	9 124	4 113	1 970	73 244	22 439	88 917	70 700	28 268	18 000
Januar		29	70	1 564	130	757	333	176	5 930	1 944	5 821	1	1 996	
		27		1 473	599	698	326	166	6 051	1 972	5 660	17 353	2 001	·.
März		30	78	1 662	709	779	367	189	6 784	2 393	6 429	1	2 170	
April	į	27	72	1 484	635	734	341	156	6 122	1 917	6 881	ì	2 283	
Mai	-	28		1 507	652	790	349	171	6 271	2 368	8 147	17 537	2 411	
Juni		2 8	63	1 484	656	765	361	173	6 302	1 819	7 758	J	2 371	•
Juli '		29	16	1 425	563	789	359	141	6 193	1 545	7 341	ì	2 411	
August		28		1 198	633	664	346	160	5 864	1 719	7 857	17 657	2 443	
September		26	34	1 446	646	794	352	167	6 039	1 626	8 088	i	2 384	
Oktober	1	2.7	47	1 557	633	802	353	159	6 251	1 553	8 322)	2 581	} .
November	i	26		1 424	574	782	317	160	5 882	2 135	7 934	18 100	2 550	
Dezember	1	2 3	99	1 379	573	751	309	150	5 561	1 449	8 681	ı	2 651	
1962 Januar		26	47	1 448	604	780	326	168	5 973	1 939	9 392		2 519	1 .
Februar	Þ	2.5		1 370	592	745	310	161	5 732	1 687	8 798	• • •	2 305	
Marz	р	2.8		1 532	650	850	355	178	6 434	<u> </u>			· ·	<u> </u>
						•	ziffer — 954 = 100							
1954		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	i	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 1961			68 65	163 165	144	196 217	144 145	207 210	166 167	131 119	112 111	158 171	286 365	740
1901	p	19	99	105	140	211	140	210	107	119	111	1/1	300	807
Januar			76	177	31	216	141	226	162	124	87	1	309	
Februar	İ		65	166	144	199	138	213	166	126	85	168	310	,
März		}	82	188	170	222	156	241	186	153	96	j	336	
April			64	167	152	209	144	200	168	122	103	100	353	
Mai I:			66 70	170 167	156 157	225 217	148 153	218 222	172 172	151 116	122 116	169	373 367	
Juni)		1			ſ		1	1) :		
Juli			73 70	161	135	225	152	181	169	99	110	150	373	
August September			70 56	135 163	152 155	189 226	147 149	205 214	160 165	110 104	118 121	170	378 369	
		1		1	İ			ł		1)	j		1
Oktober			63 -e	176	152	229	150	203	171	99	125	172	400	
November Dezember			56 42	161 156	138 137	222 214	134 131	204 192	161 152	136 92	119 130	175	395 410	
		ĺ		i	ł		1			1	l .	•		
1962 Januar	n		57 51	163 155	144 142	222 212	138 131	215 206	163 157	124	141 132	• • •	390 357	
Februar März	p p	1	51 70	173	156	242	150	228	176	108	132		357	
ATICLE &	,,) '	• • •	, 110	100		100			J.,	1	• • • •		

Höchsterzeugung

														
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 `	l

¹) Ohne Stahlgießereien die nicht mit der Eisen schaffenden Industrie verbunden sind Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

一大は日本の一大は大きのことの一大大大学に来いる

3. Index der industriellen Nettoproduktion 1)

Originalbasis: arbeitstäglich 1950 = 109

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien	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
Mārz	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 März	4	118	161	275	373	. 227	201	174	281

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	291	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	219	185	244	213	316	298	588	469	247
Februar j März	233	190	•••	186	•••	312	598	490	268

¹⁾ Ohne Saarland

²⁾ Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Parametria	Jahr	,	P-b-	V*	April	Mai	Juni	Juli	A	Sant	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi	s März
Erzeugnis	Janr	Jan.	Febr.	März	Aprii	Mai	Juni	Jun	Aug.	Sept.	UKI.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Roheisen u. Hochoien- Ferrolegierungen	1961 1962	2 206,6 2 027,2	2 053,1 1 888,3	2 246,7 2 098,6	2 098,5	2 172,7	2 141,8	2 297,6	2 191,4	2 062,1	2 110,8	2 020,3	1 918,9	2 168,8 2 604,7	6 506,4 6 014,1
Thomas-Roheisen	19 61 1962	1 416,3 1 294,9	1 323,8 1 195,7	1 432,6 1 311,2	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 1 267,3	4 172,7 3 801,8
Stahleisen	1961 1962	583,7 553,0	562,3 510,3	635,6 600,2	571,7	590,3	577,3	573,5	588,4	518,5	547,4	526,6	493,5	593,9 554,5	1 781,6 1 663,5
Gießerei-Roheisen	1961 1962	66,3 55,2	47,4 52,8	51,5 64,6	53,7	49,3	55,9	54,9	54,1	56,4	67,8	61,4	71,0	55,1 57,5	165 2 172,6
Hämatit- u. Temper- Roheisen	1961 1962	88,8 73,2	75,5 94,1	71,2 78,0	80,0	90,2	79,6	85,2	89,7	107,0	83,2	83,4	83,5	78,5 81,8	235,5 245,8
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1961 1962	27,8 18,7	17,8 18,8	21,5 18,6	21,1	18,8	19,4	26,7	26,1	26,3	28,7	18,1	19,0	22,4 18,7	67,1 56,1
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1961 1962	23,6 32,2	26,4 16,6	34,4 26,0	37,1	40,7	29,6	39,9	32,1	42,6	31,5	40,2	49,1	28,1 25,0	84,4 7 4, 9
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1961 1962	2 989,6 2 647,3	2 789,3 2 553,9	3 977,8 2 869,5	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	2 945,6 2 690,3	8 836,7 8 970, 8
Thomas-Stahl	1961 1962	1 257,3 1 115,6	1 171,9 1 049,2	1 283,6 1 180,1	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 1 115,0	3 712,8 3 344,9
Blasstahl einschl. Rotorstahl	1961 1962	105,1 95,0	106,9 94,7	106,5 114,7	97,0	101,9	109,9	112,7	114,5	84,2	88,8	88,5	84,5	106,2 101,4	318,5 304,3
Siemens-Martin- Stabl	1961 1962	1 403,5 1 221,3	1 318,5 1 198,8	1 469,5 1 340,1	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	1 397,2 1 253,4	4 191,5 3 760,2
Elektro-Stahl	1961 1962	197,4 210,3	186,1 206,6	211,8 229,6	192,2	196,3	203,3	196,6	194,8	187,8	208,6	205,6	185,1	198,4 215,5	595,3 646,4
Sonstiger Stahl	1961 1962	6,4 5,2	5,9 4,6	6,3 5,1	5,6	6,0	6,3	5,0	4,7	4,9	5,4	5,4	5,0	6,2 5,0	18,7 14,9
Rohblöcke	1961 1962	2 907,6 2 584,5	2 730,8 2 495,7	3 012,7 2 807,6	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 2 629,3	8 651,1 7 887,8
Thomas-Stahl	1961 1962	1 257,3 1 115,6	1 171,9 1 049,2	1 283,6 1 180,1	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 1 115,0	3 712,8 3 344,9
Blasstahl einschl. Rotorstahl	1961 1962	105,1 95,0	106,9 94.7	106,5 114,7	97,0	101,9	109,9	112,7	114,5	84,2	88,8	88,5	84,5	106,2	318,5 304,3
Siemens-Martin- Stahl	1961 1962 1961	1 388,8 1 208,3	1 304,0	1 454,7 1 328,9	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 1 241,4	4 147,5 3 724,2
Elektro-Stahi	1962	156,4 165,6	148,0 164,8	167,9 183,9		155,9	162,0	135,7	153,2	143,6	163,2	162,2	144,9	157,4	472,3 514,3
Flüssigstahl für Stahlguß	1961 1962	62,1 62,8	58,5 58,2	65,1 61,9	59,4	60,2	61,0	58,8	60,2	61,1	65,0	62,3	56,6	61,9 61,0	185,7 182,9
Siemens-Martin- Stahl Elektro-Stahl	1961 1962 1961	14,7 13,0 41,0	14,5 11,8 38,1	14,9 11,2 43,9	13,9 40,0	13,8 40,4	13,5 41,2	12,9 40,9	13,8 41,6	12,0	14,3 45,4	13,6 43,4	11,4 40,2	14,7 12,0 41,0	44,0 35,9 123,0
Sonstiger Stahl	1962 1961 1962	41,0 . 44,7 6,4 5,2	5,9 4,6	45,6 6,3 5,1	,5,6	6,0	6,3	5,0	4,7	4,9	5,4	5,4	5,0	44,0 6,2 5,0	132,1 18,7 14,9

