

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

April 1968



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUßENSTELLE DÜSSELDORF**

**Fachserie D: Industrie und Handwerk**

**Reihe 9  
Fachstatistiken**

# **I. EISEN UND STAHL**

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

**April 1968**



**Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 4/68**

**Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf**

## 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 Vierteljahresheftes „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, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus 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.

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.

Erschienen im Mai 1968

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

# I n h a l t

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



## 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	produkt- täglich
	insgesamt	förder- täglich									
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1963	12 898	47,9	3 477	22 909	62,8	31 597	95,0	20 990	71,9	3 859	15,5
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	74,3	37 339	112,0	24 954	85,0	4 412	17,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1966	9 467	35,7	2 588	25 413	69,6	35 316	105,9	24 244	81,8	3 915	15,6
1967	8 553	32,2	2 381	27 366	75,0	36 744	110,3	24 922	85,1	3 579	14,3
1967 April	725	32,4	203	2 351	78,4	3 154	114,7	2 130	88,7	293	14,7
Mai	686	32,4	190	2 263	73,0	2 965	109,8	1 980	86,1	278	14,6
Juni	725	32,1	200	2 332	77,7	3 185	113,7	2 216	90,8	329	15,0
Juli	704	31,1	196	2 408	77,7	3 191	112,0	2 090	83,6	288	13,7
August	731	31,7	201	2 411	77,8	3 162	109,0	2 126	81,2	272	11,8
September	721	32,1	200	2 313	77,1	3 086	110,2	2 208	88,3	311	14,8
Oktober	741	32,4	207	2 353	75,9	3 141	110,2	2 208	87,6	334	15,2
November	721	32,6	205	2 330	77,7	3 202	114,3	2 123	89,9	325	16,3
Dezember	652	32,1	182	2 164	69,8	2 878	108,6	1 929	82,4	279	14,7
1968 Januar	611	31,5	169	2 375	76,6	3 274	116,9	2 208	87,6	335	15,2
Februar	609	27,8	171	2 406	83,0	3 280	121,5	2 248	92,9	334	15,9
März	652	28,7	181	2 584	83,4	3 576	125,5	2 430	97,2	351	16,7
April	656	30,4	183	2 379	79,3	3 235	119,8	2 259	95,7	339	16,9
Mai											
Juni											
b) Meßziffer — v H — 1962 = 100 (produktionstäglich) <sup>1)</sup>											
1950	58			46		46		43		56	
1955	88			80		75		71		95	
1960	109			106		103		102		104	
1962	100			100		100		100		100	
1963	78			94		97		98		95	
1964	70			112		114		115		106	
1965	66			111		113		115		108	
1966	58			105		108		111		95	
1967	52			113		113		115		88	
1967 April	53			118		117		120		90	
Mai	53			110		112		117		90	
Juni	52			117		116		123		92	
Juli	51			117		114		113		84	
August	52			117		111		110		72	
September	52			116		112		120		91	
Oktober	53			114		112		119		93	
November	53			117		117		122		99	
Dezember	52			105		111		112		90	
1968 Januar	51			115		119		119		93	
Februar	45			125		124		126		97	
März	47			125		128		132		102	
April	49			119		122		130		103	
Mai											
Juni											

## Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1968	2 584	März 1968	3 576	März 1968	2 430	März 1965	430
produktionstägl. <sup>1)</sup>	Mai 1961	70,3	März 1968	83,4	März 1968	125,5	März 1968	97,2	Nov. 1964	19,9

	Fördertage		Produktionstage			
Febr. 1968	21,9		29		27	
März 1968	22,7		31		28,5	
April 1968	21,6		30		27	

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

## 2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder							Vergleichslander				
	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	41 998	16 681	87 766	34 500	6 988	1 350
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	52 777	20 107	108 647	45 271	9 408	2 853
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	73 076	24 695	91 920	65 292	22 138	11 000
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	73 011	20 820	91 171	76 306	27 546	9 000
1963	31 597	17 554	7 525	10 157	4 032	2 354	73 218	22 881	101 477	80 226	31 501	10 000
1964	37 339	19 781	8 725	9 793	4 559	2 659	82 856	26 651	117 993	85 034	39 799	11 000
1965	36 821	19 599	9 162	12 681	4 585	3 145	85 991	27 439	122 490	91 000	41 161	12 000
1966	35 316	19 594	8 911	13 639	4 390	3 255	85 105	21 705	124 700	96 907	47 784	12 000
1967 p	36 711	19 657	9 712	15 890	4 481	3 404	89 888	24 279	118 400	102 200	62 154	14 000
1967 April	3 151	1 261	800	1 312	379	275	7 181	1 986	9 625	8 500	4 943	.
Mai	2 965	1 663	804	1 392	372	274	7 470	2 397	9 860	8 700	5 212	.
Juni	3 185	1 826	883	1 375	377	291	7 937	1 909	8 905	8 400	5 256	.
Juli	3 191	1 462	669	1 409	376	275	7 382	1 524	8 945	8 400	5 316	.
August	3 162	1 209	693	1 199	356	289	6 908	2 043	9 575	8 577	5 300	.
September	3 086	1 732	866	1 399	382	291	7 756	1 969	9 705	8 500	5 461	.
Oktober	3 141	1 814	882	1 396	375	285	7 892	1 966	10 390	8 771	5 473	.
November	3 202	1 760	885	1 311	376	293	7 826	2 535	10 505	8 510	5 215	.
Dezember	2 878	1 766	869	1 291	368	299	7 474	1 692	11 115	8 840	5 415	.
1968 Januar	3 274	1 847	953	1 434	375	297	8 130	2 412	11 170	8 868	5 411	.
Februar	3 280	1 793	930	1 364	377	282	8 026	1 939	10 970	8 488	5 300	.
März p	3 576	1 929	973	1 461	398	324	8 664	1 984	11 830	...	...	.
April p	3 201	1 808	963	1 370	393	307	8 042	...	...	...	...	.
Mai												.
Juni												.
b) Meßziffer — v H — 1962 = 100												
1952	57	63	70	37	75	33	56	80	96	45	25	15
1955	75	73	80	57	80	47	72	97	119	59	34	32
1960	105	100	98	87	102	93	100	119	101	86	80	122
1962	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963	97	102	102	104	101	112	100	110	111	105	114	111
1964	115	115	119	100	114	127	113	128	129	111	144	122
1965	113	114	125	130	114	150	118	132	134	119	149	133
1966	108	114	121	140	110	155	117	119	137	127	173	133
1967 p	113	114	132	163	112	162	123	117	129	134	226	156
1967 April	116	88	131	161	113	157	118	114	127	134	215	.
Mai	109	116	131	170	111	156	123	138	130	137	227	.
Juni	117	127	144	169	113	166	130	110	117	132	229	.
Juli	118	98	109	173	113	155	121	98	118	132	232	.
August	117	84	113	118	107	166	114	118	126	135	232	.
September	114	120	142	172	114	166	127	114	128	134	239	.
Oktober	116	126	144	170	112	163	130	113	137	138	238	.
November	118	122	144	161	113	167	129	146	138	134	227	.
Dezember	106	123	142	159	110	170	123	98	146	139	236	.
1968 Januar	121	129	155	180	112	169	135	139	147	139	236	.
Februar	121	125	152	168	113	161	132	112	144	133	226	.
März p	132	131	159	180	119	185	142	114	156	...	...	.
April p	118	126	157	169	118	175	132					.
Mai												.
Juni												.

## Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1964	1964	1967	1967	1965	1967	1967	1965	1966	1967	1967	1967
Menge	37 339	19 781	9 712	15 890	4 585	3 404	89 888	27 439	124 700	102 200	62 154	14 000

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

## 3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien <sup>1)</sup>	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950									
1955									
1960									
1963	103,4	101,2	77,8	104,3	102,5	101,9	104,9	103,6	108,7
1964	112,3	102,0	70,1	118,1	110,2	108,6	110,5	118,8	119,2
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1966	120,3	91,0	58,1	129,2	117,3	118,4	118,8	123,7	131,6
1967	117,4	83,5	53,5	132,7	109,1	113,2	121,4	115,0	137,3
1967 Januar	106,4	89,8	52,0	117,4	100,0	106,3	103,0	76,9	147,2
Februar	110,5	87,9	57,4	123,5	103,7	111,1	109,7	80,7	141,7
März	114,3	83,5	52,0	128,6	105,9	114,0	114,3	107,5	136,2
April	118,6	85,1	59,2	135,7	109,5	115,5	117,4	119,7	139,1
Mai	119,0	78,9	48,1	136,4	111,0	108,6	126,8	134,2	127,0
Juni	116,6	81,1	53,1	137,9	109,5	104,5	117,1	124,0	122,4
Juli	112,2	80,5	54,5	132,9	99,3	104,1	120,5	128,5	115,7
August	103,5	76,0	51,0	126,3	86,0	95,3	115,5	120,4	113,8
September	122,0	82,8	55,6	136,8	113,9	121,8	122,1	131,9	132,2
Oktober	125,5	86,3	54,9	140,2	114,7	124,3	133,9	130,3	144,1
November	131,2	85,1	54,6	144,7	122,0	130,0	137,6	132,8	162,2
Dezember	130,4	85,6	50,4	132,7	138,1	126,2	130,2	91,4	168,8
1968 Januar	112,0	88,6	42,9	127,3	103,1	112,8	109,6	68,0	161,7
Februar p	117,9	85,7	47,5	137,2	107,8	118,4	112,6	88,8	157,7
März p	125,0	87,3	50,3	142,9	116,6	126,9	119,7	100,6	157,4
April									
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950									
1955									
1960									
1963	95,6	94,8	94,2	100,3	92,9	97,8	112,0	102,5	105,2
1964	112,7	106,1	112,0	102,9	100,2	103,8	118,8	111,5	116,5
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1966	108,2	94,1	115,7	105,4	112,1	109,5	127,0	122,6	123,7
1967	112,4	86,3	113,5	95,4	113,6	101,8	108,4	120,2	117,4
1967 Januar	102,6	82,5	100,4	82,3	110,2	91,4	103,4	109,2	106,9
Februar	109,0	83,0	102,4	80,0	116,0	98,0	102,2	114,1	111,2
März	111,8	85,2	106,9	84,1	114,0	102,4	101,3	115,4	114,8
April	118,0	88,5	112,6	90,3	126,0	101,3	113,7	118,3	119,1
Mai	113,9	87,8	118,5	91,1	115,6	103,6	118,4	118,5	120,0
Juni	118,7	90,4	113,8	90,3	108,1	101,5	113,3	119,3	118,2
Juli	112,4	82,7	112,2	88,7	102,7	93,4	85,2	113,2	114,2
August	107,8	71,6	101,9	83,3	94,7	78,7	81,3	96,1	99,8
September	114,9	89,4	120,5	97,7	117,0	100,4	121,4	125,8	126,7
Oktober	113,7	91,6	122,9	99,0	118,1	102,7	121,1	126,5	122,3
November	117,2	96,8	128,9	110,7	121,3	108,3	125,2	138,2	129,5
Dezember	110,4	88,4	123,4	153,3	122,7	146,0	117,8	153,3	129,8
1968 Januar	115,8	91,9	115,5	87,6	...	85,2	124,5	115,0	99,4
Februar p	122,5	95,9	125,2	75,8	...	87,7	129,9	125,2	106,6
März p	128,4	100,9	130,8	87,2	...	100,2	133,3	134,1	113,2
April									
Mai									
Juni									

1) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie



## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>	1967	<b>2 113,1</b>	<b>2 067,3</b>	<b>2 260,2</b>	<b>2 351,0</b>	<b>2 263,3</b>	<b>2 332,4</b>	<b>2 408,4</b>	<b>2 410,7</b>	<b>2 313,1</b>	<b>2 353,1</b>	<b>2 329,6</b>	<b>2 163,6</b>	<b>2 197,9</b>	<b>8 791,6</b>
	1968	<b>2 374,5</b>	<b>2 406,4</b>	<b>2 584,4</b>	<b>2 379,2</b>									<b>2 436,1</b>	<b>9 744,5</b>
Thomas-Roheisen	1967	1 096,8	1 050,7	1 136,2	1 185,0	1 121,4	1 180,3	1 140,7	1 115,7	1 098,9	1 159,5	1 148,3	1 051,8	1 117,2	4 468,7
	1968	1 128,2	1 107,4	1 190,9	1 068,8									1 123,8	4 495,2
Stahleisen	1967	851,2	868,6	960,4	1 015,8	998,0	991,5	1 119,8	1 133,7	1 068,2	1 012,2	1 014,7	952,9	921,0	3 696,0
	1968	1 054,5	1 117,8	1 222,8	1 148,1									1 135,8	4 543,2
Gießerei-Roheisen	1967	14,4	27,5	20,2	19,0	13,8	21,3	20,0	18,5	11,7	30,3	32,7	19,1	20,3	81,1
	1968	30,9	29,3	17,2	23,6									25,3	101,0
Hamatit- u. Temper-Rohisen	1967	80,6	68,1	89,8	86,5	81,8	87,7	78,9	87,3	90,1	92,2	83,8	88,3	81,2	325,0
	1968	102,6	81,9	85,5	83,1									88,3	353,1
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1967	32,2	28,1	21,2	13,2	21,3	13,4	14,3	26,6	16,5	18,4	23,4	22,2	23,6	91,6
	1968	24,9	29,1	42,7	22,0									29,7	118,9
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1967	37,9	24,4	32,4	31,5	23,9	38,2	34,7	28,9	27,7	40,7	26,8	29,1	31,6	126,3
	1968	33,4	40,6	25,3	33,7									33,3	133,1
<b>Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)</b>	1967	<b>2 914,4</b>	<b>2 853,9</b>	<b>3 010,9</b>	<b>3 154,1</b>	<b>2 965,2</b>	<b>3 184,9</b>	<b>3 191,3</b>	<b>3 162,0</b>	<b>3 086,3</b>	<b>3 141,3</b>	<b>3 201,6</b>	<b>2 878,0</b>	<b>2 983,3</b>	<b>11 933,2</b>
	1968	<b>3 273,7</b>	<b>3 279,7</b>	<b>3 576,0</b>	<b>3 234,6</b>									<b>3 341,0</b>	<b>13 364,0</b>
Thomas-Stahl	1967	732,1	720,9	752,9	795,2	724,2	728,2	708,5	673,2	644,7	688,8	658,8	619,7	755,3	3 021,1
	1968	628,8	613,3	655,4	620,5									629,5	2 518,0
Oxygen-Stahl <sup>1)</sup>	1967	819,5	821,1	903,3	928,5	890,4	987,1	1 016,5	1 070,6	1 049,7	1 055,5	1 090,8	928,4	868,1	3 472,5
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9									1 172,1	4 689,8
Siemens-Martin-Stahl	1967	1 078,5	1 060,6	1 113,7	1 168,1	1 107,5	1 195,2	1 198,1	1 155,4	1 127,0	1 127,7	1 183,6	1 083,7	1 105,2	4 420,0
	1968	1 196,5	1 221,2	1 353,9	1 156,1									1 232,0	4 928,0
Elektro-Stahl	1967	263,7	250,5	210,2	261,8	242,4	273,4	267,6	262,2	264,3	268,7	267,9	215,6	254,1	1 016,2
	1968	306,2	295,9	327,2	296,2									306,4	1 225,5
Sonstiger Stahl	1967	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,5
	1968	0,7	0,7	0,7	0,7									0,7	2,8
<b>Rohblöcke</b>	1967	<b>2 871,2</b>	<b>2 812,3</b>	<b>2 965,4</b>	<b>3 108,7</b>	<b>2 926,2</b>	<b>3 139,8</b>	<b>3 150,9</b>	<b>3 120,6</b>	<b>3 038,4</b>	<b>3 093,6</b>	<b>3 155,0</b>	<b>2 835,6</b>	<b>2 939,4</b>	<b>11 757,6</b>
	1968	<b>3 224,0</b>	<b>3 229,6</b>	<b>3 521,9</b>	<b>3 182,7</b>									<b>3 289,5</b>	<b>13 158,2</b>
Thomas-Stahl	1967	732,1	720,9	752,9	795,2	724,2	728,2	708,5	673,2	644,7	688,8	658,8	619,7	755,3	3 021,1
	1968	628,8	613,3	655,4	620,5									629,5	2 518,0
Oxygen-Stahl <sup>1)</sup>	1967	819,5	821,1	903,3	928,5	890,4	987,1	1 016,5	1 070,6	1 049,7	1 055,5	1 090,8	928,4	868,1	3 472,5
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9									1 172,1	4 689,8
Siemens-Martin-Stahl	1967	1 071,8	1 056,8	1 109,5	1 164,5	1 103,9	1 191,4	1 194,6	1 150,9	1 121,3	1 122,7	1 179,2	1 079,8	1 101,4	4 405,6
	1968	1 191,4	1 216,3	1 348,9	1 151,0									1 226,9	4 907,6
Elektro-Stahl	1967	221,9	213,4	199,6	220,5	207,6	233,0	231,4	225,9	222,6	226,7	226,3	207,6	214,6	858,4
	1968	262,2	251,4	278,9	250,4									260,7	1 042,8
<b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>	1967	<b>43,2</b>	<b>41,6</b>	<b>45,5</b>	<b>45,3</b>	<b>39,0</b>	<b>45,1</b>	<b>40,3</b>	<b>41,4</b>	<b>48,0</b>	<b>47,7</b>	<b>46,5</b>	<b>42,5</b>	<b>43,9</b>	<b>175,7</b>
	1968	<b>49,7</b>	<b>50,1</b>	<b>54,1</b>	<b>51,9</b>									<b>51,5</b>	<b>205,8</b>
Siemens-Martin-Stahl	1967	3,8	3,8	4,2	3,5	3,6	3,8	3,5	4,5	5,7	5,0	4,4	3,9	3,8	15,3
	1968	5,1	4,9	5,1	5,3									5,1	20,4
Elektro-Stahl	1967	38,8	37,1	40,7	41,2	34,8	40,4	36,2	36,1	41,6	42,0	41,6	38,0	39,4	157,8
	1968	44,0	44,5	48,3	45,8									45,7	182,6
Sonstiger Stahl	1967	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,5
	1968	0,7	0,7	0,7	0,7									0,7	2,8

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug <sup>2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1967	143,3	133,0	117,0	150,3	142,0	156,5	152,2	146,7	121,7	139,0	147,8	124,0	135,9	513,6
	1968	142,7	125,1	118,3	105,6p									122,9	491,7
Platinen	1967	19,2	16,3	17,6	12,6	9,6	9,7	13,6	14,8	15,3	7,5	8,1	12,2	16,4	65,7
	1968	13,3	15,9	12,1	9,7p									12,7	51,0
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>3)</sup>	1967	159,3	159,8	168,5	180,9	121,2	112,8	124,6	125,9	123,4	118,4	111,8	111,4	167,1	668,5
	1968	122,0	137,5	145,9	118,9p									138,6	554,3
Knuppel ohne Rohrenknuppel	1967	127,8	112,8	129,3	104,1	113,9	124,3	124,7	133,0	142,3	143,9	132,6	152,1	118,5	474,1
	1968	157,5	157,8	158,5	161,3p									158,8	635,1
Rohrenrund- und -vierkantstahl	1967	6,3	6,0	7,7	7,2	10,2	6,1	8,9	5,6	12,1	10,7	8,5	9,7	6,8	27,2
	1968	12,5	10,2	11,4	10,6p									11,2	44,7

1) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle

2) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen

3) In der Montanunion

## 6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
<b>Stahlhalbzeugversand <sup>1)</sup></b>	1967 1968	<b>207,8 189,4</b>	<b>183,4 180,1</b>	<b>193,4 178,0</b>	<b>211,8 169,5 p</b>	<b>175,6</b>	<b>211,0</b>	<b>186,9</b>	<b>198,7</b>	<b>186,9</b>	<b>191,8</b>	<b>193,6</b>	<b>214,8</b>	<b>199,1 179,2</b>	<b>796,4 716,8</b>
Rohblöcke und -brammen	1967 1968	9,7 10,2	13,8 10,8	18,8 10,1	22,3 9,1	13,5	11,7	9,1	10,2	11,5	11,5	13,7	11,0	16,1 10,1	64,6 40,2
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	1967 1968	1,8 1,7	3,1 1,9	3,2 2,5	4,0 1,2	3,2	2,0	1,6	1,0	2,3	2,2	2,2	1,6	3,0 1,8	12,1 7,1
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>	1967 1968	19,2 6,0	14,4 10,0	12,5 10,3	32,8 16,6	27,0	17,8	16,7	22,9	16,5	11,6	10,1	8,7	19,8 10,7	79,0 42,9
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1967 1968	177,1 171,5	152,1 157,4	158,9 155,1	152,7 142,6	131,9	179,5	159,5	164,6	156,6	166,5	167,6	193,5	160,2 156,6	640,7 626,6
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	1967 1968	<b>1 947,6 2 207,7</b>	<b>1 891,3 2 247,5</b>	<b>2 072,5 2 429,5</b>	<b>2 129,9 2 258,9</b>	<b>1 980,0</b>	<b>2 216,3</b>	<b>2 090,1</b>	<b>2 126,4</b>	<b>2 207,8</b>	<b>2 208,3</b>	<b>2 122,6</b>	<b>1 928,6</b>	<b>2 010,3 2 285,9</b>	<b>8 041,4 9 143,7</b>
Eisenbahn- oberbaustoffe	1967 1968	41,9 30,8	39,0 35,3	42,8 28,0	52,0 28,6	43,1	47,0	39,7	51,4	53,0	46,0	34,5	23,3	43,9 30,6	175,6 122,6
Stahlspundwände	1967 1968	13,8 21,4	12,1 16,9	20,4 19,0	21,0 18,3	17,3	23,6	27,6	27,8	25,4	26,1	30,8	22,1	16,8 18,9	67,3 75,6
Breitflanschträger	1967 1968	51,6 41,5	46,5 42,5	53,8 46,9	56,7 41,8	34,6	40,5	34,2	34,9	45,5	41,4	52,1	41,4	52,1 43,2	208,6 172,8
Formstahl	1967 1968	94,9 107,1	108,6 104,6	102,8 107,3	111,7 88,2	93,7	99,3	103,6	107,0	92,8	135,6	113,1	92,5	104,5 101,8	418,1 407,2
Walzdraht	1967 1968	214,2 244,0	204,0 243,0	224,0 251,8	236,9 236,1	223,2	249,7	241,4	235,9	242,6	260,7	269,4	242,5	219,8 243,7	879,0 974,9
Stabstahl	1967 1968	427,2 455,2	373,9 438,1	431,3 469,3	428,6 437,7	405,7	458,7	417,8	425,7	452,1	431,4	410,7	375,6	415,3 450,1	1 661,1 1 800,3
Breitflachstahl	1967 1968	27,8 36,2	32,0 35,6	32,1 43,7	34,9 36,0	26,8	31,2	27,5	32,0	26,2	31,9	32,4	35,1	31,7 37,8	126,9 151,4
Warmband einschl. Rohrenstreifen	1967 1968	170,1 218,8	166,4 229,1	171,7 223,5	182,9 204,2	179,2	203,8	197,1	203,8	187,2	201,2	203,2	186,1	172,8 218,9	691,1 875,6
Warmbreitband <sup>3)</sup> (Fertigerzeugnis)	1967 1968	107,1 130,0	119,3 145,7	158,6 203,5	127,3 172,8	120,8	145,8	131,4	138,1	201,5	174,2	108,0	116,6	128,1 163,0	512,3 652,0
Grobblech	1967 1968	299,0 305,3	282,1 316,0	279,3 332,4	302,0 314,5	283,2	309,2	295,6	310,0	271,0	281,8	293,6	237,8	290,6 317,1	1 162,4 1 268,2
Mittelblech	1967 1968	35,0 38,0	36,3 40,3	36,5 43,9	37,5 40,0	41,9	41,5	42,2	41,5	42,2	36,7	36,3	31,9	36,3 40,5	145,2 162,1
Feinblech	1967 1968	333,2 441,3	348,7 474,7	377,8 526,3	395,7 515,3	385,3	412,4	390,3	378,7	429,2	404,9	409,6	404,1	363,9 489,4	1 455,4 1 957,6
darunter Spaltband <sup>4)</sup>	1967 1968	24,8 36,9	21,3 37,6	21,8 36,9	26,5 ...	31,9	26,9	28,7	29,2	33,3	32,2	32,8	27,0	25,1 ...	100,5 ...
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	131,9 138,1	122,4 125,7	141,4 133,9	142,7 125,6	125,1	153,5	138,6	139,7	139,0	136,4	129,0	119,7	134,6 130,8	538,3 523,3
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>5)</sup> gem. Montan-Vertrag</b>	1967 1968	<b>1 921,5 2 182,1</b>	<b>1 872,2 2 231,6</b>	<b>2 050,7 2 408,1</b>	<b>2 109,9 2 239,0</b>	<b>1 967,7</b>	<b>2 184,8</b>	<b>2 068,6</b>	<b>2 095,2</b>	<b>2 178,3</b>	<b>2 176,2</b>	<b>2 095,8</b>	<b>1 912,3</b>	<b>1 998,6 2 265,2</b>	<b>7 954,4 9 060,8</b>
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	1967 1968	105,8 112,5	103,3 109,8	119,6 112,5	122,7 105,7	112,9	122,0	117,1	108,5	109,5	104,3	102,2	103,4	112,8 110,1	451,3 440,5

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b>	1967 1968	<b>173,1 192,2</b>	<b>175,3 210,8</b>	<b>220,4 226,2</b>	<b>221,4 236,5</b>	<b>204,6</b>	<b>223,4</b>	<b>212,7</b>	<b>210,1</b>	<b>205,9</b>	<b>199,3</b>	<b>196,0</b>	<b>190,5</b>	<b>197,6 216,4</b>	<b>790,2 865,6</b>
Geschweißte Rohre <sup>6)</sup>	1967 1968	60,9 83,9	63,0 81,3	96,0 83,9	93,9 92,6	91,1	100,0	92,7	101,0	86,8	82,3	82,6	71,9	78,4 85,4	313,8 341,7
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1967 1968	51,9 32,9	54,0 52,7	60,6 58,3	62,7 61,9	54,6	54,4	50,8	57,0	47,3	55,1	50,9	50,5	57,3 51,4	229,1 205,7
Verzinktes u. ver- bleites Blech u. Band <sup>7)</sup>	1967 1968	55,3 70,6	53,0 72,2	58,9 78,3	59,4 76,5	54,3	64,1	65,2	47,7	66,5	56,8	57,3	61,2	56,6 74,4	226,5 297,6
<b>Rollendes Eisenbahn- zeug</b>	1967 1968	<b>7,7 7,7</b>	<b>8,8 7,4</b>	<b>7,7 7,3</b>	<b>7,1 6,2</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>7,1</b>	<b>6,3</b>	<b>7,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8 7,1</b>	<b>31,4 28,6</b>