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt ¹)	1961 1962	945,1 844,3	910,7 823,4	1 002,3 903,4 p	895,2	907,1	910,3	914,1	892,0	839,9	851,3	814,2	745,2	952,7 857,0	2 858,1 2 571,1
Rohblöcke und -brammen	1961 1962	89,7 102,4	80,7 92,0	96,7 98,9	90,2	84,3	91,4	92,7	88,4	87,9	100,6	88,4	92,9	89,0 97,8	267,1 293,3
Robrenrundstabl u. -vierkantstabl	1961 1962	91,8 91,1	84,5 77,9	99,1 81,7	89,4	85,8	90,5	84,1	81,6	76,3	85,9	81,6	77,1	91,8 83,6	275,4 250,7
Warmbreitband zum Auswalzen	1961 1962	89,2 80,6	77,0 87,2	86,2 87,4	67,2	75,4	72, 5	83,4	80,2	73,6	65,6	81,7	71,5	84,1 85,1	252,4 255,2
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1961 1962	674,5 570,2	668,4 566,3	720,2 635,4	618,3	661,6	655,9	653,9	641,7	602,0	599,1	562,6	503,8	687,7 590,6	2 063,1 1 771,9

^{&#}x27; ') Gesamterzeugung ohne Abgabe an örtlich verbundene Walzwerke und Schmieden

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1009, Jan. bis März

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesami
Stahlbalbzeugversan	d ¹) 1961 1962	176,5 177,0	179,1 174,7	205,5 185,9 p	171,8	193,4	184,7	196,8	206,9	224,8	197,0	175,3	175,0	187.9 179,2	. 561 £. 587,0
Rohblocke und -brammen	1961 1962	7,1 19,9	4,4 22,4	5,4 15,9	4,6	6,1	5,8	6,0	8,3	10,8	9,9	11,6	20,7	5,6 19,4	16.9 58.2
Röhrenrundstahl t -vierkantstahl	ı. 1961 1962	0,9 6,9	0,7 0,3	0,7 2,1	-	0,2	1,1	1,1	1,3	0,2	-	0,6	1,4	0,8 3,1	9.3
Warmbreitband zu Auswalzen	m . 1961 1962	12,1 7,5	14,7 8,7	13,2 9,3	9,2	9,4	6,0	8,0	9,5	10,8	4,7	6,5	6,0	13,3 8,5	40.0 25.5
Sonst. vorgewalzte Stahlhalbzeug	s 1961 1962	156,3 142,7	159,4 143,3	186,1 158,6	158,0	177,8	171,8	181,8	187,8	203,0	182,3	156,6	-147,0	167,3 148,2	501.8 444.8
Walzstahl- fortigerzeugnisse	1961 1962	1 962,6 1 762,5	1 81 6, 7 1 710,8	1 994,0 1 896,7	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	1 924,4 1 790,0	5 773.2 5 870,0
Eisenbahn- oberbaustoffe	1961 1962	48,5 43,3	47,8 43,7	55,8 45,4	51,1	53,6	51,9	45,4	45,6	46,9	52,7	61,2	40,8	50,7 44,1	152,2 132,4
Stahlspundwande	1961 1962	15,8 13,2	11,5 17,2	17,1 19,6	18,2	19,8	21,3	20,2	19,9	18,7	19,5	21,0	17,9	14,8 16,7	44,3 50,0
Breitflanschträger	1961 1962	38,6 60,3	39,5 48,9	46,5 52,9	41,0	45,4	50,5	49,7	52,6	55,6	51,4	54,2	53,8	41,5 54,0	124,6 162,1
Formstahl	1961 1962	98,5 97,7	110,9 113,6	121,9 122,7	100,8	100,0	101,1	107,9	`131,1	105,1	124,8	96,1	111,5	110,4 111,8	331.8 334.0
Walzdraht	1961 1962	189,7 172,1	176,6 159,2	196,3 179,1	169,3	179,0	168,4	175,7	182,1	172,9	178,5	157,1	148,3	187,6 170,1	562,7 510,4
Stabstahl	1961 1962	574,2 452,3	496,7 425,2	534,1 487,5	516,1	505,1	505,7	545,6	515,4	500,0	480,7	466,1	401,2	535,0 455,0	1 605.0 1 365.0
Breitflachstahl	1961 1962	35,2 34,1	35,0 31,6	36,1 36,5	31,9	33,9	32,7	36,6	34,0	28,0	27,8	25,5	29,2	35,5 34,1	196.4 102,3
Warmband einschl Rohrenstreifen	1	181,5 159,7	170,8 167,0	200,1 177,8	176,1	179,8	175,0	162,9	178,1	159,0	165,3	147,4	148,1	185,1 168,2	555,4 504,5
Warmbreitband (Ferligerzeugnis)	1961 1962	15,4 19,0	10,1 26,7	16,9 32,5	16,0	22,6	23,7	29,7	24,5	20,5	11,3	16,7	19,4	14,1 26,1	42,4 78,2
Grobblech	1961 1962	309,7 285,5	295,4 281,1	316,7 311,9	287,9	295,7	298,3	294,4	291,6	274,3	276,8	267,5	. 263,9	307,3 292,8	921.8° 878.5
Mittelblech	1961 1962	40,8 37,9	37,4 33,3	48,5 40,2	40,1	39,2	31,4	35,1	34,8	34,3	33,0	31,5	28,9	42,2 37,1	126.7° 111.4
Feinblech	1961 1962	286,6 269,9	265,6 250,0	272,6 276,7	244,9	245,3	251,4	241,3	234,3	229,3	252.7	254,1	219,5	275,0 265,5	824,9 796,6
Stahlrohre, nahtlos	1961 1962	125,1 117,5	119,3 113,2	131,2 114,0	116,7	120,9	124,0	113,9	120,7	121,1	127,9	120,8	109,9	125,2 114,9	375,7 344,6
Walzstahl- fortigerzeugnisse ²) gem. Montan-Vertrag	1961 1962	1 951,9 1 753,2	1 892,7 1 688,1	1 985,0 1 882,6	1 892,6	1 826,8	1 823,7	1 847,4	1 845,3	1 738,3	1 783,6	1 703,8	1 574,8	1 913,2 1 774,6	5 739,6 5 323,9
Rohrenrundstahl u -yierkantstahl	. 1961 1962	114,4 108,2	105,4 90,5	122,3 99,8	109,2	107,3	112,4	102,7	101,3	93,8	109,2	105,5	94,3	114,0 99,5	342,1 298,5
					3. Weit	erverar	beitete	Erzeug	nisse					Maßeinl	neit: 100 0 3
Weiterverarbeitete	1961	98,3	97,2	117,5	102,7	111,0	115,7	114,9	116,6	109,6	110,0	105,2	96,5	104,3	312,4 338,2
Erzeugnisse Geschweißte Rohre	1962 1961 1962	107,2 38,8 45,4	105,0 40,3 44,5	128,1 52,4 57,2	44,1	49,9	53,0	51,4	54,2	51,2	50,9	46,9	45,7	11 2,8 43,8 49,0	131,3 147,1
Weißblech, Weißba Feinstbl., Feinstbar	nd 1961	34,9 34,9	31,2 35,2	38,3 40,2	34,0	34,1	36,8	36,6	34,3	- 30,5	30,9	30,2	29,4	34,8 - 36,7	104,3 110,3
Blech u. Bandstahl verzinkt u. verblei	1961	18,7 22,2	20,7 21,2	21,7 23,1	20,0	21,6	20,4 -	21,6	22,4	22,8	23,6	23,0	16,3	20.4 22,2	61,1 66,5
Rolleudes Eisenbahn zeyg	1961 1962	14,6 14,6	13,6 14,4	13,5 15,4 p	13,2	14,4	14,1	14,4	15,2	14,6	14,7	13,6	12,6	13,9 14,8	#1,7 44,4
	<u> </u>	<u>L · </u>		<u> </u>	· .	7. Schn	iedesti	icke							
Erzeugn. d. Schmiede	1961	52,2	48,1	52,1	46,7	49,2	50.0	48,3	49.6	49,5	49,4	46,3	43,1	Maßeinb	152.1
Preß- u. Hammerwer Geschm. Halbzeug	ke 1962 1961	47,3 1,7	45,3 2,1	45,6 p	`2,2	2,5	3,1	2,4	2,9	3,4	2,6	2,7	2,1	. 46,1 2,0	138.22 5,97
Geschm. Stabe	1962 1961	2,8 24,9	2,9 22,4	2,8 23,9	21,1	22,4	22,7	21,9	21,4	21,3	21,6	20,2	18,5	2,7 23,7 19,1	8,2 71,2
Freiform- schmiedestücke	1962 1961 1962	19,9 25,5 24,7	18,9 23,5 23,7	18,6 26,2 24,2	23,4	24,3	24,2	24,0	25,3	24,8	25,2	23,4	22,4	19,1 25,1 24,2	57A 75 30 72 4
.1) An inländische Vera	beiter une	für Ex	port — ó	hne Ver	and an	Warmwa	lzwerke	und Fre	iformsch	mieden i	m Bund	esgebiet			

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

8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							Stah	löfen				
Ende des Jahres	Hod	1öfen	, m		Blasstahl-	Konverter		-Martin-		Elekt	roöfen	
bzw. des Monats			Thomas-	Konverter	einschl. F	lotor-Ofen	Ö:	fen	Indukti	onsöfen	Lichtbo	genöfen
	insgesamt	in Betrieb	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 August September Oktober November Dezember	156 156 156 156 154 154	134 133 130 129 128 123	87 87 87 87 87 87	73 71 70 73 71 72	12 12 12 12 12 12	10 12 7 7 8 7	220 220 220 217 218 209	165 155 152 140 142 135	68 71 72 72 72 72 72	54 65 65 65 65 64.	105 106 106 106 106 107	91 87 93' 94 89 86
1962 Januar Februar Mārz April Mai Juni	154 153 152	125 126 124	87 87 87	72 71 74	12 12 12	7 8 9	208 205 206	142 148 149	72 72 73	64 65 65	108 108 109	93 90 93

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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
Eisenguß	1961 1962	325,3 310,8	304,3 294,8	341,1 316,3	300,3	305,6	304,9	293,8	298,8	295,5	317,6	304,6	271,6	323,6 307,3	970,7 921,9
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1961 1962	154,3 148,0	143,5 135,0	161,8 143,2	139,2	143,3	145,0	139,4	130,0	139,3	148,4	142,4	129,0	153,2 142,1	459,6 426,2
Kokillen und Zubehör	1961 1962	62,1 51,2	56,7 47,3	63,3 54,0	54,4	52,7	50,7	53,6	55,8	51,3	51,5	47,0	45,9	60,7 50,8	182,1 152,5
Abflußrohre und Formstücke	1961 1962	12,5 14,2	12,3 15,5	12,4 16,1	11,3	12,1	12,4	12,3	13,1	12,3	14,9	14,6	11,1	12,4 15,3	37,2 45,8
Druckrohre und Formstücke	1961 1962	24,3 30,2	21,4 26,6	26,7 29,0	25,7	25,5	24,9	22,9	27,7	25,3	29,2	28,6	24,7	24,1 28,6	72,4 85,8
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1961 1962	17,8 15,9	17,5 16,6	19,9 17,4	16,4	17,5	17,0	15,8	15,9	15,2	17,1	16,6	14,0	18,4 16,6	55,2 49,9
Badewannen- und Sanitätsguß	1961 1962	7,4 6,8	6,8 6,5	. 7,5 6,9	6,7	6,8	7,1	6,0	7,4	6,6	7,8	6,7	5,8	7,2 6,7	21,7 20,2
Herd- und Ofenguß	1961 1962	11,6 10,0	11,3 10,4	11,9 11,5	10,4	10,9	10,7	9,6	11,8	10,8	11,3	10,7	8,8	11,6 10,6	34,8 31,9
Walzen	1961 1962	8,0 7,9	7,8 7,2	8,6 7,4	7,8	7,7	7,7	7,6	7,4	7,5	7,4	7,1	6,4	8,1 7,5	24,4 22,5
Roststäbe und Glieder	1961 1962	2,4 1,2	2,6 4,4	3,3 3,1	2,7	3,1	2,5	2,6	2,7	1,8	3,0	3,1	1,1	2,8 2,9	8,3 8,7
Bremsklötze und Sohlen	1961 1962	3,3 2,1	2,9 2,8	3,6 3,0	2,6	2,8	3,3	1,5	3,1	2,6	2,5	2,9	2,6	3,3 2,6	9,8 7,9
Stahlguß	1961 1962	33,2 33,4	31,8 31,3	35,2 32,8	32,3	32,4	32,7	31,8	32,5	33,0	34,9	33,4	36,7	33,4 32,5	100,2 97,5
Temperguß	1961 1962	20,1 19,8	18,5 18,4	21.0 20,3	17,7	19,0	19,2	17,3	16,2	19,1	20,1	18,7	17,2	19,9 19,5	59, 6 58,5

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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Mặrz	April	Mai	Juni	Juli-	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
Auftragseingang	1961 1962	342,5 329,6	363,8 333,9	392,1 358,8	337,9	336,9	396,7	339,8	356,2	319,3	332,6	318,4	308,5	366,1 340,8	1 098,4 1 022,3
Eisenguß	1961 1962	294,8 285,9	314,0 292,2	338,5 315,1	292,6	287,9	349,2	293,1	311,9	274,3	290,5	276,4	266,3	315,8 297,7	947,3 893,2
Stahlguß	1961 1962	33,1 26,4	30,5 27,2	33,2 28,7	30,7	31,0	32,1	32,2	29,6	26,5	30,2	28,9	24,8	32,3 27,4	96,8 82,3
Temperguß	1961 1962	14,7 17,4	19,3 14,4	20,3 14,9	14,6	18,0	15,4	14,5	14,6	18,4	11,9	13,0	17,4	18,1 15,6	54,3 46,7
Lleferungen	1961 1962	348,9 336,3	339,3 329,8	377,7 358,5	345,3	351,2	355,2	335,3	363,3	346,5	371,0	354,5	309,5	355,3 341,5	1 065,9 1 024,6
Eisenguß	1961 1962	300,3 287,2	293,4 283,0	327,9 310,2	299,3	303,5	307,1	291,1	317,8	299,7	321,6	306,3	265,3	307,2 293,5	921,6 880,4
Stahlguß	1961 1962	30,3 31,2	29,1 29,3	31,6 30,3	29,3	29,9	30,1	29,6	30,0	30,7	. 31,7	30,7	28,9	30,3 3 0,3	91,0 90,8
Temperguß	1961 1962	18,2 17,9	16,8 17,5	18,2 18,0	16,7	17,8	18,0	14,5	15,5	16,1	17,6	17,5	15,2	17,7 17,8	53,2 53,4
Auttragsbestand 1)	1961 1962	1 115,4 938,2	1 129,6 936,9	1 140,0 929,3	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		:
Eisenguß	1961 1962	857,6 715,4	869,3 720,3	876,7 718,5	863,2	841,2	872,3	868,9	854,7	820,9	781,5	744,2	727,9		
√ Stahlguß	1961 1962	164,3 146,0	164,5 143,0	165,6 141,0	166,6	167,2	168,4	169,7	168,4	163,7	161,4	158,1	152,9 ,		
Temperguß	1961 1962	93.5 76,8	95,8 73,5	97,6 69,7	94,5	93,5	90,4	89,6	87,5	'89,2	82,7	77,3	78,2	•	

11. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

The state of the s

Förderung / Erzeu	gung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	is März Gesamt
Förderung	Mat	1961 1962	1 582 1 490	1 526 1 394	1 620 1 445	1 556	1 638	1 596	1 573	1 635	1 572	1 565	1 562	1 441	1 567 1 443	4 728 4 329
,,	Fe	1961 1962	416 398	405 375	430 388	412	433	423	421	440	414	415	414	388	417 387	1 251 1 161
Erzeugung	Mat	1961 1962	1 110 986	1 084 942	1 156 974	1 090	1 121	1 095	1 106	1 118	1 067	1 091	1 066	998	1 117 967	3 350 2 902
"	Fe	1961 1962	375 334	366 321	392 331	370	380	372	374	378	359	364	358	339	378 328	1 133 986
Handelsfahiges Roherz	Mat	1961 1962	442 441	425 413	444 417	427	432	434	469	499	483	492	486	454	437 424	1 311 1 271
"	Fe	1961 1962	118 119	113 112	120 112	114	115	117	125	131	127	130	129	123	117 114	351 341
Aufbereitetes Erz ¹)	Mat	1961 1962	609 493	598 478	652 504	605	628	603	577	562	527	540	525	487	620 492	1 859 1 475
,,	Fe	1961 1962	227 189	223 183	243 192	227	235	226	220	219	204	205	201	188	231 188	693 564
Rösterz	Mat	`1961 1962	60 52	61 51	60 53	59	61	58	59	57	56	59	55	56	60 52	181 156
**	Fe	1961 1962	30 26	30 25	30 27	29	30	29	29	28	28	29	27	28	30 26	90 78
Versand 2)	Mat	1961 1962	1 089 932	1 098 879	1 128 934	1 083	1 102	1 099	1 110	1 129	1 070	1 075	1 030	950	1 105 915	3 315` 2 745
	Fe	1961 1962	371 316	371 298	382 315	369	375	373	373	380	359	359	348	325	375 310	1 124 929
Bestand 2) (am Ende des	Mat	1961 1962	1 104 1 445	1 061 1 577	1 030 1 667	1 017	1 043	1 035	1 022	1 045	1 092	1 117	1 204	1 301	_	=
Jahres bzw. Monats)	Fe	1961 1962	315 434	302 474	298 505	295	305	305	304	316	332	342	365	393	_	=

12. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t 1 803 1 833 Erzeugung 3) Mat 1961 1 743 1 659 1 710 1 770 1 871 1 800 1 762 1 665 1 735 5 205 1 950 1 862 5 585 971 888 943 925 953 Fe 1961 902 861 929 887 928 926 930 898 2 693 1 029 1962 990 931 983 2 950

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

			Norårl	iein-Wes	tfalen						Saarland			
Erzeugnis	Jahr			19	62			Jahr			19	62		
	1961	Jan.	Febr.	Marz	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			
Rohstahi	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			1
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	Ì		•	46,7	3,5	2,5	3,0			1
Formstahl	833,5	58,5	70,8	78,3				287,5	28,8	24,5	27,5			Ì
Wałzdraht	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				l .						
Warmband u. Rohrenstr.	1 799,3	140,5	147,2	154,9				226,4	17,8	18,1	21,1			i
Warmbreitband (Fertigerz.)	152,0	14,3	23,0	26,2		i			-	-	_			
Grobblech	2 350,3	192,2	192,2	211,6		1					.			
Mittelblech	336,4	30,6	26,5	30,1										
Feinblech	1 975,3	184,7	168,2	183,9	j				١.					
Stahlrohre (nahtlos)	1 272,8	107,3	99,0	99,7	, ,									
Rohrenrund- uvierkantstahl	1 101,3	97,4	81,6	84,3					١.	١.			İ	
Weiterverarbeitete Erzeugn.	829,9	69.5	65,6	81.1		İ								
Geschweißte Rohre u. dergl.	547,8	44,4	41,6	54,5			İ				1 .]			
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	8	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	Ì			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)	ì	
Stahlguß	279,1	23,5	22,4	23,2				18,0	1,6	1,5	1,5		Ì	
Temperguß	178,5	15,8	14,8	16,2									ļ	
Eisenerz-Rohförderung Mat	1 422,0	99.7	93.8	101.4]			_					ļ	
Fe	272.1	18.5	17.4	18,4								1	ĺ	

¹⁾ Einschl. Grubensinter
2) Roherz, aufbereitetes
3) Einschl. Rennluppen,
4) Weißblech. Weißber Enischi. Vielensteiletes Erz und Rösterz Einschl. Rennluppen, ohne Grubensinter Weißblech, Weißband, Feinetblech, Feinstband, Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit

14. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen

										<u>. </u>					Mallein	neit: 1000 1
Bezeichr	nung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
Gesamtverbra	uch ¹) Mat	1961 1962	5 294 4 767	4 970 4 413	5 390 4 920	5 008	5 162	5 095	5 301	5 236	4 951	5 010	4 764	4 513	5 218 4 700	15 654 14 1 9 0
	Fe	1961 1962	2 150 1 963	2 033 1 825	2 205 2 0 39	2 049	2 129	2 099	2 166	2 132	2 010	2 027	1 942	1 847	2 129 1 942	6 388 5 827
Metallische R stoffe insgess		1961 1962	4 965 4 440	4 662 4 136	5 051 4 621	4 702	4 852	4 789	4 983	4 910	4 643	4 683	4 446	4 199	4 893 4 399	14 678 13 198
,,	Fe	1961 1962	2 150 1 963	2 033 1 825	2 205 2 039	2 049	2 129	2 099	2 166	2 132	2 010	2 027	1 942	1 847	2 129 1 942	6 388 5 827
Eisenerze	Mat	1961 1962	3 754 3 418	3 550 3 219	3 879 3 531	3 574	3 701	3 684	3 831	3 796	3 588	3 628	3 454	3 295	3 728 3 389	11 184 10 168
,,	Fe	1 961 1962	1 641 1 515	1 552 1 431	1 708 1 571	1 571	1 634	1 620	1 670	1 675	1 553	1 574	1 510	1 454	1 634 1 506	4 902 4 518
Inlandser	ze²) Mat	1961 1962	1 105 917	1 045 853	1 091 914	1 028	1 064	1 075	1 123	1 075	1 048	1 048	995	913	1 080 895	3 240 2 684
,,	Fe	1961 1962	363 305	344 282	361 303	341	352	355	372	351	343	343	329	306	356 296	1 069 889
Auslandse	erze Mat	1961 1962	2 649 2 501	2 506 2 366	2 788 2 617	2 546	2 637	2 609	2 707	2 721	2 540	2 580	2 460	2 382	2 648 2 495	7 943 7 484
, ,	Fe	1961 1962	1 278 1 210	1 209 1 150	1 347 1 269	1 231	1 281	1 266	1 298	1 305	1 210	1 231	1 181	1 148	1 278 1 210	3 833 3 629
Manganerze	e Mat	1961 1962	45,7 36,0	31,0 32,0	38,8 38,5	40,9	36,0	33,0	42,2	42,1	45,5	49,6	32,3	35,3	38,5 36,0	116 107
,,	Fe	1 961 1962	4,5 3,7	3,6 3,4	5,4 4,0	5,7	4,8	4,2	5,8	4,3	5,0	5,1	3,5	3,5	4,5 3,7	13 11
Abbrände	Mat	1 961 1962	346 320	323 285	333 328	305	328	343	317	309	313	295	292	289	334 311	1 002 933
Schlacken u Walzzunder		1961 1962	492 395	448 378	470 461	459	454	446	468	457	415	440	422	360	470 412	1 410 1 235
Gichtstaub	Mat	1961 1962	244 204	225 175	248 207	241	248	213	250	234	209	201	187	163	239 195	717 586
Schrott	Mat	1961 1962	84,3 68,0	84,0 46,5	81,4 54,8	83,1	84,9	70,4	75,2	71,7	71,5	70,2	58,1	56,4	83,2 56,4	250 169
Kalkstein		1961 1962	293 285	267 234	296 261	273	274	263	279	285	270	278	265	273	285 2 60	856 781
Koks im Hoc	hofen	1961 1962	1 814 1 574	1 660 1 447	1 821 1 599	1 701	1 749	1 717	1 766	1 758	1 649	1 679	1 599	1 515	1 764 1 540	5 293 4 619
	orauch je senerzeug.	1961 1962	810 775	802 762 _#	805 757	802	799	796	795	798	796	790	782	788	829 764	<u> </u>
Gesamteinsat Hocholen (M		1961 1962	4 929 4 359	4 540 4 033	4 970 4 490	4 629	4 752	4 686	4 860	4 842	4 539	4 632	4 405	4 156	4 813 4 294	14 439 12 882
,,	Fe	1961 1962	2 160 1 966	2 006 1 829	2 198 2 037	2 051	2 125	2 091	2 153	2 134	2 001	2 040	1 961	1 860	2 121 1 944	6 364 5 832
Sinter u. R luppen im		1961 1962	1 750 1 860	1 616 1 760	1 780 1 941	1 712	1 766	1 754	1 838	1 830	1 778	1 865	1 792	1 676	1 715 1 854	5 145 5 562
,,	Fe	1961 1962	9 00 980	831 924	912 1 020	881	914	907	947	932	908	959	937	888	881 974	2 644 2 923
kg-Sinterein je t Roheis		1961 1962	793 918	787 932	792 925	816	812	819	833	835	862	883	887	873	791 925	<u> </u>
,,	Fe	1961 1962	408 483	405 489	406 486	419	420	423	429	425	440	454	464	463	406 486	-