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

<b>Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke</b>	1967 1968	<b>41,2 45,7</b>	<b>40,0 46,6</b>	<b>41,5 52,8</b>	<b>42,2 49,9</b>	<b>38,9</b>	<b>44,4</b>	<b>41,2</b>	<b>37,9</b>	<b>42,0</b>	<b>44,1</b>	<b>44,2</b>	<b>41,0</b>	<b>41,2 48,8</b>	<b>164,9 195,0</b>
Geschm. Halbzeug <sup>8)</sup>	1967 1968	3,8 4,4	3,7 3,9	3,1 4,8	4,7 4,5	4,0	4,6	3,7	4,4	4,0	4,2	4,7	4,4	3,8 4,1	15,2 17,7
Geschm. Stäbe	1967 1968	18,3 19,4	18,1 20,2	17,1 22,5	17,5 21,6	16,1	18,0	17,6	15,3	16,7	17,7	17,7	16,4	17,8 20,9	71,0 83,7
Freiform- schmiedestücke	1967 1968	19,2 21,9	18,2 22,5	21,3 25,4	20,0 23,8	18,8	21,8	20,0	18,2	21,3	22,2	21,9	20,1	19,7 23,4	78,8 93,6

1) An inländische Verarbeiter und für Export -- ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet 2) In der Montanunion ohne Bundesrepublik  
3) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird 4) aus kaltgewalztem Feinblech in Rollen  
5) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Rohrenrund- und -vierkantstahl 6) Rohre der Eisen schaffenden Industrie 7) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band  
8) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

## 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochofen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter einschl. Rotor-Öfen		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1967 April	140	93	56	48	26	19	165	96	190	170
Mai	140	94	56	49	26	19	165	99	192	172
Juni	140	93	55	49	27	21	165	100	188	168
Juli	140	93	55	45	28	20	163	98	186	165
August	140	95	55	45	28	20	156	88	187	165
September	140	92	55	45	28	21	150	91	189	165
Oktober	110	92	54	44	28	22	150	93	188	168
November	110	93	54	44	28	21	150	96	188	169
Dezember	139	91	54	44	28	21	150	96	189	166
1968 Januar	139	95	51	42	27	22	150	94	189	170
Februar	138	95	51	41	27	23	150	100	189	171
März	138	95	51	41	28	24	150	101	189	172
April	138	93	51	41	28	24	143	97	190	172
Mai										
Juni										

## 10. Gußeisen-, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1967	130,1	122,4	127,9	131,0	118,9	141,0	118,0	107,7	129,4	142,3	137,2	127,3	127,9	511,4
	1968	148,3	153,7	158,3	152,7									153,2	613,0
Kokillen und Zubehör	1967	48,4	43,2	50,1	46,5	50,7	57,9	53,4	51,1	51,7	53,7	56,3	44,3	17,1	188,2
	1968	52,7	50,4	56,0	55,1									53,5	214,2
Abflußrohre und Formstücke	1967	10,2	10,0	11,1	10,1	10,3	12,7	11,5	10,4	11,0	12,3	12,5	9,5	10,4	41,4
	1968	11,7	10,4	11,8	10,0									11,0	43,8
Druckrohre und Formstücke	1967	19,0	19,1	19,4	19,7	18,5	23,8	20,7	22,3	22,4	22,4	20,9	16,7	19,3	77,2
	1968	23,4	20,7	22,3	22,4									22,2	88,9
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1967	15,5	13,4	14,8	13,6	12,0	14,5	13,1	13,0	11,8	15,9	15,3	11,2	11,3	57,3
	1968	13,3	14,2	13,6	12,9									13,5	53,9
Gußbadewannen und Sanitarguß	1967	1,2	4,0	4,3	4,4	3,9	5,0	4,1	4,6	5,8	6,2	6,1	5,0	4,2	16,9
	1968	6,7	5,1	6,1	5,3									5,8	23,3
Herd- und Ofenguß	1967	6,7	6,0	6,1	6,0	5,3	6,8	5,6	5,4	6,5	7,2	6,6	4,9	6,1	21,4
	1968	5,9	5,7	5,7	5,6									5,7	22,8
Walzen	1967	4,8	4,5	5,4	4,3	4,2	5,7	5,2	5,6	5,1	5,1	4,7	4,5	4,8	19,0
	1968	5,5	5,0	5,6	5,3									5,3	21,4
Bremsklötze und Sohlen	1967	3,3	2,4	1,9	2,5	2,6	2,1	2,7	1,7	2,3	2,6	2,4	1,9	2,5	10,1
	1968	2,4	2,1	2,3	2,1									2,2	8,9
<b>Gußeisen insgesamt</b>	1967	<b>257,7</b>	<b>239,2</b>	<b>256,6</b>	<b>253,8</b>	<b>241,2</b>	<b>286,6</b>	<b>250,0</b>	<b>238,5</b>	<b>267,5</b>	<b>288,3</b>	<b>282,3</b>	<b>239,7</b>	<b>251,8</b>	<b>1 007,3</b>
	1968	<b>288,6</b>	<b>287,2</b>	<b>302,2</b>	<b>291,5</b>									<b>292,4</b>	<b>1 169,6</b>
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1967	13,6	11,2	15,4	15,5	12,7	20,2	19,1	20,4	18,4	22,2	18,2	16,7	13,9	55,7
	1968	23,6	23,3	22,7	27,5									24,3	97,1
<b>Stahlguß</b>	1967	<b>22,6</b>	<b>21,2</b>	<b>23,3</b>	<b>23,6</b>	<b>20,0</b>	<b>23,3</b>	<b>21,2</b>	<b>22,6</b>	<b>24,7</b>	<b>24,3</b>	<b>23,4</b>	<b>21,6</b>	<b>22,7</b>	<b>90,7</b>
	1968	<b>25,7</b>	<b>25,6</b>	<b>27,1</b>	<b>26,5</b>									<b>26,2</b>	<b>104,9</b>
<b>Temperguß</b>	1967	<b>17,7</b>	<b>14,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,0</b>	<b>16,9</b>	<b>19,6</b>	<b>16,6</b>	<b>10,4</b>	<b>19,1</b>	<b>21,2</b>	<b>19,6</b>	<b>17,2</b>	<b>16,2</b>	<b>64,9</b>
	1968	<b>20,4</b>	<b>21,0</b>	<b>22,1</b>	<b>20,9</b>									<b>21,1</b>	<b>84,4</b>

## 11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
<b>Auftragseingang</b>	1967	<b>254,8</b>	<b>266,1</b>	<b>290,0</b>	<b>298,7</b>	<b>288,0</b>	<b>330,3</b>	<b>300,6</b>	<b>276,7</b>	<b>311,8</b>	<b>352,8</b>	<b>322,3</b>	<b>302,4</b>	<b>277,4</b>	<b>1 109,7</b>
	1968	<b>323,9</b>	<b>346,8</b>	<b>349,7</b>	<b>350,5</b>									<b>342,5</b>	<b>1 370,0</b>
Gußeisen	1967	223,0	235,6	255,5	264,8	248,2	293,3	259,1	244,3	271,4	307,8	279,2	259,1	214,7	978,8
	1968	275,7	301,6	302,3	304,0									295,9	1 183,6
Stahlguß	1967	21,9	19,5	20,1	19,8	19,3	22,2	21,6	22,1	23,5	24,4	25,8	24,1	20,1	80,3
	1968	26,3	26,6	28,6	27,1									27,2	109,0
Temperguß	1967	11,0	11,1	14,4	14,2	20,5	14,9	19,9	10,3	13,8	20,7	17,4	19,3	12,7	50,7
	1968	21,0	18,5	18,8	19,1									19,4	77,4
<b>Lieferungen</b>	1967	<b>283,0</b>	<b>266,9</b>	<b>287,4</b>	<b>292,6</b>	<b>282,1</b>	<b>316,8</b>	<b>279,9</b>	<b>270,2</b>	<b>305,4</b>	<b>329,9</b>	<b>318,8</b>	<b>285,2</b>	<b>282,5</b>	<b>1 129,9</b>
	1968	<b>295,4</b>	<b>306,9</b>	<b>329,5</b>	<b>331,3</b>									<b>315,8</b>	<b>1 261,1</b>
Gußeisen	1967	245,2	232,8	251,0	257,3	246,2	280,0	245,6	238,2	267,6	288,9	278,6	249,3	216,6	986,3
	1968	256,1	261,1	286,7	289,4									274,1	1 096,5
Stahlguß	1967	21,4	19,9	21,6	21,0	20,0	20,5	20,2	20,3	22,5	23,8	22,7	21,7	21,0	84,0
	1968	22,7	23,7	24,0	23,5									23,5	93,8
Temperguß	1967	16,3	14,2	14,8	14,3	15,9	16,3	14,0	11,7	15,3	17,2	17,5	14,3	14,9	59,6
	1968	16,6	18,9	18,8	18,4									18,2	72,8
<b>Auftragsbestand <sup>1)</sup></b>	1967	<b>551,6</b>	<b>547,2</b>	<b>544,4</b>	<b>544,5</b>	<b>551,0</b>	<b>554,6</b>	<b>572,0</b>	<b>574,4</b>	<b>574,1</b>	<b>589,8</b>	<b>588,4</b>	<b>593,8</b>	—	—
	1968	<b>613,0</b>	<b>646,6</b>	<b>657,4</b>	<b>663,9</b>									—	—
Gußeisen	1967	439,4	440,7	441,1	442,1	446,0	449,6	459,6	460,5	461,3	474,8	470,5	471,5	—	—
	1968	484,3	515,6	526,0	527,6									—	—
Stahlguß	1967	77,5	76,0	71,7	74,5	72,7	73,3	74,8	76,6	77,1	76,7	79,7	82,0	—	—
	1968	85,2	87,3	91,4	95,6									—	—
Temperguß	1967	31,7	30,5	28,6	27,9	32,3	31,7	37,6	37,2	35,7	38,3	38,2	40,3	—	—
	1968	43,5	43,7	40,0	40,7									—	—

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres

## 12. 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 April MD	April Gesamt
Förderung	Mat	1967	708	701	736	725	686	725	704	731	721	741	721	652	718	2 871
		1968	611	609	652	656									632	2 527
"	Fe	1967	196	197	205	203	190	200	196	201	200	207	205	181	200	800
		1968	169	171	181	183									176	705
Erzeugung	Mat	1967	553	552	577	560	534	570	557	595	575	593	578	542	561	2 243
		1968	500	508	538	531									519	2 078
"	Fe	1967	177	185	181	181	172	183	179	189	184	191	189	173	181	725
		1968	156	164	171	172									166	662
Handelsfähiges Roherz	Mat	1967	276	282	302	286	278	294	293	312	308	320	308	293	286	1 146
		1968	324	301	326	312									316	1 264
"	Fe	1967	78	83	88	85	80	85	85	83	89	93	90	84	83	334
		1968	93	88	94	92									92	367
Aufbereitetes Erz	Mat	1967	277	270	275	274	256	276	263	282	267	273	270	249	274	1 097
		1968	176	207	212	219									204	814
"	Fe	1967	99	102	93	97	91	98	94	101	95	98	99	89	98	391
		1968	62	76	77	80									74	295
Versand <sup>1)</sup>	Mat	1967	528	557	578	558	544	566	552	594	590	597	588	513	555	2 220
		1968	511	486	524	513									508	2 034
"	Fe	1967	171	182	188	181	176	182	178	189	189	191	170	164	180	722
		1968	164	155	168	166									163	653
Bestand <sup>1)</sup> (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1967	2 382	2 368	2 366	2 379	2 360	2 361	2 352	2 310	2 281	2 241	2 292	2 932	—	—
		1968	2 933	2 925	2 927	2 932									—	—
"	Fe	1967	717	717	709	711	705	705	704	693	684	664	662	866	—	—
		1968	860	861	861	864									—	—

## 13. Erzeugung von Sinter

Masseinheit: 1000 t

<b>Erzeugung <sup>2)</sup></b>	Mat	1967	2 401	2 404	2 564	2 603	2 578	2 588	2 669	2 625	2 548	2 652	2 573	2 463	2 493	9 972
		1968	2 589	2 537	2 700	2 573								2 600	10 398	
„	Fe	1967	1 330	1 335	1 424	1 453	1 432	1 437	1 481	1 457	1 402	1 459	1 423	1 365	1 386	5 542
		1968	1 434	1 414	1 494	1 426								1 442	5 768	