¹⁾ Einschl. Verbrauch in den Sinteranlagen und Rennanlagen

¹⁾ Einschl. Grubensinter

15. Verbrauch der Stahlwerke

これではないないのでは、大きのこと

					15. Ve	erbraucl	h der S	tahlwer	ke						,
										,	<u></u>			Maßein	heit: 1000
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
				a) fü	r die E	rzeugur	ng von	Stahlro	hbļöck	en					
Metallischer Einsatz	1961 1962	3 334 2 965	3 130 2 872	3 452 3 231	3 109	3 147	3 213	3 283	3 218	2 950	3 079	2 940	2 685	3 305 3 023	9 916 9 968
Roheisen insgesamt	1961 1962	1 968 1 752	1 846 1 683	2 023 1 901	1 855	1 877	1 914	1 975	1 943	1 775	1 846	1 750	1 591	1 946 1 779	5 837 5 336
Thomas-Roheisen	1961 1962	1 383 1 236	1 288 1 167	1 399 1 307	1 311	1 330	1 348	1 402	1 374	1 280	1 330	1 253	1 128	1 357 1 237	4 070 3 711
Stahleisen	1961 1962	557 492	532 491	· 597 567	519	520	538	547	543	470	490	470	440	562 517	1 686 1 550
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	27 23	26 25	28 27	25	26	27	26	26	24	27	26	22	27 25	81 75
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1961 1962	44 33	41 26	36 20	29	33	27	23	31	33	2 2	30	24	40 26	121 79
Schrott	1961 1962	1 155 1 024	1 088 1 012	1 219 1 134	1 066	1 071	1 106	1 112	t 080	994	1 053	1 006	933	1 154 1 057	3 461 3 170
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1 961 1962	21 18	19 17	22 18	19	20	20	19	19	17	18	18	17	21 18	62 53
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961 1962	55 54	50 50	57 60	56	58	55	60	54	48	56	54	44	54 54	163 163
Eisen- und Mat Manganerz 1)	1961 1962	91 84	86 85	96 97	82	89	91	93	92	82	84	82	76	91 89	272 266
" Fe	1961 1962	62 57	58 57	65 66	56	61	63	64	63	56	57	56	52	61 60	184 181
Kalk	1961 1962	258 227	237 217	262 244	237	246	246	254	244	209	238	227	206	253 229	758 688
		·	b)	für die	Erzeu	gung vo	on Tho	mas-Sta	hlrohb	löcken			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,
Metallischer Einsatz	1961 1962	1 450 1 286	1 350 1 211	1 478 1 363	1 380	1 397	1 398	1 452	1 432	1 341	1 388	1 308	1 184	1 426 1 286	4 278 3 859
Roheisen insgesamt	1961 1962	1 364 1 204	1 267 1 131	1 384 1 270	1 296	1 310	1 310	1 364	1 344	1 260	1 299	1 223	1 104	1 338 1 202	4 015 3 605
Thomas-Roheisen	1961 1962	1 328 1 177	1 234 1 106	1 348 1 242	1 259	1 275	1 281	1 339	1 311	1 232	1 269	1 195	1 079	1 303 1 175	3 910 3 525
Stahleisen	1961 1962	21 13	18 10	20 13	23	19	14	10	18	13	14	13	13	20 12	59 37
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	15 13	15 15	16 16	14	15	15	15	15	14	` 17	15	12	15 15	46 44
Schrott	1961 1962	64 60	61 58	70 67	62	61	63	65	65	60	65	63	58	65 62	196 185
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1961 1962	2,0 2,0	1,9 1,8	2,1 2,0	1,9	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0 1,9	6,0 5,8
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1961 1962	1,8 1,8	1,8 1,3	1,8 2,4	2,5	2,3	2,4	2,8	2,4	1,6	2,0	2,2	2,3	1,8 1,8	5,3 5,5
Eisen- und Mat Manganerz 1)	1961 1962	18 18	18 19	20 21	18	21	20	18	19	18	20	18	17	19 19	56 58
" Fe	1961 1962	11 12	11 12	13 14	11	14	13	12	12	11	13	12	11	12 12	35 37
Kalk	1961 1962	180 157	162 147	184 168	164	173	171	178	193	144	167	160	145	175 157	526 472
					die Erz	eugung	von SI	M-Stahl	rohblö	cken			1		
Metallischer Einsatz	1961 1962	1 581 1 377	1 485 1 360	1 658 1 522	1 441	1 452	1 499	1 518	1 474	1 343	1 401	1 341	1 236	1 575 1 420	4 724 4 259
Roheisen insgesamt	1961 1962	492 439	466 446	523 501	453	460	485	491	476	425	448	427	389	494 462	1 481 1 386
Thomas-Roheisen	1961 1962	15 15	12 14	15 16	16	13	17	18	16	16	15	16	14	14 15	42
Stahleisen	1961 1962	467 417	445 424	498 475	428	438	459	464	451	400	424	403	367	470 439	1 416 1 316
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1961 1962	9,6 7,9	9,3 8,1	9,9 9,3	8,5	8,9	9,1	9,0	9,0	8,3	8,2	8,1	7,4	9,6 8,4	29 25
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1962 1961 1962	41 30	38 23	32 18	26	29	23	, 20	28	31	20	27	22	37 23	110 70
Schrott	1961 1962	937 807	879 793	987 888	857	855	883	891	861	790	827	786	737	935 829	2 804 2 488
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1961 1962	9,1 7,7	8,3 7,4	9,0 8,5	7,9	8,2	8,5	8,4	8,5	7,6	7,5	7,4	7,0	8,8 7,9	26 24
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1962 1961 1962	49 46	43 43	50 51	43	51	47	51	47	42	49	47	38	47 47	142 140
Eisen- und Mat Manganerz	1961 1962	54 48	51 48	57 57	49	50	52	56	54	49	50	47	43	54 51	161 153
manganerz (1)	1962 1961 1962	36 32	34 32	38 38	33	34	35	38	37	33	34	31	29	36 34	107
Kalk	1961	61	52 58	62	56	56	57	58	56	50	54	51	46	60	181

¹⁾ Einschl. Rennluppen

· 2004年 1900年 1906年 1907年

The state of the s

ر او د

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

Verbrauch für	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b	is März
Erzeugung von	Janr	jan.	repr.	Marz	Aprii	Mai	Juni	Jun	Aug.	Sept.	ORt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
						a) i	n 1000			,					
Roheisen	1961 1962	84 68	84 47	81 67	83	85	70	75	72	72	70	58	56	83 61	249 182
Stahlrohblöcken	1961 1962	1 155 1 024	1 088 1 012	1 219 1 134	1 066	1 071	1 106	1 112	1 080	994	1 052	1 007	933	1 154 1 057	3 462 3 17 0
Thomas-Stahlrohbl.	1961 1962	64 60	61 58	70 67	62	61	63	65	65	60	65	63	. 58	65 62	195 185
SM-Stahlrohblöcken	1961 1962	937 807	879 793	987 888	857	855	883	891	861	790	825	787	737	934 82 9	2 803 2 488
Elektro-Stahlrohbl.	1961 1962	140 147	134 148	150 167	138	141	145	140	140	133	151	147	128	141 154	424 462
Ejsenguß 1)	1961 1962	301 290	282 278	316	276	283	286	272	279	277	298	283	2 52	300	899
Stahlguß ¹)	1961 1962	59 61	55 56	62	57	57	59	57	58	59	63	60	55	59 • • •	176
Temperguß 1)	1961 1962	44 44	41 41	45	38	41	42	38	36	42	44	42	38	43	130
					b) in	kg je T	onne E	Erzeugu	ng						
Roheisen	1961 1962	38 34	41 25	36 32	40	39	33	34	33	35	33	29	29	38 30	=
Stahlrohblöcken	1961 1962	397 396	398 405	405 404	393	390	395	389	385	386	393	393	398	400 402	_
Thomas-Stahlrohbl.	1961 1962	51 54	53 55	55 57	52	50	52	52	52	51	54	56	57	53 55	=
SM-Stahlrohblöcken	1961 1962	675 668	675 668	678 669	677	670	670	671	667	671	672	668	678	676 668	=
Elektro-Stahlrohbl.	1961 1962	895 888	905 898	893 908	908	904	895	899	914	926	931	906	883	898 898	=
Eisenguß ²)	1961 1962	587 582	588 600	587	586	582	587	582	586	585	586	571	589	587	=
Stahlguß 2)	1961 1962	9 63 978	976 1 022	972	930	1 000	979	976	954	1 001	973	988	976	970	=
Temperguß 2)	1961 1962	844 868	810 814	810	789	789	779	809	805	787	798	802	816	821 • • •	=

IV. Schrottwirtschaft

17. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t Jan. bis März Bezeichnung Jahr Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. MD Gesamt Zugang insgesamt 3) 1961 1962 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 1 571 1 521 bei Hochofen- und Stahlwerken 1961 1962 1 192 1 096 1 139 1 274 1 165 1 169 1 226 1 261 1 210 1 133 1 112 970 925 1 202 3 605 1 080 1961 1962 1 384 1 311 vom Handel 450 419 465 457 498 511 473 425 411 307 305 428 464 437 bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien 336 323 1961 1962 365 339 383 336 342 347 339 338 352 366 334 361 1 084 312 1961 1962 145 138 vom Handel 161 168 147 146 149 149 142 157 130 474 • • • 152 136 158 135 946 881 891 Eigenentfall 1961 994 889 908 926 940 933 908 910 861 802 944 2 831 1962 837 1961 700 700 in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr 742 677 779 727 728 750 737 708 701 663 712 620 2 221 740 1962 652 685 2 056 in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien 1961 215 189 196 198 190 196 200 209 198 182 203 610 1961 1962 70 27 75 53 90 77 78 52 Aus Einfuhr verfügbar 70 46 146 157 75 52 60 26 25 235 157 1961 1962 103 119 120 104 Für Ausfuhr bestimmt 133 112 110 107 98 110 124 143 138 117 356 132 355 118 1961 1962 2 398 2 540 2 467 2 543 2 397 2 415 2 425 2 476 2 554 2 630 2 705 2 710 2 611 2 581 --_ bei Hochofen- und 1961 1 365 1 381 1 390 1 434 1 497 1 553 1 617 1 624 1 522 1 451 _ 1 470 Stahlwerken 1962 1 493 1 497 1961 bei Eisen-, Stahl- u. 342 359 343 351 354 355 356 367 370 384 384 374 373 _ Tempergießereien 1962 351 . . . bei Händlern 721 714 dan 1961 707 675 680 680 686 690 704 702 715 757

¹⁾ Einschl. Kreislaufmaterial

²⁾ Ohne Kreislaufmaterial

³⁾ Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzügl. Werksabgaben

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

Maßeinheit: 1000 t

															neit. 1000
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
Feste Brennstoffe 1) gesamt	1961 1962	2 288 2 903	2 086 1 854	2 265 2 035	2 106	2 170	2 113	2 166	2 132	2 012	2 083	2 008	1 940	2 213 1 964	6 639 5 892
Feste Brennstoffe 1) in Steinkohleneinheiten 2)	1961 1962	2 261 1 983	2 063 1 836	2 240 2 016	2 085	2 149	2 083	2 147	2 114	1 994	2 062	1 986	1 918	2 188 1 945	6 564 5 835
Kokskohle	1961 1962	872 856	786 779	856 855	810	842	812	832	839	817	839	799	833	838 830	2 514 2 490
Fabrikationskohle	1961 1962	202 177	183 172	178 189	167	174	163	166	150	132	151	163	172	188 1 79	563 538
Koks	1961 1962	1 857 1 616	1 694 1 487	1 856 1 645	1 734	1 784	1 752	1 802	1 790	1 680	1 708	1 623	1 555	1 802 1 583	5 407 4 748
im Hochofen	1961 1962	1 814 1 575	1 660 1 447	1 821 1 599	1 701	1 749	1 717	1 766	1 758	1 649	1 679	1 589	1 517	1 765 1 540	5 296 4 621
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1961 1962	146 150	141 140	155 146	1 41	148	138	155	138	145	163	154	144	147 145	442 436
in Sinteranlagen	1961 1962	142 147	134 134	150 140	136	141	134	138	132,	140	159	150	140	142 140	426 42 1
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1961 1962	83 59	67 55	76 54	65	64	59	56	53	56	61	68	70	75 56	226 168
Flüssige Brennstoffe	1961 1962	132 143	119 143	132 163	115	119	119	126	127	114	124	129	128	128 1 50	383 449
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1961 1962	112 124	103 121	114 139	100	105	103	112	112	101	108	109	108	110 128	329 384
in Stahlwerken	1961 1962	79 97	75 80	83 90	74	79	75	83	82	74	77	76	73	79 89	237 267
Fl. Brennstoffe aus Destill. v.SteinkTeer	1961 1962	20 18	16 21	18 24	15	15	16	14	16	13	16	19	21	18 21	- 54 63
in Stahlwerken	1961 1962	14 15	13 17	15 21	12	12	14	12	14	11	14	15	16	14 18	42 53

19. Bestand an testen und Hussigen Brennstoffen in der Elsen schaffenden Industrie – M	n festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie	Maße
--	--	------

einheit: 1000 t

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

20. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

	Maßeinheit	: 1000 Nm	•
3	29 388 27 778	88 164 83 334	
0	7 137 15 605	21 412 46 816	1.50
5	32 902 39 116	98 707 11 7 348	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
В	716 1 664	2 148 - 4 993	Azel Selve
9	11 959 13 949	35 876 41 846	
2	6 383 6 177	19 148 18.532	漢
3	5 183 6 411	15 550 19 233	2.5.5
2	840 1 043	2 521 3 129	1. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.
9	4 704 6 420	14 111 19 259	
		-	

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1961 1962	29 320 27 409	29 027 26 138	29 817 29 787	29 511	30 112	31 317	31 692	32 131	28 202	26 880	26 709	25 003	29 388 27 778	88 164 83 334
Zugang	1961 1962	6 990 15 460	6 068 15 318	8 354 16 038	7 663	9 753	9 825	10 636	11 266	11 432	12 559	13 673	13 410	7 137 15 605	21 412 46 816
Verbrauch insgesamt	1961 1962	32 352 38 908	31 590 37 063	34 765 41 377	34 254	36 529	38 051	39 084	40 162	35 626	36 124	36 301	33 915	32 902 39 116	98 707 11 7 348
Hochofen	1961 1962	413 1 834	470 1 607	1 265 1 552	1 124	1 380	1 348	1 079	1 076	849	845	1 503	1 518	716 1 664	2 148 - 4 993
Thomas-Stahlwerke	1961 1962	11 483 14 837	11 553 12 858	12 840 14 151	12 949	14 003	14 541	15 310	15 642	14 881	14 868	14 450	13 399	11 959 13 949	35 876 41 846
Blasstahl- u. Rotor-Stahlwerke	1961 1962	6 478 5 287	6 384 6 010	6 286 7 235	6 242	6 474	6 781	7 363	7 571	5 068	5 139	5 089	4 932	6 383 6 17 7	19 148 18.532
SM-Stahlwerke	1961 1962	5 231 6 386	4 983 6 097	5 336 6 7 50	5 614	5 671	6 096	6 086	6 263	6 224	5 551	5 716	4 733	5 183 6 411	15 550 19 233
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1961 1962	856 900	791 994	874 1 235	799	811	822	703	730	745	828	770	852	840 1 043	2 521 3 129
Warmwalzbetriebe	1961 1962	4 783 6 350	4 545 6 191	4 783 6 718	4 384	4 880	5 183	5 331	5 831	4 985	5 814	5 804	5 489	4 704 6 420	14 111 19 259