## 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Masseinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1967	1968						1967	1968					
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	18 928,8	1 638,2	1 697,1	1 816,4	1 693,3			3 461,9	303,7	285,9	314,8	288,4		
Rohestahl	26 110,7	2 330,9	2 356,3	2 573,9	2 299,3			4 074,7	361,8	347,6	380,3	358,9		
Thomas-Stahl	4 286,5	276,2	274,4	286,7	282,9			2 702,9	238,6	226,2	248,5	234,3		
Oxygen-Stahl	9 727,9	978,8	992,3	1 060,8	981,1				.	.	.	.		
Siemens-Martin-Stahl	9 659,3	839,7	865,7	974,3	809,8			775,2	66,4	63,2	71,1	68,9		
Elektro-Stahl	2 431,1	235,7	223,3	251,6	225,0			261,7	28,1	29,8	31,1	28,7		
Walzstahl	16 434,9	1 506,5	1 518,2	1 648,2	1 532,1			2 897,9	249,5	241,4	250,4	235,0		
Eisenbahnoberbaustoffe	323,1	20,6	21,3	19,3	18,8				.	.	.	.		
Formstahl	716,5	55,6	52,2	61,9	41,9			319,1	31,1	31,2	29,0	28,1		
Walzdraht	2 148,1	189,0	190,1	197,5	179,5			446,0	36,0	32,6	32,7	39,2		
Stabstahl	2 677,8	249,6	241,0	251,3	249,8			1 153,0	94,1	91,7	99,7	91,3		
Breitflachstahl	288,5	29,8	29,6	35,1	30,4			.	.	.	.	.		
Warmband u. Rohrenstr.	1 806,3	170,3	184,1	178,2	164,4			229,6	23,8	20,3	22,8	19,4		
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 165,6	100,2	109,7	153,8	126,4			—	—	—	—	—		
Grobblech	2 498,0	234,8	239,1	250,3	237,8			.	.	.	.	.		
Mittelblech	288,0	22,8	25,7	27,8	25,4			.	.	.	.	.		
Feinblech	2 691,3	281,9	285,1	322,7	313,9			.	.	.	.	.		
Stahlrohre (nahtlos)	1 391,6	119,9	107,6	115,1	107,1			.	.	.	.	.		
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	1 200,2	99,0	95,7	100,5	93,8			.	.	.	.	.		
Weiterverarbeitete Erzeugn.	1 659,4	142,6	145,7	155,1	165,2			.	.	.	.	.		
Geschweißte Rohre u. dergl.	869,6	68,4	65,8	70,3	79,6			.	.	.	.	.		
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. <sup>3)</sup>	789,7	74,3	79,9	84,9	85,5			.	.	.	.	.		
Rollendes Eisenbahnzeug	62,8	5,2	5,1	5,2	4,2			—	—	—	—	—		
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	202,6	18,3	18,5	21,2	20,3			.	.	.	.	.		
Freiformschmiedestücke	182,8	16,1	16,7	18,8	17,3			.	.	.	.	.		
Gußeisen	1 367,0	125,7	122,0	133,2	126,1			182,0	16,5	16,5	16,4	16,6		
Stahlguß	187,6	17,7	17,6	18,8	18,5			11,9	1,5	1,1	1,3	1,2		
Temperguß	161,6	16,1	16,7	17,6	17,0			.	.	.	.	.		

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rosterz  
 2) Einschließlich Grubensinter  
 verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band,

## 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	Marz Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1967	535,9	565,2	581,9	471,4	633,5	622,7	532,5	509,6	492,1	551,8	582,5	525,8	561,0	1 683,0
	1968	541,3	513,5	488,3										524,1	1 573,1
Breitband	1967	339,3	359,3	464,9	243,5	179,3	324,8	350,6	319,3	358,4	318,9	349,6	363,5	387,8	1 163,5
	1968	439,6	532,2	393,1										471,6	1 114,9
Halbzeug für Rohrwerke	1967	103,2	101,1	100,5	125,7	120,0	112,8	139,9	152,2	132,3	106,6	105,4	112,6	101,6	304,8
	1968	113,9	122,1	78,6										104,9	311,6
Oberbau	1967	35,6	29,8	71,9	31,3	51,2	37,7	25,1	68,4	56,9	23,4	17,7	13,6	45,8	137,3
	1968	29,2	60,1	21,1										36,9	110,7
Formstahl	1967	131,2	113,9	118,8	72,5	85,6	111,5	81,1	106,9	88,4	122,2	106,4	73,5	121,3	363,9
	1968	94,3	101,7	102,0										99,3	298,0
Breitflanschträger	1967	46,6	40,4	58,5	36,8	30,3	44,8	25,8	47,9	38,4	46,1	39,2	31,9	48,5	145,5
	1968	41,7	46,3	71,1										53,0	159,1
Spundwände	1967	11,9	14,7	20,4	20,9	23,1	28,0	32,9	31,1	22,2	33,9	27,7	23,4	15,2	47,0
	1968	18,1	13,0	20,8										17,3	51,9
Stabstahl	1967	392,6	365,8	504,5	335,0	349,9	518,3	411,6	383,2	364,5	382,3	429,6	418,9	421,0	1 262,9
	1968	395,2	487,5	135,3										439,3	1 318,0
Walzdraht	1967	205,4	206,2	291,7	104,5	251,7	274,3	212,1	232,5	336,9	188,6	202,7	201,9	234,1	703,3
	1968	228,2	214,8	220,8										221,3	663,8
Breitflachstahl	1967	35,3	30,5	31,9	24,3	23,6	29,9	27,4	29,7	30,5	33,8	32,1	32,0	32,6	97,7
	1968	42,7	39,8	46,3										42,9	128,8
Bandstahl	1967	126,8	158,6	180,9	97,9	159,1	188,0	150,8	151,7	167,8	183,0	164,1	185,0	153,1	466,3
	1968	240,7	210,6	213,7										221,7	665,0
Grobblech	1967	289,7	280,8	351,3	181,8	236,9	257,3	231,6	214,2	257,7	258,5	283,6	238,6	307,3	921,8
	1968	332,0	324,1	287,3										311,6	943,7
Mittelblech	1967	30,4	29,4	41,7	18,3	29,6	43,2	33,4	38,4	22,9	43,8	26,2	31,7	34,8	104,5
	1968	50,6	38,5	36,5										41,9	125,6
Feinblech	1967	230,8	300,5	418,6	147,4	170,3	358,0	225,9	247,8	279,9	258,3	365,2	368,1	319,6	958,9
	1968	439,1	423,8	393,9										418,9	1 256,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967	61,5	47,6	66,1	46,8	40,1	51,4	47,2	52,4	38,8	53,1	48,4	37,1	59,1	178,2
	1968	44,3	42,0	58,7										48,3	145,0
Verzinktes und verbleutes Blech	1967	43,1	48,9	59,9	47,0	54,3	55,4	48,6	46,3	53,1	45,1	64,6	53,8	50,6	151,9
	1968	92,8	80,8	72,5										82,0	216,1
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1967	1 756,1	1 768,1	2 319,6	1 290,2	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 947,9	5 843,8
	1968	2 162,8	2 265,4	2 058,9										2 142,4	6 427,1

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. Sov. jetzone	1967	1 152,7	1 129,2	1 553,3	910,4	1 146,1	1 352,9	1 212,9	1 299,1	1 334,3	1 236,6	1 227,1	1 217,4	1 278,4	3 835,2
	1968	1 429,9	1 169,2	1 173,4										1 457,5	4 372,5
Frankreich	1967	136,0	117,0	100,9	92,0	63,2	93,9	96,1	101,4	67,1	91,1	88,8	95,8	118,0	353,9
	1968	99,3	91,4	115,1										102,9	308,8
Belgien	1967	17,6	17,7	28,6	12,2	14,8	18,4	17,1	31,4	21,1	10,5	14,3	14,7	21,3	63,9
	1968	33,1	24,5	18,9										25,5	76,5
Niederlande	1967	46,5	47,9	88,9	31,8	48,8	51,1	29,6	37,8	46,6	55,4	44,2	44,4	61,1	183,3
	1968	66,1	54,8	65,8										62,2	186,7
Luxemburg	1967	0,3	0,2	0,9	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,4
	1968	0,0	0,6	0,2										0,3	0,8
Italien	1967	17,1	18,1	25,1	9,1	11,2	19,3	13,4	12,0	21,8	23,4	15,7	15,2	20,1	60,3
	1968	16,1	21,1	14,9										17,1	52,1
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1967	217,4	200,9	244,5	145,6	138,1	182,8	156,7	185,8	159,6	183,5	163,1	170,2	220,9	662,8
	1968	214,6	195,4	211,9										208,3	624,9
Dritte Länder	1967	386,0	437,9	521,8	234,1	341,3	574,9	324,0	318,1	396,5	358,5	523,0	434,6	418,6	1 315,7
	1968	518,3	510,9	370,5										476,6	1 129,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1967	1 756,1	1 768,1	2 319,6	1 290,2	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 947,9	5 843,8
	1968	2 162,8	2 265,4	2 058,9										2 142,4	6 427,1

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrwerke (nur Rohrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband-Fertigerzeugnisse.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

## 17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1967 1968	622,0 512,4	618,9 532,9	625,5 560,2	630,7	581,4	645,1	542,7	569,7	529,1	552,4	503,6	551,3	622,1 535,2	1 866,4 1 605,5
Breitband	1967 1968	317,8 334,8	327,1 377,4	377,0 460,2	379,1	332,7	360,8	344,3	352,9	399,5	413,2	307,8	312,3	340,6 390,8	1 021,9 1 172,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1967 1968	101,5 118,0	101,1 105,5	127,1 112,8	125,0	116,7	121,0	116,4	140,9	124,3	109,1	118,3	119,0	109,9 112,1	329,7 336,3
Oberbau	1967 1968	42,3 22,5	37,4 29,2	37,9 30,3	49,4	42,7	46,8	40,5	47,9	51,1	43,8	36,0	30,7	39,2 27,3	117,6 82,0
Formstahl	1967 1968	92,9 104,0	101,2 95,0	103,1 117,2	113,1	95,2	98,7	108,1	106,8	91,7	115,3	106,6	99,8	99,1 105,4	297,2 316,2
Breitflanschträger	1967 1968	37,0 40,6	42,8 38,9	47,4 46,1	48,0	41,1	41,8	44,5	35,0	43,1	43,6	42,2	37,0	42,4 41,9	127,2 125,6
Spundwände	1967 1968	12,7 18,6	13,1 16,3	20,4 20,1	19,9	19,1	24,2	25,3	31,0	32,0	28,1	29,1	27,0	15,4 18,3	46,2 55,0
Stabstahl	1967 1968	394,7 380,7	375,2 417,1	411,3 445,7	411,0	402,2	444,5	428,2	397,5	486,3	429,6	399,3	370,2	393,7 414,5	1 181,2 1 243,5
Walzdraht	1967 1968	202,5 226,8	187,5 231,1	208,4 237,1	226,9	203,1	235,4	229,3	220,6	240,4	241,5	240,7	236,8	199,5 231,7	598,4 695,0
Breitflachstahl	1967 1968	27,6 33,4	28,6 34,0	36,1 37,9	28,8	28,0	28,4	29,4	27,4	30,7	29,9	31,0	34,2	30,8 35,1	92,3 105,3
Bandstahl	1967 1968	160,0 197,5	148,4 204,0	160,3 206,6	165,9	161,9	195,9	176,6	188,5	177,1	180,7	192,3	180,4	156,2 202,7	468,7 608,1
Grobblech	1967 1968	270,9 238,7	253,5 267,2	285,0 306,9	295,2	275,1	297,7	275,3	301,6	279,8	245,3	248,4	237,5	269,8 270,9	809,4 812,8
Mittelblech	1967 1968	32,5 31,2	32,7 32,9	32,7 38,1	34,6	35,2	42,9	40,5	42,7	38,4	36,0	30,9	35,3	32,6 34,1	97,9 102,2
Feinblech	1967 1968	254,0 345,2	235,7 334,3	282,2 382,1	292,9	283,3	308,8	264,6	263,4	343,8	321,3	284,4	296,9	257,3 353,9	771,9 1 061,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	37,0 30,1	48,4 41,7	52,6 51,8	54,5	48,9	56,5	46,8	54,8	56,9	44,1	45,1	61,0	46,0 41,2	138,0 123,6
Verzinktes und verbleites Blech	1967 1968	46,4 53,7	44,5 64,3	55,6 67,0	50,3	48,0	51,3	56,5	44,2	61,5	53,1	41,8	45,4	48,8 61,7	146,5 185,0
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup></b>	1967 1968	<b>1 712,0 1 841,1</b>	<b>1 650,2 1 911,7</b>	<b>1 860,1 2 099,6</b>	<b>1 915,6</b>	<b>1 800,3</b>	<b>1 993,8</b>	<b>1 882,1</b>	<b>1 902,4</b>	<b>2 056,9</b>	<b>1 921,3</b>	<b>1 846,2</b>	<b>1 811,1</b>	<b>1 740,8 1 950,8</b>	<b>5 222,3 5 852,4</b>

## 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1967 1968	596,3 548,6	560,9 566,3	538,0	406,5	538,7	586,8	507,5	507,1	502,2	493,6	506,2	526,1
Breitband	1967 1968	433,4 665,1	482,0 770,1	571,2	447,7	330,7	403,1	443,4	436,3	427,9	379,4	427,2	497,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1967 1968	76,3 69,5	73,7 55,4	51,3	45,7	69,4	63,1	37,9	71,2	70,7	59,8	52,1	45,6
Oberbau	1967 1968	62,1 41,9	53,8 72,1	86,9	71,9	83,0	83,3	77,9	95,0	89,4	72,3	52,8	36,0
Formstahl	1967 1968	202,8 171,6	207,2 180,6	223,1	182,6	178,3	208,0	187,5	186,6	190,5	204,0	210,1	189,4
Breitflanschträger	1967 1968	71,4 51,0	69,1 57,1	79,6	68,3	58,1	63,6	45,8	58,6	55,6	57,5	54,2	49,8
Spundwände	1967 1968	14,4 25,0	15,3 20,1	16,3	18,0	22,4	26,9	35,2	36,0	26,8	32,8	30,4	26,4
Stabstahl	1967 1968	881,7 865,0	873,4 936,5	980,2	875,4	822,8	930,3	925,0	926,8	838,1	790,0	803,0	847,5
Walzdraht	1967 1968	292,0 416,9	301,3 422,8	393,7	292,6	350,2	425,8	412,4	433,2	533,0	490,4	461,5	448,0
Breitflachstahl	1967 1968	60,4 66,1	61,8 72,6	58,8	55,7	51,2	55,3	55,5	57,6	58,6	65,3	67,6	59,1
Bandstahl	1967 1968	234,8 261,4	247,1 254,6	271,3	217,5	237,5	270,7	259,7	231,2	219,0	231,4	211,1	216,4
Grobblech	1967 1968	558,4 550,6	580,0 608,2	660,2	560,7	548,7	546,4	515,7	441,3	426,5	445,6	477,4	471,5
Mittelblech	1967 1968	82,2 85,9	77,1 91,9	89,8	76,1	73,4	82,5	83,0	77,2	64,7	73,5	66,3	67,7
Feinblech	1967 1968	698,6 952,1	764,6 1 028,7	901,3	769,2	686,9	798,2	794,0	793,7	732,8	681,9	778,1	858,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	81,8 75,7	83,4 74,3	96,0	93,6	90,7	86,9	93,2	87,2	79,3	88,4	82,8	68,5
Verzinktes und verbleites Blech	1967 1968	90,8 154,9	94,0 171,1	98,5	95,9	101,5	107,0	94,1	97,6	91,5	83,1	106,7	112,5
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup></b>	1967 1968	<b>3 407,7 3 787,7</b>	<b>3 502,0 4 045,9</b>	<b>4 007,2</b>	<b>3 423,2</b>	<b>3 374,2</b>	<b>3 748,1</b>	<b>3 616,8</b>	<b>3 593,3</b>	<b>3 476,4</b>	<b>3 376,0</b>	<b>3 454,2</b>	<b>3 497,3</b>

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband Fertigerzeugnis

Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik



## 19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Gesamtverbrauch<sup>1)</sup> Mat</b>	1967	4 358	4 238	4 589	4 755	4 602	4 725	4 838	4 804	4 621	4 706	4 665	4 399	4 485	17 940
	1968	4 694	4 727	5 084	4 751									4 814	19 257
„ Fe	1967	2 019	1 972	2 151	2 268	2 170	2 263	2 329	2 317	2 226	2 264	2 244	2 098	2 103	8 410
	1968	2 243	2 291	2 449	2 304									2 322	9 287
<b>Metallische Rohstoffe insgesamt<sup>1)</sup></b>	1967	4 088	3 979	4 305	4 473	4 317	4 465	4 569	4 537	4 372	4 452	4 415	4 153	4 211	16 844
	1968	4 436	4 467	4 812	4 478									4 548	18 193
„ Fe	1967	2 019	1 972	2 151	2 268	2 170	2 263	2 329	2 317	2 226	2 264	2 244	2 098	2 103	8 410
	1968	2 243	2 291	2 449	2 304									2 322	9 287
Eisenerze	Mat	1967	3 144	3 046	3 326	3 401	3 264	3 451	3 498	3 477	3 377	3 395	3 402	3 229	12 917
	1968	3 432	3 493	3 693	3 454									3 518	14 073
„ Fe	1967	1 597	1 519	1 706	1 779	1 608	1 802	1 838	1 814	1 775	1 776	1 787	1 681	1 657	6 630
	1968	1 806	1 866	1 968	1 819									1 872	7 188
Inlandserze	Mat	1967	502	526	516	533	521	523	539	560	513	552	513	477	2 106
	1968	493	479	503	487									490	1 962
„ Fe	1967	160	168	175	170	167	166	172	176	173	175	175	150	169	671
	1968	153	151	160	156									155	620
Auslandserze	Mat	1967	2 642	2 520	2 780	2 869	2 743	2 927	2 958	2 917	2 831	2 842	2 850	2 742	10 811
	1968	2 939	3 014	3 191	2 967									3 028	12 111
„ Fe	1967	1 437	1 381	1 530	1 608	1 532	1 636	1 666	1 668	1 603	1 601	1 612	1 531	1 489	5 956
	1968	1 653	1 715	1 808	1 692									1 717	6 868
darunter Pellets	Mat	1967	11	39	103	141	107	133	141	167	159	189	132	81	323
	1968	190	159	221	191									189	755
„ Fe	1967	26,1	25,3	65,8	89,9	69,2	86,0	91,2	109	103	122	85,3	85,0	51,8	207
	1968	122	103	143	125									122	487
Manganerze	Mat	1967	75,7	62,4	52,2	43,2	67,7	41,3	44,3	70,2	42,7	45,1	58,9	58,4	231
	1968	63,7	78,8	105	56,9									76,0	304
„ Fe	1967	7,4	6,7	6,8	6,0	8,6	6,5	6,5	8,2	5,9	9,5	7,0	6,8	6,7	27,0
	1968	7,3	8,9	11,2	7,5									8,7	34,9
Abbrände	Mat	1967	310	320	318	375	378	346	356	383	352	379	362	338	1 353
	1968	366	305	360	377									352	1 108
Schlacken und Walzsander	Mat	1967	389	395	417	454	440	438	484	455	417	465	434	414	1 655
	1968	404	428	477	433									435	1 711
Gichtstaub	Mat	1967	118	114	117	146	122	139	134	112	115	125	116	124	495
	1968	130	121	137	118									127	509
Schluff	Mat	1967	50,4	42,1	45,2	53,8	45,1	49,7	53,4	39,5	37,9	43,1	42,1	47,9	192
	1968	40,0	39,3	40,4	38,2									39,5	158
Kalkstein	1967	252	240	265	264	268	245	253	254	235	239	236	232	255	1 020
	1968	241	243	260	257									250	1 000
<b>Koks im Hochofen</b>	1967	1 306	1 257	1 376	1 408	1 374	1 386	1 434	1 455	1 399	1 425	1 386	1 308	1 337	5 348
	1968	1 437	1 415	1 513	1 379									1 436	5 744
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1967	611	602	601	593	601	590	592	600	601	601	591	602	602	—
	1968	602	586	582	576									587	—
<b>Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)<sup>2)</sup></b>	1967	3 939	3 816	4 109	4 296	4 163	4 269	4 391	4 386	4 236	4 320	4 238	3 936	4 054	16 220
	1968	4 311	4 342	4 677	4 277									4 402	17 608
„ Fe	1967	2 014	1 968	2 164	2 253	2 170	2 244	2 315	2 310	2 226	2 260	2 226	2 068	2 100	8 399
	1968	2 265	2 294	2 461	2 276									2 324	9 297
Sinter <sup>3)</sup> im Hochofen	Mat	1967	2 468	2 402	2 588	2 591	2 587	2 566	2 654	2 621	2 554	2 659	2 561	2 497	9 989
	1968	2 634	2 553	2 726	2 535									2 612	10 449
„ Fe	1967	1 329	1 335	1 437	1 443	1 436	1 421	1 470	1 451	1 401	1 458	1 411	1 335	1 386	5 513
	1968	1 460	1 421	1 507	1 403									1 448	5 791
kg-Sintereinsatz <sup>2)</sup> Mat je t Roheisen	1967	1 140	1 162	1 145	1 102	1 143	1 100	1 102	1 087	1 104	1 130	1 099	1 114	1 136	—
	1968	1 109	1 061	1 055	1 066									1 072	—
„ Fe	1967	629	646	636	614	635	609	611	602	607	620	605	617	631	—
	1968	615	590	583	590									594	—

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz. 3) Einschließlich Grubensinter.

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
		MD												MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967	3 279	3 213	3 387	3 558	3 353	3 601	3 622	3 592	3 480	3 544	3 614	3 253	3 359	13 436
	1968	3 701	3 707	4 049	3 661									3 779	15 118
Roheisen insgesamt	1967	1 945	1 910	2 023	2 109	1 983	2 117	2 163	2 176	2 094	2 125	2 144	1 929	1 996	7 986
	1968	2 189	2 184	2 371	2 181									2 231	8 926
Thomas-Roheisen	1967	1 088	1 053	1 135	1 181	1 103	1 173	1 126	1 120	1 097	1 151	1 147	1 033	1 114	5 456
	1968	1 121	1 092	1 182	1 077									1 118	4 472
Stahleisen	1967	835	835	865	904	858	920	1 013	1 032	973	950	969	875	860	3 439
	1968	1 043	1 068	1 163	1 080									1 089	4 355
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	22	22	23	24	22	24	24	23	23	24	27	22	23	91
	1968	24	25	27	23									25	99
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1967	8,9	8,6	11	7,2	8,1	6,7	2,0	3,3	3,1	2,1	0,7	0,3	9,0	36
	1968	0,3	1,1	1,5	2,0									1,2	4,9
Schrott	1967	1 182	1 148	1 207	1 281	1 206	1 304	1 275	1 225	1 217	1 242	1 285	1 165	1 205	4 818
	1968	1 328	1 338	1 461	1 291									1 354	5 417
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967	24	22	23	25	24	25	25	23	22	24	25	23	23	94
	1968	27	29	30	28									29	114
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967	65	63	59	72	66	76	78	79	68	76	79	64	65	259
	1968	75	72	85	71									76	303
Eisen- und Manganerz	1967	54	62	63	64	65	72	79	86	76	74	80	71	61	243
	1968	81	83	100	88									88	352
" Fe	1967	34	39	40	41	42	46	51	55	48	47	50	45	39	154
	1968	52	53	64	56									56	224
Kalk	1967	218	212	226	240	224	236	234	236	233	236	238	220	224	897
	1968	248	247	265	244									251	1 004
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967	860	826	865	910	830	834	815	772	739	791	753	709	865	3 461
	1968	719	703	750	709									721	2 882
Roheisen insgesamt	1967	782	748	787	830	754	761	750	701	671	718	683	646	787	3 146
	1968	657	640	680	643									655	2 619
Thomas-Roheisen	1967	771	735	772	816	741	746	731	686	656	704	670	634	773	3 094
	1968	646	630	668	634									644	2 579
Stahleisen	1967	2,4	5,9	6,1	6,3	5,0	7,2	11	8,0	8,1	6,1	6,0	5,3	5,2	21
	1968	4,0	3,6	5,2	3,2									4,0	16
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	7,8	7,4	8,3	8,4	7,4	7,3	7,5	6,5	6,8	7,2	6,9	6,0	8,0	32
	1968	6,3	6,3	6,4	5,5									6,1	25
Schrott	1967	66	64	65	66	62	61	55	59	58	61	59	54	65	261
	1968	54	54	60	56									56	224
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,5	1,7	1,4	1,6	1,6	1,5	1,7	6,8
	1968	1,8	1,8	1,7	1,9									1,8	7,1
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967	1,0	1,1	1,5	1,1	1,1	0,9	1,3	0,9	0,9	0,5	0,4	0,4	1,2	4,8
	1968	0,1	0,1	0,1	0,1									0,1	0,3
Eisen- und Manganerz	1967	9,2	11	10	11	11	9,8	7,9	9,6	7,9	9,6	8,6	7,8	10	42
	1968	6,8	7,9	8,1	8,2									7,8	31
" Fe	1967	5,8	7,0	6,5	7,0	7,1	6,2	5,0	6,0	4,9	6,0	5,4	4,8	6,6	26
	1968	4,1	4,9	5,0	5,1									4,8	19
Kalk	1967	98	95	100	108	96	96	91	87	85	91	85	83	100	401
	1968	84	83	88	83									84	337
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967	1 230	1 209	1 265	1 341	1 270	1 375	1 381	1 338	1 292	1 295	1 360	1 245	1 261	5 045
	1968	1 379	1 406	1 566	1 338									1 422	5 689
Roheisen insgesamt	1967	402	394	401	417	399	439	463	465	443	425	447	420	403	1 614
	1968	462	473	537	451									481	1 923
Thomas-Roheisen	1967	20	16	16	18	19	14	16	17	16	16	14	5,3	17	70
	1968	7,9	8,5	8,6	9,9									8,7	35
Stahleisen	1967	372	370	376	389	371	415	437	438	417	399	420	405	377	1 508
	1968	444	454	518	431									462	1 846
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	9,0	8,7	9,3	9,5	9,2	9,9	10	9,7	9,7	10	13	9,3	9,1	36
	1968	11	11	11	10									10	42
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1967	5,8	6,7	8,7	4,7	5,7	4,8	1,3	1,3	0,5	0,5	0,3	0,1	6,5	26
	1968	—	—	—	—									—	—
Schrott	1967	734	720	770	820	773	821	799	754	744	760	796	724	761	3 044
	1968	801	818	892	775									822	3 289
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967	7,1	6,9	7,2	7,7	7,4	7,6	7,9	7,8	7,0	7,4	8,3	7,2	7,2	29
	1968	8,4	9,3	9,6	8,9									9,0	36
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967	51	46	42	57	50	58	56	55	49	54	57	46	49	196
	1968	52	51	59	45									53	211
Eisen- und Manganerz	1967	31	35	36	35	35	44	53	55	49	47	52	48	34	137
	1968	53	55	68	55									58	230
" Fe	1967	20	22	23	22	23	28	34	35	31	30	33	30	22	87
	1968	34	35	43	35									37	146
Kalk	1967	44	45	49	52	50	54	53	52	51	49	53	51	48	191
	1968	58	58	62	56									58	234



## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis April	Md	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken																
<b>Metallischer Einsatz</b>	1967	934	936	1 028	1 057	1 019	1 128	1 162	1 224	1 197	1 201	1 244	1 062	989	3 955	
	1968	1 305	1 312	1 418	1 329									1 341	5 365	
Roheisen insgesamt	1967	750	756	826	851	822	908	939	996	969	971	1 003	855	796	3 183	
	1968	1 058	1 058	1 141	1 076									1 083	4 352	
Thomas-Roheisen	1967	297	303	346	347	343	413	378	417	425	431	463	393	323	1 293	
	1968	467	453	505	433									465	1 858	
Stahleisen	1967	449	449	476	500	475	490	556	575	539	538	535	457	469	1 875	
	1968	585	599	628	637									612	2 449	
ubr Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	3,7	3,9	4,1	4,0	4,1	4,7	4,6	5,0	5,2	5,2	5,4	4,6	3,9	16	
	1968	5,6	5,6	7,3	5,8									6,1	24	
Schrott	1967	162	155	174	179	168	190	192	193	197	191	206	179	167	669	
	1968	211	220	235	213									220	879	
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1967	3,2	2,9	2,8	3,6	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,5	3,7	3,4	3,1	12	
	1968	4,2	4,1	4,5	4,3									4,3	17	
Sonst metallische Einsatzstoffe	1967	8,4	10	11	8,5	11	11	14	14	13	16	15	12	9,6	38	
	1968	15	14	17	16									15	61	
Eisen- und Manganerz	1967	11	13	14	14	16	16	14	17	16	14	16	13	13	52	
	1968	18	17	21	20									19	76	
Mat	1967	6,8	8,1	8,9	9,2	10	10	8,9	11	9,9	9,1	9,8	8,0	8,2	33	
Fe	1968	11	11	13	13									12	48	
Kalk	1967	66	65	72	72	72	79	82	88	89	88	92	79	69	276	
	1968	96	97	105	97									99	394	

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

Maßeinheit: 1000 t

<b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> gesamt</b>	1967	1 706	1 620	1 762	1 776	1 710	1 715	1 760	1 784	1 740	1 780	1 748	1 672	1 716	6 864	
	1968	1 841	1 787	1 897	1 716									1 810	7 241	
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> in Steinkohleneinheiten <sup>2)</sup>	1967	1 698	1 613	1 755	1 769	1 701	1 707	1 753	1 777	1 730	1 771	1 739	1 641	1 709	6 835	
	1968	1 833	1 778	1 887	1 709									1 802	7 207	
Kokskohle	1967	551	493	515	481	492	489	504	464	492	515	513	541	511	2 043	
	1968	549	503	528	478									515	2 058	
Fabrikationskohle	1967	147	119	129	119	102	100	96	108	113	120	119	128	129	514	
	1968	153	125	128	109									129	515	
Koks	1967	1 339	1 283	1 402	1 332	1 398	1 408	1 460	1 482	1 425	1 452	1 414	1 338	1 364	5 456	
	1968	1 465	1 438	1 536	1 399									1 460	5 838	
im Hochofen	1967	1 306	1 257	1 376	1 408	1 374	1 386	1 434	1 454	1 399	1 425	1 387	1 307	1 337	5 317	
	1968	1 437	1 415	1 513	1 378									1 436	5 743	
Koksgrus u. a. sonst minderwert. Brennst.	1967	198	197	211	203	192	190	186	176	185	189	191	189	202	809	
	1968	205	207	215	193									205	820	
in Sinteranlagen	1967	164	165	181	182	175	177	176	168	164	169	171	163	173	692	
	1968	176	179	185	177									179	717	
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1967	22	22	21	22	18	17	18	18	17	20	17	17	22	87	
	1968	19	18	18	15									18	70	
<b>Flüssige Brennstoffe</b>	1967	258	237	246	251	248	256	246	222	222	233	250	244	248	992	
	1968	268	265	288	254									269	1 075	
in Stahlwerken	1967	106	102	108	109	108	112	110	104	103	105	113	104	106	425	
	1968	111	113	122	110									115	459	

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1967	66 676	63 377	63 052	61 515	66 771	70 271	69 155	72 753	68 460	70 475	71 988	65 164	61 113	257 650	
	1968	74 005	74 525	81 320	76 109									76 565	306 259	
Zugang	1967	29 068	25 316	32 188	32 769	31 775	35 167	39 741	43 908	43 429	45 105	43 014	39 548	29 835	119 341	
	1968	45 801	45 348	47 589	42 693									45 359	181 434	
Verbrauch insgesamt	1967	89 523	83 834	90 512	92 619	93 456	100 586	104 165	111 711	106 583	108 870	107 647	97 198	89 122	356 188	
	1968	111 068	113 810	123 431	112 796									116 026	461 105	
Hochofen	1967	6 111	5 393	4 955	4 722	8 507	8 119	12 615	15 203	13 896	15 178	14 084	13 675	5 295	21 181	
	1968	14 501	14 723	15 862	13 783									14 717	58 869	
Thomas-Stahlwerke	1967	12 718	11 995	12 599	12 424	12 261	13 400	12 414	12 610	11 421	11 115	10 972	8 085	12 434	49 736	
	1968	8 315	8 322	9 014	7 211									8 216	32 802	
Oxygen-Stahlwerke <sup>3)</sup>	1967	40 765	40 594	45 706	46 984	45 244	50 600	51 171	55 592	53 751	54 422	54 635	48 692	43 512	174 019	
	1968	60 712	60 740	65 927	61 779									62 290	219 158	
SM-Stahlwerke	1967	14 837	11 879	11 495	13 400	13 118	13 063	12 842	12 246	12 533	12 435	11 519	10 745	12 903	51 611	
	1968	12 220	12 076	13 217	12 261									12 451	49 804	
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1967	2 489	2 282	3 392	2 344	1 651	2 494	2 426	2 620	2 526	2 648	2 581	2 457	2 627	10 507	
	1968	2 989	2 730	3 058	2 823									2 900	11 600	
Warmwalzbetriebe	1967	9 227	8 496	8 994	9 413	8 957	9 914	9 587	9 794	8 977	9 294	10 069	9 537	9 633	36 130	
	1968	10 567	10 589	10 955	10 184									10 574	42 295	

1) Ohne Kokskohle 2) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

3) Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle

## 23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm<sup>3</sup>

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm <sup>3</sup> )															
Erzeugung	1967 1968	196 198	176 185	181 195	171 177	175	174	184	177	177	185	186	195	181 189	724 755
Bezug	1967 1968	291 267	264 258	279 282	275 262	261	262	276	280	257	256	248	232	277 267	1 109 1 069
Verbrauch insgesamt	1967 1968	417 400	379 381	403 410	397 388	392	391	415	414	387	390	376	370	399 395	1 596 1 579
Hüttenkokereien	1967 1968	48 53	42 47	45 47	39 46	45	46	53	48	46	48	47	60	44 48	174 193
Thomas-Stahlwerke	1967 1968	7,1 6,8	6,9 5,8	7,9 6,3	7,6 5,9	7,0	5,9	6,2	5,9	5,8	6,6	6,2	6,9	7,5 6,2	30 25
SM-Stahlwerke	1967 1968	26 25	24 22	28 26	25 25	30	24	27	24	25	23	22	22	26 25	103 98
Warmwalzwerke	1967 1968	169 152	155 149	168 166	169 155	161	166	166	168	164	161	148	132	165 156	661 622
Abgabe	1967 1968	61 61	60 60	55 64	47 49	41	41	42	41	44	48	56	55	56 59	223 234
Hochofengas (1000 kcal/Nm <sup>3</sup> )															
Erzeugung <sup>1)</sup>	1967 1968	4 375 4 691	4 200 4 637	4 589 5 000	4 708 4 417	4 647	4 691	4 893	4 829	4 639	4 693	4 558	4 247	4 468 4 721	17 872 18 885
Verbrauch insgesamt	1967 1968	3 638 3 782	3 517 3 762	3 802 4 053	3 824 3 706	3 790	3 822	3 950	3 912	3 798	3 834	3 743	3 469	3 695 3 826	14 781 15 303
Stromerzeugungs- anlagen	1967 1968	95 121	101 136	121 147	125 161	107	134	132	124	132	140	133	106	111 141	442 565
Frischdampf- anlagen	1967 1968	870 944	885 973	947 1 088	922 996	955	907	995	1 015	943	960	948	886	906 1 000	3 624 4 001
Hüttenkokereien	1967 1968	173 155	157 153	159 166	151 135	137	132	119	128	134	143	153	119	160 152	640 609
Hochofen	1967 1968	1 519 1 616	1 470 1 595	1 612 1 706	1 634 1 550	1 627	1 675	1 717	1 662	1 614	1 630	1 576	1 489	1 559 1 617	6 235 6 467
Thomas-Stahlwerke	1967 1968	39 46	37 45	45 45	51 36	45	44	46	43	46	46	45	43	43 43	172 172
SM-Stahlwerke	1967 1968	15 15	14 13	16 15	16 15	15	16	17	16	16	15	15	13	15 15	61 58
Warmwalzwerke	1967 1968	667 627	617 612	654 654	679 603	664	675	688	707	683	665	638	573	654 624	2 617 2 496
Abgabe	1967 1968	354 479	320 465	358 498	435 438	400	440	509	463	398	423	412	398	367 470	1 467 1 880
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm <sup>3</sup> )															
Bezug	1967 1968	189 330	168 307	175 323	176 294	174	196	185	191	193	210	261	264	177 314	708 1 254
Verbrauch insgesamt	1967 1968	183 325	165 304	172 319	172 291	171	193	178	189	191	207	257	260	173 310	692 1 239
SM-Stahlwerke	1967 1968	22 37	20 35	25 39	25 38	24	24	26	28	26	30	31	32	23 37	92 149
Warmwalzbetriebe	1967 1968	100 176	92 165	95 174	96 158	95	111	103	106	105	115	143	136	96 168	383 673

## 24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1967 1968	563 603	524 586	560 625	510 558	510	509	524	541	532	563	572	549	539 593	2 157 2 372
Bezug	1967 1968	762 853	714 828	749 892	777 819	745	793	787	778	798	800	798	774	751 848	3 002 3 392
Verbrauch insgesamt	1967 1968	1 170 1 266	1 093 1 229	1 149 1 316	1 152 1 213	1 116	1 162	1 163	1 178	1 160	1 198	1 188	1 151	1 141 1 256	4 564 5 024
Hochofen	1967 1968	108 115	101 113	109 125	105 121	104	101	106	115	107	110	108	110	106 119	423 474
Thomas- und SM-Stahlwerke	1967 1968	50 46	50 45	50 47	52 43	51	50	50	48	47	48	49	48	51 45	202 181
Elektro- Stahlwerke	1967 1968	153 175	144 155	136 182	146 162	123	155	156	153	148	150	150	143	145 169	579 674
Warmwalzwerke	1967 1968	372 412	355 407	380 440	384 400	372	388	384	387	389	393	395	369	373 415	1 491 1 659
Abgabe	1967 1968	136 168	131 165	146 177	120 146	125	127	132	128	156	151	165	154	133 164	533 656

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1967 1968	50 40	42 39	45 40	54 38	45	50	53	39	38	43	42	39	48 39	191 157
Stahlrohblöcken	1967 1968	1 182 1 328	1 148 1 338	1 207 1 461	1 281 1 291	1 206	1 304	1 275	1 225	1 217	1 242	1 285	1 165	1 204 1 354	4 818 5 418
Thomas-Stahlrohbl.	1967 1968	66 54	64 54	65 60	66 56	62	61	55	59	58	61	59	54	65 56	261 221
SM-Stahlrohblöcken	1967 1968	734 804	720 818	770 892	820 775	773	821	799	754	744	760	796	724	761 822	3 041 3 289
Elektro-Stahlrohbl.	1967 1968	220 259	209 246	199 273	217 216	204	231	229	219	218	227	224	208	211 256	845 1 025
Eisenguß <sup>1)</sup>	1967 1968	261 285	243 283	251 296	254 ...	235	283	246	230	266	287	275	236	253 ...	1 012 ...
Stahlguß <sup>1)</sup>	1967 1968	42 49	41 49	45 52	46 ...	39	45	40	42	46	47	45	41	43 ...	174 ...
Temperguß <sup>1)</sup>	1967 1968	40 17	33 48	36 50	37 ...	37	44	38	23	44	48	46	39	36 ...	146 ...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1967 1968	21 17	20 16	20 16	23 16	20	22	22	16	16	18	18	18	22 16	— —
Stahlrohblöcken	1967 1968	112 112	108 111	108 115	112 106	112	146	105	393	401	401	407	411	110 112	— —
Thomas-Stahlrohbl.	1967 1968	88 86	89 88	86 92	83 90	86	81	78	88	90	89	90	87	87 89	— —
SM-Stahlrohblöcken	1967 1968	683 675	681 673	696 661	704 673	700	741	669	655	661	677	676	670	691 671	— —
Elektro-Stahlrohbl.	1967 1968	978 988	979 980	997 979	984 981	795	1 111	990	970	979	1 001	985	1 002	985 983	— —
Eisenguß <sup>2)</sup>	1967 1968	633 616	639 630	620 609	631 ...	612	614	613	623	622	632	614	626	631 ...	— —
Stahlguß <sup>2)</sup>	1967 1968	993 1 008	1 014 1 035	1 011 1 020	1 045 ...	1 030	1 024	1 022	1 001	978	1 006	1 088	1 011	1 016 ...	— —
Temperguß <sup>2)</sup>	1967 1968	885 896	889 919	852 908	906 ...	874	906	887	890	921	904	938	920	883 ...	— —