¹⁾ Ohne Kokskohle

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

and the second of the second of the second of the second of

21. Gaswirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

	,												M	laßeinheit:	Mill, Nm ³
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s März Gesamt
			1		Koksof	engas	(4300 K	cal/Nn	n 3)	1					
Erzeugung	1961 1962	301 295	269 271	294 297	279	289	281	288	291	280	289	278	290	288 288	864 863
Bezug	1961 1962	439 381	381 353	413 391	368	382	371	372	361	342	367	369	358	411 3 7 5	1 233 1 125
Verbrauch insgesamt	1961 1962	620 559	547 515	594 571	547	568	551	560	551	521	546	533	530	587 548	1 761 1 645
Hüttenkokereien	1961 1962	59 81	55 72	60 80	62	65	62	67	71	65	68	65	73	58 78	174 233
Thomas-Stahlwerke	1961 1962	12 12	11	12 12	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12 12	35 35
SM-Stahlwerke	1961 1962	132 89	118 79	131 90	126	123	118	120	111	101	101	89	87	127 86	381 258
Warmwalzwerke	1961 1962	227 200	195 189	216 209	195	208	203	201	201	188	196	196	186	213 199	638 598
Abgabe	1961 1962	113 110	98 102	10 7 109	93	96	94	92	94	96	104	108	111	106 107	318 32 1
	1002		102		Hochof	engas	1000 K	cal/Nn	n ³)		L	<u> </u>			
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
Verbrauch insgesamt	1962 1961	5 637 5 332	5 140 4 856	5 675 5 296	4 960	5 147	5 058	5 227	5 213	4 874	4 936	4 704	4 491	5 484 5 161	16 452 15 484
Stromerzeugungs-	1962 1961	4 646 410	4 237	4 668 415	364	378	398	377	375	345	379	349	337	4 517 395	13 551 1 186
anlagen	1962 1961	334	295 1 093	330 1 171	1 172	1 199	1 156	1 201	1 256	1 137	1 057	981	964	320 1 149	959 3 448
Frischdampfanlagen	1962	1 184 972	841	951										921	2 764
Hüttenkokereien	1961 1962	340 243	308 229	340 250	288	294	289	279	268	279	273	270	264	329 241	988 722
Hochofen	1961 1962	2 010 1 778	1 840 1 620	2 008 1 783	1 882	1 943	1 917	2 018	1 968	1 859	1 908	1 815	1 721	1 953 1 727	5 858 5 181
Thomas-Stahlwerke	1961 1962	83 88	73 82	84 87	78	80	85	90	87	72	93	87	74	80 86	240 257
SM-Stahlwerke	1961 1962	104 63	85 65	92 7 5	85	85	82	75	69	69	69	57	57	94 68	281 203
Warmwalzwerke	1961 1962	849 807	776 749	837 820	761	817	800	846	839	782	798	773	720	821 792	2 462 2 376
Abgabe	1961 1962	586 418	544 356	588 392	536	531	517	512	488	515	497	448	383	573 389	1 718 1 166
				<u>' </u>		Gene	ratorga	ıs		<u> </u>	·	<u> </u>	·		
Erzeugung	1961 1962	210 112	184 102	189 112	171	177	163	142	124	116	117	114	111	194 109	583 326
Verbrauch insgesamt	1961 1962	210 112	184 102	189 112	171	177	163	142	124	116	117	114	111	194 109	583 326
SM-Stahlwerke	1961 1962	153 64	133	134 66	119	125	113	94	79	74	75	69	67	140 63	420 190
Warmwalzwerke	1961 1962	34 28	33 26	36 29	32	32	30	28	27	26	27	28	25	34 28	103 83
Abgabe	1961 1962		-		-	=	= .	=		=	=	=	=	=	_
<u> </u>	1 1002	<u> </u>	<u> </u>				Eisen s	chaffer	!	<u></u>		<u> </u>			Mill. kWh
		1					<u> </u>								
Erzeugung	1961 1962	454 427	418 391	454 436	429	450	442	460	463	407	425	422	· 403	442 418	1 326 1 254
Bezug	1961 1962	633 612	577 588	637 651	570	585	583	590	590	580	618	613	596	616 617	1 847 1 851
Verbrauch	1961 1962	993 947	904 896	988 992	907	939	933	953	952	905	951	939	910	962 94 5	2 885 2 835
Hochofen	1961 1962	121 117	107 105	120 116	112	120	116	115	118	108	116	113	112	116 113	348 338
Thomas- und SM-Stahlwerke	1 961 1962	54 47	49 47	51 54	50	53	51	53	54	53	49	48	46	52 49	157 148
Warmwalzwerke	1 961 1962	302 277	270 265	299 293	264	271	269	282	270	264	276	267	256	290 278	871 835
Abgabe	1961 1962	88 80	80 73	92 83	82	86	82	88	91	68	81	85	78	87 79	260 236

¹⁾ Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1961 1962	16 082 17 234	15 936 17 127	15 839 16 966	16 130	16 358	16 649	16 788	16 939	17 210	17 139	17 195	17 10
"	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 3
Eisenerze	Mat	1962 1961	8 389 11 163	8 308 11 010	8 201 10 820	11 085	11 274	11 581	11 700	11 771	12 061	12 075	12 241	12 1
,,	Fe	1962 1961	12 352 5 715	12 242 5 620	12 150 5 506	5 649	5 743	5 941	6 022	6 094	6 283	6 324	6 414	6 3
Inlandserze	Mat	1962 1961	6 445 467	6 351 487	6 282 495	521	521	503	464	473	465	448	447	4
"	Fe	1962 1961	476 154	471 161	461 159	166	166	160	142	147	146	140	140	1
Auslandserze	Mat	1962 1 961	143 10 696	143 10 523	141 10 325	10 564	10 754	11 078	11 2 36	11 298	11 595	11 627	11 794	11 6
	Fe	1962 1961	11 876 5 561	11 771 5 459	11 689 5 347	5 483	5 577	5 781	5 880	5 947	6 137	6 184	6 274	6 2
"		1962	6 302	6 208	6 141					202	191		182	1
Manganerze	Mat	1961 1962	164 173	154 169	178 179	180	187	186	200	·		167		
,,	Fe	1961 1962	25 23	25 24	27 25	25	25	24	24	23	22	21	22	
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1961 1962	154 161	193 157	205 160	197	200	208	232	235	250	211	176	1
,,	Fe	1961 1962	91 97	112 95	119 96	116	. 120	128	140	138	143	126	110	
Abbrände	Mat	1961 1962	923 1 038	898 1 064	920 1 036	978	1 022	990	993	1 059	1 067	1 079	1 057	10
**	Fe	1961 1962	454 518	441 533	456 514	485	508	487	494	529	534	542	527	5
Schlacken und Walzzunder	Mat	1961 1962	542 571	555 571	600 541	604	626	640	643	661	649	624	568	5
**************************************	Fe	1961 1962	201 227	203	215 218	222	236	237	241	242	242	230	220	2
Gichtstaub	Mat	1961	3 136 2 940	3 126	3 117	3 085	3 049	3 044	3 020	3 010	2 993	2 983	2 972	29
	Fe	1962 1961	1 150	2 925	2 900 1 142	1 132	1 118	1 117	1 108	1 104	1 098	1 096	1 092	10
Schrott ¹)		1962 1961	1 078	1 074	1 065	1 381	1 390	1 434	1 497	1 553	1 617	1 624	1 522	14
		1962	1 470	1 493	1 497								77	
Hochofenschrott		1961 1962	81 65	71 68	76 - 72	71	68	72	74	73	, 72	76		
Stahlwerksschro	tt	1961 1962	1 188 1 235	1 153 1 253	1 159 1 256	1 175	1 184	1 220	1 282	1 336	1 392	1 392	1 290	12
Legierter, Schrot	it	1961 1962	67 102	71 102	68 100	70	76	80	81	86	96	95	91	
Gußbruch		1961 1962	68 68	70 70	68 69	65	62	62	60	58	57	61	64	
Koks		1961 1962	591 532	575 542	553 569	531	510	492	448	428	456	446	454	5
Steinkohlen u. Bri einschl. Einsatzko		1962 1961 1962	483 485	518 475	567 502	553	502	472	473	495	510	535	546	4
Roheisen		1961	656	622	592	588	635	625	642	668	698	720	748	8
Rohblöcke		1962 1961	837 656	788 633	770 p 638	677	660	683	691	674	646	663	681	6
HOUDIVERE		1962	639	602	604 p		000							
Halbzeug einschl. Warmbreitband (C	coils)	1961 1962	1 682 1 552	1 693 1 520	1 701 1 504 p	1 691	1 695	1 719	1 758	1 758	1 673	1 662	1 629	15
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²		1961	1 007 1 060	1 013 1 079	1 007	1 014	1 005	975	1 014	1 022	987	1 005	1 015	10

¹) Ohne reine Walzwerke²) Nur bei Walzwerken

VII. Beschäftigte

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	329 177 327 793	330 564 326 224p	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 51 167	48 269 51 276	49 759	50 160	49 254	50 2 50	50 607	51 251	51 463	51 406	50 866
Arbeiter	1961 1962	280 720 277 991	281 116 276 626	282 295 274 948	283 525	283 370	283 165	283 906	284 884	283 753	281 107	280 568	279 175
Hochöfen	1961 1962	15 650 15 158	15 533 15 059	15 638 14 947	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 28 814	31 048 28 503	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 72 962	76 086 72 647	75 905	75 851	7 5 951	76 060	76 001	75 216	74 177	73 799	73 395
Hilfs- und Nebenbetriebe	1961 1962	125 920 127 220	126 382 126 736	126 727 126 177	128 275	128 189	128 120	128 471	129 561	129 541	129 064	129 035	128 446
Mit der Eisen schaffen- den Industrie örtlich verbundene Betriebe	1961 1962	91 038 89 440	90 477 89 761	90 637 89 466p	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 16 796	16 213 16 819	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 72 965	74 424 72 647	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 23 107	23 447 22 941	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 16 986	17 408 17 032	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 17 008	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 2 188	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 14 820	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 4 822	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 9 998	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

··	1							l		i		i -	<u> </u>
Eisen schaffende Industrie													
Verfahrene Stunden	1961 1962	61 665 58 564	56 526 53 378p	62 492	57 673	57 970	57 970	58 103	58 79 0	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													
Verfahrene 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 44 1	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.	Mārz	April	Maí	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b	is Febr. Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1 961 1962	282 302	267 272 p	295	283	301	294	303	311	296	300	300	296	274 287	549 574
Brutto-Gehaltssumme	1961 1962	59 65	60 65	60	61	61	61	64	65	64	66	65	65	60 65	119 130
Brutto-Lohnsumme	1961 1962	223 237	207 207	235	222	240	233	239	246	232	234	235	231	215 222	430 444
Eisenerzbergbau	1961 1962	11 11	11 10	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11 11	22 21
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	2,2	2,3	2,2 2,2	4,5 4, 4
Brutto-Lohnsumme	1961 1962	9,0 8,7	8,5 7,7	9,4	9,1	10,0	9,3	8,9	9,2	8,7	8,8	8,9	9,0	8,8 8 ,2	17,5 16,4

IX. Umsatz 1)

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

Maßeinheit: Mill. DM:

	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke Gesamtumsatz	1961 1962	1 480 1 307	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	1 173 998	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	307 309	314	328	280	292	291	283	300	323	310	286 .	302	302	3 616
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1961 1962	88 92	85	92	88	85	89	85	85	84	90	89	81	87	1 041
Inlandsumsatz	1961 1962	75 74	71	78	73	71	74	-69	70	69	74	73	67	72	864
Auslandsumsatz	1961 1962	13 18	14	14	15	14	15	- 16	15	15	16	16	14	15	177
Eisenerzbergbau -	1961 1962	35 27	35	36	36	35	36	32	31	30	30	29	28	33	393
Inlandsumsatz	1961 1962	34 26	35	36	35	35	35	31	30	29	29	28	27	32	384
Auslandsumsatz	1961 1962	0,5 1,0		_	_		0,5	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	6,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1961 1962	332 331	. 308	342	328	324	335	319	323	336	354	342	306	329	3 949
Inlandsumsatz	1961 1962	314 311	291	322	309	305	314	300	305	317	335	322	287	310	3 721
Auslandsumsatz	1961 1962	18 20	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. bi MD	s Dez. Gesamt
Eisenerze	1961 1962	2746 241 2728 658	2357 333	2757 949	2876 660	2895 522	2997 463	2856 095	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	27 9 853
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 7 03	38 562	32 971	35 273	423 283
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 22
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 25
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 3 1 2 8 6 3
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, gechweißt	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. Stahlind. 2)	1961 1962	586 662	646	443	1 079	519	596	646	628	945	642	850	863	704	8 44
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 29

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

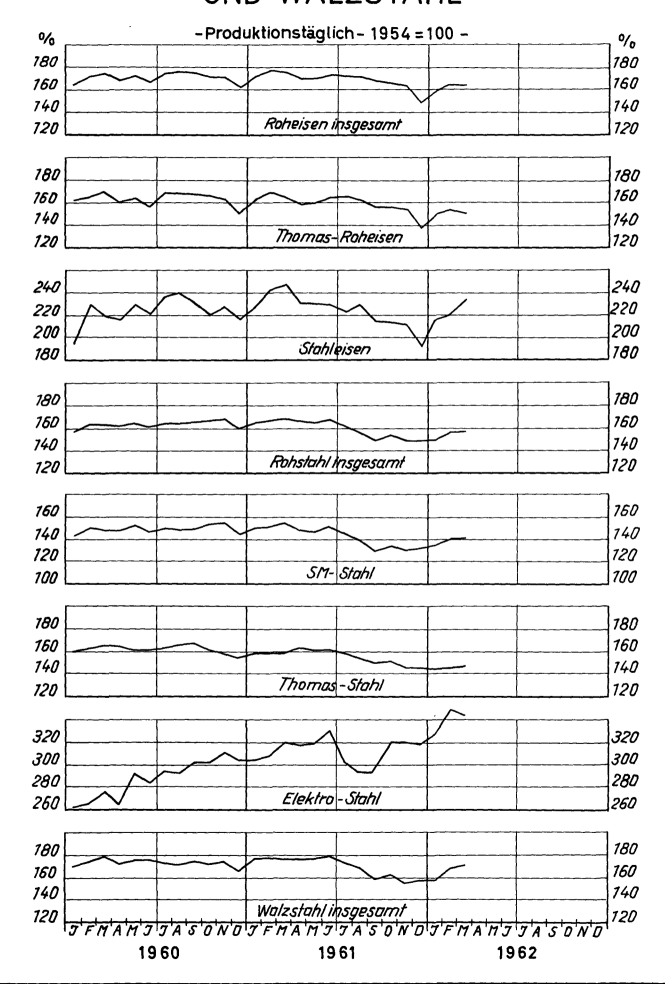
The state of the second

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

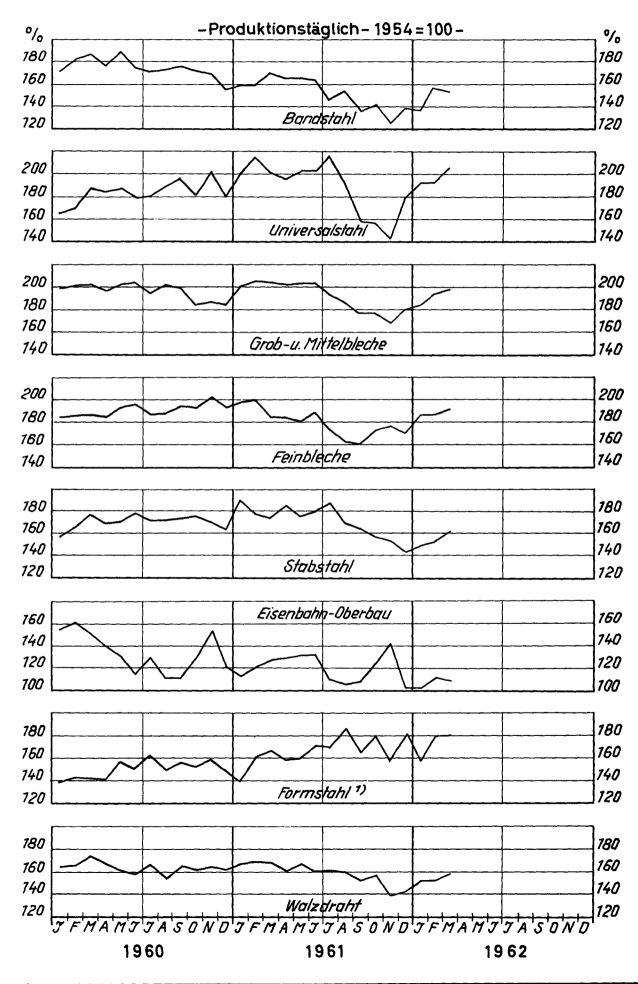
Weißblech und -band	1961	10 487	4 415	7 407	7 775	8 749	7 433	9 328	4 097	6 072	6 855	2 948	9 157	7 060	84 723
Feinblech	1961 1962	22 054 27 630	30 960	36 116	36 900	39 079	31 656	38 429	29 593	41 397	43 517	33 328	46 976	35 834	430 006
Mittelblech	1961 1962	8 348 7 890	7 265	9 074	10 250	9 687	9 059	8 675	9 696	10 063	7 584	9 669	7 789	8 930	107 159
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	98 393	1 180 719
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
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 83 9	394 068
	1962	113 125													•
Stabstahl .	1962 1961	63 142 147 178	130 600	140 274	148 978	121 311	120 003	132 545	111 281	142 075	140 279	131 412	150 093	134 669	1616 029
Formstahl	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	616 913
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
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
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	1 407 319
Ferrolegierungen	1962	70 501	 								 				
Roheisen u. Hochofen-	1962	95 354 26 944	78 151	70 880	73 050	65 519	71 878	82 522	47 092	60 758	84 499	85 2 96	128 014	72 884	874 603
Schrott	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 81
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 88
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 60
Eisenerze	1962	21 581	ļ Į	18 255			1								257 58
Figurates	1961	21 355	17 622	10 255	21 653	23 072	23 053	21 517	21 221	22 071	22 667	22 800	22 305	MD 21 466	Gesamt

 ³) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind
 ⁴) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL



ERZEUGUNG VON WALZSTAHL



ABSATZ DER EISEN,-STAHL,-UND TEMPERGIESSEREIEN -Produktionstäglich- -Lieferungen 1954=100-