## VI. Schrottwirtschaft

## 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Zugang insgesamt <sup>1)</sup>	1967 1968	1 621 1 785	1 591 1 910	1 754 2 081	1 786 ...	1 677	1 866	1 738	1 775	1 931	1 887	1 808	1 761	1 688 ...	6 752 ...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967 1968	1 166 1 271	1 139 1 366	1 243 1 477	1 285 1 372	1 190	1 305	1 225	1 279	1 311	1 248	1 242	1 200	1 208 1 372	1 833 5 489
vom Handel	1967 1968	446 482	419 557	515 610	504 538	483	519	451	482	518	493	467	486	471 551	1 884 2 217
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	303 337	279 349	294 371	295 ...	283	332	303	261	331	352	331	312	293 ...	1 171 ...
vom Handel	1967 1968	123 136	114 151	123 163	122 150	118	137	132	112	138	148	142	141	120 150	482 600
Eigenentfall	1967 1968	900 993	885 1 008	899 1 078	954 ...	872	976	945	950	1 016	959	967	885	909 ...	3 638 ...
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund Betr.	1967 1968	720 792	720 810	728 867	781 801	707	781	774	797	823	755	775	714	737 818	2 919 3 273
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	180 201	165 198	171 211	173 ...	165	195	171	153	193	204	192	171	172 ...	689 ...
Aus Einfuhr verfügbar	1967 1968	58 119	72 151	79 165	72 164	89	90	75	99	118	121	112	95	70 150	281 599
Für Ausfuhr bestimmt	1967 1968	176 143	161 180	179 182	175 157	174	175	174	193	178	175	172	162	173 165	691 662
Bestand	1967 1968	1 858 1 643	1 780 1 646	1 766 1 647	1 704 ...	1 644	1 609	1 519	1 540	1 681	1 726	1 669	1 750	— —	— —
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967 1968	920 796	883 815	878 845	845 901	823	803	724	768	899	895	833	862	— —	— —
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	283 280	273 279	262 286	252 ...	251	245	253	247	254	261	268	294	— —	— —
bei Händlern	1967 1968	655 567	624 552	626 516	607 ...	570	561	542	525	528	567	568	594	— —	— —

1) Einschließlich Kreislaufmaterial

2) Ohne Kreislaufmaterial

3) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

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

Masseinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Elsenträger (ohne Schrott)	Mat	1967	11 851	11 314	10 940	10 146	9 992	9 826	9 426	9 450	9 528	9 367	9 402	9 130
		1968	9 059	9 309	9 162	9 001								
„	Fe	1967	5 970	5 685	5 530	5 169	5 106	5 015	4 830	4 867	4 938	4 835	4 842	4 705
		1968	4 660	4 818	4 801	4 677								
Eisenerze	Mat	1967	8 601	8 158	7 896	7 169	7 109	6 907	6 550	6 596	6 700	6 535	6 564	6 303
		1968	6 309	6 521	6 519	6 339								
„	Fe	1967	4 737	4 492	4 375	4 039	4 031	3 916	3 739	3 776	3 849	3 764	3 776	3 635
		1968	3 623	3 773	3 796	3 669								
Inlandserze	Mat	1967	134	133	121	102	91	86	69	64	67	66	64	58
		1968	57	63	59	61								
„	Fe	1967	42	43	40	34	30	29	24	22	23	23	21	19
		1968	19	22	21	21								
Auslandserze	Mat	1967	8 467	8 025	7 775	7 067	7 018	6 821	6 481	6 532	6 633	6 469	6 500	6 245
		1968	6 252	6 459	6 460	6 278								
„	Fe	1967	4 695	4 449	4 335	4 005	4 000	3 887	3 716	3 755	3 826	3 741	3 755	3 616
		1968	3 604	3 751	3 776	3 648								
Manganerze	Mat	1967	351	328	288	292	298	302	275	241	210	247	282	261
		1968	287	299	218	282								
„	Fe	1967	47	46	39	38	38	37	31	29	23	29	34	28
		1968	33	34	26	44								
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1967	267	269	243	251	238	260	274	278	272	266	278	330
		1968	284	267	241	278								
„	Fe	1967	158	156	141	148	138	152	160	161	155	156	166	193
		1968	164	151	134	157								
Abbrände	Mat	1967	614	559	503	454	380	379	368	369	366	373	344	318
		1968	275	322	307	250								
„	Fe	1967	290	259	232	206	171	172	169	169	166	163	153	142
		1968	124	145	137	110								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1967	292	286	295	295	283	307	294	303	313	291	290	279
		1968	313	345	367	371								
„	Fe	1967	120	118	128	132	123	136	131	135	144	126	120	114
		1968	136	147	154	154								
Gichtstaub	Mat	1967	1 726	1 715	1 714	1 685	1 683	1 672	1 666	1 662	1 667	1 654	1 644	1 638
		1968	1 591	1 555	1 510	1 478								
„	Fe	1967	618	613	615	605	606	602	599	597	601	598	594	593
		1968	581	570	554	543								
Schrott <sup>1)</sup>		1967	920	883	878	845	822	803	724	768	899	895	833	863
		1968	796	815	845	901								
Hochofenschrott		1967	34	34	39	32	30	31	23	25	33	36	32	30
		1968	28	28	34	35								
Stahlwerksschrott		1967	756	718	706	681	659	640	575	611	717	720	669	704
		1968	630	645	662	705								
Legierter Schrott		1967	73	71	72	69	72	72	68	74	83	82	80	78
		1968	86	90	97	103								
Gußbruch		1967	57	61	61	63	61	60	58	58	66	57	52	51
		1968	52	52	52	58								
Koks		1967	299	296	286	251	247	253	219	220	214	210	204	237
		1968	229	225	228	232								
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1967	342	337	322	293	268	293	311	287	309	318	327	321
		1968	303	318	306	294								
Roheisen		1967	507	476	496	463	469	429	465	475	412	425	413	481
		1968	461	459	441	444								
Rohblöcke		1967	484	514	505	497	519	520	536	522	485	489	496	491
		1968	502	483	519	541 p								
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1967	1 817	1 826	1 796	1 812	1 829	1 774	1 871	1 932	1 854	1 814	1 902	1 927
		1968	2 005	2 048	2 106	2 079 p								
Walzwerks- fertigerzeugnisse <sup>2)</sup>		1967	1 302	1 374	1 356	1 394	1 404	1 372	1 370	1 358	1 224	1 262	1 338	1 259
		1968	1 410	1 501	1 504	1 496 p								

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Betriebe der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup></b>	1967	<b>292 186</b>	<b>290 182</b>	<b>289 210</b>	<b>288 143</b>	<b>287 178</b>	<b>286 568</b>	<b>286 352</b>	<b>286 769</b>	<b>286 815</b>	<b>284 784</b>	<b>284 187</b>	<b>281 994</b>
	1968	<b>284 079</b>	<b>284 347</b>	<b>283 104</b>	<b>283 181</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1967	57 253	56 889	56 863	56 697	56 476	56 447	56 330	56 569	57 127	56 749	56 822	56 514
	1968	57 270	57 651	57 507	57 527								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1967	234 933	233 293	232 347	231 446	230 702	230 121	230 022	230 200	229 688	228 035	227 365	225 480
	1968	226 809	226 696	225 597	225 634								
Hochofen <sup>2)</sup>	1967	15 294	15 338	15 236	15 199	15 075	15 065	15 081	15 107	15 048	14 970	14 945	14 889
	1968	16 850	16 815	16 756	16 656								
Stahlwerke <sup>2)</sup>	1967	27 497	27 304	27 204	27 064	27 046	26 695	26 793	26 720	26 673	26 416	26 419	26 076
	1968	28 323	28 343	28 375	28 540								
Walzwerke <sup>2)</sup>	1967	78 442	78 006	77 704	77 804	77 465	77 482	77 526	77 180	76 460	75 891	75 631	75 072
	1968	78 953	78 928	78 730	78 638								
Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>2)</sup>	1967	78 358	77 940	77 522	77 273	77 053	76 849	76 779	76 792	76 277	76 656	76 396	75 657
	1968	68 335	68 035	67 422	67 753								
<b>Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe <sup>1)</sup></b>	1967	<b>83 445</b>	<b>82 873</b>	<b>82 029</b>	<b>81 340</b>	<b>81 186</b>	<b>80 370</b>	<b>80 462</b>	<b>80 672</b>	<b>80 403</b>	<b>80 282</b>	<b>80 072</b>	<b>79 518</b>
	1968	<b>77 907</b>	<b>77 907</b>	<b>77 914</b>	<b>78 426</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1967	18 350	18 427	18 359	18 284	18 295	18 129	17 981	18 062	18 276	18 228	18 212	18 144
	1968	17 683	17 371	17 387	17 231								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1967	65 095	64 446	63 670	63 056	62 891	62 241	62 481	62 610	62 127	62 054	61 860	61 374
	1968	60 224	60 536	60 527	61 195								
<b>Eisenerzbergbau</b>	1967	<b>6 193</b>	<b>6 112</b>	<b>5 964</b>	<b>5 758</b>	<b>5 640</b>	<b>5 586</b>	<b>5 546</b>	<b>5 505</b>	<b>5 469</b>	<b>5 355</b>	<b>5 314</b>	<b>5 286</b>
	1968	<b>5 242</b>	<b>5 181</b>	<b>4 840</b>	<b>4 815</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1967	910	899	884	865	843	843	833	824	817	780	772	769
	1968	769	764	732	717								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1967	5 283	5 213	5 080	4 893	4 797	4 743	4 713	4 681	4 652	4 575	4 542	4 517
	1968	4 473	4 417	4 108	4 098								
über Tage	1967	1 973	1 983	1 958	1 929	1 925	1 894	1 887	1 874	1 865	1 825	1 807	1 781
	1968	1 775	1 748	1 593	1 603								
unter Tage einschl. Tagebau	1967	3 310	3 230	3 122	2 964	2 872	2 849	2 826	2 807	2 787	2 750	2 735	2 736
	1968	2 698	2 669	2 515	2 495								

**29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau**

Maßeinheit: 1000 Std.

<b>Eisen schaffende Industrie</b>													
Verfahrensstunden	1967	46 235	42 211	44 366	44 094	41 161	44 268	43 033	42 477	43 203	45 600	43 849	41 431
	1968	44 796	42 593	45 312									
Ausfallstunden	1967	6 726	6 356	6 886	6 013	7 168	7 887	9 197	12 396	8 613	6 933	5 503	6 713
	1968	7 176	7 602	6 812									
<b>Eisenerzbergbau</b>													
Verfahrensstunden	1967	799	767	791	779	718	731	689	699	711	727	704	619
	1968	615	587	619									
Ausfallstunden	1967	170	171	122	117	126	138	178	184	144	124	106	128
	1968	104	154	144									

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

**30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau <sup>1)</sup>**

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. Gesamt
<b>Eisen schaffende Industrie</b>	1967	<b>320</b>	<b>299</b>	<b>325</b>	<b>312</b>	<b>340</b>	<b>327</b>	<b>333</b>	<b>332</b>	<b>322</b>	<b>320</b>	<b>379</b>	<b>334</b>	<b>329</b>	<b>3 943</b>
	1968	<b>329</b>													
Brutto-Gehaltssumme	1967	84	83	82	82	84	83	83	82	82	82	98	88	84	1 013
	1968	86													
Brutto-Lohnsumme	1967	236	216	243	230	256	244	250	250	240	238	280	247	244	2 930
	1968	244													
<b>Eisenerzbergbau <sup>2)</sup></b>	1967	<b>5,3</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,9</b>	<b>5,2</b>	<b>63</b>
	1968	<b>4,5</b>													
Brutto-Gehaltssumme	1967	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,4	1,2	14
	1968	1,1													
Brutto-Lohnsumme	1967	4,1	4,0	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	4,1	4,6	4,0	48
	1968	3,5													

**X. Umsatz****31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie <sup>3) 4)</sup>**

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. Gesamt
<b>Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke</b>	1967	<b>1 367</b>	<b>1 337</b>	<b>1 474</b>	<b>1 525</b>	<b>1 455</b>	<b>1 596</b>	<b>1 464</b>	<b>1 508</b>	<b>1 626</b>	<b>1 522</b>	<b>1 471</b>	<b>1 449</b>	<b>1 483</b>	<b>17 793</b>
	1968	<b>1 434</b>													
Inlandsumsatz	1967	983	922	996	1 016	993	1 086	1 013	1 022	1 072	1 034	1 059	1 005	1 017	12 202
	1968	1 226													
Auslandsumsatz	1967	384	415	478	509	462	510	451	486	553	488	412	443	466	5 591
	1968	208													
<b>Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b>	1967	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>830</b>
	1968	<b>74</b>													
Inlandsumsatz	1967	53	51	49	48	46	50	43	47	47	51	51	50	49	586
	1968	56													
Auslandsumsatz	1967	19	20	24	23	21	20	23	18	18	19	18	21	20	243
	1968	19													
<b>Eisenerzbergbau</b>	1967	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>229</b>
	1968	<b>14</b>													
Inlandsumsatz	1967	18	18	18	19	19	19	18	19	18	19	18	17	18	220
	1968	14													
Auslandsumsatz	1967	1,0	0,7	1,1	0,8	1,0	0,7	0,6	1,2	0,6	0,7	0,6	0,5	0,8	9,6
	1968	0,0													
<b>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>	1967	<b>289</b>	<b>266</b>	<b>290</b>	<b>291</b>	<b>282</b>	<b>315</b>	<b>288</b>	<b>276</b>	<b>306</b>	<b>319</b>	<b>324</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>3 543</b>
	1968	<b>310</b>													
Inlandsumsatz	1967	261	240	261	264	253	284	263	249	278	289	295	267	267	3 203
	1968	281													
Auslandsumsatz	1967	28	26	29	27	30	32	25	28	28	30	29	29	28	340
	1968	29													

1) Betriebe, die nach dem Schwergewicht (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe)

2) Ab Januar 1965 einschließlich sogen. Bergmannsprämien

3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

4) Ab Januar 1968 einschließlich Mehrwertsteuer

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1



## 32. 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 MD	März Gesamt
Eisenerze	1967 1968	2311 962 3122 277	2225 582 3385 008	2550 282 3263 001	2248 856	2816 102	3187 459	2496 102	2991 731	2901 221	2644 541	2802 711	2684 062	2 362 609 3 256 762	7 087 826 9 770 286
Steinkohle	1967 1968	497 657 445 536	448 711 465 939	646 693 469 404	484 434	498 297	635 986	646 500	486 733	494 182	731 624	573 066	708 024	531 020 460 293	1 593 061 1 380 879
Koks	1967 1968	27 026 17 842	22 476 12 961	32 378 35 479	64 627	62 409	54 222	49 702	42 305	45 948	48 243	28 900	25 495	27 293 22 094	81 880 66 282
Schrott	1967 1968	53 463 116 548	83 121 143 071	81 108 171 228	70 380	93 279	91 180	84 365	87 754	117 348	115 703	114 824	110 917	72 561 141 616	217 692 433 847
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1967 1968	17 083 21 197	21 308 25 923	21 372 23 090	18 937	17 023	20 839	15 845	15 128	20 797	17 133	17 088	9 970	19 921 23 403	59 763 70 210
Halbzeug	1967 1968	27 362 27 961	17 723 30 731	32 957 41 213	46 920	35 620	40 545	33 281	25 267	31 424	24 075	25 358	24 987	26 014 34 312	78 042 102 935
Warmbreitband	1967 1968	60 632 67 104	35 519 54 818	42 654 77 215	29 451	39 108	49 369	42 573	55 000	57 032	67 909	80 495	64 724	46 268 66 379	138 805 199 137
Oberbaumaterial	1967 1968	831 969	963 802	353 1 319	373	1 596	1 516	811	353	530	676	557	524	716 1 030	2 147 3 090
Formstahl	1967 1968	20 110 41 787	20 957 51 327	25 476 57 184	24 525	22 210	29 626	27 755	24 923	27 906	37 953	36 121	25 673	22 181 50 099	66 543 150 298
Stabstahl	1967 1968	55 091 99 777	59 002 121 506	69 470 139 105	70 649	67 627	79 130	79 269	63 923	69 721	89 503	93 992	82 259	61 188 120 129	183 563 360 388
Walzdraht	1967 1968	53 538 62 758	40 277 61 404	46 510 74 408	46 015	41 594	58 783	43 427	38 270	49 562	58 259	58 453	62 367	46 775 66 190	140 325 198 570
Bandstahl	1967 1968	16 639 27 475	16 571 27 614	15 064 34 227	19 623	18 547	22 719	19 596	24 776	20 572	20 887	26 292	29 558	16 091 29 772	48 274 89 316
Breitflachstahl und Grobblech	1967 1968	27 091 77 861	26 588 82 405	26 704 97 592	31 739	30 943	40 315	45 210	46 728	47 770	62 132	65 592	55 420	26 794 85 953	80 383 257 838
Mittelflech	1967 1968	10 006 13 432	9 365 25 351	11 318 22 757	12 403	12 451	14 321	13 910	13 545	15 361	15 524	16 834	15 644	10 320 20 513	30 689 61 540
Feinblech	1967 1968	102 130 100 710	84 310 111 528	91 884 125 379	93 567	92 997	98 958	91 793	76 532	85 720	103 075	121 299	99 950	92 775 112 539	278 321 337 617
Weißblech und -band	1967 1968	5 530 5 768	4 884 6 063	7 922 7 803	7 556	9 909	9 091	10 891	10 062	8 346	10 540	8 221	10 504	6 112 6 545	18 336 19 631
sonstiges Blech	1967 1968	9 281 12 656	9 036 11 232	9 230 11 135	10 256	9 470	9 935	10 256	7 713	9 791	12 379	14 540	12 185	9 183 11 674	27 550 35 023
<b>Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup></b>	1967 1968	<b>388 244 538 258</b>	<b>325 195 584 781</b>	<b>379 542 692 367</b>	<b>393 077</b>	<b>382 072</b>	<b>454 311</b>	<b>418 772</b>	<b>387 092</b>	<b>423 735</b>	<b>502 912</b>	<b>547 754</b>	<b>483 795</b>	<b>364 327 605 135</b>	<b>1 092 981 1 815 406</b>
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	2 265 2 627	2 242 4 285	1 794 4 895	1 994	2 070	2 555	3 909	2 709	2 658	2 924	3 075	3 810	2 100 3 936	6 301 11 807
Stahlrohre, geschweißt	1967 1968	3 520 3 999	2 904 7 409	3 918 12 525	6 352	6 588	5 315	4 294	6 715	7 757	6 294	4 171	4 197	3 447 7 978	10 342 23 933
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. <sup>2)</sup>	1967 1968	945 519	1 599 605	1 854 961	1 560	1 113	1 216	787	828	767	693	452	462	1 466 695	4 398 2 085
<b>Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt</b>	1967 1968	<b>394 974 545 403</b>	<b>331 940 597 080</b>	<b>387 108 710 748</b>	<b>402 983</b>	<b>391 843</b>	<b>463 397</b>	<b>427 762</b>	<b>397 344</b>	<b>434 917</b>	<b>512 823</b>	<b>555 452</b>	<b>492 264</b>	<b>371 341 617 744</b>	<b>1 114 022 1 853 231</b>
darunter Edelstahl	1967 1968	12 250 16 607	10 801 16 693	9 995 21 361	10 995	10 152	12 966	12 960	7 436	12 198	14 578	14 419	15 583	11 018 18 220	33 055 51 661
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1967 1968	35 293 36 274	35 046 42 606	38 294 11 114	37 522	34 538	40 764	36 586	36 995	39 385	46 730	41 722	39 521	36 378 41 098	109 133 123 291
darunter Edelstahl	1967 1968	2 866 3 398	2 691 3 752	2 624 3 477	2 778	2 424	2 966	2 770	2 936	3 202	3 927	3 420	3 116	2 727 3 512	8 181 10 627
<b>Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup></b>	1967 1968	<b>276 732 357 995</b>	<b>248 466 387 599</b>	<b>276 413 452 756</b>	<b>276 811</b>	<b>281 456</b>	<b>317 296</b>	<b>294 945</b>	<b>269 862</b>	<b>295 541</b>	<b>354 473</b>	<b>364 938</b>	<b>337 622</b>	<b>267 204 399 450</b>	<b>801 611 1 198 350</b>

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnnachsen und -räder u. a.

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)

## 33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Eisenerze	1967 1968	23 209 602	23 997 1 885	25 226 942	25 737	34 112	45 867	27 252	24 611	26 728	25 435	25 103	24 938	24 144 1 143	72 432 3 429
Steinkohle	1967 1968	1506 234 1856 747	1253 325 1620 784	1344 489 1547 417	1281 815	1356 981	1539 024	1331 074	1590 636	1562 693	1828 822	1571 504	1450 569	1 368 016 1 674 983	4 104 048 5 024 948
Koks	1967 1968	691 220 712 802	491 236 693 682	524 034 741 742	518 879	569 649	651 930	647 189	611 450	757 518	736 393	707 492	703 906	568 830 716 075	1 706 490 2 148 226
Schrott	1967 1968	247 785 163 542	181 301 158 300	170 993 174 718	152 999	121 674	225 682	199 320	167 122	171 234	183 625	179 806	123 877	200 026 165 520	600 079 496 560
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1967 1968	72 121 75 167	81 661 77 910	96 769 100 711	104 539	152 701	164 555	117 010	111 929	129 475	116 937	98 244	98 502	84 517 84 506	253 551 253 788
Halbzeug	1967 1968	120 038 185 159	103 507 127 930	126 743 137 104	134 831	109 623	128 476	149 312	105 961	102 826	117 422	125 961	79 313	116 763 150 064	350 288 450 193
Warmbreitband	1967 1968	80 717 80 392	102 997 91 460	83 097 90 705	112 254	130 838	115 044	125 149	109 423	84 456	123 389	165 623	42 560	88 937 87 519	266 811 262 557
Oberbaumaterial	1967 1968	12 371 17 533	6 094 11 312	11 703 9 183	18 732	9 899	13 701	16 073	5 606	4 993	12 051	10 692	6 670	10 056 12 676	30 168 38 028
Formstahl	1967 1968	65 991 75 978	58 933 66 440	78 712 80 181	90 271	70 881	81 162	58 173	71 796	52 723	65 845	69 233	49 823	67 879 74 200	203 636 222 599
Stabstahl	1967 1968	147 529 166 184	124 415 133 280	129 566 147 681	158 155	144 833	166 014	143 723	175 479	119 456	200 126	161 536	114 692	133 837 149 048	401 510 447 145
Walzdraht	1967 1968	48 073 57 922	41 831 62 310	40 121 65 992	63 716	46 215	51 975	49 041	61 812	42 819	64 393	46 110	38 553	43 342 62 075	130 025 186 224
Bandstahl	1967 1968	26 106 23 481	17 440 17 208	20 192 21 674	23 532	21 876	20 266	18 816	22 658	19 321	27 440	27 122	21 361	21 246 20 788	63 738 62 363
Breitflachstahl und Grobblech	1967 1968	135 068 121 181	107 820 135 580	142 895 119 233	132 639	114 492	147 003	124 984	123 886	97 533	142 236	110 006	103 548	128 594 125 331	385 783 375 994
Mittelblech	1967 1968	13 590 15 992	12 833 11 565	12 151 11 146	12 143	12 752	21 614	15 194	16 477	9 555	12 210	13 222	11 704	12 858 12 901	38 574 38 703
Feinblech	1967 1968	83 394 142 858	62 964 125 608	99 218 140 501	127 783	102 663	121 829	119 428	126 625	78 605	134 016	140 985	104 531	81 859 136 322	245 576 408 967
Weißblech und -band	1967 1968	21 461 22 840	15 618 6 598	15 291 16 950	18 668	18 779	17 847	18 311	16 775	14 820	16 212	16 782	10 631	17 457 15 463	52 370 46 388
sonstiges Blech	1967 1968	30 074 37 082	27 855 37 252	33 641 42 506	34 308	26 043	39 310	33 191	29 824	18 338	29 561	36 585	16 142	30 523 38 947	91 570 116 840
<b>Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup></b>	1967 1968	<b>784 412 946 602</b>	<b>682 307 826 543</b>	<b>793 330 882 856</b>	<b>927 032</b>	<b>808 894</b>	<b>924 241</b>	<b>871 428</b>	<b>866 322</b>	<b>645 445</b>	<b>944 901</b>	<b>923 857</b>	<b>599 528</b>	<b>753 350 885 334</b>	<b>2 260 049 2 656 001</b>
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	61 774 56 456	56 281 54 950	64 511 52 958	64 570	49 966	65 259	61 239	79 826	58 082	64 096	67 671	56 884	60 855 54 788	182 566 164 364
Stahlrohre, geschweißt	1967 1968	35 354 46 108	32 048 56 299	39 751 54 973	52 106	48 630	63 410	38 672	47 481	35 291	70 413	51 922	56 095	35 718 32 460	107 153 157 380
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. <sup>2)</sup>	1967 1968	8 181 7 080	8 047 6 989	8 984 7 179	13 054	7 847	11 409	8 170	9 174	7 250	7 813	7 503	9 144	8 404 7 083	25 212 21 248
<b>Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt</b>	1967 1968	<b>889 721 1056 246</b>	<b>778 683 944 781</b>	<b>906 576 997 966</b>	<b>1056 762</b>	<b>915 337</b>	<b>1064 319</b>	<b>979 509</b>	<b>1002 803</b>	<b>746 068</b>	<b>1087 223</b>	<b>1050 953</b>	<b>721 651</b>	<b>858 327 999 664</b>	<b>2 574 980 2 998 993</b>
darunter Edelstahl	1967 1968	29 936 27 006	24 776 28 307	29 755 29 617	31 129	26 707	30 410	24 533	29 745	23 927	32 265	27 043	27 349	28 156 28 310	84 467 84 930
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1967 1968	121 773 145 801	115 446 131 958	135 137 138 908	131 507	123 676	143 812	129 656	132 396	129 232	160 736	133 105	136 105	124 119 138 889	372 356 416 667
darunter Edelstahl	1967 1968	8 945 10 194	7 498 9 420	7 880 9 636	8 659	7 619	9 319	8 049	9 775	8 507	9 888	7 249	9 117	8 108 9 750	24 323 29 250
<b>Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup></b>	1967 1968	<b>723 725 783 241</b>	<b>636 822 712 812</b>	<b>733 152 766 426</b>	<b>799 486</b>	<b>713 359</b>	<b>839 106</b>	<b>746 934</b>	<b>766 831</b>	<b>642 693</b>	<b>851 568</b>	<b>779 498</b>	<b>653 207</b>	<b>697 900 754 160</b>	<b>2 093 699 2 262 479</b>

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.

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)



## **Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes**

### **Außenstelle Düsseldorf**

**aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken**

#### **I. Eisen und Stahl**

##### **Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)**

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-  
Bestell-Nr. D9/I-vj 68*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

##### **Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)**

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-  
Bestell-Nr. D9/I/1-m 68*

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

##### **Zahlen zur Montanunion**

*Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 68*

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1 Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.**